информационная технология

МАШИННАЯ ГРАФИКА. МЕТАФАЙЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОПИСАНИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Издание официальное

ГОСТ Р 34.701.1-92 (ИСО 8632/1-87)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

информационная технология

МАШИННАЯ ГРАФИКА. МЕТАФАЙЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОПИСАНИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

МАШИННАЯ ГРАФИКА МЕТАФАЙЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОПИСАНИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

TOCT P 34.701.1-92

Information technology.
Computer graphics.
Metafile for the storage and transfer of picture
description information

(HCO 8632/1-87)

OKCTY 0034

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на графические системы, использующие файлы описания графической информации, и устанавливает:

правила описания функций, при помощи которых базовые графические системы обмениваются графической информацией;

совокупность элементов, необходимую для описания графической информации;

синтаксис символьного кодирования с обеспечением минимизации размера метафайла;

синтаксис чисто текстового кодирования для чтения, редактирования и печати:

синтаксис двоичного кодирования для осуществления оптимизации скорости генерации и интерпретации метафайла.

Настоящий стандарт не распространяется на:

функции описания динамических действий базовых графических систем:

функции описания и взаимодействия трехмерных объектов; способы генерации и интерпретации метафайла.

Для обеспечения международных правил при хранении и передачи графической информации требования стандарта по описанию функций метафайла должны соответствовать международному стандарту ИСО 8632/1—87.

В приложении к стандарту приведен перевод ИСО 8632/1-87.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ИСО 8632/1

Информационная технология

МАШННАЯ ГРАФИКА. МЕТАФАЙЛ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ И ХРАНЕНИЯ RUHЭЖАФООЕН ИННАЭППО ОО ИНДАМОФНИ

Часть 1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

о. ВВЕДЕНИЕ

0.1. Назначение

Метафайл Машинной Графики (ММГ) определяет формат файла для хранения и редактирования графической информации. Формат файла состоит из ряда элементов, которые могут быть использованы для описания изображений методом, совместимым с системами различных архитектур и устройствами различных возможностей и назначения.

0.2. Обоснование для данного международного стандарта

Основные цели стандартизации Метафайла Машинной Графики заключаются в необходимости:

- а) представления возможности накопления графической информации организованным способом в системе графического программного обеспечения;
- организации передачи графической информации между различными системами графического программного обеспечения;
- в) обеспечения передачи графической информации между графическими устройствами;
- г) обеспечения передачи графической информации между различными графическими системами.

0.3. Требования к построению стандарта

Для достижения перечисленных целей был принят ряд требований к построению:

- а) Метафайл должен предусматривать соответствующий набор элементов для передачи широкого диапазона графической информации.
- Метафайл должен непосредственно работать с более распространенными и важными средствами графических устройств и должен обеспечивать доступ к менее общим средствам через механизм расширения.
- в) Создание метафайла не должно исключать возможность расширения ИСО 8632 на более поздней стадии для развития средств, не включенных в настоящий стандарт.
- г) Метафайл должен предоставлять возможность использования ЯГС (ЯГС Ядро Графической Системы ИСО 7942) как с функциями ввода, так и с функциями вывода метафайла.

д) Стандарт ИСО 8632 должен допускать возможность решения различных прикладных задач, что подразумевает изменяющиеся требования к размеру метафайла, скорости генерации и интерпретации, читабельности, редактированию и простоте передачи через различные устройства передачи.

0.4. Принципы построения стандарта

Требования, перечисленные в п. 0.3, учитывались при определении принципов, которые использовались для выбора альтернатив в процессе построения.

в) Полнота

В любой области стандарта ИСО 8632 функциональность, установленная стандартом ИСО 8632, сама по себе полна,

б) Краткость

Следует избегать избыточных элементов или параметров.

в) Согласованность

Следует избегать противоречащих друг другу элементов.

г) Расширяемость

Следует предусмотреть возможность добавления новых элементов и применимость их ко всему стандарту.

д) Достоверность

Минимальные результаты и характеристики элементов должны быть четко определены.

е) Реализиемость

Необходимо, чтобы большинство головных систем и/или анпаратных средств графики эффективно поддерживали любой элемент.

ж) Оргогональность

Элементы должны быть независимы друг от друга или любая зависимость должна быть структурярована и четко определена.

з) Прогнозирование

ИСО 8632 должен быть таким, чтобы рекомендуемое и правильное использование стандартных элементов гарантировало бы результаты использования каждого отдельного элемента.

и) Использование стандарта

Должны быть стандартизованы только те элементы, которые отражают практическое применение, необходимые для реализации существующего применения или для поддержки предлагаемых стандартов.

к) Полезность

Функции должны быть достаточно эффективными для выполнения необходимых задач.

л) Структурируемость

Предположения о том, как элементы располагаются друг относительно друга, должны быть минимнаярованы. Элемент должен иметь четко определенный интерфейс и просто сформулированиую безусловную пель. Должны быть исключены миссоцепсвые элементы и сторонние эффекты пересечения элементов.

0.5. Доступ к метафайлу

Метафайл построен так, что хотя его основное использование предполагается с полностью последовательным доступом, также возможен прямой доступ. После того, как основная среда метафайла установлена, отдельные изображения становятся доступны, если среда, кодирование и реализация поддерживают эту форму доступа.

0.6. Генерация и интерпретация метафайлов

Конхретный мехавизм генерации и интерпретации метафайла не описан в стандарте ИСО 8632, хотя он и описывает предполагаемый результат такой интерпретации. Основной набор элементов метафайла предусматривает возможность добайления двиных прикладных программ, которые не имеют графического сыысла и для которых не описывается инхаких предназначенных результатов интерпретации.

Различие между формальной спецификацией и кодированием

Функциональные возможности, предусматриваемые метафайлом, отделяются от спецификации любого конкретного формата кодирования. Стандарт ИСО 8632 предусматривает следующие способы кодирования элементов: стандартный и для личного пользования.

Правила согласования кодирования для личного пользования установлены в приложении Б. Это приложение является необязательной частью стандарта ИСО

8632.

Три стандартных метода кодирования установлены в частях 2, 3 и 4 ИСО возможности, описанные в этой части ИСО возг. Переход между стандартным методами кодирования возможен без потери информации об изображении, хотя последующий переход в начальное кодирование может не привести в точности к тому же потоку данных из-за различной дискредитации точности в различных методах кодирования.

Символическое кодирование, определенное в ИСО 8632, предусматривает кодирование в минимальном объеме. Оно согласуется с правилами расширенного кодирования, определенного в ИСО 2022, в категории полной системы кодов. Особенно подходящим оно является для передачи по сетям, которые не могут

обеспечивать двоичной передачи.

Двончное кодирование определенное в ИСО 8632—3, предусматривает кодирование, которое требует наименьших усилий при генерации и интерпретации

на многих системах.

Чисто текстовое кодирование, определенное в ИСО 8632/4, предусматривает кодирование, результаты которого могут быть сформированы, просмотрены и отредактированы стандартным редактором текста. Поэтому оно также доступно передаче через сеть, способную передавать только текстовые файлы.

0.8. Связь с другими международными стандартами

Стандарт ИСО 8632 наиболее полно отражает модель графической системы ЯГС (Япро Графической Системы — ИСО 7942). Дополнительно стандарт ИСО 8632 определяет метафайл, который может быть использован как статический метафайл ЯГС, Один вариант связи между этим стандартом и ЯГС описан в приложения Г (используется подмиожество элементов этого стандарта как статистический метафайл обработки изображения посредством ЯГС).

Символическое кодирование, определенное в ИСО 8632/2, согласуется с мето-

дами расширения кодов ИСО 2022.

Двоичное кодирование, определенное в ИСО 8632/3, использует механизм представления чисел с плавающей точкой, установленный в ANSI/IEEE 745—86.

Для определенных элементов ММГ устанавливает двапазоны значений, резервируемых для регистрации. Значения и их смысл определяют, используя процелуры (см. п. 4.11), установленные в международном органе регистрации графических записей ИСО. Эти процедуры не применяются к значениям и днапазонам значений, которые резервируются для личного использования. Эти значения и днапазоны не стандартизуются.

0.9. Статус приложений

Приложения не являются неотъемлемой частью стандарта, включаются только для представления дополничельной информации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСО 8632 определяет формат файла, удобный для хранения и редактирования графической информации. Формат файла состоит из последовательного набора элементов, которые могут быть использованы при описании изображений методом, совместимым с системами различных архитектур и устройствами различных возможностей и конструкций.

Установленные элементы предусматривают представление широкого диапазона изображений и управляют их отображением на экран для широкого диапазоная графических устройств. Элементы делятся на группы, разграничивающие главные структуры (метафайлы и изображения), опредсаяющие представления внутри метафайла, управляющие отображением на экран изображения, реализующие основные чертежные операции, управляющие атрибутами основных чертежных операций и обеспечивающие доступ к нестандартным возможностям устройств.

Метафайл определяется таким образом, что в дополнение к последовательному доступу к метафайлу в целом определяется возможность произвольного доступа к отдельным взображениям; во всяком случае, он становится доступным любой системе, использующей стандарт в зависимости от среды, кодирования и

реализации.

В добавление к описанию функций определяются три стандартных метода кодирования синтаксиса метафайла. Эти методы кодирования рассчитавы из нужды применений, требующих минимальный размер файла, минимальные усилия при генерации и интерпретации, максимальную возможность чтения и редак-

тирования человеком метафайла.

Часть 1 стандарта ИСО 8632 описывает формат, используя для этого абстрактный синтаксис. Остальные три части определяют три вида стандартного кодирования, подчиняющегося этому синтаксису. Часть 2 определяет символическое кодирование, подчиняющееся правилам расширения кодов, установленным в ИСО 2022 в категории полной системы кодирочания. Часть 3 определяет двоичное кодирование. Часть 4 определяет чисто текстовое кодирование.

ССЫЛКИ

ИСО 646 «Обработка информации. Набор 7-битных кодированных символов для обмена информацией ИСО».

ИСО 2022 «Обработка информации. Наборы символов в 7- и 8-битных ко-

дах. Методы расширения кодов».

ИСО 2375 «Обработка данных, Процедуры регистрации последовательностей.

расширений».

ИСО 7942 «Системы обработки информации, Машинная графика. Функционяльное описание Ядра Графической Системы (ЯГС)».

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И АББРЕВИАТУРА

3.1. Определения

Следующие определения применяются в настоящем стандарте.

Примечание. Насколько возможно, используется устоявшаяся в графике терминология.

3.1.1. Характеристическое отношение: отношение ширины к высоте прямоугольной области, такой, как окно поля вывода. Например, характеристическое отношение 2.0 указывает на область шириной в 2 раза большей высоты.

3.1.2. Флаг Выборки Атрибутов (ФВА): индикатор для выбора определенного

атрибута, который может быть индивидуальным или связанным.

З.1.3. Характеристики примитивов: способ изменения вида примитива. Некоторые характеристики задаются неявно атрибутами примитивов, другие посредством таблиц связок.

 Атрибуты элементов, элементы метафайла, описывающие вид графических элементов.

3.1.5. Связка: набор атрибутов, связанных с одним из следующих типов гра-

фических элементов: линня, маркер, текст и заполняемая область.

3.1.6. Индекс связки: индекс элемента в таблице связок для конкретного примитива вывода.

3.1.7, Таблица связок: снабженная индексами таблица, содержащая набор

атрибутов для каждого индекса.

3.1.8. Индикатор отсечения: индикатор отсечения графических элементов ме-

тафайла за пределами ПРЯМОУГОЛЬНИКА ОТСЕЧЕНИЯ.

 Прямоугольник отсечения: прямоугольник, определенный в пространстве КВУ, используемый как границы отсечения при отсечении графических эдементов метафайла,

3.1.10. Отоечение: процесс исключения некоторой части графического изобра-

жения, расположенного за пределами установленной границы. 3.1.11. Режим выбора цвета: индикатор (флаг) при выборе цвета, который может быть прямым (определяется значениями RGB) или индексированным (определяется индексом в таблице значений RGB).

 З.1.12. Таблица цвета: таблица, используемая для перехода от индекса цвета к соответствующему цвету. Смотря ПРЯМОЙ ЦВЕТ. ИНДЕКСИРОВАННЫЙ

HBET.

 Значение цвета: значения компонентов RGB (красный (red), зеленый (green), голубой (blue)), определяющих цвет.

3.1.14. Интерфейс Машинной Графики (ИМГ): спецификация

средств-интерфейса для диалога с графическими устройствами.

3.1.15. Метафайл Машинной Графики (ММГ): спецификация механизма

хранения и передачи графической информации.

 З 1.16. Пара Сопряженных Диаметров (ПСД): пара диаметров D, d эллипса, у, которого касательная к эллипсу в каждой конечной точке параллельна другому диаметру.

 З.1.17. Элементы управления: элементы метафайла, устанавливающие пространство адресов, границы отсечення, пределы изображения и описания форматов

элементов метафайла

 З.1.18. Интерфейс данных: интерфейс между модулями программного обеспечения или устройствами, включающими один или более пакетов, содержащих коды операций и данные в отличие от интерфейса вызова подпрограммы.

3.1.19. Элементы дескриптора: элементы метафайла, описывающие функциональное содержание, формат, условия по умолчанию, идентификацию и характе-

ристики метафайла.

- З.1.20. Драйвер устройства: зависимая от устройств часть реализации графики, предназначенная для поддержки физического устройства. Драйвер устройства обеспечивает зависимый от устройств выход.
- 3.1.21. Прямой цвет: схема выбора цвета, в которой цвет устанавливается непосредственно, не требуя промежуточного обращения к таблице цвета. Смотри ТАБЛИЦА ЦВЕТА, ИНДЕКСИРОВАННЫЙ ЦВЕТ.
- 3.1.22. Носитель изображения: часть графического устройства, на которую отображаются видимые изображения (например экран дисплея, бумага графопостроителя).

3.1.23. Элементы расширения: элементы мстафайла, описывающие зависимые от устройств или системы элементы, используемые при создании изображений,

которые не стандартизуются как-то иначе.

3.1.24. Внешине элементы: элементы метафайла, несущие информацию, не относящуюся непосредственно к генерации графического изображения.

 З.1.25. Шрифт: начертание или вид литер, не зависимый от других атрибутов. текста, таких, как размер и вращение. Шрифт отличается от набора литер,

3.1.26. Элементы примитивов вывода: элементы метафайла, описывающие изображения метафайла.

3.1.27. Ядро Графической Системы (ЯГС); стандартизованный интерфейс прикладной программы для графики.

3.1.28. Графическое устройство: устройство (например, дисплей с постоянной генерацией изображения, дисплей с запоминающей трубкой или графопострои-

тель), на котором могут быть получены изображения.

3.1.29. Вид штриховки: формат заполнения замкнутых фигур. Вид штриховки состоит из одного или более наборов линий, наличие которых выявляет конфигурацию данной фигуры.

3.1.30. Индексированный цвет: схема выбора цвета, в которой индекс используется для определения цвета по таблице. Смотри ТАБЛИЦУ ЦВЕТА, ПРЯМОЙ

LIBET.

3.1.31. Сообщение: Строка литер, используемая для сообщения информации

операторам во время интерпретации метафайла.

3.1.32. Метафайл: механизм для хранения и передачи графическия данных и управляющей информации. Эта информация содержит независимое от устройств описание одного или более изображений.

3.1.33. Дескриптор Метафайла (ДМ): элемент метафайла, описывающий формат метафайла (но не метод его кодировання) и функциональность, ожидаемые

от интерпретатора метафайла.

3.1.34. Элемент метафайла: функциональный элемент, который может быть

использован при построении изображений или сообщений информации,

3.1.33. Генератор метафайла: процесс или оборудование, создающие

файл Машинной Графики (ММГ).

3.1.36. Интерпретатор метафайла: процесс или оборудование, которые читяют Метафайл Машинной Графики и интерпретируют его содержание. Интерпретатор необходим для управления Интерфейсом Машинной Графики (ИМГ) или интерфейсом другого устройства для создания изображения, удовлетворяющего требованням по возможности очень близко.

3.1.37. Нормированные Координаты (НК): координаты, определенные в независимой от устройств системе координат, нормированные в некотором диапазоме (обычно от 0 до 1). Смотри ЭКСТЕНТ КВУ, ДИАПАЗОН КВУ, ПРОСТРАНСТ-ВО КВУ, КООРДИНАТЫ ВИРТУАЛЬНОГО УСТРОИСТВА.

- 3.1.38. Вид шаблона: формат заполнения заминутых фигур шаблонами. Вид шаблона состоит из массива различно окрашенных или заштрихованных ячеек. . 3.1.39. Дескриптор Изображения (ДИ): набор элементов метафайла, исполь-
- зуемых для определения режимов интерпретации атрибутов для изображения в целом.

3.1.40. Пиксель: наименьший элемент носителя изображения, которому мож-

но независимо приписать цвет.

3.1.41. Реализованияя внешняя граница: мнимая граничная линия области заполнения нулевой ширины, если внешняя граница невидима, и граничная линия конечной ширины, если внешняя граница видима.

3.1.42. Реализованное заполнение: в элементе область заполнения, которая

простирается до реализованной внешней границы и кончается на ней.

3.1.43. Картинная плоскость: см. носитель изображения.

3.1.44. Виртуальное устройство: идеализированное графическое устройство, представляющее набор графических возможностей для графических программ наи систем через Интерфейс Машинной Графики.

3.1.45. Координаты Виртуального Устройства (КВУ): координаты, используемые для определения положения в пространстве КВУ. Они представляют собой

двумерные абсолютные координаты. Смотри ПРОСТРАНСТВО КВУ.

3.1.46. Экстент КВУ: рассматриваемая прямоугольная область, содержащаяся внутри днапазона КВУ. Смотри ДИАПАЗОН КВУ, ПРОСТРАНСТВО КВУ.

3.1.47. Диапазон КВУ: прямоугольная область внутри пространства содержащая набор всех координат, представными объявлениями типом коорданат, точностью и форматом кодирования метафайда. Смотри РАЗМЕРЫ КВУ: ПРОСТРАНСТВО КВУ.

3.1.48. Пространство КВУ: двумерное Декартово пространство координат неограниченной точности и размера. Только часть пространства КВУ КВУ — реализуема в метафайле Смотри РАЗМЕРЫ КВУ, ДИАПАЗОН КВУ, КООРДИНАТЫ ВИРТУАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА.

3.2. Аббревиатура

Во всех частях настоящего стандарта используются следующие сокращения:

ФВА — Флаг Выборки Атрибутов

ПСД — Пара Сопряженных Диаметров ИМГ – Интерфейс Машинной Графики ММГ — Метафайл Машинной Графики

ЯГС — Ядро Графической Системы ДМ — Дескриптор Метафайла

НК — Нормированные Координаты ДИ — Дескриптор Изображения

КВУ -- Координаты Виртуального Устройства

4. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

4.1. Введение

Цель Метафайла Машинной Графики (ММГ) — обеспечить описание, хранеине и передачу графической информации не зависимым от устройств способом. В дополнение к этому стандарт ИСО 8632 определяет форму (синтаксис) и функциональный режим (семантику) набора элементов, встречающихся в ММГ. Они составляют восемь классов элементов:

эдементы ограничения, разграничивающие важные структуры внутри мета-

файла:

элементы дескриптора метафайла, описывающие функциональное содержание, условия по умолчанию, идентификацию и характеристики ММГ;

элементы дескриптора изображения, устанавливающие режимы интерпрета-

ции атрибутов элементов для каждого изображения;

элементы управлення, позволяющие модифицировать границы изображения и координаты изображения;

элементы примитивов вывода, описывающие важные компоненты изображе-

ния в ММГ:

элементы атрибутов, описывающие вид примитивов вывода;

элемент расширения, описывающий не зависимые от устройств или систем элементы, используемые при построении изображения, однако эти элементы не стандартизованы иначе;

внешние элементы, передающие информацию, непосредственно не относящую-

ся к генерации графического изображения.

ММГ представляет собой часть элементов стандартизованного набора. Элементы НАЧАЛО МЕТАФАЙЛА и КОНЕЦ МЕТАФАЙЛА должны встречаться только однажды в законченном метафайле, тогда как элементы других классов много или несколько раз, по мере необходимости. Метафайл должен быть интерпретирован для отображения его содержания на графическом устройстве. Элементы дескриптора представляют интерпретатору необходимые даниме для интерпретации элементов метафайла и для принятия решения, касающиеся ресурсов, необходимых для изображения.

Любой ММГ должен содержать определенные элементы ограничения; кроме того, он может включать элементы управления интерпретацией метафайла, элементы дескриптора изображения для объявления режимов парамстров элементов атрибутов примитива вывода для определения графического содержания, элементы расширения для доступа к нестандартизованным средствам отдельных

ройств и внешние эдементы для связи внешней информации с описанием изображений в ММГ.

Минимальный правильно построенный метафайл состоит из НАЧАЛА МЕТА-ФАЙЛА, Дескриптора Метафайла, состоящего из ВЕРСИИ МЕТАФАЙЛА и СПИСКА ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАЙЛА, в КОНЦА МЕТАФАЙЛА.

4.2. Элементы ограничения

Каждый метафайл начинается элементом НАЧАЛО МЕТАФАЙЛА и заканчивается элементом КОНЕЦ МЕТАФАЙЛА, что позволяет несколько метафайлов

хранить и передавать вместе.

Каждое изображение начинается элементом НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ и заканчивается элементом КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ. Между этими ограничителями Дескриптор Изображения отделяется от основной части изображения элементом НАЧАЛО ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ.

После того, как Дескриптор Метафайла был прочитан, доступ к отдельным изображениям в противоголожность последовательной основе может быть благополучно выполнен, если повволяют кодирование, механизм доступа и реамазация.

НАЧАЛО МЕТАФАИЛА и НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ имеют параметры для имени, которым могут быть идентифицированы метафайл и изображение соответственно.

4.3. Элементы Дескриптора Метафайла

Дескриптор Метафайла (ДМ) представляет собой группу элементов, описывающих функциональные возможности, необходимые при интерпретации ММГ. Этими элементами являются:

ВЕРСИЯ МЕТАФАЙЛА, ДЕСКРИПТОР МЕТАФАЙЛА, ТИП КВУ, ТОЧНОСТЬ ЦЕЛЫХ, ТОЧНОСТЬ ВЕЩЕСТВЕН-НЫХ, ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА, ТОЧНОСТЬ ЦВЕТА, ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА ЦВЕ-ТА. ИНДЕКС МАКСИМАЛЬНОГО ЦВЕТА, ДИАПАЗОН ЗНАЧЕНИЙ ЦВЕТА, СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАЙЛА, МЕТАФАЙЛ ПО УМОЛЧАНИЮ, ЗАМЕЩЕНИЯ,

НАБОР ШРИФТОВ, СПИСОК НАБОРА ЛИТЕР, ОБЪЯВЛЕНИЯ КОДИРОВАНИЯ ЛИТЕР.

В отдельном метафайле СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАЙЛА представляет список, по крайней мере, тех ствидартизованных элементов, которые встречаются в метафайле. Так, для интерпретатора ММГ предусматриваются возможности, требуемые для успешной интерпретации Метафайла Машинной Графики. ММГ должен включать единственный Дескриптор Метафайла. Дескриптор Метафайла должен следовать сразу за элементом НАЧАЛО МЕТАФАЙЛА в метафайле (с возможным исключением вставленных элементов расширения и внешних элементов).

4.3.1. Идентификация

Идентифицирующая информация включает ИСО 8632 и описательную информацию о происхождении, владельце, дате создания метафайла и т. д.

4.3.2. Финкциональные возможности

Содержание Метафайла Машивной Графики определяется элементом СПИ-СОК ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАЙЛА. Он включает список элементов управления, элементов примитивов вывода и элементов атрибутов, используемых метафайлом. Также предусмотрены два стенографических имени элементов ММГ для пользования СПИСКОМ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАЙЛА. Стенографические имена не должны рассматриваться как макроимена, и не должны ограничивать уровень согласования.

C. 10 FOCT P 34.701.1-92

· 4.3.2.1. Чертежный набор

Чертежный набор включает обязательные элементы ММГ (т. е. те. которые должны появляться при каждом согласовании ММГ) и большинство элементов примитивов вывода и элементов атрибутов. Чертежный набор устанавливается при помощи стенографического имени ЧЕРТЕЖНЫЙ НАБОР.

В чертежный набор включены следующие элементы:

НАЧАЛО МЕТАФАЙЛА: КОНЕЦ МЕТАФАЙЛА;

НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ:

начало основной части изображения;

КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ: ВЕРСИЯ МЕТАФАЙЛА:

ОПИСАНИЕ МЕТАФАЙЛА:

тип кву:

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАИЛА:

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ;

ТРАНСПОРАНТ:

прямоугольник отсечения;

ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ;

РАЗМЕРЫ КВУ:

цвет фона:

РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА;

ломаная:

РАСЧЛЕНЯЕМАЯ ЛОМАНАЯ;

полимаркер:

TEKCT;

ограничиваемый текст;

ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ; полигональная область:

набор полигональных областей;

матрица ячеек;

ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВОДА:

прямоугольная область:

круг;

дуга окружности по з точкам;

ЧАСТЬ КРУГА ПО 3 ТОЧКАМ; ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО ЦЕНТРУ:

часть круга по центру:

ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ;

ДУГА ЭЛЛИПСА;

часть эллиптической области:

индекс связки линии;

тип линии;

толшина линии:

цвет линии:

индекс связки маркера;

ТИП МАРКЕРА:

РАЗМЕР МАРКЕРА: LIBET MAPKEPA;

ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА; ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА;

точность текста:

МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР:

межлитерный просвет;

HBET TEKCTA:

высота литеры;

ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ;

направление текста; ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА: индекс связки заполнения; вид заполнения. цвет заполнения: ИНДЕКС ШТРИХОВКИ: ИНДЕКС ШАБЛОНА; ИНДЕКС СВЯЗКИ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ: ТИП ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ: ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ: ЦВЕТ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ; видимость внешней границы; опорная точка заполнения: ТАБЛИЦА ШАБЛОНОВ: РАЗМЕР ШАБЛОНА; ТАБЛИЦА ЦВЕТА: ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ; РАСШИРЕНИЕ; соовщение: ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ.

4.3.2.2. Чертежно-управляющий набор

Чертежно-управляющий набор может быть использован для определения всех элементов чертежного набора и добавочных элементов управления. Дескриптора Метафайла, Дескриптора Изображения и элементов аттрибутов. Этот набор определяется именем ЧЕРТЕЖНО-УПРАВЛЯЮЩИЙ НАБОР.

Элементы, включенные в чертежно-управляющий набор, представляют собой

все элементы чертежного набора и следующие элементы:

точность целых: точность вещественных: точность индекса; точность цвета: точность индекса цвета: МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНДЕКС ЦВЕТА: ЛИАПАЗОН ЗНАЧЕНИЙ ЦВЕТА: ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИЙ МЕТАФАЙЛА ПО УМОЛЧАНИЮ: СПИСОК ШРИФТОВ: СПИСОК НАБОРОВ ЛИТЕР:

ОБЪЯВЛЕНИЕ КОДИРОВАНИЯ ЛИТЕР;

точность целых кву;

точность вещественных кву:

РЕЖИМ МАСШТАБИРОВАНИЯ:

РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ;

РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ РАЗМЕРА МАРКЕРА:

РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ;

ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР:

ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР.

4.3.3. Состояние метафайла по умолчанию

Состояние по умолчанию — это состояние, в которое возвращается. претатор в начале каждого изображения. Состояния по умолчанию всех элементов метафайла определяются в разд. 6. Значения по умолчанию могут быть выборочно замещены с использованием эдемента ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИИ ФАИЛА ПО УМОЛЧАНИЮ. В Дескрипторе Метафайла также устанавливается соотношение между индексами наборов литер и зарегистрированными или личными наборами литер и значение, присвоенное индексом шрифта текста,

4.4. Элементы дескриптора изображения

Элементы дескриптора изображения — это те элементы, которые объявляют режимы параметров других элементов для всего изображения, задают конфигурацию той части координатного пространства, которая представляет интерес в изображении, и устанавливает цвет. которым носитель изображения очищается в начале изображения. Эти элементы РЕЖИМ МАСШТАБИРОВАНИЯ, РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА, РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ, РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ РАЗМЕРА РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛ-ЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ, РАЗМЕРЫ КВУ и ЦВЕТ ФОНА. Включенные в изображение, они должны встречаться после элемента НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ и перед элементом НАЧАЛО ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ. В Дескрипторе Изображения допускаются элементы расширения и внешние элементы.

4.4.1. Режим масштабирования

Пространство КВУ может быть как абстрактным пространством произвольного размера на физическом устройстве, так и метрическим пространством, предназначенным для отображения на определенный размер. Выбор используемого режима может быть сделан для отдельного изображения средствами элемента РЕЖИМ МАСШТАБИРОВАНИЯ. Элемент режима масштабирования предусматривает флаг для выбора абстрактного пространства или метрического пространства и масштаб, определяющий число миллиметров на единицу КВУ, при выборе метрического пространства.

4.4.2. Режим выбора цвета

РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА выбирает индексированную или прямую (RGB) спецификацию цвета изображения и описывается затем атрибутами цвета.

4.4.3. Режимы спецификации

Толщина линии, размер маркера и толщина внешней границы могут быть определены несколькими способами. Толщина линий, например, может быть определена либо как масштаб в единицах КВУ, либо как масштаб при обращении к зависимой от устройств наименьшей толщине линии во время интерпретации. Для каждого элемента атрибута, имеющего такие мультирежимы, существует объединенный элемент управления, определяющий режим параметра элемента атрибута.

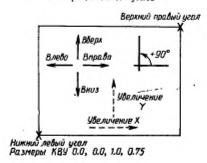
4.4.4. Размеры КВУ

Существует элемент метафайла для определения размеров КВУ. Размеры устанавливаются набором с элементом РАЗМЕРЫ КВУ, определением адреса (в КВУ) левого нижнего угла и верхнего правого угла этих размеров, рассматриваемых с точки зрения изображения. Спецификация величин за пределами размера КВУ допускается элементами ММГ, Подразумевается, что видимая часть изображения находится внутри размеров КВУ. Так, она представляет собой изображение нитересующей области изображения. Значения координат для одного из двух измерений могут быть кли увеличивающимися или уменьшающимися от первого ко второму углу. Например для устройств с верхнем левым началом изображение может быть описано координатами, представляющими его непосредственно на устройстве Эти же значения координат описывают дзяное изображение на экране устройства с нижним левым началом. Черт. 1 иллюстрирует это.

Так, размеры КВУ устанавливают состояние и орнентацию пространства КВУ (т. е. направления положительной x(+x) и положительной y(+y) осей, а также расположение оси +y под углом 90° по часовой стрелке или под углом 90° против часовой стрелке или под углом 90° против часовой стрелки от оси +x). Важно, что элемент РАЗМЕРЫ КВУ устанавливает направления положительных и отрицательных углов следующим образом: положительной оси y (см. черт. 1). Заметим, что некоторые атрибуты, такие как атрибуты текста (например направления «вверх» или «вина» векторов-компонентов ОРИЕНТАЦИИ ЛИТЕР и, следовательно, смысл перечислениих значений «вправо», «влево», «вниз», «вверх»), непосредственно связываются с этими определениями.

В разд. 6 устанавливаются размеры КВУ по умолчанию, которые могут быть изменены в ДМ элементом ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИЙ МЕТАФАЙЛА ПО УМОЛ-ЧАНИЮ. РАЗМЕРЫ КВУ возвращаются к этому состоянию в начале каждого изображения.

Размеры КВУ устанавливают направления положительных и отрицательных углов



Верхнии правый угол
Влаво
Вварт Увеличения
Чвеличения х
Читний певый угол
Од эмевы 484 0.0. 6.5 11 0 0.0

Черт. 1

4.4.5. Программируемый ММГ

Способность установления днапазона КВУ и размеров КВУ обеспечивает гибкость, позволяющую задавать адресуемость к метафайлу любым желаемым путем. Для максимальной независимости от устройств она может быть задана как абстрактный вормализованный диавазон адресов. Она также может быть задана для имитации адресации данного объектного устройства, чтобы воснользоваться данными характеристиками устройства. Диапазон адресов такого метафайла определенного устройства сеть как раз диапазон нормализованных адресов с пределами нормализации, присущими элементу заказываемых КВУ; следовательно, поддерживается независимость от устройств.

Такое программирование координат в метафайле может устранять необходимость преобразования координат во время интерпретации метафайла для объектного устройства. Так, способность установления размеров КВУ позволяет точную регистрацию координат в метафайле с адресацией точек объектного графи-

ческого устройства.

Использование размеров КВУ для непосредственного кодирования мировых координат большого данамического диапазона или диапазона с очень мелкой степенью разбиения будет, вероятно, оканчиваться наложением штрафов во время интерпретации метафайла и может заканчиваться снижением портативности, если такие размеры КВУ превышают те, которые совместимы с интерпретаторами метафайла с меньшими возможностями.

В дополнение к программируемому ММГ генератор метафайла может ограничнать вли программировать функциональное содержание метафайла при использовании конкретных устройств или применений и объявлять такое функциональное программирование через использование СПИСКА ЭЛЕМЕНТОВ МЕ-

ТАФАИЛА.

4.4.6. Цвет фона

Каждое изображение метафайла определяет графическое изображение, независнмое от других изображений в метафайле. Цвет фона изображения может быть определен элементом Дескриптора Изображения — ЦВЕТ ФОНА. Если этот элемент не включен в Дескриптор Изображения, цветом фона изображения является цвет фона по умолчанию, как описано в разд, 6 или как определено элементом ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИИ МЕТАФАЙЛА ПО УМОЛЧАНИЮ.

Единственный параметр ЦВЕТ ФОНА имеет всегда значение RGB вне зависимости от техущего значения РЕЖИМА ВЫБОРА ЦВЕТА. Если РЕЖИМ ВЫ-БОРА ЦВЕТА индексированный, тогда элемент ЦВЕТА ФОНА определяет на-

чальное представление для изображения цвета с индексом 0.

4.5. Элементы управления

Элементы управления определяют здресуемое пространство, границы отсечения и описания форматов элементов ММГ. Управление некоторыми из этих описаний форматов может быть выполнено элементами Дескрытора Метафайла, в то время как управление другими выполняется элементами управления в основной части изображений метафайла. Элементы первого класса фиксируются для данного метафайла, в то время как элементы другого класса подвержены изменениям, т. е, они могут изменяться внутри изображения.

4.5.1. Пространство и диапазон КВУ

Элементы примитивов вывода метафайла определяют виртуальные изображения, Координаты этих элементов (т. е. адреса точек виртуального изображения) являются абсологными двумерными координатами виртуального устройства (КВУ). Пространство КВУ — двумерное декартово координатное пространство неогравиченной точности и неогравиченной протяженности. Реализуется только часть пространства КВУ — днапазон КВУ. Днапазон КВУ включает все координаты, представленные в формате, установленном объявленными элементом ТИП КВУ и (в зависимости от типа) ТОЧНОСТЬ ЦЕЛЫХ КВУ или ТОЧНОСТЬ ВЕ-ШЕСТВЕННЫХ КВУ.

Диапазон КВУ не устанавливается непосредственно; он полностью определяется элементами ТИП КВУ и ТОЧНОСТЬ ЦЕЛЫХ КВУ или ТОЧНОСТЬ ВЕЩЕСТВЕННЫХ КВУ в метафайле. Эти элементы контролируются: некоторые —
динамическими элементами в основной части метафайла, а некоторые статическими элементами в ДМ. Определенный таким образом диапазон КВУ (прямоугольная область в пространстве КВУ) не включает бесконечное число значений,
но имеет определенное разбиение. Несмотря на характеристическое отношение
диапазона КВУ и степеви разбиения внутри диапазона подразумевается, что одна
единица апреса х-направления представляет такое же расстояние как одна единица апреса у-направления в пространстве КВУ.

4.5.2. Отсечение

Для того, чтобы предусмотреть отсечение элементов примитивов вывода (особению таких протяженных элементов, как КРУГ, ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО

3 ТОЧКАМ, ТЕКСТ и т. д.) до интерпретации метафайла, предполагается особое управление отсечением в ММГ. Достигается управление отсечением при определении ПРЯМОУГОЛЬНИКА ОТСЕЧЕНИЯ в пространстве КВУ. Производится ля отсечение при ограничения ПРЯМОУГОЛЬНИКОМ ОТСЕЧЕНИЯ во время интерпретации метафайла зависит от элемента ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ, который устанавливает режим метафайла котсечение включено» или «отсечение выключено». В разд. 6 составлен список значений по умолчанию ПРЯМОУГОЛЬНИКА ОТСЕЧЕНИЯ и ИНДИКАТОРА ОТСЕЧЕНИЯ.

4.6. Элементы примитивов вывода

Элементы, примитивов вывода — это те элементы, которые описывают визуальные компоненты изображения. Аргументы их координат определяются в единицах КВУ, ММГ продусматривает элементы примитивов вывода:

ломаная: РАСЧЛЕНЯЕМАЯ ЛОМАНАЯ; полимаркер: TEKCT; ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ; ПРИСОЕДИНЯЕМЫЯ ТЕКСТ: ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ: НАБОР ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ: матрица ячеек; обобщенный примитив вывода (опв): прямоугольная область: КРУГ; ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО 3 ТОЧКАМ; ЧАСТЬ КРУГА ПО 3 ТОЧКАМ: ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО ЦЕНТРУ: ЧАСТЬ КРУГА ПО ЦЕНТРУ; ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ: ДУГА ЭЛЛИПСА: часть эллиптической области.

Метафайл обеспечивает доступ к специальным возможностям геометрического вывода устройств в станций через ОПВ. ОПВ имеет список точек в КВУ в качестве параметра. Таким образом, это хорошо подходит для примитивов нестандартизованного вывода, которые имеют положение, форму, размеры н т, д., тогда как РАСШИРЕНИЕ лучше подходит для нестандартизованных функций уп-

равления устройствами.

Формальное описание функций ММГ описывает элементы примитявов вывода, которые позиционно независимы, благодаря содержавию неявной позиционаюй информации внутри каждого определения элемента. Эта модель без понятия текущего положения согласуется с ЯГС и приводит к меньшим нежелательным результатам и проблемам взанмодействия устройств, чем орнентированные на текущее положение графические модель. Преимущества в эффективности часто связываются с ориентированной на текущее положение моделью, которая может быть реализования с использованием кодирования из ИСО 8632.

Элементы ТЕКСТ, ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ, ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ и связанные с ним элементы атрибутов текста определяются в текущем пространстве КВУ. Следовательно, на них оказывает влияние изменение формата

Координат Виртуального Устройства.

Пять типов или классов элементов примитивов вывода определяются для ММГ: элементы линии, элемент маркера, элементы текста, элементы области заполнения и элемент матрица ячеек.

Элементы линии:

ЛОМАНАЯ.

РАСЧЛЕНЯЕМАЯ ЛОМАНАЯ, ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО 3 ТОЧКАМ, ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО ЦЕНТРУ, ДУГА ЭЛЛИПСА.

Элемент маркера: ПОЛИМАРКЕР.

Элементы текста: ТЕКСТ, ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ, ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ,

Элементы области заполнения:
ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ,
НАБОР ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ,
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ,
КРУГА
ЧАСТЬ КРУГА ПО 3 ТОЧКАМ,
ЧАСТЬ КРУГА ПО ЦЕНТРУ,
ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ЧАСТЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ.

Элемент матрицы ячеек: МАТРИЦА ЯЧЕЕК.

Дополняет эти пять классов элементов ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫ-ВОДА — это элемент примитивов вывода, который используется для доступа к определеным вримитивам вывода устройств (или реализации), которые недоступны стандартизованным элементам.

4.6.1. Элементы линии

4.6.1.1. Описание

Существуют два основных элемента линии — ЛОМАНАЯ и РАСЧЛЕНЯЕ-МАЯ ЛОМАНАЯ, и три элемента линии, связанные с окружностями и эллипсами.

ЛОМАНАЯ генерирует набор связанных линий, определенный списком точек, начиная с первой, вычерчивает линии через каждую следующую точку, кончая

последней точкой,

РАСЧЛЕНЯЕМАЯ ЛОМАНАЯ генерирует определенный списком пар точек набор несвязанных линий, вычерчиваемых от первой ко второй, от третьей к четвертой и т. д.

ДУГА ОКРУЖНОСТИ ххх генерирует единственную дугу окружности; возможны две параметризации дуги; они описываются в пп. 5.6.13 и 5.6.15.

ДУГА ЭЛЛИПСА генерирует единственную дугу эллипса; параметризация дуги описывается в п. 5.6.18.

4.6.1.2. Атрибиты

Появление всех элементов линии контролируется атрибутами линии, элементами ИНДЕКС СВЯЗКИ ЛИНИИ и ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, которые могут быть связаны. Они описываются в п. 4.7.1.

4.6.1.3. Использование влементов линии

ЛОМАНАЯ — один из самых основных примитивов. РАСЧЛЕНЯЕМАЯ ЛО-МАНАЯ предназвачается для свтуаций, где была бы альтернатива большого числа «двухгочечных» элементов ЛОМАНОЙ: ПРИМИТИВЫ ДУГИ обеспечивают сжатие данных по сравнению с ЛОМАНОЙ и позволяют описывать дуги, без знания о конечном носителе изображения.

4.6.2. Элемент маркера

4.6.2.1. Описание

Существует единственный элемент маркера;

ПОЛИМАРКЕР генерирует символы конкретного типа в каждой точке спис-

4.6.2.2. Атрибуты

Появление маркеров контролируется атрибутами маркеров, ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ МАРКЕРА и ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, связанных с атрибутами связки маркера. Они описываются в п. 4.7.2.

4.6.2.3. Использование элемента маркера

Маркеры схематически указывают положение определяющих их точек. Следовательно если ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ в режиме «вкл.», то маркер видим тогда и только тогда, когда определяющая его точка внутри ПРЯМОУГОЛЬНИ-КА ОТСЕЧЕНИЯ. Если определяющая его точка находится внутри ПРЯМО-УГОЛЬНИКА ОТСЕЧЕНИЯ, а часть маркера лежит снаружи, то действие, ко-

торым маркер отсекается (или нет), не стандартизуется.

В ситуациях, когда необходимо сделать видиммии те части маркера, которые расположены внутри ПРЯМОУГОЛЬНИКА ОТСЕЧЕНИЯ, в то время как определяющая познаня маркера за его пределами, более подходящим элементом является элемент ТЕКСТ, используемий с одной литерой в качестве аргумента текста. Для ТЕКСТА определяются три ТОЧНОСТИ, которые контролируют точность отсечения каждого элемента. Точность ДО ШТРИХА производит отсечение даже внутри прямоугольника литеры. Достижение центрирования литеры в определенной поэмции возможно элементом ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА.

4.6.3. Элементы текста

4.6.3.1. Описание

Предусматриваются три элемента текста:

ТЕКСТ — генерирует строку текста (вли часть строки текста), выравниваемую по особой точке;

ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ — генерирует строку текста (или часть строки

текста), которая размещается внутри заданной области;

ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ — генерирует часть строки текста, которая начинается элементом ТЕКСТ или ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ.

4.6.3.2. Атрибиты

Появление всех элементов текста управляется атрибутами текста, ИНДЕК-СОМ СВЯЗКИ ТЕКСТА и ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, связанимх с

атрибутами связки текста. Они описываются в п. 4.7.3.

Изменение атрибутов текста ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА, МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР, МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ, ЦВЕТ ТЕКСТА, ВЫСОТА ЛИТЕР, ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР, ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР, ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА и элементов управления ВСПО-МОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ И ТРАНСПАРАНТ допускаются между элементами везаконченного текста и его продолжением элементом ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ.

4.6.3.3. Использование элементов текста

Каждый элемент текста имеет «конечный/неконечный» флаг. Это позволяет начинать строку текста с элемента ТЕКСТ или ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ и продолжать одним или более элементами ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ. Только последний элемент должен иметь установку флага «конечный». Начальным элементом всегда должен быть ТЕКСТ или ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ; следующим элементом может быть только ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ.

Атрибуты, которые могут изменяться внутри связанного набора элементов текста, перечислены в описании ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ (п. 5.6.6). Они включают такие атрибуты, которые изменяют наборы шрифтов литер, размер ли-

теры и цвет текста.

Текущая установка ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА используется для выравнивания полной текстовой строки, собранной из отдельных элементов текста.

4.6.4. Элементы заполнения

4.6.4.1. Onucasue

Существуют два основных элемента заполнения: ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБ-ЛАСТЬ и НАБОР ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ. Кроме того, имеются шесть элементов, предусматривающих сжатие данных и позволяющих точно заполнять площади, без знання о разрешающей способности конечного носителя изображения.

ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ генерирует площадь и ее внешнюю границу, определенную списком точек; по типу площадь может быть «пусто», «залинка», «по шаблону», «штриховка» или «полость»; видимость и вид внешней границы области зависят от атрибутов внешней границы.

НАВОР ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ генерирует несколько площадей и внешних границ, определенных списком точек вершин и флагов вершин; набор типов тот же, что и для ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ; флаги вершин указывают на различные многоугольники в наборе; флаги вершин и атрибуты внешней границы управляют видимостью и типом отдельных сегментов внешней границы каждого многоугольника.

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ генерирует вертикальную прямоугольную обдасть; набор типов тот же, что и для ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ. КРУГ генерирует круг; набор типов тот же, что и для ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ.

ЧАСТЬ КРУГА ххх генерирует часть круга; возможны дуги типа «центр» и «хорда». Предусматриваются два вида параметризации дуг, они описываются в п. 5.6.14 и 5.6.16; набор типов тот же, что и для ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ.

ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ генерирует элептическую область; параметризация эллипса описана в п. 5.6.17; набор типов тот же, что и для ПОЛИГО-НАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ.

ЧАСТЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ххх генерирует часть элептической области; возможны части эллипса типа «центр» и «хорда». Параметризация эллипса описывается в п. 5.6.19; набор типов тот же, что и для ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ

4.6.4.2. Атрибуты

Появление всех элементов заполнения управляется атрибутами заполнения, ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ и ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, связанных с атрибутами связки заполнения. Они описываются в п. 4.7.4.

4.6.4.3. Использование элементов заполнения

ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ предусматривает изображение стандартных нерегулярных областей. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ, поскольку она вертикальная, имеет более эффективную параметризацию, чем ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ, и может быть непосредственно реализована в некоторых системах.

Примитивы эллиптической области и круга предусматривают эффективную параметризацию и позволяют достаточно точно получать области, без знания о

разрешающей способности конечного носителя изображения.

НАБОР ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ позволяет представлять связанный набор полигональных областей. Все атрибуты каждого из многоугольников один и те же. Спецификация флагов вершин возволяет разделять полигональные области (так же, как тело и точку буквы «і»), отверстия (как в кольце) и перекрывающиеся площади. Точное изображение граничащих областей одного цвета, шаблона или штриховки возможно под управлением, предусмотренным для изображения каждой отдельной грани.

4.6.4.4. Внугренний вид

Внутренний вид элементов заполнения определяется следующим образом. Из данной точки проводится прямая линия, уходящая в бесконечность. Если число перессчений между прямой линией и областью заполнения нечетко, точка находится внутри области заполнения, в противном случае — снаружи. Если прямая касается вершины области заполнения, перессчение но засчитывается. Если точка находится внутри области заполнения, она включается в область, которая будет заполнена по правилам заполнена границ и внешних границ области (см. п. 4.7.8).

4.6.4.5. Отсечение

Если часть элемента заполнения отсечена, тогда границей пересечения заполнения и границей отсечения становится часть границы результирующей отсеченной области для целей изображения границы вида заполнения «залявка». Если внешняя граница видима, ома не вычерчивается вдоль нового сегмента границы, образованного отсечением области.

4.6.5. Элемент матрицы ячеек

МАТРИЦА ЯЧЕЕК представляет 2-мерную матрицу значений цведа, которым можно заполнять прямоугольник или параллелограмм.

Значение цвета — это или непосредственные значения цвета, или индексы в ТАБЛИЦЕ ЦВЕТА в зависимости от текущего РЕЖИМА ВЫБОРА ЦВЕТА. Значения цвета деются с точностью, определяемой параметром «локальная точность цвета» в элементе МАТРИЦА ЯЧЕЕК.

МАТРИЦА ЯЧЕЕК не имеет никаких атрибутов.

4.6.6. Элементы части крига

ММГ предусматривает две формы спецификации элементов части круга; спецификация по центру и раднусу и спецификация по трем точкам. Каждая имеет свои преимущества и недостатки по числовой точности, отношению опреде-

дяемых данных в диапазоне КВУ и т. д.

При выборе используемой параметризации определяется, где возможная числовая источность мешала бы меньще всего. Форма по трем точкам точно определяет крайние точки дуги, но может дать в результате неточность вычисления точки центра, тогда как форма центра точно определяет точку центра, но может дать в результате ошибки округления на концах дуги. Так форма 3 точек наиболее целесообразна при плавном соединении дуги и ломаной в одну линию, тогда как форма центра более целесообразна для дуговых днаграмм.

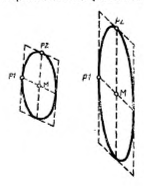
4.6.7. Элементы эллиптической области

4.6.7.1. Геометрические концепции

Эллипсы определяются Парой Сопряженных Диаметров. Пара Сопряженных Диаметров (ПСД) эллипса — это такая пара D, d диаметров эллипса, когда касательная к эллипсу в каждой конечной точке параллельна другому диаметру. Заметим, что четыре касательные к эллипсу в конечных точках ПСД образуют параллелограмм, стороны которого делятся пополам конечными точками диаметров.

Любая ПСД эллипса остается ПСД после любого графического преобразования, которое преобразуется в эллипс. Это демовстрирует черт. 2, где эллипс выполнен в масштабе с коэффициентом 2 только в направлении Y.

Анизотропное масштабирование эллипса



Черт. 2

C. 20 FOCT P 34.701.1-92

Так, любая ПСД заданного эллипса может быть использована для определения эллипса. Большая и малая оси эллипса (взаимно перпендикулярные) и любая пара перпендикулярных диаметров окружиюсти являются ПСД, хотя они не обязательно остаются перпендикулярными после преобразования.

Так, для определения эллипса необходимы всего три точки: центр эллипса.

две конечные точки ПСД (по одной конечной точке с каждого днаметра). 4.6.7.2. Параметризация эллиптических элементов в ММГ

Сам эллипс в каждом из трех эллиптических элементов параметризуется, как показано в п. 4.6.7.1, центром и двумя конечными точками ПСД. Два элемента, начало и конец, определенного сектора параметризуются двумя полубесконечными лучами, начинающимися в центральной точке. Пересечение этих лучей с эллипсом определяют две точки эллипса, которые определяют дугу эллипса.

4.7. Элементы атрибутов

Элементы атрибутов определяют использование элементов примитивов вывода. Атрибуты классифицируются как явдивидуальные или атрибуты, которые могут быть связаны (связанные атрибуты). Состав индивидуальных и связанных атрибутов приведен в табл. 1.

> Таблица I Состав индивидуальных и связанных атрибутов

Атрибуты		
Нидивидуельные	Свезанные	
ВЫСОТА ЛИТЕРЫ ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА ВЫРАВЦИВАНИЕ ТЕКСТА ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР ИНДЕКС НАБОРА АЛЬТЕРНАТИВ- НЫХ ЛИТЕР ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ ОПОРНАЯ ТОЧКА ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗМЕР ШАБЛОНА	ТИП ЛИНИИ ШИРИНА ЛИНИИ ЦВЕТ ЛИНИИ ТИП МАРКЕРА РАЗМЕР МАРКЕРА ЦВЕТ МАРКЕРА ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ ЦВЕТ ТЕКСТА ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ ОБЛАСТИ ЦВЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ ИНДЕКС ШТРИХОВКИ ИНДЕКС ШАБЛОНА ТИП ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ ЦВЕТ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ	

Выбор связанных атрибутов подразумевает, что применение элементов примитивов вывода может быть различным при различных связках. Метод спецификации атрибутов элемента примитива, которые могут быть связаны с примитивами вывода, может быть выбран отдельно для каждой характеристики. Чтобы указать выбор, следующая труппа атрибутов, называемая ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ (ФВА), принимает значения «индивидуальный» или «связанный». Имеется отдельный ФВА для каждой характеристики связки каждого примитива.

Имеется текущее модальное значение для каждого атрибута. Элементы предполагают изменение этих модальных значений. Модальное значение, установленное засылкой атрибута, сохраняется до явного его изменения. Все атрибуты возпращаются к своим значениям по умолчанию, если встречается элемент НАЧА-ЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ.

Имеется, по крайней мере, один индекс связки, связанный с каждым типом эдементов примятива вывода: линией, маркером, областью заполнения и текстом. Элементы линии, маркера и текста связаны с единственным индексом связки. Эдементы областей заполнения связаны с двумя индексами связки, одним атрибутом

вида заполнения и одним атрибутом внешней границы,

Значение каждого атрибута индекса связки формально связывается с последовательностью элементов прямитивов вывода соответствующего типа. Конкретные значения индекса связки соответствуют конкретным видам элемента примитива вывода. Для каждого атрибута, который может быть связан, имеется соответствующий ему ФЛАГ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ (ФВА).

Для индивидуальных атрибутов текущее формальное значение используется для отображения элемента примитива вывода. Для атрибутов, которые могут быть связаны, элемент примитива вывода отображается следующим образом:

 а) Если ФВА имеет вид «индивидуальный», то используемое значение совпадает с текущим формальным значением (которое устанавливается только индивидуальными элементами установки характеристики);

 Если ФВА имеет вид «связанный», то используемое значение выбирается из таблицы связок для этого примитива; используется соответствующая компо-

нента связки, указанная индексом связки,

Получаемое действительное изображение зависит от интерпретатора, но цель заключается в том, чтобы интерпретатор воспроизводил конкретные изображения для конкретных значений индекса связки манипуляцией связанных атрибутов. Например, ИНДЕКС СВЯЗКИ ЛИНИИ определяет визуально различные комбинации связанных атрибутов ломаеой: ТОЛЩИНУ ЛИНИИ, ТИП ЛИНИИ и ЦВЕТ ЛИНИИ. Табл. 2 представляет список характеристик каждой связки.

Таблица 2 Характеристики связок и действующие примитивы

Связка	Вид	Дойствующия Примитивы
линия	тип линии толщина линии цвет линии	ЛОМАНАЯ РАСЧЛЕНЯЕМАЯ ЛОМАНАЯ ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО З ТОЧКАМ ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО ЦЕНТРУ ДУГА ЭЛЛИПСА
MAPKEP,	ТИП МАРКЕРА РАЗМЕР МАРКЕРА ЦВЕТ МАРКЕРА	ПОЛИМАРКЕР
ЗАПОЛНЕ- НИЕ	ВИНЗАПОЛНЕНИЯ ЦВЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ ИНДЕКС ШТРИХОВКИ ИНДЕКС ШАБЛОНА	ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБ- ЛАСТЬ НАБОР ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБ ЛАСТЬ КРУГ

Селана	Вид	Действующие Примигивы
		ЧАСТЬ КРУГА ПО З ТОЧ- КАМ ЧАСТЬ КРУГА ПО ЦЕНТРУ ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ОБ- ЛАСТЬ ЛАСТЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ
ВНЕШНЯЯ ГРАНИЦА	ТИП ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ ЦВЕТ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ	ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБ- ЛАСТЬ НАБОР ПОЛИГОН \ЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБ- ЛАСТЬ КРУГ ЧАСТЬ КРУГА ПО 3 ТОЧКАМ ЧАСТЬ КРУГА ПО ЦЕНТРУ ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ОБ- ЛАСТЬ ЧАСТЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ
TEKCT	ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА МАСШТАВ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ ЦВЕТ ТЕКСТА	ТЕКСТ ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ

Так как опрос значений связок обычно невозможен в среде метафайла, выбор эначений ФВА «индивидуальный» или «связанный» будет гарантированно определен путем сопоставления этих значений внутри связок в соответствии с вышеизложенными процедурами.

4.7.1. Связка линии

ИНДЕКС СВЯЗКИ ЛИНИИ определяет одно поле в таблице значений связанных атрибутов. Следующие атрибуты находятся в этой связке:

а) ТИП ЛИНИИ; определяет тип линии (например «пунктирная», «штрихо-

вая» и т. д.), которым изображается ломаная;

 ТОЛІЦИНА ЛИНИИ: определяет толіщину линин, с которой вычерчивастся ломаная;

в) ЦВЕТ ЛИНИИ: определяет цвет, которым вычерчивается ломаная.

4.7.2. Связка маркера

ИНДЕКС СВЯЗКИ МАРКЕРА определяет одно поле в таблиис значений связанных атрибутов. Следующие атрибуты находятся в этой связке:

- а) ТИП МАРКЕРА; определяет символ, который вычерчивается в позиции маркера (например «точка», «плюс» и т. д.);
 - б) РАЗМЕР МАРКЕРА: определяет размер символа маркера;
- в) ЦВЕТ МАРКЕРА: определяет ивет, которым вычерчивается символ маркера.

4.7.3. Связка ТЕКСТА

ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА определяет одно поле в таблице значений связанных атрибутов. Следующие атрибуты находятся в этой связке:

а) ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА: определяет тип графического изображения

литер текста;

б) ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА: определяет правильность изображения и размеще-

ния литер:

в) МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР: определяет отклонение соотношения типа ширина/высота литеры от соотношения, **УСТАНОВЛЕННОГО** шрифта:

г) МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ: определяет размеры свободного простран-

ства между литерами в строке;

д) ЦВЕТ ТЕКСТА: определяет цвет, которым вычерчиваются литеры текста. 4.7.4. Связки заполняемых областей

Имеются две связки, связанные с элементами заполнения.

4.7.4.1. Связка ЗАПОЛНЕНИЕ

Связка заполнения связывается с внутренними атрибутами элементов заполняемых областей. ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ определяет одно поле в таблице значений связанных атрибутов. Следующие атрибуты находятся в этойсвязке:

а) ТИП ЗАПОЛНЕНИЯ ОБЛАСТИ: определяет, какой тип заполнения области («пусто», «заливка», «по шаблону», «штриховка» или «полость») используется при вычерчивании элемента области заполнения;

6) ЦВЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ: определяет цвет, которым вычерчивается заполнение примитива вывода. Заполнение используется, если ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ

ОБЛАСТИ — «полость», «задивка» или «щтряховка»; в) ИНДЕКС ШТРИХОВКИ: определяет тип используемой штриховки, если задан ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ ОБЛАСТИ — «штриховка»;

г) ИНДЕКС ШАБЛОНА: определяет нужное поле в таблице шаблона, если задан ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ ОБЛАСТИ — «по шаблону».

4.7.4.2. Связка ВНЕШНЯЯ ГРАНИЦА

Связка ВНЕШНЯЯ ГРАНИЦА связывается с атрибутами границы элементов заполнения областей. ИНДЕКС СВЯЗКИ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ определяет одно поле в таблице значений связанных атрибутов. Следующие атрибуты находятся в этой связке:

а) ТИП ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ: определяет тип линии, используемой для

вычерчивания внешней границы;

б) ТОЛІЦИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ: определяет толшких внешней границы;

в) ЦВЕТ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ: определяет цвет внешней границы.

4.7.5. Режимы спецификаций

ММГ предусматривает конструкцию как «абсолютной», так и «масштабной» спецификаций формальных значений элементов задания размеров ТОЛЩИНА ЛИНИИ, РАЗМЕР МАРКЕРА и ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ, «Абсолютная» спецификация предполагает, что все размеры задаются в единицах КВУ. «Масштабная» спецификация предполагает, что размер определяется масштабом, используемым при интерпретации метафайла к зависимому от устройства номинальному размеру связанного примитива.

4.7.6: Атрибиты ТЕКСТА

4.7.6: Агриоуты ГДССГА
Изображение и расположение литер на устройстве управляется элементами атрябутов ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА, ИНДЕКС НАВОРА ЛИТЕР, ИНДЕКС НАВОРА ЛИТЕР, ИНДЕКС НАВОРА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЛИТЕР, ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА, МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР, МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ, ЦВЕТ ТЕКСТА и ВЫ-СОТА ЛИТЕР и управляющеми элементами ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ и ТРАНСПАРАНТ. Расположение и орвентания текстовых строк управляется атреста объекта применентами в пределения объекта применентами в применентами в применентами в пределения объекта применентами в приме рибутами ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕР, НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА и ВЫРАВНИВА-НИЕ ТЕКСТА. ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА является индексом в таблице связок текста, каждое поле которой содержит значения связок атрибутов. расположение и размеры текста могут быть точно определены упомянутыми атрибутами, точность представления зависит от текущей ТОЧНОСТИ ТЕКСТА.

Выбор шрифта текста (т. е. тви изображаемых литер) производится независимо от набора литер. Однако определенный шрифт будет иметь смысл только в том случае, если он связан с используемым набором литер. Римский и готический являются примерами широко используемых шрифтов для базового ла-

тинского алфавита:

Атрябуты в выше указанной группе изображения и размещения литер и ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА могут изменяться внутри строки. Элемент ТЕКСТ или влемент ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ снабжается признаком, чтобы показать, что он не завершен и дает только первую часть строки. За элементом ТЕКСТ или ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ могут следовать элемент (элементы) атрибута описываемого текста, а затем элемент ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ, который обеспечивает следующую часть строки. Это может повторяться столько раз, сколько необходимо, причем последний ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ снабжается признаком, чтобы показать, что строка завершена. Заметим, что интерпретатор метафайла в основном не может отображать на экране любой текст, пока строка не полная, потому это ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА и путь. по которому ндут изменения атрибутов, влияют на определение прямоугольника тенста. Текст может быть отображен на экране до того, как строка будет завершена, только в случаях, представленных в табл. 3.

· Таблица 3

Направление	Вертикальное выразнивание	Горизонтальное выравнивание
Вправо	обычное вертикальное или по основанию	рез (0,0)
Влево	основанию	обычное горизонтальное пра вое или продолженное через (1,0)
Вниз	поверху, по заглавной, обычное вертикальное или продолженное через (0,1)	обычное горизонтальное или центральное
Вверх	по основанию, понизу, обычное вертикальное или про- долженное через (0,0)	обычное горизонтальное или центральное

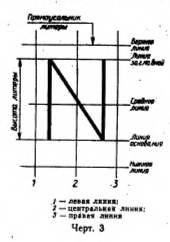
Существует несколько методов включения в строку литер из различных няборов. Используемый метод определяется элементом дескриптора метафайла ОБЪЯВЛЕНИЕ КОДИРОВАНИЯ ЛИТЕР. Обычный или принятый по умолчанию метод состоит в том, чтобы использовать элементы ИНДЕКС ЛИТЕР и ограничивать содержимое текстовых строк печатными литерами и пробелами (допускаются коды управления знаками спецификации формата, такие как CR или LF, но их интерпретация зависит от реализации). Другие установки ОБЪЯВЛЕНИЕ КОДИРОВАНИЯ ЛИТЕР или использование элемента ИНДЕКС НАБОРА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЛИТЕР допускают стандартизованное использование 8-битных символов и увранляющих кодов SI, SO и ESC внутри текстовой строки в соответствии с ИСО 2022. Элемент ИНДЕКС НАБОРА АЛЬТЕРНА-ТИВНЫХ ЛИТЕР используется при выборе набора литер, используемых как набор G1 и как набор G2. Набор G1 непользуется как для 8-ми битйых скинолов в 10—15 колонках табляцы кодов, так и с увравляющим кодом SO. Установка значения параметра нидекса как ИНДЕКСА НАБОРА ЛИТЕР, так и ИНДЕКСА АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР выполняется элементом Дескриптора Метафакла СПИСОК НАБОРА ЛИТЕР.

Выбор шрифта из таблиц различных шрифтов выполняется эдементом ИН-ДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА. Установка значения индексных величин ИНДЕКСА ШРИФТА ТЕКСТА выполняется элементом дескриптора метафайла СПИСОК

ШРИФТА.

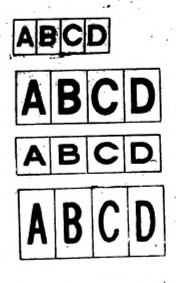
Система координат шрифта иллюстрируется на черт. 3. Прямоугольник литеры учитывает все вычерчиваемые части (исключая кери) всех литер шрифта (т. с. нет спуска ниже «нижней лянии» и нет знака или литеры, превышающей

Система координат описания шрифта



«верхнюю линию»). Левая и правая грани прямоугольника литеры могут быть определены для кеждого элемента на основе согласования переменной ширины каждой литеры и пропорциональных интервалов между литерами. Предполагается, что конструкторы шрифта могут определить некоторые шрифты, имеющие кери литеры, выходящий за пределы прямоугольника литеры. Обязательную ширину и высоту литеры, обязательно предусматривает достаточные интервалы между литерами, когорые дельно текст читаемым в разделенным достаточными интервалым, когда прямоугольники соседник литер слиты (т. е., когда МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ ==0). Прямоугольник литеры, определенный таким образом, позволяет выравнивать многострочный текст без частичных перекрытий в среде метафайла. Высота ЛИТЕРЫ устанавливает расстояние в КВУ между верхней литер устанавливает отклонение отношения ширины литеры к высоте от отношения, указанного ковструктором шрифта (см. черт. 4). МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ определяет, какой дополнительный интервал необходимо оставить между двумя сосединии какой дополнительный интервал необходимо оставить между двумя сосединии какой дополнительный интервал необходимо оставить между двумя сосединии

Высота литеры и масштаб расширения литеры



высота литеры = 1.0 МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕ-PM = 1.0

ВЫСОТА ЛИТЕРЫ -- 1,5 МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕ-Pbl = 1.0

высота литеры=1.0 МАСШТАВ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕ-PЫ -- 1.5

высота литеры = 2.0 МАСШТАВ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕ-PM = 0.75

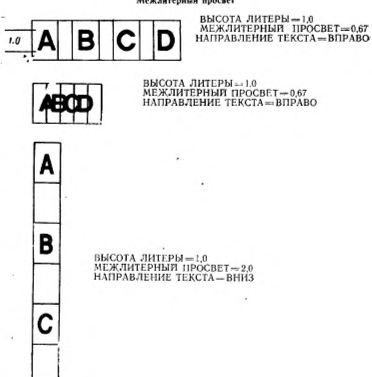
Черт. 4

контурами литер (см. черт. 5). Если значение МЕЖЛИТЕРНОГО ПРОСВЕТА равно 0, то прямоугольняки литер располагают один за другим в соответствин с НАПРАВЛЕНИЕМ ТЕКСТА только с межлитерными просветами, предусмотренными конструктором шрифта набора. Есля значение МЕЖЛИТЕРНОГО ПРО-СВЕТА положительно, между прямоугольниками литер предусматриваются дополнительные расстояния. Если значение МЕЖЛИТЕРНОГО ПРОСВЕТА отрицательно, контуры соседних литер частично перекрываются, хотя сами литеры могут не перекрываться. Межлитерный просвет определяется как часть ВЫСО-

ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕР определяет вектор высоты литеры и вектор основания, которые фиксируют ориентацию угол наклона и искажение литер, а также определяют направление «вправо», «влево», «вверх» и «вина» для НАПРАВ-ЛЕНИЯ ТЕКСТА и ВЫРАВНИВАНИЯ ТЕКСТА (см. черт. 6).

Описывается способ, с помощью которого математическое обеспечение перед генерацией метафайла и/или сам генератор метафайла использует ОРИЕНТАЦИЮ ЛИТЕР. При генерации элементов ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕР и ВЫСОТА ЛИТЕР СОЗДАЮТ вектор, длина которого представляет высоту литеры (от линии основания к линии заглавной), и направление которого совпадает с вектором высоты требуемой литеры. Второй вектор создается такой же длины и с поворотом на минус 90° от вектора высоты литеры. Эта пара векторов может быть преобразована до задания генератору метафайла параметров ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕР. Длина преобразованного вектора высоты литеры затем используется для генерации влемента ВЫСОТА ЛИТЕР. Если анизотронное преобразование выполняется над генератором метафайла, высота литеры должна быть пере-

Межлитерный просвет

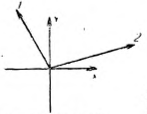


Черт. 5

определена генератором мегафайла для каждого изменения ориентацив (см. черт. 7) А ВЫСОТУ ЛИТЕР и ОРИЕНТАЦИЮ ЛИТЕР разделяют, чтобы предусмотреть поменение высоты литеры (по не ориентации) в строкс Так, для интерриетатора метафайла абсолютные дляны векторов ОРИЕНТАЦИИ ЛИТЕР несущественны; важны только направления и отношение их длин. Отношение дляны вектора толщины к длине вектора высоты используется при определения мясштаба МЕЖЛИТЕРНОГО ПРОСВЕТА для направлений текста и масштаба РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕРЫ во всех случаях до отображения текста на экраи.

Ориентация литеры





I - вектор высоты литеры $\{-1,3\};$ 2 - вектор основания литеры $\{3.1\}$

Ориентация литеры — (--1, 3, 3, 1) Направление литеры — вправо. Высота литеры — 2,0.

Черт. б

Высота литеры и ориентация литеры после анизатропного преобразования



вектор высоты лятер (-1, 5, 3);
 - вектор основания литер (4, 5, 1)

Черт. 7

НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА имеет возможные значения: «вправо», «влево», «вверх» и «викз». Они определяют направление изображения строки текста

означает в направлении вектора основания литеры.

Влево — означает под углом в 180° от вектора основания литер.

Вверх — означает в направлении вектора высоты литеры.

означает под углом в 180° от вектора высоты литеры.

Для направлений текста «вверх» и «вниз» литеры располагаются таким образом, что центры прямоугольников литер разменциотся по прямой линии в направлении ВЕКТОРА ОРИЕНТАЦИИ ЛИТЕР. Для направлений текста «влево» и «вправо» литеры располагаются таким образом, что линии основания литерразмещаются на прямой линии в направлении вектора основания литер. Эти композиционные правила также считаются верными, когда в строке чередуются двтеры различных высот, масштабов расширения или шрифтов посредством изменений атрибутов между неоконченными элементами ТЕКСТ и последующими элементами ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ.

Выравнивание текста задается относительно прямоугольника текста, который получается при объединении контуров литер в строку в соответствии с текущим состоянием атрибутов и описанными композиционными правилами. Выравнивание выполняется в соответствии с наивысшей точностью в строке.

Для НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА-«влево» или «вправо»:

ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ: самая удаленная верхняя линия от линин основания. ЛИНИЯ ЗАГЛАВНОЙ; самая удаленная линия заглавной от линии осно-

СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ: самая удаленная средняя линия от линии основания. НИЖНЯЯ ЛИНИЯ, самая удаленная от линии основания нижняя линия, ЛЕВАЯ ЛИНИЯ: самая левая грань самого левого прямоугольника литеры. ПРАВАЯ ЛИНИЯ: самая правая грань самого правого прямоугольника ли-

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛИНИЯ: средняя линня между левой и правой гранями. Для НАПРАВЛЕНИЯ ТЕКСТА — «вверх» или «вниз»:

ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ: ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ САМОЙ ВЕРХНЕЙ ЛИТЕРЫ. ЛИНИЯ ЗАГЛАВНОЙ, линия заглавной самой верхней литеры,

СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ: линия равноудаленная от средних линий самой верхней и самой нижней литеры.

ЛИНИЯ ОСНОВАНИЯ: линия основания самой нижней литеры нижняя линия; вижняя линия самой вижней литеры.

ЛЕВАЯ ЛИНИЯ: левая грань, наиболее удаленная от центральной ливни ПРАВАЯ ЛИНИЯ: правая грань, наиболее удаленная от центральной линии,

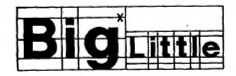
Отношения всрхней линии к линии заглавной, нижней линии к линии основания и положение средней линии зависят от шрифта (черт. 8), потому различно обозначенные линии прямоугольника текста не могут быть получены из прямоугольника литеры. Это функция высоты текста, шрифта текста и масштаба расширения литер внутри строки.

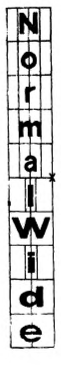
Атрибут ВЫРАВНИВАНИЯ ТЕКСТА управляет размещением прямоугольны-

ка текста относительно позиции текста (черт. 9).

Горизонтальная составляющая ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА может принкмать пять различных значений. «левое», «центральное», «правое», «обычное горизонтальное» и «продолжениое горизонтальное», если горизонтальная компонента — «левое», то левая сторона прямоугольника текста проходит через позицию текста. Аналогично, если она принимает значение «правое», то правая сторона прямоугольника текста проходит через позицию текста. Если горизонтальная составляющая - «центральная», то позиция текста располагается в середине между левым и правым полями прямоугольника текста. В этом случае. НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА ∈ «вверх» или «ввиз», то прямая ливия, проходящая через центральные линии литер, также проходит через позицию текста

Раздельное выравнивание текста с присоединяемым текстом и пропоринональными интервалами

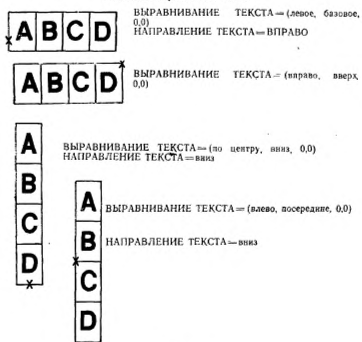




ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА— (по центру, по заглавию, 0,0)
НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА—вправо
ВЫСОТА ЛИТЕРЫ—2,0
Строка Від
ВЫСОТА ЛИТЕРЫ—1,0
Присоединяємая строка— Littie

ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА — (вправо, посередине, 0,0) НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА — вназ ВЫСОТА ЛИТЕРЫ — 1,0 МАСШТАБ РАСШИРЕНИЧ ЛИТЕРЫ — 1,0 Строка — Norma МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕРЫ — 2,0 Присоединяемая Строка — Wide

Раздельное выравнивание текста



Черт. 9

Вертикальная составляющая ВЫРАВНИВАНИЯ ТЕКСТА может принимать семь различных значений: «поверху», «по заглавной», «посередине», «по основанию», «помязу», «обычное вертикальное» и «продолженное вертикальное». Значение вертикального выравнивания— «порерху», «по заглавной», «посередние», «по основании» или «поинзу» заставляет слеитать текст таким образом, что соответствующие линии, ограничивающие прямоугольних текста, проходят через позицию текста.

Для горизонтального и вертикального выравниваний обычные значения во время обработки элементов текота преобразуются в соответствующее значение, приведенное в разд. 5, и согласно этому обрабатываются, как описано выше. Для всех значений ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА значение выравнивания применимо к полной строке текста, которая может состоять из неконечных частичных строк и конечной частичной строки.

Если значение горизонтальной компоненты ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА ≡ «продолженное горизонтальное» — дополнительная величина, то «продолженное горизонтальное выравнивание» (действительное число, нормированиое таким образом, что 1.0 соответствует инирине прямоугольника текста), используется как смещение позиции текста к левому полю прямоугольника текста. На черт. 10 имлюстрируется смысл положительных и отрицательных значений «продолжен-

ного горизонтального выразнивания».

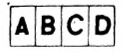
Если значение вертикальной компоненты ВЫРАВНИВАНИЯ ТЕКСТА—

«продолженное вертикальное» дополнительная величина, то «продолженное вертикальное выравнивание» (действительное число, нормированное таким образом, что ! соответствует высоте примоугольника текста), используется как
смещение поанции текста к инжнему полю примоугольника текста. На черт. 10
приведены положительные и отрицательные значения «продолженного вертикального выравнивания».

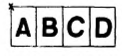
Продолженное выравнивание текста



ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА = (продолженное горизонтальное, по основанию, 0,25, 0)



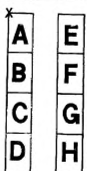
ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА — (продолженное горизонтальное продолженное вертикальное, —0.25. —0.25) НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА — вправо



Строка 1—ABCD ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА— (влево, продолженное вертикальное, 0,1) НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА—вправо



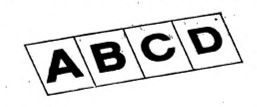
Строка 2=EFGH
ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА=(влево, продолженное вертикальное, 0, 2.5)
НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА=вправо

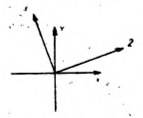


Строка I = ABCD ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА = (продолженное горизонтальное, вверх, 0,0) НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА — вияз

Строка 2—EFGH
ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА— (продолженное горизоитальное, вверх, 2.0, 0)
НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА— вниз Приведенные примеры были даны для случая ортогональных вектора высоты литер и вектора основания литер. Если они не ортогональны, примоугольник текста стиновится параллелогряммом со сторонами, парадлельными двум векторам ориентаций. Центральная линия отклоняется, чтобы оставатыся параллельной левой и правой ребрам параллельгограмма текста. Высота параллельгограмма текста измеряется вдоль отклоняющего ребра (ве перпендакулярной к основной линии) и расстояние, на которое будет смещение при выравивании, задается пол углом, образуемым вектором соответствующей орнентации (смотри черт. 11). Вправо — цаправление вектора основания литер, влево — противоположное направление

Продолженное выравнивание текста после анизотропного преобразования





Орнентация литеры = (-1.5, 3, 4.5, 1). Направление текста — вправо. Высота литеры = 2.12. Выравинавание текста — (влево, продолженное вертикальное, 0, 2.0)

3 — вектор высоты литеры (1 5, 3);
 2 — вектор основания литеры (4.5, 1)

Черт. 11

Значение выравнивания «продолженное» позволяет соответственно установить поэкции множественных строк и столбцов текста отвосительно друг друга, используя единственную позицию текста для всех строк и столбцов. Строка может состоять из нескольких горизонтально расположенных наборов латер, изображенных в направлении «вправо». Столбец может состоять из строк вертикально расположенных алфавитно-цифровых символов, изображенных в направлении «вина».

Такое позиционирование не всегда может быть получено в среде метафайля, так как справки о размере прямоугольника текста не могут быть получены

во время генерации метафайла.

В качестве примера набора атрибутов продолженного выравнявания расомотрим отображение на экране четырех строк темста с левым выравняванием, кажлая составляющая его строка определяется единственным элементом ТЕКСТ. Чтобы не допустить частичного валожения строк при подъеме и опускании и

кроме того, чтобы существовал интервал, по крайней мере, в половину максимального размера литеры между перемещениями вниз одной строки с поднимаемального размера литерым больше обычных размеров другой строки, ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА должно быть установлено («влево», «продольное вертикальное»), и «вертикальное выравнивание»—0.0, Затем вывод первой строки позиции
текста начивается в инжием левом углу строки. Тенерь установка «вертикального
выравнивания»—1.5, вывод второй строки с прежней позиции текста. Вторая
строка располагается под первой вследствие изменения в выравнивания, Последийе две строки выводятся таким же образом с установкой «вертикальное выравнивание»—3.0 и 4.5, и параметры позиций текста для ТЕКСТА остаются прежимии. Величина 1.0 не допускает частичного совпадения строк, величина, большая 1.0, гарантирует дополнительный непропечатываемый интервал.

ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА используется, чтобы определить близость представления текста в интерпретации метафайла по отношенаю к тому определению, которое было задано атрибутами текста и текущим отсечением метафайла.

Определены следующие значения точности:

до строки: генерируется вся строка текста с заданным шрифтом текста и позиционируется пои помощи выравнивания строки по данной позиции текста. Высота текста и МАСШТАБ РАСНИРЕНИЯ ЛИТЕР учитывается, насколько позволяет интерпретатор метафайла. Векторы текста НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА и ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА не непользуются. Отсечения производится способом, зависящим от реализации:

до литеры: генерируется вся строка текста с заданным шрифтом текста. Для представления каждой индивидуальной литеры учитывается высота текста, вектор текста, МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР, насколько позволяет интерпретатор метафайла. Пробел между прямоугольниками литер учитывается точно; прямоугольник литер для этой цели является идеальямы прямоугольником литеры, вычисленным точно из характеристих текста и размерности шрифта. Позиция результирующего параллелограмма текста опраделяется ВЫРАВНИВАНИ-ЕМ ТЕКСТА и позицией текста. Отсечение производится с точностью до литевы:

до штриха: полная строка текста с заданным шрифтом текста изображается в повиции текста с учетом всех характеристик текста. Строка текста отсеквется

точно по прямоугольнику отсечения.

Точность «до штриха» не всегда подравумевает векторные штрихи; поскольку представление зависит от правил управления точностью штриха, шрифт мо-

жет быть реализован в любой форме, например, растровый шрифт.

Атрибуты ТЕКСТА также применимы к примитиву ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ. Так как определение прямоугольника строки обычно невозможно в среде метафайла, элемент ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ имеет в качестве параметра размер прямоугольника ограничнаяемого тексте. Прямоугольник, ограничнаяющий текст, представляет собой параллелограмы, который определяется этим параметром и текущим значением элементов ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ и ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА. Вся указанияя строка текста (от элемента ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ и любых ассоциированных элементов ПРОДОЛЖЕННЫЙ ТЕКСТ) должив находиться внутри прямоугольника, ограничнаяющего текст, и размеры текста отображаемой строки не должны превышать размера прямоугольника.

Если строка текста, которая изображается с текущими агрибутами текста, будет превышать размеры прямоугольника, тогда значения агрибутов текста масштав Расширения литер, межлитерный просвет. Шрифт ТЕКСТА, ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА и высота литеры, которые вепользуются для изображения этих строк, подгоняются зависящим от реализации способом, чтобы доститнуть требуемых ограничений. Присиссобление этрибутов возможно только для ограничиваемых строк, и применяется концептуально к «реализованным» значениям атрибутов, то есть тем значениям, которые используются в настоящее время для изображения строки.

4.7.7. Атрибуты цвета

ММГ использует цветовую модель добавок RGB, применяемую во многих

видеоустройствах и в цветном телевидении.

ММГ предусматривает два технических приема выбора цвета: «прямой» и «индексный». При «прямом» выборе цвет определяется предусмотренными нормированными значениями компонентов RGB. При «индексном» выборе цвет определяется индексом в таблице непосредственных значений цвета. Выбор технического приема задается элементом дескраптора каждого изображения,

Для «индексного» выбора цвета предусматривается атрибутный элемент ТАБ-ЛИЦА ЦВЕТА, служащий для изменения содержання таблицы цвета. Этот элемент может появляться повсюду в основной части изображения. Однако эффект изменения в таблице цвета из любого существующего элемента примитива вывода, который использует искусственный индекс, не рассматривается в ИСО 8632.

Для прямой спецификации цвега значениями цвета является тройка значений, мехоциих нормированные веса красной, зеленой и голубой компонентов желаемого цвета. Теоретически каждый элемент тройки нормируется в непрерывном диапазоне действительных чисел [0, 1]; нормирование также имеет такое свойство, что любая тройка разрядов с тремя идентичными компонентами (x, x, x) представляет равные веса красного, зеленого, голубого компонента. Для любого данного компонента один конец диапазона показывает, что этот компонент не включен в цвет, другой конец показывает, что максимальная интенсивность этого компонента, включена в цвет, с бесконечами числом значений компонентов между ними. Итак. (0, 0, 0) представляет черный цвет, (1, 1) представляет белый цвет и (x, x, x) с x, находящимся между 0 и 1, представляет серый цвет.

В метафайле абстрактное минемальное значение цвета (0, 0, 0) представляется (min_red, min_green, min_blue) и абстрактное максимальное значение (1, 1) представляется (max_red, max_green, max_blue). Имеется элемент дескрвитора метафайла, ДИАПАЗОН ЗНАЧЕНИИ ЦВЕТА, который позволяет стенерировать метафайла, чтобы определить минимальное и максимальное значения цвета метафайла.

4.7.8. Атрибуты области заполнения

Предусматривается индивидуальное управление состоянием вида заполнения и внешней границы примитивов областей заполнения.

Атрибут ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ выбирается из пяти видов, по которым может быть заполнена внутренняя часть элемента заполнения:

полость: не заполияется, но граница (ления границы) области заполиения вычерчивается с использованием выбранного текущего цвета заполнения (лябо через ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ или ЦВЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ, в зависимости от соответствующего ФВА ЦВЕТА ЗАПОЛНЕНИЯ). Граница заполняемой области вида «полость» исследуется для представления внутренией области Граница отличается от внешней границы и вычерчивается только для областей заполнения «полость». Тип линии и ширина линий зависят от реализации;

заливка: заполняется внутренияя область с использованием выбранного текущего цвета заполнения (анбо через ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ или ЦВЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ, в зависимости от соответствующего ФВА ЦВЕТА ЗА-ПОЛНЕНИЯ);

по шаблону: заполняется внутренняя область с использованием выбранного текущего индекса шаблона (либо через ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ или ИНДЕКС ШАБЛОНА, в зависимости от соответствующего ФВА ИНДЕКСА ШАБЛОНА) как индекса в табляце шаблонов;

штряховка: заполняется внутренность с использованием выбранного текушего индекса штряховки (либо через ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ или нидивидуальные атрибуты ЦВЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ и ИНДЕКС ШТРИХОВКИ, в зависимости от соответствующего ФВА): пусто: никакого заполнения не производится и граница не вычерчивается, то есть ничего не делается, чтобы представить внутреннюю область. Единственным потенциально видимым компонентом заполняемой области внда «пусто» является внешияя граница, в завысимости от ВИДИМОСТИ ВНЕШНЕЙ ГРА-НИЦЫ и других атрибутов внешней границы.

Внешняя граница может быть как видимой, так и невидимой. Если видимая, то индивидуальный атрибут внешней границы или ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗА-ПОЛНЕНИЯ (согласно значениям внешней границы ФВА) управляет изобра-

женнем.

Если виешняя граница видима, она вычерчивается сверху внутренией области; внешняя граница будет иметь приоритет перед внутренией областью и

будет всегда полностью видима.

Граница, вычерчиваемая для вида заполнения «полость», рассматривается как представление внутренней области. Хотя внешияя граница имеет приоритет, граница также может быть частично видима. Часть внешней границы, которая отсеменся, становытся невидимой; отсечение внешней границы аналогично отфечению линейных элементов. Часть внутренней области, которая отсемается, общег в случае вида заполнения «полость» иметь границу, вычерченную по границе отсечения.

«Реализованния внешняя граница» определяется идеальной граничной линией заполняемого контура нулевой толщины, если внешняя граница невиднияя,
и отображаемой из экране линией ограниченной толщины, если внешняя граница
видимая. Стандарт ИСО 8632 не требует выравнивания реализованной внешней
границы конечной толщины по отвошению к идеальной внешней границы
нулевой толщины (т. е. не устанавливается, будет ли первая центрироваться по
последней или выравниваться каким-либо другим образом, например извутри).

«Реализованная внутренняя область» определяется как область, простирающаяся до внешней границы и заканчивающаяся на ней. Рассмотрение внутренней области при корректировке стандарта ИСО 8632 должно учитывать принад-

лежность к реализованной внутренней области.

4.8. Элементы расширения

Элементы РАСШИРЕНИЯ описывают зависимые от устройств и систем данные ММГ РАСШИРЕНИЯ могут быть включены в метафайл по усмотрению пользователя, а прямые и побочные действия пользователя нестандартизованийх элементов находятся вне области применения ИСО 8632. ИСО 8632 не налагает ограничений на функциональное содержание или объем данных, передаваемых устройству РАСШИРЕНИЕ.

4.9. Внешние элементы

Внешние элементы передают информацию, непосредственно не связанную с генерацией графического изображения. Они могут встречаться везде в ММГ.

Элемент СООВЩЕНИЕ определяет строку литер, вспользуемую для передачи информации оператором во время интерпретации ММГ. Этот элемент используется для обеспечения специальной зависимой от устроиства информации, необходимой при обработке ММГ. Управление расположением и изображением строки литер не предусматривается.

Элемент ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ допускает применения, рассчитанные на хранение и выборку личных данных Этот элемент не является графическим, и его интерпретация не будет оказывать елияния на изображение, созданное ин-

терпретатором.

Для спецификации нестандартизованных графических действий предусмотревы элементы РАСШИРЕНИЕ и ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВОДА. Эти элементы могут оказывать влиявие на изображение, созданное интерпретатором.

4.10. Концептуальная диаграмма состояний

Существует несколько требуемых последовательных взаимоотношений межлу элементами метафайла, которые определяют, является ли он синтаксически правильным. Например дескриятор метафайла (который является первой последовательностью последовательных элементов, классифицируемых как элементы дескриятора метафайла) должен встречаться после элемента НАЧАЛО МЕТАФАИЛА и перед любыми другими элементами (без учета внешних элементов и элементов расширения).

Концептуально любой генератор или интерпретатор может полагать, что последовательность изображений и действий, представленных метафайлом, подразумевает изменение состояния виртуального устройства. Правильные последовательности элементов метафайла поэтому документируются средствами диа-

граммы состояний.

Для иллюстрации рассматривается абстрактная машина, которая может анализировать структуру данимх метафайла от начала до конца и слособна вдентифицировать или понимать (в противоположность интерпретации, взображению и отображению на экран) элементы метафайла и имеет единственный важный структурный компонент, называемый регистром состояния. Идентификация этой абстрактной машиной различных элементов метафайла в последовательной структуре данных заставляет сретистр состояний» принимать опреденные значения. «Состояния» метафайла в сопровождающей днаграмме состояний (см. черт. 12) являются, в таком случае, фактически значениями регистра состояний этой абстрактной машины, анализирующей метафайл.

Это представление состояний метафайла и объяснения в терминах абстрактпого интерпретатора предлагается с целью иллюстрации и объяснения правид последовательности эементов метафайла. Оно внуть не предпочтительнее для утверждения характеристик и структуры актуального генератора и интерпретатора метафайла; стандартизация генерации и интерпретации находится вне

сферы действия ИСО 8632.

4.11. Регистрация

Для некоторых элементов метафайл ММГ определяет дивпазон значений параметров, резервнруемых для регистрации. Значения этих величин будут орределены с использованием установленной процедуры Международного органа регистрации графических записей ИСО. Эти процедуры не применяются к значениям и диапазонам значений, определенных как резервируемые для зависимого от реализации или личного использования; эти значения и диапазоны не стандартизуются.

Приложения не должны использовать значения параметров в диапазоне, зарезервированном для зависимого от реализации или личного пользования. Элементами метафайла, которые будут зависеть от регистрации графических

записей, являются:

ТИП ЛИНИИ.
 ТИП МАРКЕРА.

3. ТИП ШТРИХОВКИ.

4. ТИП ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ.

5. СПИСОК ШРИФТОВ.

6. ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВОДА.

7. РАСШИРЕНИЕ.

Регистрация наборов литер для использования вместе с элементом СПИСОК НАБОРОВ ЛИТЕР производится в соответствии с процедурой, описанной в ИСО 2375. 40,0

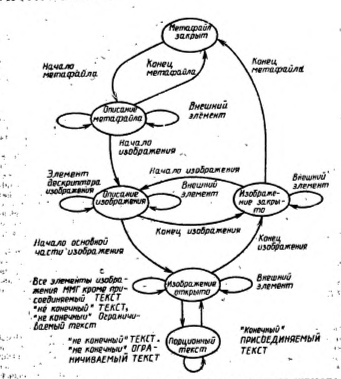
¥2+

1.50

えつけ

9033

1 ...



«не колечный» ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ, ИНДЕКС ШРИФТА. ТЕКСТА, ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА, МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИпросвет. LIBET TEKCTA, BUCOTA тер, межлитерный ЛИТЕР, ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР, ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВ-НОГО НАБОРА ЛИТЕР, ИНДЕКС СВЯЗИ ТЕКСТА, ДОПОЛ-НИТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ, ТРАНСПОРАНТ

Черт. 12

5. АБСТРАКТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Бледение

В разд, 5 рассматриваются элементы метафайла. Элементы ограничения (см. п. 5.2) разграничивают значащие структуры метафайла.

Элементы деокриптора метафайла (см. п. 5.3) описывают функциональное содержание, условия по умолчанию, идентификацию и характеристики ММГ.

Элементы дескриптора изображения (см. п. 5.4) устанавливают экстент пространства КВУ и объявляют характеристики параметров элементов агрибутов для изображения в целом.

Элементы управления (см. п. 5.5) устанавливают размер и точность прост-

ранства координат и описания форматов элементов ММГ.

Элементы примитивов вывода (см. п. 5.6) описывают геометрические объекты в ММГ.

Элементы атрибутов (см. п. 5.7) описывают изображение элементов примитивов вывода.

Элементы расширения ММГ (см. п. 5.8) описывают зависимые от устройства и системы элементы, используемые при построении изображения.

Внешние элементы (см. п. 5.9) передают информацию, не связанную не-

посредственно с генерацией графического изображения.

Формат, используемый в этом разделе для определения набора элементов метафайла, предназначается для отделения функциональности от кодирования. Каждому элементу присванвается имя, описываются параметры, перечисляются типы данных, и добавляются описания неявных связей для внесения ясности, как элемент входит в систему.

Таблица 4 Определение типов данных и их сокращениме имена

Типы данных		Смысловые значения
иц	Индекс цвета	Неотрицательный указатель в таблице значений паета
пц	Прямой цвет	Тройки неотрицательных значений красного, зеле- ного и голубого цветов
ú	Перечисляемый	Набор стандартизованных величив. Набор опреде- ляется перечислением идентификаторов, обозначаю- щих величины
Ин Ин	Целый Индекс	Число без дробной части (мантиссы) Целый указатель в таблице значений или целое используемое при выборе из набора перечисляемых значений
T	Точка	Два значения КВУ, представляющие координаты х и у точки в пространстве КВУ
В	Вещественный	Число с целой и дробной частью, одна из которых обязательно существует
C	Строка	Последовательность литер
KBY	Значение КВУ	Одиночные вещественные или целые значения та зависимости от ТИПА КВУ) в пространстве КВУ
3	Запись данных	Определенная пользователем или иваче нестай даргизованная запись данных, которая сопровождает такие элементы, как ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ РАСШИРЕНИЕ и ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВОДА

Параметры типа Ин (табл. 4), используемые как переключатели перечия некоторых эдементов, имеют фиксированное число величин с определенными и стандартизованными значениями и имеют другие величины, доступиме для зависимого от реализации определения и использования. Ожидается, что стандартизованные величины будут расширены в следующих версиях ММГ. Во избежание возножного конфликта с определенными пользователем, величинами стандартизованные и доступные пользователю величины относятся к разным диапазовами

параметра Ин. Отрицательные значения Ин предусматриваются для величин, определяемых пользователем, а неотрицательные значения резервируются для дальнейшей стандартизации.

Параметры типа П расширяемы также для личных значений, но метод спе-

цификации личных величин-функция кодирования.

Комбинации простых типов могут быть использованы также там где п -неспецифицированное число (например пТ или 2B, 2Ц). Также может быть оп-ределен список типов (например Ц, П, В, П).

Как эти типы данных представляются в данном кодировании ММГ, опреде-

ляется в последующих частях ИСО 8632.

ИСО 8632 определяет синтаксис и семантику элементов, которые могут быть в метафайле. Характеристики генератора и интерпретатора метафайла не стандартизируются. Следовательно, не определено, как интерпретатор метафайла должен обрабатывать ошноки в содержании метафайла.

Для того, чтобы интерпретаторы метафайла получали одинаковый результат, идентифицированы три категории ошибок и вырожденных ситуаций в содержании метафайла. Приложение Г определяет некоторые из этих случаев и

содержит предложения по приемлемой реакции.

Имеются три категории ошибок и вырожденных ситуаций и способов об-

работки их в ИСО 8632.

а). Синтаксис: синтаксические ошибки включают такие случан, как ошибка в количестве данных для элемента или отрицательные значения параметра, допустимое значение которого не отрицательно. Хотя в этом случае обычно значения элементов параметров имеют силу, попытка перенумеровать отсутствующие параметры не делается. Приложение Г содержит основное обсуждение с некоторыми примерами такого вырождения Не содержится поэлементного рассмотрения таких случаев.

б). Геометрические вырождения: геометрические вырождения включают элементы, которые соответственно определены синтаксически и математически, но для которых определенные данные дают вырожденный результат. Принципиальвым классом геометрических вырождений являются брамитивы с нулевой длиной и нулевой площадью. Примером таких ситуаций являются все совпадающие точки в ломаной и все совпадающие сегменты в полигональной областях.

ИСО 8632 не определяет, должен ли в таких вырожденных ситуациях появляться видимый результат или нет. Аналогично как и в случае синтаксических ошибок, этот пункт не содержит определения особенностей вырождений в описании индивидуальных элементов. В приложении Г имеются основные рекомендации для реализаторов, которые хотят, чтобы в случае таких вырождений

появлялся видимый результат.

в). Математические вырождения и неопределенности: исключениями из этой категории являются элементы, которые имеют даниме, дающие неправильно определенный или неопределенный результат. Три точки на прямой в определенном по трем точкам круге являются примером из этой категории. Этот параграф опрежеляет такие условия и ссылается на приложение Г для дальнейшего обсуждения. Приложение Г описывает на поэлементной основе такие условия и дает рекомендации математически правильной реакции, если она существует.

5.2. Элементы ограничения

5.2.1.НАЧАЛО МЕТАФАЙЛА

Параметры: илентификатор (С)

Описание:

Это первый элемент метафайда. Он отмечает начало Дескриптора Метафайла. НАЧАЛО МЕТАФАИЛА должно встречаться только один раз в метафайле. Нараметр идентификатора, определяется для использования генераторами и интерпретаторами метафайла способом, который далее не стандартизуется.

Примечание. Если кодируется более чем один ММГ в одной и той же среде вывода, каждый метафайл должен начинаться элементом НАЧАЛО МЕ-ТАФАЙЛА.

Этот элемент вызывает состояние передачи в днаграмме состояний на черт.

12, в состояние ОПИСАНИЕ МЕТАФАЙЛА.

Ссылки:

п. 4.2.

5.2.2. КОНЕЦ МЕТАФАЯЛА

Параметры:

нет

Описание:

то последний элемент метафайла.

Примечание. Этот элемент вызывает состояние передачи в диаграмме состояний на черт. 12, в состояние МЕТАФАИЛ ЗАКРЫТ.

Ссылки:

n. 4.2.

523. НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Параметры:

идентификатор (С)

Описание:

это первый элемент изображения. Он отмечает начало дескринтора изображения. Он возвращает всем элементам значения по умолчанию, Параметр идеятификатора определяется для использования генераторами и интерпретаторами метафайла способом, который далее не. стандартизуется. Для совместимости с описанием и введением управлений ИСО 2022, которые могут встречаться внутри параметров строки элементов ТЕКСТ, ПРИСОВДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ, ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ и ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВОДА. Свособ, которым НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ возвращает набор литер в состояние по умолчанию следующий:

НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ заставляет набор литер, выбранный значением по умолчанию из ИНДЕКСА НАБОРА ЛИТЕР, быть определениям как текуший набор GO и включает в позицеи с 2/1 по 7/14 коды 7-битных и 8-битных

литер:
НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ описывает также набор литер, выбранный значением по умолчанию из ИНДЕКСА АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР как текущий набор G1 и как текущий набор G2;

в 8-битной среде НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ вводит в значение по умолчанию набора литер G1 дозиции кодов литер с 10/1 по 15/14 (или с 10/0 по 15/15.

если набор G1 должен быть 96-литерным набором).

Здесь термины «определять», «вводить», «набор GO», «набор GI» и «набор G2» имеют значения, определениме в международном стандарте ИСО 2022.

Примечание НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ и КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ ограничивают набор элементов одного изображения в ММГ. Каждое изображение в метафайле абсолютно не зависит от любого другого изображения и всег-да начинается с НАЧАЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ. Эта независимость достигается возвращением формальным величинам всех элементов их стандартных значений в начале формирования изображения.

Этот элемент вызывает состояние передачи в днаграмме состояний на черт.

в состояние ОПИСАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ.

Ссылки:

C: 42 FOCT P 34.761.1-92

5.2.4. НАЧАЛО ОСНОВНОЯ ЧАСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Параметры:

нет Описание:

 этот элемент разделяет конец Дескриптора Изображения и начало основной части изображений. Так, он передает информацию интерпретатору метафайла для перехода от Дескриптора Изображения к примитивам вывода, атрибутам управляющим элементам, которые определяют изображения.

Если новое изображение начинается с очищенным носителем изображения, начальный цвет носителя изображения определяется цветом элемента ЦВЕТ ФОНА, если этот элемент присутствует в Дескрипторе Изображения, или цветом фона по умолчанию, если этот элемент ЦВЕТ ФОНА не присутствует в Дес-

крипторе Изображения.

Каждое изображение определяет графическое изображение, не зависимое от других изображений: Как предводагается в придожении Г, представление каждого изображения на очищенном носителе изображения является наиболее ожидаемым действием. Так как очистка изображения не стандартизована, интерпретатор нмеет свободу в формировании результата пересекающихся изображений.

Примечание. Этот элемент вызывает состояние передачи в днаграмме состояний на черт. 12 в состояние ОТКРЫТОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ.

Ссылки:

пп.4.2: Г.4.1.

5.2.5. КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Параметры:

NeT

Описание:

это последний элемент изображения.

Только внешние эдементы и элементы расширения могут встречаться между элементами КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ и НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ или между элементами КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ и КОНЕЦ МЕТАФАЙЛА.

Примечание. При встрече с этим элементом никаких явных действий не епределяется.

Этот элемент вызывает состояние передачи в диаграмме состояний на черт. 12 в состояние ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗАКРЫТО.

Ссылки:

пп.4.2; Г.4.1.

5.3. Элементы дескриптора метафайла

5.3.1. ВЕРСИЯ МЕТАФАЯЛА

Параметры:

версия (Ц)

Описание:

Метафайл соответствует определенной версии стандарта ММГ. Этот элемент должен встречаться в дескрипторе метафайла каждого метафайла.

Настоящая версия стандарта ММГ является версией один (1). Следующие версии стандарта ММГ будут вспользовать более высокую нумерацию версий.

Ссылки:

п.4.3.1.

5.3.2.ОПИСАНИЕ МЕТАФАЯЛА

Параметры:

описание (С).

Описание:

содержание метафайла в этом элементе описывается нестандартизованным образом.

Примечание. Этот элемент позволяет идентифицировать ММГ описательным текстом, таким как текст автора, осылка на первоисточник и т. д.

Ссылки:

n.4.3.1.

5.3.3. ТИП КВУ

Параметры:

тип КВУ (один из: целый, вещественный) (П).

Описание:

Единственный параметр является перечисляемым аначением, которое объявляет тип данных КВУ, целые или вещественные реальные.

Ссылки:

п.4.3.

5.3.4. ТОЧНОСТЬ ЦЕЛЫХ

Параметры:

точная форма параметра зависит от конкретного кодирования.

Описание:

Точность операндов целого типа (Ц) давных устанавливается для последующих данных типа Ц. Точность определяется как ширина поля, измеряемая в единицах, соответствующих конкретному кодированию.

Ссылки:

π.4.3.

5.3.5. ТОЧНОСТЬ ВЕЩЕСТВЕННЫХ

Параметры:

точная форма параметра (параметров) зависит от конкретного кодирования.

Описание

Точность операндов вещественного типа (В) данных определяется для последующих данных типа В. Точность устанавливается как ширвида поля, измеряемая в единицах, соответствующих конкретному кодированию. Точность может включать параметры, определяющие подполя данных типа В.

Ссылки:

п.4.3.

5.3.6. ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА

Параметры:

точная форма параметров зависят от конкретного кодирования.

Описание

Точность операндов индексного типа (Ин) данных определяется для последующих данных типа Ин. Точность устанавливается как ширина поля, намеряемая в единицах, соответствующих конкретному кодированию.

Ссылки:

n.4.3.

5.3.7. ТОЧНОСТЬ ИВЕТА

Параметры:

точная форма параметра зависит от конкретного кодирования,

Описание:

Точность операндов данных типа прямого цвета (ПЦ) определяется для последующих данных типа ПЦ. Точность устанавливается как ширина поля, измеряемая в единицах, соответствующих конкретному кодированию. Хотя форма параметра завнеит от кодирования, параметр является единой спецификацией, которая применяется к каждому из трех компонентов (красный, зеленый, синий) параметра типа ПЦ. Точность индивидуальных компонентов не является невависимой и отдельно определяемой в этом элементе.

Ссылки:

n.4.3.

5.3.8. ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА ЦВЕТА

Параметры:

точная форма параметра зависит от конкретного кодирования.

Описание:

Точность операндов данных типа индекса цвета (ИЦ) определяется для последующих данных типа ИЦ. Точность устанавливается как ширина поля, измеряемая в единицах, соответствующих конкретному кодированию.

Ссылки:

a.4.3.

5.3.9. МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНДЕКС ЦВЕТА

Параметры:

максимальный индекс цвета (ИЦ).

Описание:

Параметр представляет верхнюю границу (не обязательно наименьшую верхнюю границу) значений индекса цвета, встречающихся в метафайле.

Ссылки:

п.4.3.

5.3.10. ДИАЛАЗОН ЗНАЧЕНИЯ ЦВЕТА

Параметры

минимальное значение цвета (ПЦ);

максимальное значение цвета (ПЦ).

Описание:

Параметры представляют диапазон, который ограничивает значения прамого цвета, встречающийся в метафайле. Нет необходимости представлять точный диа-

пазон значений цвета, содержащийся в метафайле.

«Мнеимальное значение цвета» соответствует абстрактному определению RGB (0, 0, 0), что означает нулевую витенсивность каждого из комповентов RGB и представляется черкым цветом. Максимальное значение цвета соответствует абстрактному определению RGB (1, 1, 1), что означает максимальную интенсивность каждого из компонентов RGB и представляется белым цветом.

Сеылки:

n.4.7.7.

5.3.11. СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАЙЛА

Параметры:

форма параметров зависит от кодирования.

Описание

составляется список всех элементов, встречающихся в метафайле и не являющихся обязательными. (Обязательные элементы—это те элементы, которые должны входить в каждый синтаксически правильный ММГ). СПИСОК ЭЛЕ-МЕНТОВ МЕТАФАЙЛА должен встречаться в Дескрипторе Метафайла каждого метафайла. Синсок представйяет собой верхнюю границу функциональных возможностей, Граница не обязательно наименьшая верхняя. Каждый элемент ММГ должен входить в список, но список может включать элементы, не использованные в ММГ.

Для работы со списком элементов ММГ предусмотрено два сокращенных имени. Эти имена могут использоваться вместе с вменами индивидуальных элементов в списке элементов. Эти имена: ЧЕРТЕЖНЫЙ НАБОР и ЧЕРТЕЖ-НЫЙ + УПРАВЛЯЮЩИЙ НАБОР. В п.4.3,2 составлены списки элементов, включеных в каждый из этих набором.

Примечание. Эта информация может использоваться интерпретаторами для определения максимальных возможностей, необходимых для интерпретация метафайла.

Ссылки:

п.4.3.2.

5.3.12. ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИЯ МЕТАФАЯЛА ПО УМОЛЧАНИЮ

Параметры:

список элементов управления, дескриптора изображения и атрибутов.

каждый элемент в списке элементов будет иметь такие же формат, значение и типы данных параметров, что и при появлении вне элемента ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИЙ МЕТАФАЙЛА ПО УМОЛЧАНИЮ. В разд. 6 приводятся значения по умолчанию элементов ММГ, для которых отсутствие этих значений становится ощутимым. Значения подстановки или замены по умолчанию могут определяться ЗАМЕНОЙ ЗНАЧЕНИЙ МЕТАФАЙЛА ПО УМОЛЧАНИЮ, Может быть включена любая подгрупна элементов, задающих значения по умолчанию в разд. 6. Каждое изображение в этом метафайле допускает, что за НА-ЧАЛОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ формальные величины всех элементов принимают значения по умолчанию, если значения по умолчанию принимают вначения, установленные в разд. 6, или устанавливаются этим элементом.

Параметры в списке замещений значений по умолчанию зависят от порядка. Когда элементы перечисляются в списке замещений значений по умолчанию, значения замещают текущие значения по умолчанию для элемента. Если элемент встречается более одного раза в списке замещений значений по умолчанию, значение, определенное последним, является значением по умолчанию, которое используется элементом НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ.

Содержание и формат элементов в списке значений по умолчанию такие же, как содержание и формат соответствующих установочных элементов. Точный формат списка параметров в дальнейшем не разрабатывается для того, чтобы предоставить независимость кодирования при обращении к сложному эле-

менту, используя более удобное кодирование.

Если значение имеет более одного режима спецификации, изстоящий стандаот определяет их значения по умолчанию для каждого режима. Элемент, который устанавливает значение по умолчанию в списке замен значения по умолчанию, должен устанавливать значение в текущем режиме спецификации. Текущий режим спецификации при обработке списка является либо режимом по умолчаиню, определенным в ИСО 8632, либо режимом, установленным последним элементом в списке. Этот список может содержать элемент, который устанавливает значения более чем для одного режима.

Элементы в списке обрабатываются последовательно. Если значение определяется более одного раза в списке, значение по умолчанию, которое действи-

тельно вступает в силу, является последним значением из списка.

. Ссылки:

n.4.3.3. 5.3.13. СПИСОК ШРИФТОВ

Параметры:

имена шрифтов (nC).

Описание:

Этот элемент допускает выбор названных шрифтов через ИНДЕКС ШРИ-ФТА ТЕКСТА. Первый шрифт, указанный в списке шрифтов, определяется индексом 1. Второй — индексом 2 и т. д

Примечание. Строки могут содержать зарегистрированные имена или личные имена. Использование первых рекомендуется для транспортабельности потому что регистрация обеспечивает уникальное наименование метафайла; шрифта. .

Шрифты регистрируются в Международном Регистре Графических Записей ИСО, который велется Органом Регистрации. Когда шрифт будет утвержден Рабочей Группой Машинной Графики, имя шрифта будет зарегистрации.

Ссылки:

п.4.7.6.

5.3.14. СПИСОК НАБОРОВ ЛИТЕР

Параметры:

список из:

типа набора литер-(один из:

94-литерный G-набор, 96-литерный G-набор, 94-литерный многобайтный G-набор, 96-литерный многобайтный G-набор, полный код) (П);

очереди назначенных последовательностей (С).

Описание

элемент СПИСОК НАБОРА ЛИТЕР описывает наборы литер, на которые могут ссылаться последующие элементы ИНДЕКС НАВОРА ЛИТЕР и ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР, и устанавлявает значение индекса набора литер, которое соответствует одному из этих наборов литер.

Описание первого набора литер в этом списке указывает на набор литер, значение нидекса набора литер которого равно 1. Аналогично описания второго, третьего, четвертого и т. д. набора литер указывают на наборы литер со зна-

чениями индекса, равными 2, 3, 4 и т. д.

Описание каждого набора литер состоит из двух частей: параметр перечисленая и параметр короткой строки. Параметр перечисления определяет, какой тип набора литер будет описан (то есть, какой тип описания набора расширений ИСО 2022 связуется с этим набором литер). Строка состоит из литер, которые имеют вид «метки конца» такой назначенной последовательности расширений для набора литер.

Примечание. Имеется пять типов наборов литер: 94-литерный G-набор, 96-литерный G-набор, 94-литерный много-байтный G-набор, 96-литерный много-байтный G-набор и набор литер, обозначенияй как «полный код».

94-ЛИТЕРНЫЕ G-НАБОРЫ. Эти наборы литер определяются последовагельностями расширений ИСО 2022 формы <ESC> <II><I>(0)<F>.

Здесь, <II>— один из 2/8, 2/9, 2/10 или 2/11; <I> (0) представляет нольили больше промежуточных литер из колонки 2 таблицы кодов; <F>— последняя литера из колонок 3 — 7 таблицы кодов, Если <F>— из колонки
3 таблицы кодов, набор кодов является <личным набором литер. Если <F>—
из колонок 4—7 таблицы кодов, набор кодоз является «стандартным» набором литер, в том смысле, что он и его назначенная последовательность расширений регистрируется в Международном Журнале Кодированиых Наборов Литер, которые должны использоваться с Последовательностями Расширений.

Для 94-литерных G-наборов описание набора литер состоит из 94 литер, за которыми следует строка, содержащая все литеры назначенной последовательности расширений ИСО 2022, за исключением первых двух литер <ESC>11

Например, G-набор английских национальных 7-битных литер регистрируется в Международном Журнале Кодированных Наборов Литер; которые должны пспользоваться с Последовательностями Расширений. Эти назначенные последовательности расширений следующие:

 <ESC> 2/8 4/1
 (рассматривать как G0),

 <ESC> 2/9 4/1
 (рассматривать как G1),

 <ESC> 2/10 4/1
 (рассматривать как G2),

 <ESC> 2/11 4/1
 (рассматривать как G3),

Кроме того, в Международном Журнале Кодированных Наборов Литер, которые должны использоваться с Последовательностями Расширений, регистрируется французский набор литер (версия 1982 от версии 1982 AFNOR NF Z 62-010). Эти назначенные последовательности расширений следующие:

```
<ESC> 2/8 6/6
                      (рассматривать нак G0).
<ESC> 2/9 6/6
                      (рассматрявать как G!).
<ESC> 2/10 6/6
                      (рассматривать как G2),
<ESC> 2/11-6/6
                      (рассматривать как G3),
```

Следовательно, элемент СПИСОК НАБОРА ЛИТЕР может определить, что английский набор литер получается обращением к индексу набора литер 1. а французский набор лятер — к индексу набора литер 2 следующим образом:
— СПИСОК-НАБОРА-ЛИТЕР: английский, французский>

```
«94-литерный G-набор» 4/1;

«94-литерный G-набор» 6/6.
```

96-ЛИТЕРНЫЕ С-НАБОРЫ . Эти наборы литер подобны 94-литерным G-наборам, но включают позиции кодов 2/0 и 7/15, которые исключаются из 94 литерных G-наборов. Введенные последовательности расширений ИСО 2022 для них принимают форму <ESC>11 I(0) <F>, где первая промежуточная литера <11> — или 2/13, 2/14 или 2/15. Остальная часть последовательности расширений подобна последовательностям расширений 94-литерных G-наборов: 0 и бодее промежуточных литер из колонки 2 таблицы колов и конечная литера из колонок 3-7 таблицы кодов.

Для 96-литерных G-наборов описание набора литер состоит из «96-литерного G-набора», за которым следует строка, содержащая все литеры в введенной последовательности расширений ИСО 2022, за исключением первых двух литер <ESC> 11.

До сих пор ни один 96-литерный С-набор графических литер не зарегистрирован в Международном Журнале Кодированных Наборов Литер, которые должны использоваться с последовательностями расширений. Однако для обменивающихся сторон возможно согласование относительно личного 96-литерного G-набора, назначенных последовательностей расширений, которые оканчиваются литерой из колонки 3 таблицы кодирования литер. Например, личные последовательности расширений могут определять такой G-набор.

```
<ESC> 2/13 3/0
                   (рассматривать как G1)
<ESC> 2/14 3/0
                   (рассматривать как G2),
<ESC> 2/15 3/0
                   (рассматривать его как G3).
```

(96-литерные С-наборы не могут быть определены как СО-наборы.)

Например, следующий элемент СПИСОК НАБОРА ЛИТЕР устанавливает английский 94-литерный G-набор, французский 94-литерный набор и личный 96-дитерный набор как наборы литер, отмеченные индексами набора литер 1, 2 и 3 соответственно:

<СПИСОК-НАБОРА-ЛИТЕР: U.K., французский, личный 96-литерный-на-690>

```
'94-литерный G-набор' 4/1;
 '94-литерный С-набор '6/6;
 '96-литерный G-набор' 3/0.
```

94-ЛИТЕРНЫЕ МНОГОБАЙТОВЫЕ G-НАБОРЫ, 94-литерный многобайтовый G-набоо может включать 94 в N-й степени литер. каждый закодирован как последовательность N байт из колонок 2 — 8 включительно таблицы кодов литер, не включая байты 2/0 и 7/15, исключенные из 94-литерных G-наборов. Например, 94-литерный двухбайтный G-набор может содержать 8836 литер.

Назначенные последовательности расширений ИСО 2022 для 94-литерных

многобайтовых G-наборов принимают следующие формы:

(рассматривать как G0). <ESC> 2/4 <F> <ESC> 2/4 2/9 <F> (рассматривать как G1). <ESC> 2/4 2/10 <F> (рассматривать как G2), <ESC> 2/4 2/11 <F> (рассматривать как G3).

Для 94-литерных многобайтовых G-наборов описание набора литер состоит из «94-литерных многобайтовых G-наборов», за которым следует строка, содержащая голько конечную литеру назначенной последовательности расширений

Например, японский двухбайтовый набор графических литер 6802 зарегистрирован в Международном Журнале Кодированных Наборов Литер, которые должны использоваться с Последовательностями Расширений, и его назначенная последовательность расширений имеет форму, описанную выше, с конечной литерой <Р>, в виде 4/0. Так, следующий элемент СПИСОК НАВОРА ЛИТЕР может быть использован для определения того, что к этому двухбайтовому японскому набору литер будут обращаться по индексу набора литер 2: японский-2-байтовый-литерный-набор>,

<СПИСОК-НАБОРА-ЛИТЕР:

«94-литерный-многобайтовый G-набор» 4/0.

96-ЛИТЕРНЫЕ МНОГОБЛИТОВЫЕ С-НАБОРЫ ГРАФИЧЕСКИХ ЛИТЕР. 96-литерный многобайтовый G-набор подобен 94-литерному многобайтовому G-набору, исключая то, что он может включать 2/0 и 7/15 байты. Так, 96-литерный двухбайтовый G-набор мог иметь 96 раз по 96 (или 9216) двухбайтовых кодов литер.

Назначенные последовательности расширений ИСО 2022 96-литерных много-

байтовых G-наборов принимают следующие формы.

<ESC> 2/4 2/13 <F> (назначить как G1). <ESC> 2/4 2/14 <F> (назначить мак G2), <ESC> 2/4 2/15 <F> (назначить как G3).

Невозможно определить 96-литерный многобайтовый С-набор как СО-набор. Описание набора литер для 96-литерного многобайтового G-набора, за которым следует строка, содержащая только одну конечную литеру <F> в наборе литер назначенной последовательности расширений ИСО 2022.

До сих пор 96-литерные многобайтовые G-наборы не зарегистрированы в Международном Журнале Кодированных Наборов Литер, которые должны ис-

пользоваться с последовательностями расширений.

НАБОРЫ ЛИТЕР, СОЗДАВАЕМЫЕ КАК ПОЛНЫЕ КОДЫ. Другие наборы литер могут не соответствовать структуре «С-набора» ИСО 2022. ИСО 2022 предусматривает формат последовательности расширений для вызова систем кодирования, отличных от ИСО 2022. Последовательности расширений сложных кодов принимают следующую форму:

<ESC> 2/5 <I>0<F>. где <1>0 означает: 0 или более литер из 2-го столбца таблицы <F> — конечная литера из колонок 3—7 таблицы кодов литер. Если <F> находится в колонке 3, то это личная система кодирования. Если <F> находится в колонках 4.—7, то это код, для которого назначенные последовательности расширений и обращений зарегистрированы в Международном Журнале Кодированиых Наборов Литер, которые должиы использоваться с последовательностями расширений.

Описание набора литер для набора литер, который может быть вызван как система кодирования, отличная от ИСО 2022, состоит из «сложного кода», за которым следует строка, содержащая только те литеры назначенной последо-вательности расширений ИСО 2022, которые следуют за первыми двумя литера-

MR < ESC> 2/5.

Наряду с использованием зарегистрированного полного кода, может использоваться личное кодирование. Например, предполагается, что по согласованию личное 8-битное кодирование вызывается следующей последовательностью расширений:

<ESC> 2/5 2/0 3/0.

Следующий элемент СПИСОК НАБОРА ЛИТЕР описывает французский набор литер с индексом набора 1 и 8-битное личное кодирование с индексом набора литер 2:

СПИСОК-НАБОРА-ЛИТЕР: французский, система-личного-кодирования>; <96-литерный G-набор» 6/6:

<полный код> 2/0 3/0.

Информация о параметре очереди введенных, последовательностей быть найдена в Международном Журнале Кодированных Наборов Литер, которые должны использоваться с последовательностями расширений. Регистрация производится для ИСО 2375 органом регистрации, доторым является Европейская ассоциация производителей вычислительных машин (ЕСМА). Рю дю Рон. 114, СН-1204, Женева, Швейцария.

Ссылки:

п. 4.7.6

5.3.15. ОБЪЯВЛЕНИЕ КОДИРОВАНИЯ ЛИТЕР

Параметры:

метод кодирования (П).

Описание:

Этот элемент дает сообщение интерпретатору метафайла о расширения кодов таким способом, как это предполагалось в генераторе мета-

файла

«Метод кодирования» определяет метод и среду расширения, допускаемые генератором метафайла. Эти возможности расширения кодов применяются только для строки параметров элементов ТЕКСТ, ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ, ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ и, возможно, для элемента ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВОДА (ОПВ). Применим ли «метод кодирования» к строке параметров внутри записи данных конкретного ОПВ, зависит от определения данного ОПВ. Стандартные значения:

ОСНОВНОЙ 7-БИТНЫЙ

Наборы литер переключаются, используя ИНДЕКС НАВОРА ЛИТЕР, опре-

деляющий набор в G0.

Если в СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАЙЛА встречается АЛЬТЕРНА. ТИВНЫЙ НАБОР ЛИТЕР, то он сигнализирует о том, что допускается набор-GI, используя SI/SO, как описано в ИСО 2022.

ОСНОВНОЙ 8-БИТНЫЙ.

Переключение наборов литер осуществляется с использованием ИНДЕКСА навора литер и индекса альтернативного навора литер.

Набор G1 может быть доступен литерам из колонок 10-15 таблицы 8-битного кодировання литеры включительно. В строке текста не используется никакой блокировки или одиночного сдвига.

РАСШИРЕННЫЙ 7-БИТНЫЙ

Наборы G0, G1, G2 и G3 могут быть вызваны, используя 7-битное кодирование некоторых блокировочных сдвигов или одиночных сдвигов в соответствии с ИСО 2022. ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР выбирает GO и ИНДЕКС АЛЬТЕРНА-ТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР выбирает сразу G1 и G2. Назначение G2 и G3 дается в строках текста в соответствии с ИСО 2022. (Назначение G0 и GI не может быть сделано таким образом).

РАСШИРЕННЫЙ 8-БИТНЫЙ

Наборы G0, G1, G2 и G3 вызываются, используя 8-битное колирование некоторых блокировочных сдвигов или одиночных сдвигов в соответствии с ИСО-2022. ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР выбирает GO, в ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВ-НОГО НАБОРА ЛИТЕР выбирает сразу G1 и G2. Определение G2 и G3 дается в строках текста в соответствии с ИСО 2022. (Назначение G0 и G1 не может быть сделано таким образом).

C. 50 FOCT P 34.701,1-92

Если строки текста кодируются другим методом, то он объявляется личным вначением.

Примечание, Эти элементы связаны с «объявленными» последовательностями ИСО 2022.

Ссылки: п. 4.7.6.

54. Эдементы дескриптора изображения

5.4.1. РЕЖИМ МАСШТАБИРОВАНИЯ

Параметоы:

режим масштабирования (один из: абстрактный, метрический) (П); метрический масштаб (В).

Описание:

Параметр режима масштабирования определяет значение КВУ Если задан режим «абстрактный», то пространство КВУ безразмерно, и изображение правильно воспроизводится при любом размере; параметр метрического масштаба итнорируется. Если режим — «метрический», то пространство КВУ подразумевает масштаб метрический, который определяет расстояние в миллиметрах на носителе изображения в одной единице КВУ. Одна единица КВУ представляет одни миллиметр, умноженный на метрический масштаб. В этом случае изображение правильно отображается только в указанном размере. Если используется РЕЖИМ МАСШТАБИРОВАНИЯ, то он должен находиться в Дескрипторе Изображения после элемента НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ и перед элементом НАЧАЛО ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ.

Ссылки:

п. 4.4.1. 5.4.2. РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА

Параметры:

режим выбора цвета (один из: индексный, прямой) (П).

Описание:

Предусметриваются два метода выбора цвета: полями таблицы цвета («индексный») или значениями пвета: красный, зеленый и голубой («прямой»).

Только один режим цвета можно использовать внутри изображения. Режим может быть по умолчанию или явно задаваться элементом РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА. Все встречающиеся элементы установки цвета (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ, ЦВЕТ ЛИНИИ, ЦВЕТ МАРКЕРА, ЦВЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ, ЦВЕТ ВНЕ-ШНЕЙ ГРАНИЦЫ, ЦВЕТ ТЕКСТА), а также списки цветов МАТРИЦА ЯЧЕ-ЕК и ТАБЛИЦЫ ИЛАБЛОНОВ должим соответствовать текущему режиму. РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА должев находиться в Дескрипторе Изображения после НАЧАЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ и перед НАЧАЛОМ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИЗО-БРАЖЕНИЯ.

Ссылки:

п. 4.4.2. 5.4.3. РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ

Параметры:

режим спецификации толщины линии (один из: абсолютный, масштабный) (П).

Описание:

Поддерживаются два метода непосредственно опредсляющих толщину линии: абсолютное намерение в КВУ («абсолютный») или масштаб, применяемый к зависимой от устройства номинальной толщине линии во время интерпретации метафайля.

Только один режим толщины линии может быть использован внутри изображения. Режим может быть стандартным или может быть задан явно элементом РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ. Если используется РЕ-ЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ, то он должен быть в Дескрипторе Изображения после элемента НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ и перед НА-ЧАЛОМ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ. Все встречающиеся элементы толщины линии должны иметь параметры в текущем режиме.

Ссылки:

n. 4.4.3.

5.4.4. РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ РАЗМЕРА МАРКЕРА

режим спецификации размера маркера (один из: абсолютный масштабный) (III)

Описание:

Поддерживаются два метода, непосредственно определяющих размер маркера: абсолютное измерение в КВУ («абсолютный») или масштабный, применяемый к зависимому от устройства номинальному размеру маркера во время интерпретации метафайла.

Только один режим размера маркера может быть использован внутри изображения Режим может быть стандартным или может быть задан явно элементом РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ РАЗМЕРА МАРКЕРА Если используется РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ РАЗМЕРА МАРКЕРА, то он должен быть в Дес-крипторе Изображения после злемента НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ и перед НАЧАЛОМ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ. Все встречающиеся элементы размера маркера должны иметь параметры в текущем режиме.

Ссылки:

п. 4.4.3

5.4.5. РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ

Параметры:

режим спецификации толщины внешией границы;

(один из: абсолютный, масштабный) (П).

Описание:

Поддерживаются два метода, непосредственно определяющих висшней границы: абсолютное измерение в КВУ «абсолютный» или масштабный, применяемый к зависимой от устройства номинальной толщине внешней грани-

щы, во время интерпретации метафайла.

Только один режим толщины внешней границы может быть использован внутри изображения Режим может быть стандартным или может быть задан явно элементом РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИ-ЦЫ, Если используется РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ, то он должен быть в Дескрипторе Изображения после элемента НАЧАЛО ИЗОВРАЖЕНИЯ и перед НАЧАЛОМ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИЗО-БРАЖЕНИЯ. Все встречающиеся элементы толщины внешией границы должны быть в текущем режиме.

Ссылки:

n. 4.4.3

5.46. PASMEPЫ KBY

Параметры:

первый угол (Т). второй угол (Т).

Описание:

Два угла определяют размеры прямоугольника в пространстве КВУ, пред-

ставляющего «полезную область» для последующих элементов ММГ.

Первый угол представляет нижний левый угол изображения, а второй угол представляет верхний правый угол изображения, наблюдаемые при рассмотрении изображения. Значения координат для всех измерении могут увеличиваться или

C. 52 FOCT P 34.701,1-92

уменьшаться от первого угла ко второму. Например, для устройств с верхням левым вачалом отсчета изображение может быть описано в координатах этого конкретного устройства, тем не менее рисунок может быть изображен правильно и на устройстве с нижним левым началом отсчета.

Таким образом, РАЗМЕРЫ КВУ устанавливают значение и ориентацию пространства КВУ (то есть направление положительной оси х (+х) и положительной осн у (+у) и будет ли ось +у под углом 90° по часовой стрелке или под углом 90° против часовой стрелки относительно оси +х). См. п. 4.4.4 ж

В частности, РАЗМЕРЫ КВУ устанавлявают направление положительных и отрицательных углов следующим образом: положительный угол в 90° определя-

ется правым углом от положительной оси х к положительной оси у.

Заметим, что такие атрибуты, как атрибуты текста (например направления компонент вектора высоты и вектора основания ОРИЕНТАЦИИ ЛИТЕРЫ и, следовательно, экачения перечисляемых величин ∢вправо», ∢влево», ∢вверх», «вниз»), тесно связаны с этими определениями.

Примечание. В элементах ММГ допускается спецификация величин вне РАЗМЕРОВ КВУ. РАЗМЕРЫ КВУ устанавливают границы полезной области изображения; видимая часть изображения содержится внутри РАЗМЕРОВ KBY.

Ссылки

nn 4,4,4; 4,4.5.

5.4.7. ЦВЕТ ФОНА

Параметры:

значение цвета (ПЦ).

Описание:

значение цвета определяет цвет фона для изображения, которое начиется со следующего элемента ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ИЗОВРАЖЕНИЯ.

Единственный параметр элемента ЦВЕТ ФОНА всегда имеет значение RGB, безотносительно к текущему значению РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА Если теку-шее значение РЕЖИМА ВЫБОРА ЦВЕТА индексный, элемент ЦВЕТ ФОНА определяет представление цвета с индексом 0 для изображения, а также цвета нзображаемого фона. Ссылки:

п. 4.4.6.

<5.5. Элементы Управлення

5.5.1. ТОЧНОСТЬ ЦЕЛЫХ КВУ

Параметры:

форма параметра зависит от конкретного кодирования.

Указываемая точность для операндов данных типа точка (Т) и операндов данных типа значение КВУ(КВУ) определяется для последующих данных типа Т и типа КВУ, если тип КВУ — «целые». Точность определяется как ширина поля, измеряемая в единицах, применяемых в конкретном кодировании. Точность может включать параметры, определяющие подполя данных типа Т и КВУ, если ТИП КВУ — «вещественные».

Примечание. Этот элемент дает возможность метафайлам изменять форму параметра в других элементах метафайла внутри изображения с тем, чтобы можно было более эффективно использовать память для данных, если

требуется меньшая точность.

Ссылки: B. 4.5.1.

5.5.2. ТОЧНОСТЬ ВЕЩЕСТВЕЙНЫХ КВУ

Параметры:

форма параметра зависит от конкретного кодирования.

Описание:

указываемая точность для операндов данных типа точка (Т) и операндов данных типа значение КВУ (КВУ) определяется для последующих данных типа Т и типа КВУ. Точность определяется как ширина поля, измеряемая в единицах, применяемых в конкретном кодировании. Точность может включать параметры, определяющие подполя данных типа Т и КВУ.

Примечание. Этот элемент дает возможность метафайлам изменять форму параметра в других элементах метафайла внутри изображения с тем, чтобы можно было более эффективно использовать память для данных, если требуется меньшая точность.

Ссылки:

п. 4.5.1.

5.5.3. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ

Параметры:

указатель вспомогательного цвета;

если режим выбора цвета — «индексный».

недекс вспомогательного цвета (ИЦ);

если режим выбора цвета — прямой

значение вспомогательного цвета (ПЦ).

Описание:

Индекс или значение вспомогательного цвета устанавливается в соответст-

вин с определением параметра.

Вспомогательный цвет применяется для вычерчивания примитивов вывода, как описано в элементе ТРАНСПАРАНТ, когда ТРАНСПАРАНТ «выключен». Интерпретация этого элемента зависит от реализации. Некоторые рекомендации приводятся в приложении Г.

Ссылки:

n. D.4.4

5.5.4. TPAHCIIAPAHT

Параметры:

индикатор транспаранта (один из: выключен, включен) (П).

Индикатор транспаранта устанавливается по параметру. ТРАНСПАРАНТ управляет применением ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЦВЕТА для вычерчивания последующих примитивов.

Если ТРАНСПАРАНТ — «выключен», следующие примитивы действуют, как

•описано:

а) элементы линин: если ТИП ЛИНИИ — не сплошная, то тире и точки вычерчиваются, как обычно, в текущем ЦВЕТЕ ЛИНИИ, а пространство между ними закрашивается ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ;

6) ПОЛИМАРКЕР: для устройств, отображающих маркеры в растровых элементах, пикселы, которые не являются частью определения маркера, ото-

бражаются во ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ ЦВЕТЕ:

в) элементы текста: для устройств, отображающих ТЕКСТ в растровых элементах, пикселы, которые не являются частью определения литеры, отобража-

ются во ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ ЦВЕТЕ:

г) элементы заполнения: если ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ — штриховка, пиксели заполнения области, которые не являются линиями штриховки, отображаются во ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ ЦВЕТЕ; если ТИП ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — не сплошная, то штрихи и точки вычерчиваются в текущем ЦВЕТЕ ВНЕШНЕЙ ГРАНИ-ЦЫ как обычно, и пробелы между ними вычерчиваются во ВСПОМОГАТЕЛЬ-HOM LIBETE

C. 54 FOCT P 34.701.1-92

Если ТРАНСПАРАНТ — «включен», части вышеописанных примитивов должны быть вычерчены во ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ ЦВЕТЕ, если ТРАНСПА-РАНТ — «выключен», выдаются в режиме ТРАНСПАРАНТА, то есть никакие из этих частей примитивов не вычерчиваются при вычерчивании примитивов.

Интерпретация этого элемента зависит от реализации. Некоторые рекомен-

дации приводятся в придожении Г.

Ссылки:

ReT.

5.5.5. ПРЯМОУГОЛЬНИК ОТСЕЧЕНИЯ

Параметры:

первый угол (Т).

второй угол (Т).

Описание:

две угловые точки определяют прямоугольник отсечения в простравстве

KBY

Когда ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ «включен», вычерчиваются части только внутри или на границе прямоугольника отсечения,

Ссылки:

пп. 4.5.2: Г4.4.

5.5.6. ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ

Параметры:

индикатор отсечения (один из: включен, выключен).

когда ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ «выключен», не требуется отсечения элементов примитивов вывода.

Когда ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ - «включен», вычерчиваются толькочасти графических элементов внутри или на границе прямоугольника отсечения.

Примечание. Отсекать или не отсекать по некоторому ограничению, такому как РАЗМЕРЫ КВУ или границы носителя изображения, если индикатор отсечения выключен, зависит от реадизации и интерпретатора. Эти действия не обуславливаются ИСО 8632 и могут быть осуществлены в интерпретаторе в. соответствии с нуждами данной реализации и устройства.

Семлки: п. 4.5.2.

5.6. Элементы примитивов вывода

5.6.1. *JIOMAHAЯ*

Параметры:

список точек (пТ).

Описание:

Ливия вычерчивается от первой точки списка параметров ко второй точкеот второй точки к следующей, . . . , и от предпоследней к последней.

Ссылки:

nn. 4.6: 4.6.1

5.6.2. РАСЧЛЕНЯЕМАЯ ЛОМАНАЯ

Параметры:

список точек (пТ).

Описание:

линия вычерчивается от начальной точки ко второй, от третьей точки к четвертой, от пятой к шестой, . . . , образуя серию расчлененных отдельных

Появление РАСЧЛЕНЯЕМОЙ ЛОМАНОЙ управляется всеми атрибутамы-

элементов линий.

Примечание. Этот элемент допускает существенное сжатие данных при необходимости выполнить генерацию линий шаблона или векторного заполнения полнгональной области до генерации метафайла в графических системах и для других применений, таких, как вычерчивание сеток.

Ссылки: пп. 4.6; 4.6.1; 4,7.1. 5.6.3. ПОЛИМАРКЕР

Параметры:

. список точек (пТ).

Описание:

Маркер в соответствии с выбранным текущем типом маркера вычерчивается в каждой точке списка. Если тип маркера относится к одному из пяти ранее определенных маркеров, этот маркер вычерчивается с центром в каждой точке. Другие зависимые от реализации маркеры могут иметь иные выравнивания, какие требуются.

Если маркер целиком располагается в пределах области отсечения, вычерчивается весь маркер. Если позиция маркера за пределами прямоугольника отсечения, ийчего не изображается. Если позиция маркера находится внутри прямоусольника отсечения, но некоторая часть маркера выходит за пределы области отсечения, тогда часть маркера внутри прямоугольника отсечения вычерчивается, а изображение части вне прямоугольника зависит от устройства или интерпретатора.

Ссылки:

nn. 4,6; 4.6.2; 4.7.2.

5.6.4. TEKCT

Параметры:

гочка (Т);

флаг (один из: конечный, неконечный) (П);

. строка (С). Описание:

Заданные в строке коды литер интерпретируются для получения связанных литер из выбранного текущим наборя литер. Литеры отображаются на носитель изображения в соответствии с определейными, агрибутами текста. Литеры управления установкой формата (такие, как CR, Ч.F, ВS, НТ, VT н FF) допускаются в строке, но их интерпретация зависит от реализации. Управляющие литеры, используемые для вызова и назначения избора литер (SI, SO, ESC, SS2 и SS3), допускаются в соответствии с установленным ОБЪЯВЛЕНИЕМ КОДИРОВАНИЯ ЛИТЕР.

Литерам придаются нужные размеры в соответствии с ВЫСОТОЙ ЛИТЕ-РЫ и МАСШТАВОМ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕРЫ и ориентация в соответствии с ОРИЕНТАЦИЕЙ ЛИТЕРЫ. Управление расположением литер в строке согласно ОРИЕНТАЦИИ ЛИТЕРЫ осуществляется в соответствия с НАПРАВЛЕНИ-

EM TEKCTA.

Параметр флага используется для возможного изменения следующих атрибутов текста в строке, которая будет выравнена как единый блок: ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА, ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА, МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ, ЦВЕТ ТЕКСТА, ВЫСОТА ЛИТЕРЫ, ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР, ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР, ИН-ДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ или ТРАНСПАРАНТ,

Если флаг устанавлявается в состояние «неконечный», коды литер в параметре строки накапливаются в соответствии с текущими установками атрибутов. В этом случае голько элементы установки атрибутов, регистрируемые выше, допускаются между этим элементом и элементом ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ. За исключением элемента РАСШИРЕНИЕ, никакие другие элементы метафайла любого типа не допускаются. РАСШИРЕНИЕ разрешено, но облада-

ет нестандартизованным действием.

Если флаг устанавливается в состояние «консчима», то параметр строки выводят всю отображаемую на экран строку Позиция строки относительно параметра точки текста находится в соответствии с ВЫРАВНИВАНИЕМ ТЕКСТА. Элементы текста с параметром несуществующей строки являются допустимыми и следуют за разрешенными атрибутами текста и ПРИСОЕДИНЯЕМЫМ ТЕКСТОМ, как описано выше.

Примечание. Если флаг «неконсчим», этот элемент вызывает состояние передачи в диаграмме состояния на черт. 12 в состояние ПОРЦИОННЫМ ТЕКСТ.

Ссылки:

пп. 4.6; 4.6.3; 4.7.3; 4.7.6.

5.6.5. ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ

Параметры:

размеры: дельта ширины, дельта высоты (2КВУ):

точка (Т);

флаг (один из: конечный, неконечный) (П);

строка (С).

Описание:

ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ функционирует как ТЕКСТ, за исключением того, что текст необходимо располагать внутри парадлелограмма, определенного

параметром «размеры», позицией и атрибутами текста.

Определенные в строке коды литер интерпретируются для получения связанимх литер из выбранного текущим набора литер. Литеры отображаются и восетель изображения как определеные атрибутами текста. Литеры управления установкой формата (такие, как СR, LF, BS, HT, VT и FF) допускаются в строке, но их интерпретация зависят от реализации. Литеры управления, используемые для вызова набора литер и назначения (SI, SO, ESC; SS2 и SS3), допускаются в соответствии с установкой ОБЪЯВЛЕНИЕ КОДИРОВАНИЯ ЛИТЕР.

Литерам придаются нужные размеры в соответствив с ВЫСОТОЙ ЛИТЕРЫ и МАСШТАВОМ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР и ориентация в соответствие с ОРИ-ЕНТАЦИЕЙ ЛИТЕР, Управление расположением литеры в строке относительно ОРИЕНТАЦИИ ЛИТЕРЫ осуществляется в соответствии с НАПРАВЛЕНИЕМ

TEKCTA.

Первый компонент параметра «размеры» определяет параллель к вектору основания ОРИЕНТАЦИИ ЛИТЕР, а второй компонент определяет параллель к вектору высоты. Создается параллелограмм со сторонами, нараллельными векторам, и с длинами, как в параметре «размеры». Параллелограмм размещается с точки позиции и выравнивается согласно текущему ВЫРАВНИВАНИЮ ТЕК-СТА.

Весь текст строки огображается на экране внутри полученного после размещения параллелограмма. Атрибуты гекста: ВЫСОТА ЛИТЕР, МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР, МЕЖДИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ. ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА и
ИНДЕКС НАБОРА ШРИФТА, которые используются для отображения этой
строки, изменяются, если необходимо достичь осраничения размеров. Для изображения одной строки, которая изменяется, используются только реализованвые значения атрибутов. Метод тазменения атрибутов завнеят от реализовини.

Параметр флага используется для возможного изменения следующих атрибутов текста в строке, которая будет выравнена как единый блок: ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА, ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА, МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР, МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ, ЦВЕТ ТЕКСТА, ВЫСОТА ЛИТЕРЫ, ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР, ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР, ИН-ДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ или ТРАНСПАРАНТ. Если флаг устанавливается в состояние «неконечный», коды литер в нараметре строим накапливаются в соответствии с текущими установками атрибутов. В этом случае только элементы установки атрибутов, перечисленные выше, допускаются между этим элементом и элементом ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ. За исключением элемента РАСШИРЕНИЕ, никакие другие элементы любого типа не допускаются. РАСШИРЕНИЕ разрешено, но оказывает нестандартизованнос действие.

Если флаг устанавливается в состояние «конечный», то параметр строки выводят отображаемую на экран целую строку. Позиция строки относительно параметра точки текста находится в соответствии с ВЫРАВНИВАНИЕМ ТЕК-СТА. Элементы текста с параметром нулевой строки являются допустимыми и могут сопровождаться разрешенными атрибутами текста и ПРИСОЕДИНЯЕ-

МЫМ ТЕКСТОМ, как описано выше

Примечание. ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА включается в атрибуты, которые могут быть изменены для достижения ограничения текста, так как ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА управляет связью между текущими установленными значениями атрибутов текста и текущими значениями, использованными для изображения строки (значения «реализовано»). Реализация ограничений текста, требуемых элементом ОГРАНИЧЕННЫЙ ТЕКСТ, может вызвать другое преобразование ограничения, чтобы реализовать значения атрибутов, которые должим быть установлены текущей ТОЧНОСТЬЮ ТЕКСТА. Следовательно, требования текущей ТОЧНОСТИ ТЕКСТА могут игнорероваться для получения свойства изображения элемента ОГРАНИЧЕННЫЙ ТЕКСТ.

Если флаг «неконечный», этот влечент вызывает состояние передачи в диаграмме состояний на черт. 12 в состояние ПОРЦИОННЫЙ ТЕКСТ.

Ссылки:

яп. 4.6; 4.6.3; 4.7.3; 4.7.6; Г.4.5

5.6.6. ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ

Параметры:

флаг (один из: конечный, неконечный) (П);

строка (С).

Описание:

определенные в строке коды литер прилагаются к строке, определенной предшествующими неоконченными элементами ТЕКСТ, ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ и ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ. Коды интерпретируются для получения связанных литер из текущего набора литер. Литеры отображаются на воситель изображения как определенные атрибутами текста. Литеры управления установкой формата (такие, как СR, LF, BS, HT, VT и FF). допускаются в стротель изображения зависит от реализации. Литеры управления, используемые для вызова набора литер и назначения (SI, SO, ESC, SS2 и SS3), допускаются в соответствии с установкой ОБЪЯВЛЕНИЯ КОДИРОВАНИЯ ЛИТЕР

Литерам придаются нужные размеры в соответствии с ВЫСОТОЙ ЛИТЕ-РЫ и МАСШТАБОМ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР и ориентация в соответствии с ОРИЕНТАЦИЕЙ ЛИТЕРЫ. Управление расположением литер в строке относктельно ОРИЕНТАЦИИ ЛИТЕРЫ осуществляется в соответствии с НАПРАВ-

ЛЕНИЕМ ТЕКСТА.

Параметр флага используется для возможного изменения следующих атрибутов текста в строке, которая будет выравнева как еданый блок: ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА, ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА, МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР, МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ, ЦВЕТ ТЕКСТА, ВЫСОТА ЛИТЕРЫ ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР, ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР, ИН-ДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ или ТРАНСПА-РАНТ

Если флаг устанавливается в состояние «неконечный», то коды литер в параметре строки накапливаются в соответствии с текущими установками атрибутов. В этом случае только элементы установки атрибутов, перечисленные выше, допускаются между этим элементом и элементом ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ. За исключением внешнего элемента РАСШИРЕНИЕ, никакие другие элементы метафайла любого типа не допускаются,

Если флаг устанавливается в состояние «конечный», параметр накапливаемой строки выводит отображаемую на экран целую строку. Элементы ПРИСО-ЕДИНЯЕМОГО ТЕКСТА с парвметром нулевой строки допустимы и следуют за разрешенными атрибутами текста и дальнейшими элементами ПРИСОЕДИ-НЯЕМОГО ТЕКСТА, как описано выше

Примечание. Если фляг «конечный», этот элемент вызывает состояние передачи в днаграмме состояний на черт. 12 в состояние ИЗОБРАЖЕНИЕ ОТкрыто.

Ссылки:

пп. 4.6; 4.6.3; 4.7.3; 4.7.6.

5.6.7. ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ

Параметры:

список точек (пТ)

Описание:

Граница полигональной области определяется соединением каждой вершины: со следующей в упорядоченном списке точек прямыми ребрами и соединением последней вершины с первой. Полигональная область может быть неэлементарной. Например, допускаются пересечения ребер. В этом случае создаются подплощади. Вид заполнения ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ описая в пп 4.6.4.4.

Невырожденная полигональная область (с тремя и более, не все из которых лежат на одной линии вершинами) отображается на экран с-видом заполнения, определенным ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ, ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, атрибутами вида заполнения, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ и ТРАНСПАРАНТОМ. Изображение границы управляется атрибутами внешней траницы ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ и ТРАНСПАРАНТОМ.

Ссылки: пл. 4.6; 4.6.4; 4.7.4; 4.7.8

5.6.8. НАБОР ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ

Параметры:

точка (Т); Флаг внешней границы (одно из: невидимая, видимая, замкнутая-невидимая, замкнутая-видимая) (П)

Описание:

набор замкнутых полигональных областей вычерчивается (в соответствии с флагом видимости внешней границы и текущими атрибутами внешней границы) и заполняется (в соответствии с текущими атрибутами заполняемой области).

Список точек и флагов обрабатывается последовательно. Первая точка является началом первой полигональной области набора, точка начала каждой полигональной области кодируется как текущая замыкающая точка. Каждая точка списка соединяется с последующей точкой списка или текущей замыкающей точкой (но не сразу с обенми) прямой ливией внешней границы.

Параметр внешняя граница вне флага, связанный с каждой точкой в списке, определяет, как генерируется внешняя граница, выходящая из этой точки.

Перечисления флага означают:

невидимая: внешняя граница от точки п к точке n+1 определяет границу заполнения и не вычерчивается;

видимая: внешняя граница от точки п к точке п+1 определяет границу . заполнения и вычерчивается;

замкнутая невидимая: ребро от точки п к текущей замыкающей точке определяет границу заполнения и не вычерчивается. Следующая точка списка (если таковая вмеется) задает начало новой полигональной области: она запомимается как новая текущая точка замыкания, и она не соединяется ни с одной из предшествующих точек (т. е. не вычерчивается линия к ней от предыдущей точки и внешняя граница не является границей заполнения);

замкнутая видимая: нак замкнутая невидимая, но вычерчивается добавляе-

мая замыкающая внешняя граница.

Если внешняя граница вне флага последней годки в списке — «видимая», то она создвется как «замкнутая видимая»; если флаг — «невидимая», то она

создается как «замкнутая невидимая».

Внутренняя область набора полигональных областей (см. п. 4.6.4.4) заполняется в соответствии с текущими атрибутами заполняемого контура. Набор полигональных областей заполняется в соответствии с алгонтимом паритета (нечетный/четный), описаними элементом ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ, за исключением того, что переход от вершины, маркированной как «заминутая видимая» или «замкнутая невидимая», к следующей точке списка точек не составляет границу алгоритма заполнения

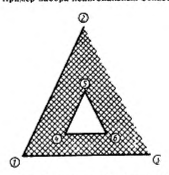
Отдельные полигональные области набора не заполняются нидивидуально. Многоугольники в наборе могут быть разделены (как «точка» и тело в букве «i»), могут создать «отверстия» (как в сферическом торе) или могут перекры-

ваться.

Видимая внешняя граница вычерчивается, используя техущие атрибуты внешней границы. Висшняя граница может быть вычерчена, только если она стенерирована с флагом «видимав» или «замкнутая видимав», и ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ установлена в режим ВКЛЮЧЕНА ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ действует как преобладающая над видимостью границ, определенных набором полигональных областей, при этом она может исключать границы, определенные как «невидимые», но не может включать внешние границы, определенные как «невидимые».

Пример НАБОРА ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ приведен на черт. 13.

Пример набора полигональных областей



видимая: 2 — непидимая; 3 — замкнутая видимая;
 в — замкнутая видимая;
 в — замкнутая видимая;

Черт. 13

При м е ч а в н е. Способность сочетать видимые и невидимые риешине границы обеспечивается для согласования отсечения полигональных областей перед размещением их в ММГ; отсеченные границы обычко невидимые.

C. 60 FOCT P 34.701.1-92

Ссылки:

пп. 4.6.4; 4.7.8; Г.4.5

Изображение на чертеже генерируется последовательностью п точек, где в — символическое изображение координаты, соответствующей объеденной точке п взображения.

5.6.9. Указатель области

«Параметры»:

3 угловые точки: P. Q в R (3T);

nx, ny (2LL);

локальная точность цвета (форма зависит от особенностей кодирования); докальная точность цвета кчейки.

если режим выбора цвета — «индексный», то

нидексы цвета (nx * nyИЦ)

HARH

если режим выбора цвета — «прямой», то

значения цвета (пх пуПЦ)

Описание:

В общём случае Р, Q, R определяют границы произвольного парадлелограмма. Р и Q являются конечными точками днагонали парадлелограмма, а R

определяет третий угол.

В простейшем случае три угловые точки: Р. Q. R определяют прямоугольную область пространства КВУ. Эта область подразделяется на смежные прямоугольники пх+пу следующим образом. Грань от Р к R делится на пх равных интервалов, а ребро от R к Q делится на пу равных интервалов, подразумеваемая сетка состоит из пх на пу одвизковых йчеек. Список цастов состоит из пх на пу спецификаций цвета, схематически матрица размерности пх и пу представляется соответственно размерности столбцов и строк. Элемент матрицы (1,1) отображается ячейкой угловой точки Р. Элемент матрицы (пх, 1) отображается ячейкой угловой точки Р. Элемент матрицы (пх, пу) отображается ячейкой угловой точки Р. Элемент матрицы (пх, пу) отображается ячейкой угловой точки Р. Элементы цвета отображается ячейкой угловой точки Р. Следовательно, элементы цвета отображаются столбамии, пробегая от Р к R, и строками, увеличивающимися от R к Q.

Параметр «локальная точность цвета» определяет точность «указателей цвета яческ». Точность задается или для индексированного, или для прямого цвета в соответствии с РЕЖИМОМ ВЫВОРА ЦВЕТА изображения. Как и для элементов ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА ЦВЕТА в ТОЧНОСТЬ ЦВЕТА, форма параметра зависят от кодирования. Если изображение использует индексивй выбор цвета, тогда форма параметра такая же, как и для ТОЧНОСТИ ИНДЕК-СА ЦВЕТА. Если изображение использует прямой выбор цвета, тогда форма

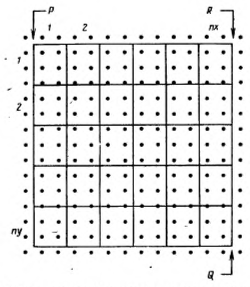
параметра такая же, как для ТОЧНОСТИ ЦВЕТА.

Допустимые значения «локальной точности цвета» включают допустимые значения ТОЧНОСТИ (ИНДЕКСА) ЦВЕТА Кроме того, каждое кодирование определяет специальную величину, «признак точности цвета по умолизанию» в качестве индикатора того, что спецификаторы цвета элемента должны колироваться в ТОЧНОСТИ (ИНДЕКСА) ЦВЕТА метафайла, то есть указывать, чте «докальная точность цвета по умолизанию» устанавливается ТОЧНОСТЬЮ (ИНДЕКСА) ЦВЕТА.

Рекомендации по интерпретации матрицы ячеек для устройств, которые ис могут отобразить на экран матрицы ячеек, даются в приложении Г

Примечание. Черт. 14 иллюстрирует матрицу ячеек, в котором последовательность отображения ячеек на носитель изображения согласовывается с распространенной для многих устройств последовательностью разверты изображения слева направо, сверху винз.

Ссылки: лп. 4.6; 4.6.5; Г.4.5.



пх на пу прямоугольника отображается на носитель изображения. Линив указывают положения матрицы яческ

Черт. 14

5.6.10. ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВОДА (ОПВ)

Параметры:

идентификатор (Ц);

еписок точек (пТ); запись данных (3).

Описание:

Обобщенный Примитив Вывода (ОПВ) определяется идентификатором, данными из списка точек и записью данных.

Неотрицательные значения идентификатора резервируются для регистрации и дальнейшей стандартизации, а отрицательные значения доступны для личного пользольные

Появление ОПВ определяется 0 и более наборами атрибутов стандартизованных элементов примитива вывода в зависимости от особенностей ОПВ. Параметры ОПВ интерпретируются и используются в зависимости от интерпретатора.

Примечание. ОПВ обеспечивает удобный доступ к нестандартизованным примитивам вывода, поддерживаемым устройством. ОПВ подобен РАСШИ-РЕНИЮ в этом смысле, но ОПВ вредусматривает механизм обращения с координатными данными, тогда как РАСШИРЕНИЕ этого не предусматривает. Так, ОПВ предпочтителен для генерации графического вывода, а РАСШИРЕНИЕ более подходит для таких использований как нестандартизованиые функции управления.

C. 62 FOCT P 34.701.1-92

При регистрации могут быть зарегистрированы ОПВ, которые соответствуют некоторым стандартизованным элементам примитивов вывода метафайла,

например КРУГ.

Идентификаторы ОПВ регистрируются в Международном журнале графических записей ИСО, который ведется организацией регистрации В случае одобревия идентификатора ОПВ рабочей группой по машинной графике значение идентификатора ОПВ будет занесено организацией регистрации в журная

Ссылки:

n. 4.6.

5.6.11. ПРЯМОУГОЛЬНИК

Параметры:

две точки (2Т).

Описание:

Две установлевиме точки представляют диагонально противоположные углановлючьника, ориевтированного парадлельно осим КВУ Определенный таким образом прямоугольник отображается на экран с внутренней областью, определенной ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ, ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ и атрябутами вида внутренней области. Изображение границы увравляется атрибутами внешней границы ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ и ТРАНСПАРАНТОМ.

Ссылки: пп. 4.6; 4.6.4; 4.7.4, 4.7.8.

5.6.12. KPYF

Параметры:

точка (Т):

раднус (КВУ). Описание:

Описарис Круг определенного радиуса в установленной позиции КВУ отображается на экран с видом заполнения (см. п. 4.6.4.4), определениым ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ, ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, ВСПОМОГА-ТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ, ТРАНСПАРАНТОМ и атрибутами вида заполнения. Изображение внешней гравицы управляется атрибутами внешней границы, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ и ТРАНСПАРАНТОМ.

Допустимыми значениями радмуса являются неотрицательные эначения КВУ.

Ссылки:

пп. 4.6; 4.6.4; 4.7.4; 4.7.8.

5.6 13. ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО З ТОЧКАМ

Папаметом

- начальная точка, промежуточная точка, конечная точка (3T).

Описания

Дуга окружности отображается на экран от начальной точки через установленную промежуточную точку к установленной конечной точке.

Определение примитива считается невырожденным, если три координаты

точек при его определении не лежат на одной прямой.

Если три заданные координаты лежат на одной прямой, определение является математически вырожденным и интерпретация этого элемента зависит от реализации. (См. также приложение Г).

Ссылки:

пв. 4.6; 4.6 1; 4.6.6; 4.7.1; Г.4.5.

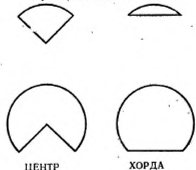
5.6.14. ЧАСТЬ КРУГА ПО З ТОЧКАМ

Параметры:

начальная точка, промежуточная точка, конечная точка (ЗТ); тип замыкания (один из: центр, хорда) (П). Описание:

Заполияемая часть круга отображается на экран от установленной точки через установленную промежуточную точку к установленной конечной точке Типы замыкания иллюстрируются на черт. 15.

Спецификации замкнутой части круга по 3 точкам с параметрами «центр» и «хорда»



Черт. 15

Если тип замыкания — «хорда», сегмент, определяемый дугой и хордой от начальной точки к конечной точке, отображается на экран с видом заполнения (см. п. 4.6.4.4), определенным ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ, ФЛАГА-МИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ, ТРАНСПА-РАНТОМ и атрибутами вида заполнения. Изображение внешней границы управляется атрибутами внешней границы, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ и ТРАНСПАРАНТОМ.

Если тип замыкания — «центр», центральный сектор, определенный вычис-ленным центром дуги, установленной начальной и конечной точками, отображается на экран с видом заполнення (см. п. 4.6.4.4), определенным ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ, ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, ВСПОМОГА-ТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ, ТРАНСПАРАНТОМ и атрибутами вида заполнения. Изображение внешней границы управляется атрибутами внешней границы, ВСПО-МОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ и ТРАНСПАРАНТОМ.

Определение примитива считается невырожденным, если три координаты

точек при его определении не лежат на одной прямой.

Если три задавные координаты лежат на одной прямой; определение является математически вырожденным и интерпретации этого элемента зависит от реализации. (См. также приложение Г).

Ссылки:

пп. 4.6; 4.6.4; 4.6.6; 4.7.4; 4.7.8; Г.4.5.

5.6.15. ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО ЦЕНТРУ

Параметры:

центр (T); DX-начало, DY-начало, DX-конец, DY-конец (4КВУ);

радиус (КВУ).

Описание:

Вычерчивается дуга окружности, определенная следующим образом:

DX-начало и DY-начало определяют начальный вектор, а DX-конец и DY-конец определяют конечный вектор. Концы этих векторов располагаются в центральной точке. Начальный и конечный лучи являются полубесконечными линиями из центральной точки в направлении начального и конечного векторов соответственно.

Заданные радиус и центральная точка определяют окружность. Дуга вычерчивается в положительном угловом направлении (определяемом РАЗМЕРАМИ КВУ) от точки пересечения окружности и начального вектора (полученкого при отмернвании расстояния, заданного раднусом, вдоль начального вектора от центральной точки) до пересечения окружности и комечного луча.

Дуга отображается на экран с текущими атрибутами элемента линии.

Допустимыми значениями компонентов вектора являются такие, которые

создают вектор с ненулевой длиной.

Допустимым значением радиуса является неотрицательное значение КВУ. Если начальный и конечный лучи совпадают, это вырождение, которое определяет дугу от 0 до 360° центрального угла. (См. также приложение Г)

Ссылки:

пп. 4,6; 4.6.1; 4.6.6; 4.7.1; Г.4.5.

5.6.16. ЧАСТЬ КРУГА ПО ЦЕНТРУ

Параметры:

пентр (Т):

DX-начало, DY-начало, DX-конец, DY-конец (4KBУ);

раднус (КВУ);

тип замыкания (один из: центр, хорда) (П).

Описание: Вычерчиваемый дуговой сегмент определяется следующим обра-

ОХ-начало и DY-начало определяют начальный вектор, а DX-конец и DY-конец определяют конечный вектор. Концы этих векторов располагаются в центральной точке. Начальный и конечный лучи являются полубесконечными линиями из центральной точки в направлении начального и конечного векторов соответственно.

Заданвые радиус и центральћая точка определяют окружность. Дуга вычерчивается в положительном угловом направления (определяемом РАЗМЕРАМИ КВУ) от точки пересечения окружности и начального вектора (полученного при отмеривании расстояния, заданного раднусом, вдоль начального вектора от центральной точки) до пересечения окружности и конечного луча.

Если ТИП ЗАМЫКАНИЯ — «хорда», на экране отображается сегмент, оп-

ределенный дугой и хордой от начальной точки к конечной точке дуги.

Если ТИП ЗАМЫКАНИЯ — «центр», на экран отображается сектор, опре-

деленный дугой и установленной точкой центра.

Примитив отображается на экран с видом заполнения (см. п. 4.6.4.4), определенным ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ, ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТ-РИБУТОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ, ТРАНСПАРАНТОМ атрибутами вида заполнения. Изображение внешней границы управляется атрибутами внешней границы, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ и ТРАНСПАРАНТОМ.

Допустимыми значениями компонентов вектора являются такие, которые

создают вектор с ненулевой длиной.

Допустимыми значениями радиуса являются неотрицательные значения КВУ

Если начальный и конечный лучи совпадают, это вырождение, которое определяет дугу от 0 до 360° центрального угла. (См. также приложение Г). Ссылки:

пп. 4.6; 4.6.4; 4.6.6; 4.7.4; 4.7.8; Г.4.5.

5.6.)7. ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ

Параметры:

точка центра (Т);

первая конечная точка ПСД (Т): вторая конечная точка ПСД (Т).

Описание:

Ментральная точка определяет центр эллипса. Конечные точки ПСД включают по одной точке из каждого сопряженного диаметра; вместе с точкой центра они определяют два сопряженных диаметра эллипса.

Определенный таким образом эллипс отображается на экран с видом заполнения (см. п. 4.6.4.4), определенным ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ. ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ТРАНСПАРАНТОМ и атрибутами вида заполнения. Изображение внешнией границы управляется атрибутами внешней границы, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕ-ТОМ и ТРАНСПАРАНТОМ.

Допустимыми значениями трех заданных точек эллипса являются такие, которые дают три отличные точки. Заданный элдипс не является вырожденным тог-

да и только тогда, когда три точки не лежат на одной прямой.

нп. 4.6; 4.6.4; 4.6.7; 4.7.4; 4.7.8; Г.4.5.

5.6.18. ДУГА ЭЛЛИПСА

Параметры:

точка центра (Т);

первая конечная точка ПСД (Т): вторая конечная точка ПСД (Т);

DX-начало, DY-начало, DX-конец, DY-конец (4КВУ). .

Описание:

Часть эллипса вычерчивается в соответствии со следующим определением. Центральная точка определяет центр эллипса. Конечные точки ПСД включают по одной точке из каждого сопряженного диаметра; вместе с точкой центра они определяют два сопряженных диаметра эдлинся.

DX-начало и DY-начало определяют начальный вектор, а DX-конец и DYконец определяют конечный вектор. Концы этих векторов располагаются в центральной точке. Начальный и консчиый лучи являются полубесконечными линиями из центральной точки в изправлении начального и конечного векторов со-

ответственно.

Определяемая дуга начинается в точке пересечения эллинса и начального луча и следует до пересечения эллипса и конечного луча в направления, определенном следующим образом: «сопряженный радиус» опредсляется как половина сопряженного диаметра Пометим центральную точку буквой М, первую конечную точку ПСД — РІ, вторую конечную точку ПСД-Р2, тогда отрезки линий М-Рі и М-Р2 определяют сопряженные раднусы, первый сопряженный раднус и второй сопряженный раднус соответственно. Сопряженные раднусы начинаются в точке М и определяют два угла: в сумме два угла составляют 360°, один угол меньше 180° и другой угол больше, 180°. Направление вычерчивания эллиптической дуги является направлением от первого сопряженного радиуса во второму сопряженному раднусу через меньший из этих углов.

Дуга эллипса вычерчивается с текущими атрибутами линии.

Допустимыми значеннями трех заданных точек эллипса являются такие, которые дают три отличные точки. Заданный эллине не является вырожденным

тогда и только тогда, когда три точки не лежат на одной прямой.

Допустимыми значениями компонентов вектора являются такие, создают вектор с ненулевой дляной. Если начальный и конечный лучи совпадают, это вырождение, которое определяет нулевую дугу (дугу с длиной, равной нулю) или пустой эллипс (см. также приложение Г).

Ссылки:

nn. 4.6; 4.6.1; 4.6.7; 4.7.1; F.4.5 5.6.19. ЧАСТЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ

Параметры:

точка центра (Т):

C. 66 FOCT P 34.701.1-62

первая конечная точка ПСД (Т); вторая конечная точка ПСД (Т); DX-начало, DY-начало, DX-конец, DY-конец (4КВУ); тип-замыкания (один из: центр, хорда) (П).

Описание:

часть эллипса вычерчивается в соответствии со следующим определением. Центральная точка определяет центр эллипса. Конечные точки ПСД включают по одной точке из каждого сопряженного диаметра; вместе с точкой центра они определяют два сопряжениих диаметра эллипса.

DX-начало и DY-начало определяют начальный вектор, а DX-конец и DY-конец определяют конечный вектор. Концы этих векторов располагаются в центральной точке ЦЕНТР. Начальный и конечный лучи являются полубесконечными янивами из центральной точки в направлении начального и конечного векто-

ров соответственно.

Определяемая дуга начинается в точке пересечения эллипса и начального луча («конечная точка») и следует до пересечения эллипса и конечного луча («конечная точка») в направлении, определенном следующим образом: «сопряженный раднус» определяется как половина сопряженного диаметра. Пометим центральную точку буквой М, первую конечную точку ПСД—Р1, вторую конечную точку ПСД—Р2, тогда отрезки линий М-Р1 и М-Р2 определяют сопряженные раднусы, первый сопряженный раднус и второй сопряженный раднус соответственно. Сопряженные раднусы начинаются в точке М и определяют два угла: в сумме два угла составляют 360°, один угол меньше 180° и другой угол больше 180°. Направление вычерчивания эллиптической дуги является направлением от первого сопряженного раднуса ко второму сопряженному раднусу через меньший яз этих углов.

Есди тип замыкания — «хорда», эллиптический сегмент, определяемый дугой и хордой от начальной точки к комечной точки, отображается на экран с индом заполнения (см. п. 4.6.4.4.), определенным ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ ЗА-ПОЛНЕНИЯ, ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ, ТРАНСПАРАНТОМ и атрибутами вида заполнения. Изображение внешней границы управляется атрибутами внешней границы. ВСПОМОГА-

тельным цветом и транспарантом.

Есля тип замыкання — «центр», элляптический центральный сектор, определенный вычисленным центром дуги, установленной начальной точкой и консиной точкой, отображается на экраи в видом заполнения (см. п. 46.44.), определенным ИНДЕКСОМ СВЯЗКИ ЭЛПОЛНЕНИЯ, ФЛАГАМИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ, ТРАНСПАРАНТОМ и атрибутами вида заболнения. Изображение внешней границы управляется атрибутами вней границы, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦВЕТОМ и ТРАНСПАРАНТОМ.

Допустимыми экачениями трех заданных точек эллипса являются такие, которые дают три отличные точки. Заданный эллипс не является вырожденным

тогда и только тогда, когда три точки не лежат на одной прямой.

Допустивыми значениями компонентов вектора являются такие, которые создают вектор с невулевой длиной. Если начальный и конечный лучи созпадают, это вырождение, которое определяет нулевую дугу (дугу с длиной, равной нулю) или пустой эллинс (см. также приложение Г).

Ссылки:

m: 4.6; 4.6.4; 4.6.7; 4 7.4; 4.7.8; F.4.5.

5.7. Элементы атрибутов

5.7.1. ИНДЕКС СВЯЗКИ ЛИНИИ

Параметры:

нидекс связки линии (Ин).

Описание:

Индекс связки линии принимает значение, установленное параметром. Для следующих элементов ляник значения ТИП ЛИНИИ, ТОЛЩИНА ЛИНИИ и ЦВЕТ ЛИНИИ берутся из соответствующих компонентов индексов связки, если ФВА этих атрибутов относятся к «связанным». Смотри в п. 4.6 перечень элементов линии

Если ФВА данного атрибута — «индивидуальный», этот элемент не влияет на значение, используемое этим атрибутом, пока ФВА не возвратится к «связан-

ному».

Допустимыми значениями являются положительные целые.

пи. 4.6.1; 4.7.1; Г.3.6.

5.7.2. ТИП ЛИНИИ

Параметры:

индикатор типа линии (Ив).

Индикатор типа линии принимает значение, установленное параметром. Если ФВА ТИПА ЛИНИИ — «индивидуальный», последующие элементы линие отображаются на экран с учетом этого типа линии. Смотри в н. 4.6 перечень элементов линин.

Если ТИП ЛИНИИ — «связанный», этот элемент не оказывает влияния на отображение на экране последующих элементов линии, пока ФВА не возвра-

тится к «индивидуальному».

Допускаются следующие типы линий:

1 — сплошная;

2 — штриховая;

3 — пунктирная;

4 — штрих-пунктирная;

5 — штрих-пунктир-пунктирная. 5 типов линий резервируются для регистрации и дальнейшей стандартизации, а отрицательные значения доступны пользователю для реализации.

Примечание. В идеальном случае тип линии сохраняется непрерывномежду соседиями вершинами отдельного элемента ЛОМАНАЯ (см. приложение F).

Это рассмотрение не касается других элементов линии, так как они не имеют определения внутренней области между вершинами. ИСО 8632 не определяет целостность отдельных, но графически связанных элементов, как и целостность частей внутренней области отдельного элемента линин, который может отсекаться.

Поддерживается или нет тип линии непрерывно на всех отрезках РАС-

ЧЛЕНЯЕМОЙ ЛОМАНОЙ, в ИСО 8632 не рассматривается.

Значение индикатора типа линии регистрируется в Международном журнале графических записей ИСО, который ведется организацией регистрации В случае одобрения значения индикатора типа динин рабочей группой во машивной графике значение идентификатора ОПВ будет занесено организацией регистрации в журнал.

Сомяки:

пп. 4.6.1; 4.7.1; Г.4.6.

5.7.3. ТОЛЩИНА ЛИНИИ

Параметры:

указатель толщины линин:

если режим спецификации толщины линии — «абсолютный», ябсолютная толщина линии (КВУ):

если режим спецификации толщины линии — «масштабируемый», насштаб

толщины линия (В).

Описание:

Абсолютная толщина линин или масштаб линии принимает значение, уста-

новленное параметром.

Если ФВА ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ — «индивидуальный», следующие элементы линии отображаются на экран в соответствии со спецификацией размера этого элемента. Смотри в п. 4.6 список элементов линии.

Если ФВА ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ — «связанный», этот элемент не оказывает влияния на последующие элементы линии, пока ФВА не возвратится к значенню

«индивидуальный».

Допустимыми значениями «указателя толщины линии» являются неотрицательные КВУ, если РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ — «абсолютный», и неотрицательные вещественине, если РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ — «масштабируемый».

Примечание. Толщина ливии измеряется перпендикулярно к линии определения (т. е. она не зависит от орнентация линии определения). Толщина линии выравнивается по идеальной линии определения нулевой толщины, такой, что расстояние между линией определения и любой гранью равно половине толщины линии.

Изображение линий в конечных точках и вершии иля углов внутри области: (т. е. где они скашиваются, закругляются и т. д.) не рассматривается ИСО 8632. Ссылки:

пп. 4.4.3; 4.6.1; 4.7.1; 4.7.5; Г.4.6.

5.7.4. *ЦВЕТ ЛИНИИ*

Параметры:

указатель пвета динии:

если режим выбора цвета — «индексированный», индекс цвета линии (ИЦ); если режим выбора цвета — «прямой», значение цвета линии (ПЦ).

Описание:

Индекс цвета линии или значение цвета линии принимает значение, установ-

ленное параметром (параметрами).

Если ФВА ЦВЕТА ЛИНИИ — «индивидуальный», следующие элементы ливии вычерчиваются этим цветом линии. См. в п. 4.6 перечень элементов линии. Если ФВА ЦВЕТА ЛИНИИ — «связанный», этот элемент не оказывает вли-

яния на интерпретацию последующих элементов линии, пока ФВА не возвратится к «индивидуальному».

Ссылки:

пр. 4.6.1; 4.7.1; 4.7.7; Г.З.2.

5.7.5. ИНДЕКС СВЯЗКИ МАРКЕРА

Параметры:

видекс связки маркера (Ин).

Описание:

Индекс связки маркера принимает значение, установленное параметром, Для следужщих элементов маркера значения ТИП МАРКЕРА, РАЗМЕР МАР-КЕРА и ЦВЕТ МАРКЕРА берутся из соответствующих компонентов индексов связки, если ФВА «и для этих атрибутов — «связаныме».

Если ФВА для данного атрибута — «неднвидуальный», этот элемент не оказывает влияния на значение, используемое этим атрибутом, пока его ФВА

не возвратится к «связанному».

Допускаемые значения ИНДЕКСА СВЯЗКИ МАРКЕРА — целые положи-

тельные.

Ссылки:

вв. 4.6.2; 4.7.2; Г.4.6. 5.7.6. ТИП МАРКЕРА

Параметры:

тип маркера (Ин).

Тип маркера принимает значение, установленное параметром.

Если ФВА ТИПА МАРКЕРА — «индивидуальный», последующие элементы

маркера отображаются на экран с этим типом маркера.

Если ФВА ТИПА МАРКЕРА — «связанный», этот эдемент не оказывает влияния на отображение на экран последующих элементов маркера, пока ФВА не возвратится к «индивидуальному».

Назначаются следующие типы маркеров:

1 — точка (.); 2 — плюс (+);

3 — звездочка (*);

4 — окружность (о);

5 — крестик (×).

Тил маркера «точка» всегда подразумевает отображение видимой точки минимального размера на носителе изображения во время интерпретации. Подразумевается его использование как многоточечного элемента.

Приведенные выше 5 типов маркеров резервируются для регистрации и дальнейшей стандартизации, а отрицательные значения доступны использованию в зависимости от реализации.

Примечание. Значения тяпов маркеров регистрируются в Международном Регистре Графических Записей ИСО, который ведется органом регистрации. Когда тип маркера будет утвержден рабочей группой машинной графики, он будет зарегистрирован органом регистрации.

Ссылки:

нп. 4.6.2; 4.7.2; Г.3.6.

5.7.7. PA3MEP MAPKEPA

Параметры:

указатель размера маркера:

если режим спецификации размера маркера — «абсолютный», то абсолютный размер маркера (КВУ).

если режим спецификации размера маркера — «масштабный», то масштаб маркера (В).

Описание:

Абсолютный размер маркера или масштаб маркера принимает значение, установленное параметром. Установленный абсолютный размер определяет макси-

мальный размер маркера.

Если ФВА РАЗМЕРА МАРКЕРА — «индивидуальный», следующие элементы маркера отображаются на экран в соответствии со спецификацией размера этого элемента. Если ФВА РАЗМЕРА МАРКЕРА - «связанный», то этот элемент не оказывает влияния на отображение на экране следующих элементов маркера, пока ФВА не возвратится к «индивидуальному».

Допустимыми значениями «указатель размера маркера» являются неотрицательные КВУ, если РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ РАЗМЕРА МАРКЕРА — «абсолютный», и неотрицательные вещественные, если РЕЖИМ СПЕЦИФИКА-

ЦИИ РАЗМЕРА МАРКЕРА — «масштабный».

Ссылки:

пп. 4.4,3; 4.6.2; 4.7.2; 4.7.5; Г.4.6.

5.7.8. UBET MAPKEPA

Параметры:

указатель цвета маркера:

если режим выбора цвета — «индексиый»,

индекс цвета маркера (ИЦ):

если режим выбора цвета — «прямой».

значение цвета маркера (ПЦ).

C. 70 FOCT P 34.701.1-92

Описание:

Индекс цвета маркера или значение цвета маркера принимвет значение, установленное параметром (параметрами)

Если ФВА ЦВЕТА МАРКЕРА — «индивидуальный», то следующие элемен-

ты отображаются на экран с этям цветом маркера.

Если ФВА ЦВЕТА МАРКЕРА — «связанный», то этот элемент не ожазывает влияния на отображение на экран следующих элементов маркера, пока ФВА не возвратится к «индивидуальному». Ссылки:

пп.4.6.2; 4.7.2; 4.7.7; Г.3.2.

5.7.9. ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА

Параметры:

индекс связки текста (Ин).

Описание:

Индекс связки текста принимает значение, установленное параметром. Для последующих элементов текста значения ИНДЕКСА ШРИФТА ТЕКСТА, ТОЧ-НОСТИ ТЕКСТА, МАСШТАБА РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР, МЕЖЛИТЕРНОГО ПРОСВЕТА и ЦВЕТА ТЕКСТА берутся из соответствующих компонентов индексированной связки, если ФВА для этих атрибутов — «связанные». См. п.4.6, перечень элементов текста.

Есян ФВА задавного атрибута — «недивидуальный», этот элемент не окаамиает влияние на значение, нопользуемое этим: атрибутом, пока ФВА не вов-

вратится и «связанному».

Допустимые значения параметра нидекса связки текста целые положитель-

Ссылки:

лп.4.6.3; 4.7.3; 4.7.6; Г.4.6.

5.7.10. ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА

Параметры:

нидекс шрифта (Ин).

Описание:

Индекс шрифта принимает значение, установленное параметром. Индекс шрифта используется для того, чтобы выбрать шрифт из таблицы шрифтов, определенной в Дескрипторе Метафайла (или описке шрифтов по умолуанию, если никакой не задан).

Если ФВА ИНДЕКСА ШРИФТА — «индивидуальный», то последующие элементы текста отображаются на экран с этим же индексом шрифта, см. п. 4.6, перечень элементов текста.

Если ФВА ИНДЕКСА ШРИФТА — «связанный», то этот элемент не оказывает влияния на отображение последующих элементов текста, пока ФВА не возаратится к «индивидуальному».

Допустимые значения параметра индекса шрифта целые положительные.

Примечание. Генераторы метафайла должны обеспечивать совместимость выбранного набора литер и шрифта текста.

В приложении Г даны рекомендации для интерпретаторов в случае, если выбранный текущим набор литер не может быть представлен указанным шрифтом текста.

Ссылки:

пп.4.6.3; 4.7.3; 4.7.6; Г.3.6.

5.7.11. TOYHOCT b TEKCTA

Параметры:

точность цвета (одна из: до строки, до литеры, до штриха) (П).

Описание:

Точность текста принимает значение, установленное параметром.

Если ФВА ТОЧНОСТИ ТЕКСТА — «индивидуальная», то последующие элементы текста отображаются на экран с этой точностью текста. См. п.4.6. перечень элементов текста.

Если ФВА ТОЧНОСТИ ТЕКСТА -- «связанная», то этот элемент не оказывает влияния на отображение на экран последующих элементов текста, пока

ФВА не возвратится к «индивидуальной».

Точность выполнения атрибутов ТЕКСТА управляется одням на трех зна-

Есян устанавливается точность «до строки», необходимо гарантировать только начальное позиционирование последующих строк текста, а способ отсечения

строки овределяется при реализации.

Если устанавливается точность «до литеры», то интерпретатор метафайда должен гарантировать то, что начальная позиция каждой литеры удовлетворяет соответствующим атрибутам текста, таким как обеспечивающие ориентацию и положение строки; однако наклон, ориентация и размер каждой литеры гарантируются. Все литеры строки, расположенные внутри или за пределами области отсечения, отсекаются, как и требуется, но результат отсечения литеры, пересекаемой границей отсечения, зависит от резлизации.

Если устанавливается точность «до штриха», то интерпретатор метафайла должен гарантировать, что расположение, наклон, ориентация и размер литеры . удовлетворяют стандартизованным атрибутам текста. Литеры отсекаются с гео-

метрической точностью устройства.

Ссылки:

. пп.4.6.3; 4.7.3; 4.7.6; Г.4.6.

5.7.12. МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР

Параметры:

масштаб расширения литеры (В)

Описание:

Масцитаб расширения литеры принимает значение, установленное параметром. Если ФВА МАСШТАВА РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР — «индивидуальный». то следующие элементы текста отображаются на экран с этим масштабом расширения литеры. См. п.4.6, перечень элементов текста.

Если ФВА МАСШТАБА РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР — «связанный», этот элемент не оказывает влияния на отображение на экране последующих элемен-

тов текста, пока ФВА не возвратится к «индивидуальному».

Масштаб расширения литер устанавливает отклонение отношения ширина/

высота литер от отношения, заданного разработчиком шрифта,

Допустимыми значениями масштаба расширення литер являются неотрицательные вещественные числа.

Примечание. Масштаб расширения литер — скалярная величина. Получаемая ширина литер — ВЫСОТА ЛИТЕР, умноженная на отношение ширина/ высота (особенность каждого шрифта и величина, которая может менять значение от литеры к литере) для литер, умноженных на МАСШТАБ РАСШИ-РЕНИЯ ЛИТЕР. Получаемая таким образом ширина литер масштабируется далее умножением ее на отношение длины вектора основания литеры к длине вектора высоты литеры.

Ссылки:

пп.4,6.3; 4.7.3; 4.7.6; Г.4,6:

5.7.13. МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ

Параметры:

межлитерный просвет (В).

Описание

Межлитерный просвет принимает значение, установлениюе параметром. Если ФВА МЕЖЛИТЕРНОГО ПРОСВЕТА — «надивидуальный», то следующие элементы текста отображаются на экран с этим межлитерным просве-

том. См. п.4.6, перечень элементов текста.

Если ФВА МЕЖЛИТЕРНОГО ПРОСВЕТА - «связавный», то этот элемент не оказывает влияния на отображение на экране последующих элемен-

тов текста, пока ФВА не возвратится к «индивидуальному».

Параметр представляет гребуемый интервал, оставляемый между контурами литер строки текста, которая, кроме того, обладает межлитерным просветом, предусмотренным прифтом для контура литеры. Он устанавливается как часть текущего атрибута ВЫСОТА ЛИТЕРЫ. Интервал добавляется вдоль направления текста. Отрицательные значения подразумевают то, что литеры могут перекрыва-

.Если НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА — правое или левое, то межлитерный просвет масштабируется отношением длины вектора основания литер к длине век-

тора высоты литер.

Ссылки:

пп.4.6.3; 4.7.3; 4.7.6; Г.4.6:

5.7.14, UBET TEKCTA

Параметры.

указатель цвета текста;

осли режим выбора цвета — «индексный».

видекс цвета текста (ИЦ):

есян режим выбора цвета - «прямой»,

значение пвета текста (ПЦ).

Описание:

.Индекс цвета текста или значение цвета текста принимает значение, установленное параметром (параметрами).

Если ФВА ЦВЕТА ТЕКСТА — «индивидуальный», то следующие элементы

текста отображаются на экран этим же цветом. См. п. 4.6, перечень элементов

Если ФВА ЦВЕТА ТЕКСТА — «свизанный», то этот элемент не оказывает влияния на следующие элементы текста, пока ФВА не возвратится к «нидивидуальному».

Индекс цвета текста представляет собой указатель в таблице цвета.

пп. 4.6.3; 4.7.3; 4.7.6; 4.7.7; Г.3.2.

5.7.15. ВЫСОТА ЛИТЕРЫ

Параметры:

высота литеры (КВУ).

Описание:

Высота литеры принимает значение, установленное параметром. Следующие элементы текста отображаются на экран с этой высоты литеры. См. п. 4.6, пе-

речень элементов текста.

Параметр представляет требуемую высоту контура литеры от линии основания к линии заглавной в единицах КВУ, которая должна быть положительным числом. Высота измеряется вдоль вектора высоты литеры. Если векторы ориентации литеры не ортогональны, то высота не будет расстоянием перпендикуляра между линией основания и заглавной линией.

пп. 4.6.3; 4.7.6; Г.4.6.

5.7.16. ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ

Параметры:

х-компонента высоты литеры (КВУ);

у-компонента высоты литеры (КВУ) х компонента основания литеры (КВУ);

у-компонента основания литеры (КВУ).

Описание:

Два вектора определяют орнентацию и наклон контура литеры последующих элементов текста. См. п. 4.6, перечень элементов текста. При работе с выравниванием и направлением «вверх» направление «вверх» совпадает с направлением вектора основания литеры. Отношение длины вектора основания к длине вектора высоты используется в качестве масштаба для элементов МАСШТАБ РАСШИ-РЕНИЯ ЛИТЕР И МЕЖЛИТЕРНЫЙ ИНТЕРВАЛ.

Допустимыми значениями векторов являются любые значения, имеющие

неотрицательную длину и не коллинеарные,

Способ, при помощи которого матобеспечение, которое Примечание. находится над генератором метафайла, и/или генератор метафайла предусматривает использование этого элемента следующим образом. Создается вектор с длиной, равной высоте литеры (от линии основания к линии заглавной), и направлением, совпадающим с вектором высоты требуемой литеры. Второй вектор создается той же длины под углом 90° в отринательном направлении от вектора высоты. Эта пара. векторов может быть преобразована до задания генератору метафайла в качестве параметров ОРИЕНТАЦИИ ЛИТЕР. Если полученные векторы не ортогональны, то прямоугольник текста становится параллелограммом, а литеры располагаются под углом. Если векторы различной длины, характеристическое отношение выводится из конструкции шрифта, атрибут расширения литеры изменяется. Если положительный угол между высоты и вектором основания меньше 180°, происходят следующие действия: литеры зеркально отображаются, и «интунтивные» понятия правого и левого направлений (применяемых к НАПРАВЛЕНИЮ ТЕКСТА И ВЫРАВНИ: ВАНИЮ ТЕКСТА) меняются местами, как описано в п. 4.7.6.

Ссылки:

пп. 4.6.3; 4.7.6; Г.4.6.

5.7.17. НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА

Параметры:

направление текста (одно из: вправо, влево, вверх, вниз) (П).

Описание:

Направление текста принимает значение, установленное параметром, Следующие элементы текста отображаются на экран с этим направлением текста.

См. п. 4.6, перечень элементов текста.

Эта функция принимает значения атрибута направления текста, устанавливающего направление написания строки текста относительно вектора основания литеры и вектора высоты литеры. «Вправо» означает совпадение с направлением вектора основания литеры. «Влево» означает направление под утлом 180° от вектора основания. «Вверх» означает совпадение с направлением вектора высоты литеры. «Виз» означает направление под углом 180° от вектора высоты литеры.

Ссылки:

пп. 4.6.3; 4.7.6; Г.4.6.

57.18. ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА

Параметры:

горизонтальное выравнивание (одно из:

обычное горизонтальное, левое, центральное, правое, продолженное горизонтальное) (П);

вертикальное выравнивание (одно из:

обычное вертикальное, поверху, по заглавной, посередине, по основанию, понизу, продолженное вертикальное) (П):

продолженное горизонтальное выравнивание (В);

продолженное вертикальное выравнивание (В).

Описание:

Выравнивание текста принимает значение, установленное параметрами. Следующие строки текста отображаются на экран с этим выравниванием текста.

Параметр типа горизонтального выравнивания — перечисляемый тип давных с возможными значениями, описанными выше. Если устанавливается значение «продолженное горизонтальное», то параметр продолженного горизонтального выравнивания (который содержит сторону прямоугольника текста, перпендикулярную вектору высоты) становится важным.

Параметр типа вертикального выравнивания — перечисляемый тип данных с возможными значениями, описанными выше. Если устанавливается значение «продолженного выравнивания (которое содержит сторону прямоугольника текста, параллельную вектору высоты)

становится важным.

«Обычные» параметры зависят от направления текста во время работы элементов текста. См. п. 4.6, перечень элементов текста.

НАПРАВЛЕНИЕ	ОБЫЧНОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ	ОБЫЧНОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ
ВПРАВО	ВЛЕВО	ПО ОСНОВАНИЮ
ВЛЕВО	ВПРАВО	ПО ОСНОВАНИЮ
ВВЕРХ	ПО ЦЕНТРУ	ПО ОСНОВАНИЮ
ВНИЗ	ПО ЦЕНТРУ	ПОВЕРХУ

Параметры непрерывного горизонтального или вертикального выравнивания могут превышать днапазон от 0.0 до 1.0 при выравнивании строки с координатами, выходящими за пределы прямоугольника текста.

Ссылки

пп. 4.6.3; 4.7.6, Г.4.6.

5.7.19. ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР

Параметры:

индекс набора литер (Ин).

Onwanne

Определенный набор литер из таблицы, установленной элементом дескривтора СПИСОК НАБОРА ЛИТЕР, становится назначенным текущим набором GO, Т. к. НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ вызывает набор GO из позначаем с 2/1 по 7/14 7-битеого или 8-битеого кодирования литер, набор литер, определенный ИНДЕКСОМ НАБОРА ЛИТЕР, используется при отображении на экран текста в элементах текста, См. п. 4.5, перечень элементов текста. Набор литер используется для последующего преобразования кодов литер в литеры.

Допустимые значения параметра индекса набора литер — целые положи-

тельные.

Примечание, Единственное использование этого элемента заключается в переключении наборов литер для различым языков.

CCMAKE:

nn. 4.6.3: 4.7.6.

5.7.20. ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР

Параметры:

видекс альтериативного набора литер (Ин).

Описание

Определенный набор литер из табляцы, установленной элементом дескрянтора СПИСОК НАБОРА ЛИТЕР, становытем назначенным текущам набо-

ром GI и также назначенным текущим набором G2. Т. к. НАЧАЛО ИЗОБРА-ЖЕНИЯ вызывает набор G1 из позиций с 10/1 по 15/14 (или с 10/0 по 15/15, если набор G1 — с 96-литерный набор), набор литер, определенный ИНДЕК-СОМ АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР, используется для отображения 8-битных байтов, самый старший бит которых устанавливается, когда эти бай-ты встречаются среди параметров строки элементов текста. Набор литер кс-

пользуется для последующего преобразования кодов литер в литеры.

Допустимые значения дараметра индекса альтернативного набора литер целые положительные, Если выбрано соответствующее ОБЪЯВЛЕНИЕ КОДИ-РОВАНИЯ ЛИТЕР, то управляющие литеры SO и SI и последовательность расширения ИСО 2022 могут быть вставлены внутри параметров строки элементов текста. Если они вставлены, литеры, встречающиеся после SO и ред. SI, отображаются на экране, используя набор литер GI: это набор литер, определяемый ИНДЕКСОМ АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОРА ЛИТЕР.

nn. 4.6.3; 4.7.6.

5.7.21. ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ

Параметры:

индекс связки заполнения (Ив).

Описание:

Индекс связки заполнения принимает значение, установленное параметром. Для последующих элементов области заполнения значения ВИД ЗАПОЛНЕния, цвет заполнения, индекс штриховки и индекс шаблона берутся из соответствующих компонентов индексов связки, если ФВА этих атрибутов принимают значения «связанный». См. п. 4.6, перечень элементов областей заполнения. Если ФВА для заданного атрибута — «индивидуальный». этот элемент не оказывает влияния на значение, используемое этим атрибутом, дока его ФВА не возвратится к «связанному».

Допустимые значения ИНДЕКСА СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ

положительные.

Семлки:

DU. 4.6.4; 4.7.4; 4.7.8; F.4.6.

5.7,22, ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ

Параметры:

вид заполнения (один на: полость, заливка, по шаблону, штриховка, пус-TO) (II).

Описание:

Вид заполнения элементов областей заполнения принимает значение, установленное параметром. См. п. 4.6, перечень элементов областей заполнения.

Если используются другие нестандартизованные значения вида заполнения,

ни должны даваться личные значения.

Если ФВА ВИДА ЗАПОЛНЕНИЯ — «связанная», этот элемент не оказывает влияния на отображение на экран элементов области заполнения, пока ФВА не возвратится к «индивидуальной».

Вид заполнения используется для определения, каким видом будет заполнена область (См. п. 4.7.8 для установления видов заполнения, размеров внут-

ренией области в связи вида заполнения с внешней границей).

пп. 4.6.4; 4.7.4; 4.7.8; Г.4.6.

5.7.23. ЦВЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ

Параметры:

указатель цвета заполнения:

если режим вибора цвета — «индексированный»;

индекс пвета заполнения (ИЦ);

если режим выбора цвета — «прямой».

значение пвета заполнения (ПЦ).

Описание:

Индекс цвета заполнения или значение цвета заполнения принимает значе-

ине, установленное параметром (параметрами).

Если ФВА ЦВЕТА ЗАПОЛНЕНИЯ — «видивидуальный», то следующие элементы, текста отображаются на экран этим же цветом, См. п. 4.6, чень элементов областей заполнения.

Если ФВА ЦВЕТА ЗАПОЛНЕНИЯ — «связанный»; то этот оказывает влияния на следующие элементы текста, пока ФВА не возвратится

к «индивидуальному».

Индекс цвета заполнения — указатель в таблице цвета. Атрибут цвета заполнения важен только в том случае, если ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ — «полость», «заливка» или «штриховка».

Сенлки:

пп. 4.6.4; 4.7.4; 4.7.7; 4.7.8; Г.4.6,

5.7.24. ИНДЕКС ШТРИХОВКИ

Параметры:

индекс штриховки (Ин).

Описанне:

Индекс штриховки принимает значение, установленное параметром.

Допускаются следующие индексы штриховки;

1 — горизонтальные парадлельные линии через равные промежутки;

2 — вертикальные параллельные линии через равные промежутки;

3 — параллельные линии с положительным наклоном через равные промежутки:

параллельные линки отрицательного наклона через равные

горизонтальная/вертикальная штриховка перекрестимии штряхами;

 6 — штриховка перекрестными штрихами с положительным/отрицательным наклоном.

Идеальный угол положительного наклона штриховки — +45°, а идеальный угол отрицательного наклона штриховки +135° (См. также приложение Г).

Если ФВА ИНДЕКСА ШТРИХОВКИ - «индивидуальный» и вид заполнения области — «штриховка», последужицие элементы области заполнения отображаются на экран, используя при этом индекс штриховки. См. п. 4.6, перечень элементов области заполнения.

Если ФВА ИНДЕКСА ШТРИХОВКИ — «связанный», этот элемент не оказывает влияния на отображение на экране последующих элементов области

заполнения, пока ФВА не возвратится к «индивидуальному». Атрибут цвета заполнения определяет цвет линий штриховки.

Значения более 6 резервируются для регистрации и дальнейшей стандартизации, а отрицательные значения доступны для зависимого от реализации использования.

Примечание. Значения индексов штриховки регистрируются в Международном Регистре Графических Записей ИСО, который ведется органом регистрации. Когда индекс штриховки будет утвержден рабочей группой машинной графики, значение индекса штриховки будет зарегистрировано регистрации.

Ссылки:

nn. 4.6.4; 4.7.4; 4.7.8; Г.4.6.

5.7.25. ИНДЕКС ШАБЛОНА

Параметры:

индекс шаблона (Ин).

Описание:

Индекс шаблона принимает значение, установленное параметром.

Если ФВА ИНДЕКСА ШАБЛОНА — «индивидуальный» и вид заполнения области — «заполнение по шаблону», последующие зиементы области заполнения отображаются на экране, используя этот индекс шаблона. См. п. 4.6, перечень элементов области заполнения.

Если ФВА ИНДЕКСА ШАБЛОНА — «связанный», этот элемент не оказывает влияния на отображение на экран элементов области заполнения, по-

ка ФВА не возвратится к «индивидуальному».

Индекс шаблона — это указатель в таблице шаблона.

Допустимые значения ИНДЕКСА ШАБЛОНА — целме положительные. Ссылки

nn. 4.6.4; 4.7.4; 4.7.8.

5.7.26. Индекс связки внешней границы

Параметры

индекс связки внешней границы (Ин).

Описание:

Индекс связки внешней границы принимает эначение, установленное параметром. Для последующих элементов области заполнения значения ТИП ВНЕШ-НЕЙ ГРАНИЦЫ, ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ и ЦВЕТ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ берутся из соответствующих компонентов индексов связки, если ФВА этих атрибутов принимают значения «связанный». См. п. 4.6, перечень элементов областей заполнения. Если ФВА для заданного этрибута — «индивидуальный», этот элемент не оказывает влияния на значение, используемое , этим этрибутом, пока его ФВА не возвратится к «связанному».

Допустимые значения ИНДЕКСА СВЯЗКИ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — це-

лые положительные.

Ссылки:

пп. 4.6.4; 4.7.4; 4.7.8; Г.4.6.

5.7.27. ТИП ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ

Параметры:

указатель типа внешней границы (Ин).

Описание

Указатель типа внешней границы принимает значение, установленное па-

Есля ФВА ТИПА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «индивидуальный», а ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «включена», внешние гравицы элементов
областей заполнения отображаются на экране этим типом линии внешней гра-

ницы. См. п. 4.6, перечень элементов области заполнения.

Если ФВА ТИПА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «связанный», этот элемент не оказывает влияния на отображение на экраи последующих элементов об-

ластей заполнения, пока ФВА не возвратится к «индивидуальной».

Указатель типа внешней границы устанавливает такое же соответствие между типом (например 4) и представлением (например штрих-пунктир), как указатель типа линии. Допускаются следующие типы внешних границ:

сплошная;

2 — штриховая;

3 — пунктирная;

штрих-пунктирная;

5 — точка-штрих-пунктирная.

Неотрицательные значения индекса предусматриваются для стандартных типов внешних грании, а отрицательные значения доступны для использования в зависимости от реализации.

Примечание. В ндеале тип внешней границы непрерывно поддерживается между соседними отрезками отдельного элемента области заполяения. Целостность внешней границы, части которой могут быть отсечены или объявлены невидемыми (в случае НАБОРА ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ), не рассматривается ИСО 8632.

Значения типов внешвих границ регистрируются в Международном Регистре Графических Записей ИСО, который ведется органом регистрации. Когда тип внешней границы будет утвержден рабочей группой машинной графики ИСО, значение типа будет зарегистрировано органом регистрации.

Ссылки:

пп. 4.6.4; 4.7.4; 4.7.8; Г.4.6.

5.7.28. ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ

Параметры:

указатель толщины внешней границы:

если режим спецификации толщины внешней границы — «абсолютный», то абсолютная толщина внешней границы (КВУ);

если режим спецификации толщины внешней границы — «масштабный», то

масштаб толщины внешней границы (В).

Описание:

Абсолютная толщина внешней границы или масштаб толщины внешней

границы принимает значение, установленное параметром.

Если ФВА ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «индивидуальная» и ВИ-ДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «включена», внешняя граница элементов области заполнения отображается на экран этой же толщины. См. п. 4.6, перечень элементов области заполнения.

Если ФВА ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «связанная», этот элемент не оказывает влияния на отображение на экран последующих элементов областей заполнения, пока ФВА не возвратится к «индивидуальной».

Допустимыми значеннями «указателя внешней границы» являются - неотрицательные КВУ, если РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «абсолютный» и неотрицательные вещественные, если РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «масштабированым».

Примечание. При отображении на экран линии внешней границы голщина внешней границы измеряется перпендикулярно к линии овределения (т. е. она не зависит от ориентации линии определения). Особое внешней границы определения полщины по линии определения нужевой толщины (т. е. центральное выраввивание или некоторое другое) не устанавливается ИСО 8632. Си. приложение Г при обсуждении альтернатив.

сылки

пп. 4.4.3; 4.6.4; 4.7.4; 4.7.5; 4..7.8; Г.4.6. 5.7.29. ЦВЕТ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ

Параметры:

указатель цвета внешней границы:

есди режим выбора цвета — «индексированный», то индекс цвета внешней границы (ИЦ);

. если режим выбора цвета — «прямой», то значение цвета внешней границы (ПЦ).

Описание:

Индекс цвета внешней границы или значение цвета внешней границы прк-

нимает значение, установленное параметром (параметрами).

Если ФВА ЦВЕТА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «индавидуальный», и ВИДИ-МОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «иключена», внешняя граница элементов области заполнення отображается на экране этим цветом. См. п. 4.6, перечень элементов области заполнения.

Если ФВА ЦВЕТА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «связанный», этот элемент не оказывает влияния на интерпретацию последующих элементов областей запол-

нения, пока ФВА не возвратится к «индивидуальному».

Ссылки:

пп. 4.6.4; 4 7.4; 4.7.7; 4.7.8; .Г.3.2.

5.7.30. ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ

Параметры:

видимость внешней границы (один из: выключена, включена) (П).

ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ устанавливает, как внешняя граница элемента области заполнения отображается на экране. Это отображение не зависит от границы, которая образуется при ВИДЕ ЗАПОЛМЕНИЯ «пусто». См. п. 4.7.8 для установления разницы между внешней границей и границей элемента области заполнения. См. п. 4.6, перечень элементов областей заполне-REST.

Висшияя граница не может быть отображена на экране, если текущее значение режима — «выключено». Если текущее значение режима — «включено», внешняя граница отображается на экране для всех примитивов, за исключением НАБОРА ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ, Для набора полигональных областей отдельные ребра отображаются на экран только в том случае, если текущее значение ВИДИМОСТИ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ в режиме «включено» и флаг ребра устанавливает, что ребро видимое -

Ссылки:

nn. 4.6.4; 4.7.8.

5.7.31. ОПОРНАЯ ТОЧКА ЗАПОЛНЕНИЯ

Параметры:

опорная точка (Т).

Описание:

Опорная точка заполнения принимает значение, установленное параметром. Если выбранный текущим вид заполнения — «по шаблону», это значение непользуется вместе с размером шаблона для отображаемых примятивов области заполнения.

Если выбранный текущим вид заполнения — «штриховка», опорная точка заполнения дает общее начало для штриховки всех следующих областей запол-

Начальная позиция шаблона или штриковки определяется опорной точкой заполнения. Шаблон наносятся на область заполнения, схематически повторяя определенный шаблон в направлениях, параллельных сторонам образда шаблона, пока не заполнится внутренняя область всей области заполнения контурат.

Общее начало для всех заштрихованных областей заполнения означает, что отдельные области заполнения имеют одинаковый индекс штриховки, и разрез имеет вязуально непрерывный вид штриховки для всех областей заполнения.

Семлки:

nn. 4.6.4: 4.7.8.

5.7.32. ТАБЛИЦА ШАБЛОНА

Параметры:

яндекс в табляце шаблона (Ин);

. nx, ny (2LL);

локальная точность цвета (форма зависит от специфики кодирования):

указатель цвета шаблона;

если режим выбора цвета — «индексированный»,

список индексов цвета (пх×пу ИЦ);

если режим выбора пвета — «прямой»,

список значений цвета — (nx×ny ПЦ).

Описание:

Определяется представление таблицы индексов заданных шаблонов. Представление состоит из матрицы цветов размера п×п. Если вид заполнения «по шаблону», шаблон отображается во внутренней области элемента заполнения. как указано при описании элемента РАЗМЕР ШАБЛОНА.

Допустимые значения парвметра индекса таблицы шаблона — целые поло-

жительные.

Параметр «локальная точность цвета» описывает точность указателя цвета шаблона. Точность указывается либо для индексированного, либо для прямого цвета согласно РЕЖИМУ ВЫБОРА ЦВЕТА изображения. Как и в элементах ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА ЦВЕТА и ТОЧНОСТЬ ЦВЕТА, форма параметра зависит от кодирования. Если изображение использует выбор индексированного цвета, тогда форма параметра такая же, как и в ТОЧНОСТИ ИНДЕКСА ЦВЕТА. Если изображение использует опрета, тогда форма параметра такая же, как и в ТОЧНОСТИ ЦВЕТА.

Допустимые значения параметра «локальная точность цвета» включает допустимые значения ТОЧНОСТИ (ИНДЕКСА) ЦВЕТА. Кроме того, каждое колярование определяет специальное значение, «значение по умолчанию индикатора точности цвета», как индикатор того, что указатель цвета элемента законирован в ТОЧНОСТИ (ИНДЕКСА) ЦВЕТА метафайла, то есть, чтобы показать, что значение по умолчанию «локальной точности цвета» соответствует

точности (индекса) цвета.

Элемент может появляться в основной части изображения. Однако эффект изменения таблицы шаблона в любых существующих элементах примитивов вывода, которые используют затрагиваемые индексы, не рассматривается в ИСО 8632.

Ссылки:

nn. 4.6.4; 4.7.7; 4.7.8.

5.7.33. РАЗМЕР ШАБЛОНА

Параметры:

вектор высоты шаблона, Х-компонента (КВУ);

вектор высоты шаблона, Ү-компонента (КВУ);

вектор ширины шаблона, X-компонента (КВУ), вектор ширины шаблона, Y-компонента (КВУ),

Описание:

Размер шаблона принимает значение, установленное параметрами.

Если ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ — «по шаблону», последующие элементы области заполнения отображаются на экране с шаблоном этого же размера. См. п. 4.6, перечень элементов области заполнения.

Размер шаблона состовт из двух векторов: вектора высоты и вектора ширины. В общем случае область шаблона в параллелограмме в значениях КВУ определяется вектором размера шаблона и ОПОРНОЙ ТОЧКОЙ ЗАПОЛНЕНИЯ. Эта область шаблона разбивается на ячейки, пк в направлении вектора ширины и пу в направлении вектора высоты, где пх и пу — размерности матрицы цвета поля таблицы шаблона, выбращного техущим индексом шаблона;

Матрица из цветов техущего шаблона отображается следующим образом в матрицу из ячеек. Элемент (1 пу) матрицы цвета отображается в ячейку области шаблона, которая помещена в ОПОРНОЙ ТОЧКЕ ЗАПОЛНЕНИЯ, Элементы матрицы цвета с увеличивающейся первой размерностью связынаются с последовательными ячейками в направлении вектора ширины, а элементы матрицы цвета с уменьшающейся второй размерностью связываются с последовательными ячейками в направлении вектора ширины, а элементы матрицы цвета с уменьшающейся второй размерностью связываются с последовательными ячейками в направлении вектора высоты. Таким образом, каждый элемент матрицы цвета п*х и п*у связывается с одной ячейкой пх*пу из области шаблона.

Концептуально определенная таким образом область шаблона повторяется в направлениях, параллельных векторам элемента РАЗМЕР ШАБЛОНА, пока внутренняя область элемента заполнения, к которой применяется шаблон, не покрывается полностью. Соответствие изображаемого шаблона и внутренней области, к которой он грименяется, определяет тип внутренней области для элемента области заполнения при конкретном изображении.

Ссылки:

пп. 4.6.4; 4.7.8; Г.4.6.

16

c # 4

5.7.34. ТАБЛИЦА ЦВЕТА

Параметры:

начальный индекс (ИЦ);

список цвета (пПЦ).

Описание:

Элементы списка цвета формируются в определенной последовательности с последовательными размещениями в таблице цвета, начиная с начального видекса. Изменяются только определенные поля таблице цвета. Влияние изменений в таблице цвета на любые существующие элементы примитива вывода, использующих действующие видексы, не стандартизуется.

Допустимые значения индекса цвета — целые неотрицательные.

Ссылки:

пп. 4.7.7; Г.З.2.

5.7.35. ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ

Параметры:

описок из пар типа ФВА, значения ФВА (один из: индивидуальный, связаиный) n [П, П].

Описание:

Назначенные Флаги Выборки Атрибутов (ФВА) принямают значения, установленные параметром. Допускаются следующие типы ФВА:

ФВА типа линин;

ФВА толщины линии;

ФВА цвета линин;

ФВА типа маркера;

ФВА размера маркера; ФВА цвета маркера;

ФВА индекса шрифта текста;

ФВА точности текста;

ФВА масштаба расширения литер,

ФВА межлитерного просвета;

ФВА цвета текста;

ФВА вида заполнения;

ФВА цвета заполнения;

ФВА индекса штриховки; ФВА индекса шаблона;

ФВА типа внешней границы;

ФВА толщины внешней границы;

ФВА цвета внешней границы.

Флаги Выборки Атрибутов определяют значения атрибутов, которые будут ограничивать примитив. Если ФВА отдельных данных примитива — «индивидуальный», используется значение соответствующего индивидуально установленного атрибута примитива. Если ФВА — «связанный», используемое значение — значение соответствующих данных связки, указанного текущим индексом примитива.

ФВА участвуют в формирования примитивов вместе с другими атрибутами примитивов. Изменения значения ФВА внутри изображения не будут осущест-

влять обратного влияния на предыдущие элементы примитивов вывода.

Ссылки:

nn. 4.7; F.4.6.

5.8. Элементы расширения

5.8.1. РАСШИРЕНИЕ

Параметры:

идентификатор функции (Ц);

запись данных (3).

C. 82 FOCT P 34.701.1-92

Описание:

РАСШИРЕНИЕ предоставляет доступ к возможностям, не определенным в ИСО 8632. Параметр идентификатора функции определяет данную функцию расширения. Неотрицательные значения резервируются для регистрации и будущей стандартизации, отрицательные значения отводятся для зависимого от реализации использования.

Примечание. Этот элемент умышленно недоопределен. Программное обеспечение, позволяющее использовать элемент РАСШИРЕНИЕ, является менее мобильным.

РАСШИРЕНИЕ более гибко для доступа к средствам нестандартизованного управления графических устройств в противоположность нестандартизованным примитивам вывода, Элемент ОБОБЩЕННЫЙ ПРИМИТИВ ВЫВОДА прелусматривается для спецификации нестандартизованных примитивов.

Идентификаторы функций регистрируются в Международном Регистре Графических Записей ИСО, который ведется органом регистрации. Когда идентификатор функции будет утвержден рабочей группой машинной графики ИСО, значение идентификатора функции будет зарегистрировано органом регистрации.

Ссылки:

n. 4.8.

5.9. Внешние элементы

5.9.1. СООБШЕНИЕ

Параметры:

флаг назначаемого действия (один из: есть действие, нет действия) (П);

текст (С). Описание:

Элемент СООБЩЕНИЕ определяет строку литер, предназначенную для передачи информации оператором во время интерпретации метафайла иным пу-

тем, чем нормальный графический вывод.

Если флаг назначаемого действия принимает значение «ость действне», интерпретатор метафайла нуждается в останове при ожидании ответа оператора. Так как сообщение и сопровождающая пауза могут быть адресованы разным устройствам, только интерпретатор может определить соответствующую паузу. Выбор набора литер для СООБЩЕНИЯ не завясит от набора литер для элемента примитива вывода ТЕКСТ и не устанавливается этим стандартом.

Ссылки: п. 4.9.

5.9.2. ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ

Параметры:

идентификатор (С);

запись данных (Д).

Описание:

Элемент заносит информацию в метафайл зависящим от приложения спотобом. Он не оказывает влияния на изображение при интерпретации метафайла и на состояния интерпретатора и генератора метафайла.

Содержание параметров идентификатора и записи данных не стандартизо-

вано.

Примечание. Содержавие записи данных может содержать такую информацию, как история связи данных с изображением, описание использованного алгоритма и т. д.

Ссылки:

п. 4.9.

МЕТАФАЙЛ ПО УМОЛЧАНИЮ

Этот раздей включает значения метафайла по умолчанию, используемые для значений по умолчанию, не установленных явно элементом ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИЙ МЕТАФАЙЛА ПО УМОЛЧАНИЮ. Значения по умолчанию некоторых
элементов зависят от значений других элементов (например, значение по умолчанию ВЫСОТЫ ЛИТЕРЫ зависит от РАЗМЕРОВ КВУ). В этих случаях значание по умолчанию зависимого элемента связано со значением по умолчайно
другого элемента, или последнее определяется нижеследующей таблицей или
устанавливается элементами ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИЙ МЕТАФАЙЛА ПО УМОЛЧАНИЮ. Значение зависимого элемента, однаво, не меняется, когда значение
элемента, от которого он зависих, явно наменяется элементом метафайла. Скорее значение зависимого элемента остается неизменным в состоянии по умолчанию, пока не будет явно измежено элементом. (Дальнейшее обсуждение значений по умолчанию элементов и функционирования ЗАМЕНЫ ЗНАЧЕНИЙ
МЕТАФАЙЛА ПО УМОЛЧАНИЮ см. п. 5.3.11).

тип кву:

ТОЧНОСТЬ ЦЕЛЫХ
ТОЧНОСТЬ ВЕЩЕСТВЕННЫХ
ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА
ТОЧНОСТЬ ИВЕТА
ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА ЦВЕТА
ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА ЦВЕТА
СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАЙЛА
ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИЙ МЕТАФАЙЛА
ПО УМОЛЧАНИЮ
СПИСОК ШРИФТОВ

СПИСОК НАБОРОВ ЛИТЕР

ОБЪЯВЛЕНИЕ КОДИРОВАНИЯ ЛИТЕР РЕЖИМ МАСШТАБИРОВАНИЯ

РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА
РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ
ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ
РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ РАЗМЕРА
МАРКЕРА
РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ -ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ
РАЗМЕРЫ КВУ

цвет фона

Целые:

- зависит от кодирования;
- не имеется;
- не имеется;
- для видекса 1 любой шрифт, который может представлять национальнонезависимое подмиожество ИСО 646, которое является значением по умолчанию для СПИСКА НАБОРОВ ЛИТЕР, описанного ниже;
- для индекса 1 любой набор литер, который включает национальнонезависимое подмиожество ИСО 646, способом, описанным в ИСО 646;

основное 7-битное;

- абстрактный; метрический масштаб не имеется;
- иидексированный;
- масштабируемый;
- масштабируемый;

масштабируемый;

- есля ТИП КВУ целый, то левый нижний (0,0), правый верхний (32767, 32767); если ТИП КВУ вещественный, то левый нижний (0,, 0), правый верхний (1.0, 1.0);
- зависимый от устройства цвет фона;

C. 84 FOCT P 34.701.1-92

ТОЧНОСТЬ ЦЕЛЫХ КВУ ТОЧНОСТЬ ВЕЩЕСТВЕННЫХ КВУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ

ТРАНСПАРАНТ
ПРЯМОУГОЛЬНИК ОТСЕЧЕНИЯ
ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ
ИНДЕКС БЯЗКИ ЛИНИИ
ТИП ЛИНИИ
ТОЛШИНА ЛИНИИ

цвет линии

ИНДЕКС СВЯЗКИ МАРКЕРА ТИП МАРКЕРА РАЗМЕР МАРКЕРА

ЦВЕТ МАРКЕРА

ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА
ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА
ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА
МАСШТАВ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР
МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ
ЦВЕТ ТЕКСТА

высота литеры

ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА

- зависят от кодирования;
- зависит от кодирования;
 если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА
 «индексированный», то 0; если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА
 «прямой», то зависимый от устройства цвет фоиз;
- включен:
- РАЗМЕРЫ КВУ;
- включен;
- 1; — 1 (сплоникая):
- 1 (сплошная);
 если РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ «абсолютный», то 1/1000 максимальной длины самой длинной стороны прямоугольника, определенного экстентом КВУ; если РЕЖИМ СПЕЦИ-ФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ «масштабированный», то 1.0;
- если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА
 чищексированный», то 1; если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА
 чирямой», то зависимый от устройства основной цвет;
- 1; - 3 (anesanousa):
- З (звездочка);
 есля РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ РАЗМЕРА МАРКЕРА абсолютный, то 1/100 максимальной длины самой длинной стороны прямоугольника, определенного экстентом КВУ; есля РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ РАЗМЕРА МАРКЕРА масштабированный, то 1.0;
- если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА
 «индексированный», то 1; если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА
 – «прямой», то зависимый от устройства основной цвет;

* *** 16

- l: – l:
- до строки;
- 1.0;
- 0.0:
- если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА
 чиндексированный», то 1; если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА — «прямой», то зависимый от устройства основной цвет;
- 1/100 максимальной длины самой длинной стороны прямоугольника, определенного экстентом КВУ;
- 0, 1, 1, 0;
 вправо;
- обычное горизонтальное, обычное вертикальное;

ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР ИНДЕКС НАБОРА АЛЬТЕРНАТИВных литер ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ тип внутренней области цвет заполнения

индекс штриховки ИНДЕКС ШАБЛОНА ТИП ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ

цвет внешней границы

ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ опорная точка заполнения

ТАБЛИЦА ШАБЛОНА

РАЗМЕР ШАБЛОНА

ТАБЛИЦА ЦВЕТА

ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ

-- 1: — 1;

- полость:

 если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА — «индексированный», то 1; если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА — «прямой», то за неимый от устройства основной цвет;

- 1; - 1;

— 1 (сплошная);

 есля РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ — «абсолютный», то 1/1000 максимальной длины самой длинной стороны определенного прямоугольника, экстентом КВУ; если РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ — «масштабированный», то 1.0;

 «индексированный», то 1; если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА «прямой», то зависимый от уст-

ройства основной цвет;

выключена:

 точка левого нижнего угла значения по умолчанию экстента КВУ;

- 1;

nx - ny = 1; локальная точность цвета (зависящий от устройства) «индикаторточности цвета по умолчанию»; если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА «нидексированный», то 1; если РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА — «прямой», то зависимый от устройства основной цвет;

 — 0, dy, dx, 0, где dx и dy соответственно высота и ширина экстен-

та КВУ по умолчанию;

 зависимый от устройства фона для индекса = 0; зависимый от устройства основной цвет для нидекса больше чем 0:

все индивидуальные

7. СОГЛАСОВАНИЕ

7.1. Формы согласования

ИСО 8632 устанавливает функциональность и метод кодирования Метафайлов Машинной Графики; но не устанавливает операции или требуемые возможности генераторов метафайла или интерпретаторов метафайла. Однако основные ухазания, приводящие к единообразию результатов даны, в приложении Г.

C. 86 FOCT P 34.701.1-92

Метафайл может согласовываться с ИСО 8632 во одному из двух путей. Полное согласование имеет место, когда метафайл согласовывается с одням на методов кодирования, установлениих ИСО 8632. Функциональное согласование имеет место, когда содержание метафайла точно соответствует описанию функщий, приведенному в разд. 1 ИСО 8632, но используется личное кодирование. Эти правила подробно изложены в следующих подразделах.

7.2. Функциональное согласование метафайла

Метафайл навывается в вышеупомязутом смысле функционально согласовавным с ИСО 8632, если удовлетворяет следующим условиям:

а) все графические элементы, содержащиеся здесь, соответствуют фузицио-

нальности соответствующих элементов по ИСО 8632;

6) последовательность элементов метафайла согласовывается с отношениями, установленеными этим документом, создающим структуру, назначенную ИСО 8632. Например, метафайл должен начиваться с НАЧАЛА МЕТАФАИЛА и оканчиваться КОНЦОМ МЕТАФАИЛА, включая только один дескриптор метафайла в начале, содержащем, по крайней мере, все требуемые элементы, установленные ИСО 8632;

 в) в метафайле не встречаются элементы, не установленные ИСО 8632. Все нестандартизованные элементы кодируются, используя элемент РАСШИРЕНИЕ

или внешние элементы ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ и СООБЩЕНИЕ.

7.3. Полное согласование метафайла

 Метафайл называется в вышеупомянутом симсле согласованным с ИСО 8632, если удовлетворяет следующем условиям;

а) метафайл — функционально согласованный, как определено выше;

 метафайл кодируется в соответствии с одним из стандартизованиям методов кодирования, установленных ИСО 8632.

7.4. Согласование других методов кодирования

Функционально согласованный метафайл может использовать личное кодирование. Несмотря на то, что это вие компетенции ИСО 8632, при стандартиващие правил для личного кодирования приложение В предлагает минимальный критерий, используемый при организации личных методов кодирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Справочное

Формальная грамматика функционального описания

А.І. Введение

< **СИМВОЛ**>

<символ>

Эта грамматика — формальное описание синтаксиса стандарта ММГ. Зависимые и независимые от метода кодирования наименования продукции разделяются, и существуют подразделы, отражающие синтаксис каждого стандартизированного метода кодирования. Подробности кодирования терминальных символов описываются в разделах ИСО 8632, рассматривающих вопрос отдельных методов кодирования.

А2. Используемая совокупность условных знаков

нетерминальный;

терминальный;

```
    встречается 0 и более раз;

<символ>★

    встречается 1 или более раз;

<cнмвол>+

    встречается 0 или 1 раз;

<символ>О
<символ>; (п)

    встречается точно п раз, п=2, 3, ...;

<cнивол-1>::=

    символ-1 имеет синтаксис символа-2;

  < символ-2>
<cимвол-1> | <символ-2>

    символ-1 или альтернативно символ-2;

<символ: значение>

    символ с установленным значением;

{комментарий}

    пояснение символа или продукции,

   А.З. Подробная грамматика
   А.З.1. Структура метафайла
<метафайл>
                             ::-< НАЧАЛО МЕТАФАЙЛА>
                                 <u >
< идентификатор метафайла></t>
                                 <дескриптор метафайла>
                                 <содержание метафайла>★
                                 <конец метафаила»:
< идентификатор метафайла>
                             ::= < строка>;
<содержание метафайла>
                             ::=<добавочный элемент>*
                                < изображение>
                               <внешний элемент>★.
< изображение>
                             ::=<НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ>
                                 < ндентификатор изображения>
                                 <элемент дескриптора изображения>⅓
                                 < НАЧАЛО ОСНОВНОЙ ЧАСТИ
                                   ИЗОБРАЖЕНИЯ>
                                 <элемент изображения>★
                                 <конец изображения».

<идентификатор
</p>
                             ::=<crpoka>.
  изображения >
<элемент изображения>
                             ::=<элемент управления>ı
                                <графический элемент>
```

<элемент атрибута> <элемент расширения> <висшиий элемент>.

C. 88 FOCT P 34.701 1-92

А.З.2. Элементы дескриптора метафайла

```
<дескриптор метафайла>
                           .:= < идентификация >
                               := < ВЕРСИЯ МЕТАФАЙЛА>
<идентификация>
                               <иелое>
                               <oписание метафайла>.
                           ·:=<ОПИСАНИЕ МЕТАФАЙЛА>
<oписание метафайла>
                              < c+poka>.
                           : - < список элементов>
<режимы>
                               < необязательный элемент описания>★.
                           ::--< CПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ
<список элементов>
                                метафайла>
                               <имя элемента>★.
пеобязательный элемент
                           ::-- <ТИП КВУ>
  описания>
                               < 788 KBY>

«максимальный индекс
                                HBETA>
                               < индекс цвета> -
                             <РАЗМЕРЫ ЗНАЧЕНИИ ЦВЕТА>
                              <красный зеленый голубой> (2)
                             <замена значении метафайла</p>
                                по умолчанию>
                               <стандартный элемент>+ .
                             | <СПИСОК ШРИФТОВ>
                               <имя шрифта>+
                             | «СПИСОК НАБОРОВ ЛИТЕР»
                               <описание набора литер>+
                             КОБЪЯВЛЕНИЕ КОДИРОВАНИЯ
                                литер>
                               <веречисляемые методы кодирования>
                             | <скалярная точность> *
                             < элемент расширения>,
                             ::=<ЦЕЛОЕ>
<тип кву>
                             | <PEAЛЬНОЕ>.
                           ::--<элемент управления>
<стандарный элемент>
                             <элемент дескриптора изображения>
                             | <элемент атрибута>
                             < элемент расширения>.
<имя набора шрифта>
                           ::= < строка>.
                           ::--- < перечисляемый набор литер >>
<описание набора литер>!
                               <последовательность назначений>.
                           ::=<значение индекса по умолчанию>
<видекс>

— «личное значение индекса».

<значение индекса
                           ::= < неотрицательное целое>.
  по умолчанию>
                           : :== < целое> {большее или равное 0}.
<псотрицательное целое>
                           : : = < целое > {больше 0}.
<целое положительное>
                           ::=<целое отрицательное>.
< частное значение индекса >
                           ::--<целое> {меньше 0}.
<пелое отрицательное>
                           : - < целое положительное>.
<положительный индекс>
<перечисляемый набор
                           ::=<94-ЛИТЕРНЫЙ>
  литер>
                             < 96-ЛИТЕРНЫЙ>
                              <многоваитовыи<
```

94.ЛИТЕРНЫЙ>

```
Т < МНОГОБАЙТОВЫЙ</p>
                                96-ЛИТЕРНЫЙ>
                             <сложный код>
                           ::=<OCHOBHOЙ 7-БИТОВЫЙ>
<перечисляемые методы</p>
  кодирования>
                              <ОСНОВНОЙ 8-БИТОВЫЙ>
                              < РАСШИРЯЕМЫЙ 7-БИТНЫЙ>
                              < РАСШИРЯЕМЫЙ 8-БИТНЫЙ >..
< последовательность
  назначений >
                          ::=<строка>.
< скалярная точность>.
                          ::=<TOЧНОСТЬ ЦЕЛЫХ>
                              <значение точности целых>

            точность вещественных >

                              <значение точности вещественных>

< ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА>

                              <значение точности индекса>
                            <значение точности цвета>

< ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА ЦВЕТА>

                              <значение точности индекса цвета>
                              (эти элементы закодированы)
                              (зависимые параметры).
   А.З.З. Элементы описания изображения
<элемент описания
                           ::-- < РЕЖИМ МАСШТАВИРОВАНИЯ>
  <режим спецификации
                                масштабирования >
                              <метрический масштаб>
                             <РЕЖИМ ВЫБОРА ЦВЕТА>
                              <режим выбора цвета>
                             КИМ СПЕЦИФИКАЦИИ
                                толшины линии>
                              <режим спецификации>

↓ < РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ
</p>
                                PA3MEPA MAPKEPA>
                              <режим спецификации>
                             КИМ СПЕЦИФИКАЦИИ
                                ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>
                              <режим спецификация>
                             I < PAЗМЕРЫ КВУ>
                              <точка> (2)

↓ < UBET ΦOHA >

                              <красный зеленый голубой>
                              <элемент расширения>
                              <внешний элемент>
                           ::=<ИНДЕКСНЫЙ>
срежим выбора цвета>
                             < TPRMOTI>.
< режим спецификации</p>
                          ::=<ABCTPAKTHЫЙ>
  масштабирования>
                            КМЕТРИЧЕСКИИ>.
                           : : → < вещественный > і.
<метрический масштаб>
                           ::=< АБСОЛЮТНЫЙ>
<режим спецификации>
                             < MACHITAБИРОВАННЫЙ>.
```

C. 90 FOCT P 34.701.1-92

А.З.4. Элементы управления <элемент управления> ::= < точность кву> <вспомогательный цвет> <ue> <TPAHCHAPAHT> <перечисляемый индикатор включен-выключен> <прямоугольник отсечения> <точка>: (2) <индикатор отсечения> < перечисляемый индикатор включен-выключен>. ::-< ВКЛЮЧЕН> <перечисляемый индикатор
</p> <выключен> включен-выключен> ::-- < ТОЧНОСТЬ ЦЕЛЫХ КВУ> <точность координат> <значения точности целых KBУ> <точность вещественных кву> <значения точности вещественных кву> (эти элементы закодированы) (зависимые параметры). А.3.5. Элементы примитивов вывода ::--< многоточечный элемент> <примитив вывода> < элемент текств> <элемент ячейки≯ <элемент опв> < элемент прямоугольника> <элемент круга≫ <эллиптический элемент>. <тноготочечный элемент> <RAHAMOR>=:: <пара точек> <список точек> <РАСЧЛЕНЯЕМАЯ ЛОМАНАЯ> <пара точек> <писок пар точек> <ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ MAPKEPOB > 1< TOYK8 > <список точек> | <полигональная область> <точка> (3) <свисок точек> Ката подигональных ОБЛАСТЕЙ> <точка внешней границы> (3) <писок точек внешней границы>. :.=< to4ka>★. <список точек> ::= <пара точек>/★. <писок пар точек> ::=<точка> (2). <пара точек> <пара точек внешней ::= <точка> <флаг внешней границы>. границы> список пар точек внешней ::= < пара точек внешней границы>★. границы> ::=<НЕВИДИМАЯ> <флаг висшней границы> | < BИДИМАЯ>

```
< ЗАМКНУТАЯ НЕВИДИМАЯ>
                              <ЗАМКНУТАЯ ВИДИМАЯ>.
<элемент текста>
                            ::=<TEKCT>
                                < TO4Ka>
                                <точка>★
                                <запись данных>.
<идентификатор опв>
                            ::--<пелое>.
< идентификатор метафайла>
                            ::=<ue>>.
                            ::=<ПРЯМОУГОЛЬНИК>
<элемент прямоугольника>
                                <пара точек>.
                            ::= < KPYF>
<элементы круга>
                               < TOUKS>
                                <раднус>
                              < ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО
                                 3 ТОЧКАМ>
                              < точка > (3)
< ЧАСТЬ КРУГА ПО
                                  3 TOYKAM>
                                <точка> (3)
                                <тип замыкания>
                              <ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО ЦЕНТРУ>
                                <TOUK2>
                                <значение кву> (4)
                                <радиус>
                              < ЧАСТЬ КРУГА ПО ЦЕНТРУ>
                                <точка>
                                <значение кву>. (4)
                                <радиус>
                                <тип замыкания>.
                            : := < неотрицательное значение кву>.
<радиус>
                                <конец текста>

    сограничиваемый элемент текста>.

    ✓огранечиваемый элемент

  текста>
                            ::-- < ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ>
                                < размеры>'
                                <TOURS>
                                <конец текста>.
                            ::= < значение кву> (2).
<размеры>
<конец текста>.
                            ::= < список конечных литер>

    <список неконечных литер>.

                           ::== < KOHEU>
<список конечных литер>
                               <crpoka>.
<писок неконечных литер>
                            ::-<HE KOHEU>
                               <cтрока>
                                <элемент атрибута литер>★
                                < охватываемый текст>.
                            ::-- <ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ>

< охватываемый текст>

                                <конец текста>.
<>элемент ячейки>
                            ::= < МАТРИЦА ЯЧЕЕК>
                               <точка> (3)
                               <ue>> (2)
                               <локальная точность цвета>;
                                <use>< цвет> (целое 1 ★ целое 2).
<элемент опв>
                           ::=<ONB>
                               < ндентификатор опв>
```

C. 92 FOCT P 34.701.1-92

```
«неотрицательное значение
                                                                        : := < значение кву>
      кву>
                                                                                  (больше или равно 0).
                                                                        ::=<ЦЕНТР>
<тип замыкания>.
                                                                             1 < XOPДA>.
                                                                        ::=<ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ>
<раправления становит становит становит становит становит становить станов
                                                                                  < TOUK8 > (3)
                                                                             <значение кву> (4)
| <ЧАСТЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ
ОБЛАСТИ>
                                                                                  <точка> (3)
                                                                                  <значение кву> (4)
                                                                              <замкнутая часть</p>
                                                                                 эллиптической области>
                                                                                  <точка> (3)
                                                                                  < значение кву>, (4)
                                                                                  <тип замыкания>.
        А.З.б. Элементы атрибутов
<элемент атрибута>
                                                                         ::-- < элемент атрибута линии>
                                                                              <элемент атрибута маркера>
                                                                              <элемент атрибута текста>

< элемент атрибута области
</p>
                                                                                        заполнения>

| < влемент табляцы цвета > 

                                                                               <флаги выборки атрибутов>.
                                                                         ::- < ИНДЕКС СВЯЗКИ ЛИНИИ>
<элемент атрибута линии>
                                                                                  <положительный индекс>
                                                                               | <ТИП ЛИНИИ>
                                                                                   <индекс>
                                                                              | <толщина линии>
                                                                                   <значение масштаба>
                                                                              | <ЦВЕТ ЛИНИИ>
                                                                                  < цвет>.
                                                                          · : — < неотрицательное значение кву>
<значение масштаба>

< неотрицательное вещественное >...

< неотрицательное
</p>
      вещественное>
                                                                          : :— < вещественное >
                                                                                  {больше или равно 0}.
< элемент атрибута
                                                                          ::— <ИНДЕКС СВЯЗКИ МАРКЕРА>
      маркера>

<положительный индекс>

                                                                               <TUII MAPKEPA>
                                                                                   <индекс>
                                                                               | <PA3MEP MAPKEPA>
                                                                                   <значение масштаба>
                                                                               I < ∐BET MAPKEPA>
                                                                                   < UBCT >.
                                                                          : :== < элемент атрибута литер>.
<элемент атрибута текста>
                                                                               <элемент атрибута строки>.
                                                                          ::=<ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА>
<элемент атрибута литер>
                                                                                   <положительный индекс>

    <индекс шрифта текста>.

                                                                                    <положительный индекс>
                                                                               КАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР>
```

```
< вещественное >

  <MEЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ>

                                < вещественное>
                              <UBET TEKCTA>
                                < 11BC7 >
                              I <ВЫСОТА ЛИТЕР>
                                < неотрицательное значение кву>
                              | <ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕР>
                              <эначение кву> (4)
| <ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР>
                               <положительный индекс>1
                              ИНДЕКС НАБОРА
                                 АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЛИТЕР>
                               <положительный индекс>
<элемент атрибута строки>
                            ::- < НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА >
                               < перечисляемое направление >

<TOYHOCTL TEKCTA
</p>
                                < перечисляемая точность текста>

↓ < BЫРАВНИВАНИЕ TEKCTA >

                               <перечисляемое горизонтальное
                                 выравнивание>
                               перечисляемое вертикальное
                                 выравниванис>
                               <значение непрерывного</p>
                                 выравинвання > (2)

— перечисляемое

  направление>
                            ::=<B[[PABO>
                               <ВЛЕВО>
                               <BBEPX>
                               <ВНИЗ>∟
<перечисляемая точность
  Tekera>
                            :=<ДО CTРОКИ>
                             I ≺ДО ЛИТЕРЫ>
                             <ДО ШТРИХА>.
<перечисляемое</p>
  горизонтальное
  выравнивание>
                           ::=<ОБЫЧНОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ>
                               < JEBOE >
                               <ЦЕНТРАЛЬНОЕ>
                               < TIPABOE >
                               <продолженное
                                 ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ>.

<перечисляемое вертикальное
</p>
  выравнивание>
                           ::=<ОБЫЧНОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ>
                              < TIO BEPXY>
                              <по заглавной>
                               <посередине>
                               <ПО ОСНОВАНИЮ>
                               <понизу>
                               <ПРОДОЛЖЕННОЕ
                                ВЕРТИКАЛЬНОЕ>.
<значение мепрерывного</p>
  выравнивания >
                           : := < вещественное >.
<элемент атрибута
  заполняемого контура>
                           ::=<ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ>
```

```
<положительный индекс>
                           ВИЛ ЗАПОЛНЕНИЯ>
                            <перечисляемая внутренняя область>
                           <ЦВЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ>
                            <UBet>
                           <ИНДЕКС ШТРИХОВКИ>
                            <индекс>

<ИНДЕКС ШАБЛОНА>

<ИНДЕКС ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>

                            <положительный индекс>
                            <ТИП ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>
                            < нидекс>
                            <толщина внешней границы>
                             <значение масштаба>\

    < ЦВЕТ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>

                             < 118eT >
                           ГРАНИЦЫ≫
                            <перечисляемый выключатель
                              ВКЛ-ВЫКЛ>
                           СПОРНАЯ ТОЧКА ЗАПОЛНЕНИЯ>
                             < TO4K8 >
                           | <ТАБЛИЦА ШАБЛОНА>
                            <положительный индекс>
                            < целое > (2)
                            <покальная точность цвета>
                            <ue><ue>вет> (целое 1×целое 2)
                            (этот элемент закодирован)
                            (зависимый параметр)
                           < значение кву> (4).
перечисляемая внутренняя
                         ::-<полость>
  область>
                            <3AЛИВКА>'
                            < WITPHXOBKA>
                            <по шаблону>
                            <ПУСТО>.
                          :=<ТАБЛИЦА ЦВЕТА>
<элемент таблицы цвета>
                             < начальный индекс>
                             < красный зеленый голубой>+.
                         ::=<ивдекс цвета>.
< начальный индекс>
                         ::= < ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ>
<флаги выборки атрибутов>
                             <napa фва>+.
                         ::=<тип фва>
< napa фва>
                             <вид фва>
                         ::=<ФВА ТИПА ЛИНИИ>
< BBQ BBT>
                            < ФВА ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ>
                             < ФВА ЦВЕТА ЛИНИИ>
                             < ФВА ТИПА МАРКЕРА>
                             < OBA PASMEPA MAPKEPA >:
                            < PBA LIBETA MAPKEPA>
                            <ФВА ВИДА ЗАПОЛНЕНИЯ>
                            < ФВА ИНДЕКСА ШТРИХОВКИ>
                            <ФВА ИНДЕКСА ШАБЛОНА>
                             < ФВА ЦВЕТА ЗАПОЛНЕНИЯ>
                            <ФВА ТИПА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>
```

```
↓ < ФВА ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ
</p>
                               границы>

↓ <ФВА ЦВЕТА ВНЕШНЕЙ
</p>
                               ГРАНИЦЫ>
                           <ФВА ШРИФТА ТЕКСТА>
                           <ФВА ТОЧНОСТИ ТЕКСТА>
                            <ФВА МАСШТАБА РАСШИРЕНИЯ
                               литер>

↓ < ФВА МЕЖЛИТЕРНОГО
</p>
                               ΠΡΟCBETA>[

⟨ФВА ЦВЕТА ТЕКСТА⟩.

                          : .— < ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ >.
<вид фва> '
                           | <СВЯЗАННЫЙ>.
   А.З.Т. Элементы расширения
<элемент расширения>
                          :: = < РАСШИРЕНИЕ >,
                             < идентификатор>
                             <запись данных>.
<идентификатор>
                          ·:=<целое>.
   А.З.В. Внешние элементы
<внешний элемент>
                          ::= < COOБЩЕНИЕ>
                             <требуемый флаг>Ч
                             строка>
                            <ДАННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ>
                             <идентификатор>
                             <запись данных>.
<требуемый флаг>
                          ::=</A>
                           | <HET>.
```

А.4. Терминальные символы

Следующие ниже символы являются терминальными символами грамматики. Изображение их определяется используемым методом кодирования. В приложении А следующих разделов этого стандарта описываются эти зависимые от метода кодирования символы:

```
< TOUK8>:
< целое>:
<вещественное>.
<значение кву>:
<cтрока>;
< индекс цвета>;
<красный зеленый голубой>;
<значение точности целых>;
<значение точности вещественных>;
<значение точности индекса>;
<значение точности цвета>;
< значение точности индекса цвета>;
<значение точности целых кву>;
<значение точности вещественных кву>;
<список цветов>:
<запись данных>.
```

Коды операций СGM зависят от методов кодирования. Полный список смотри ниже в описании < перечисляемого имени элемента >.

Перечисляемые типы:

€. 96 FOCT P 34.701.1-92

```
<ЦЕЛЫИ>;
< BEINECTBEHHЫЙ>;
<BK\Lambda>:
< ВЫКЛ>
< ИНДЕКСНЫЯ>:
< NOMR411>
<ABCTPAKTHЫ∅>;
<метрический>:
< ABCOЛЮТНЫЙ>:
<масштабированный>;
<94-ЛИТЕРНЫИ>:
< 96-ЛИТЕРНЫЙ>;
<многобаитовый 94-литерный>;
< МНОГОБАЙТОВЫЙ 96-ЛИТЕРНЫЙ>;
<сложный код>;
< ОСНОВНОЙ 7-БИТНЫЙ>;
<ОСНОВНОЙ 8-БИТНЫЙ>
< РАСШИРЕННЫЙ 7-БИТНЫЙ>;
< РАСШИРЕННЫЙ 8-БИТНЫЙ>:
<UEHTP>:
<XOPДA>
<конечный>
<не конечный>.
<индивидуальный>;
<СВЯЗАННЫЙ>;
<полость>:
<3AЛИВКА>
< IIITPUXOBKA >:
<по шаблону>;
<U3C10>
<до строки».
<до литеры>;
<ДО ШТРИХА>:
<BIIPABO>;
<ВЛЕВО>_i.
< BBEPX>;
< вниз>:
< ОБЫЧНОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ>;
<ЦЕНТРАЛЬНОЕ>;
<ПРОДОЛЖЕННОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ>:
<OБЫЧНОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ>;
< TIOBEPXY>:
<по заглавной>;
<посередине>:
<IIO OCHOBAHIIO>₹
<понизу>:
<продолженное вертикальное>;
<ДÁ>;
<HET>
<ФВА ТИПА ЛИНИИ>:
<ФВА ТОЛЩИНЫ ЛИНИИ>;
 <ФВА ЦВЕТА ЛИНИИ>:
< OBA THIIA MAPKEPA>;
 <BA PA3MEPA MAPKEPA>.
< ФВА ЦВЕТА МАРКЕРА>;
< ФВА ШРИФТА ТЕКСТА>:
```

```
< BA TOYHOCTH TEKCTA>:
  < ФВА МАСШТАБА РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР>:
  < ФВА МЕЖЛИТЕРНОГО ПРОСВЕТА>:
  < ΦBA ЦВЕТА TEKCTA>;
  < ФВА ВИДА ЗАПОЛНЕНИЯ>:
  < ФВА ИНДЕКСА ШТРИХОВКИ>:<
  < ФВА ИНДЕКСА ШАБЛОНА>;
  <ФВА ЦВЕТА ЗАПОЛНЕНИЯ>
  < ФВА ТИПА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>;
  < ФВА ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>;
  < ФВА ЦВЕТА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>.
<перечисляемое имя</p>
                       ::= < НАЧАЛО МЕТАФАИЛА>.
  элемента>
                         < КОНЕЦ МЕТАФАЙЛА>
                         <начало изображения>
                         < НАЧАЛО ОСНОВНОЙ ЧАСТИ
                           изображения>
                         < КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ>
                         <BEРСИЯ МЕТАФАЙЛА>
                         <ОПИСАНИЕ МЕТАФАЙЛА́>
                         <ТИП КВУ>
                         < ТОЧНОСТЬ ЦЕЛЫХ>
                         <ТОЧНОСТЬ ВЕЩЕСТВЕННЫX>
                         <ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА>'
                         <ТОЧНОСТЬ ЦВЕТА>
                         < ТОЧНОСТЬ ИНДЕКСА ЦВЕТА >
                         < МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНДЕКС
                           LIBETA>
                         < СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ
                           METAФAЙЛА>!
                        | <ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИЯ МЕТАФАЙЛА</p>
                                       по умолчанию>
                         <СПИСОК ШРИФТОВ>
                         <СПИСОК НАБОРОВ ЛИТЕР>
                        I < ОБЪЯВЛЕНИЕ КОДИРОВАНИЯ</p>
                                               ЛИТЕР >
                        < РЕЖИМ МАСШТАБИРОВАНИЯ>

∠РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ

                      толщины линии>
                        КРЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ
                                     PA3MEPA MAPKEPA>
                         < РЕЖИМ СПЕЦИФИКАЦИИ</p>
                           толщины внешней границы>

    ТОЧНОСТЬ ВЕЩЕСТВЕННЫХ

                                                 KBY>
                         < ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ>
                         <TPAHCHAPAHT>
                         <прямоугольник отсечения>
                         < ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ>
                         <РАЗМЕРЫ КВУ>
                         < RAHAMOR >
                         <РАСЧЛЕНЯЕМАЯ ЛОМАНАЯ>
                         <ПОЛИМАРКЕР>
```

```
<TEKCT>
  <ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ>
  <ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ>
  <ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ>
  < НАБОР ПОЛИГОНАЛЬНЫХ
                    ОБЛАСТЕЙ>
 <MATPHUA SHEEK>
 <ONB>
 <ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ>
KPYI>
 <ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО
                     3 TOYKAM>
 <ЧАСТЬ КРУГА ПО 3 ТОЧКАМ>
 <ДУГ≱ ОКРУЖНОСТИ ПО ЦЕНТРУ>
 <ЧАСТЬ КРУГА ПО ЦЕНТРУ>
 <ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ>
 <ДУГА ЭЛЛИПСА>
 < ЧАСТЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ
                     ОБЛАСТИ>
 < ИНДЕКС СВЯЗКИ ЛИНИИ>
 <тип линии>
 <ТОЛШИНА ЛИНИИ»
 <ЦВЕТ ЛИНИИ>
 < ИНДЕКС СВЯЗКИ МАРКЕРА >
 <TUIT MAPKEPA>
 < PA3MEP MAPKEPA>
 < LIBET MAPKEPA>
 < ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА>
 <ИНДЕКС ШРИФТА>
 <TOYHOCTL TEKCTA>
 <МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР>
 <межлитерный просвет>
 <UBET TEKCTA>t
 <ВЫСОТА ЛИТЕР>
 <ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕР>
 < НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА >
 <ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА >и
 <ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР>
 < ИНДЕКС НАВОРА
        АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЛИТЕР>
 < ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ>
 < ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ ><
 <ЦВЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ>
 < WHILEKC MITPUXOBKU>
 <ИНДЕКС ШАБЛОНА>
 <ТИП ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>
 < ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>

    < ЦВЕТ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ>

< ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ
                    границы>
<п><опорная точка заполнения>
ТАВЛИЦА ШАБЛОНА>
< РАЗМЕР ШАБЛОНА>
| <ТАБЛИЦА ЦВЕТА>

| <ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ>
|
```

| <СООБЩЕНИЕ> | <ДАННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ> | <ЧЕРТЕЖНЫЙ НАБОР> | <ЧЕРТЕЖНЫЙ+УПРАВЛЯЮЩИЙ | НАБОР>.

> ПРИЛОЖЕНИЕ Б Справочное

Указания для личного кодирования

Функционально согласованный метафайл (п. 7.2) может использовать нестандартизованное (личное) кодирование. Для такого кодирования, чтобы быть кандидатом для стандартизации, оно должно подчиняться следующим условиям:

а) Все элементы ММГ должны подвергаться установленному методу кодирования, за исключением команд точности, которые не поддаются отдельному методу кодирования. Элемент, устанавливающий режим интерпретации других элементов, подразумевается командами, действия которых противопоставляются методу кодирования отдельного элемента. (Например процедурный метод кодирования должен включать отдельные вызовы для УПРАВЛЕНИЯ ЦВЕТОМ ЛИНИИ (R, G, B) и ИНДЕКСА ЦВЕТА ЛИНИИ (Ц) и не включать РЕЖИМ ВЫВОРА ЦВЕТА.).

б) Вся функциональность ММГ должна быть реализуема (например вместе

целые и вещественные координаты), исключая указанное выше в п. а).

 в) Кодирование должно располагать достаточной для согласования списка минимальных допустимых возможностей точностью (приложение Г. 5). Например, представление индексов связки должно представлять диапазон 1...5, включительно.

Далее, в соответствии с указаниями к построению, используются разработавные стандартные методы кодирования, при этом предполагается, что сформированные личные кодирования имеют способность переводить метафайл, закодированый в одном из стандартных методов кодирования в личное кодирование; соответствующую способность переводить метафайл в личком кодировании в одну из стандартизованных связей.

Эти требования должны быть рассмотрены как рекомендации при проектировании нестандартизованных кодирований. Кроме того, настоятельно рекоменлуется, чтобы кодирование поддерживало днапазон точности координатных даи-

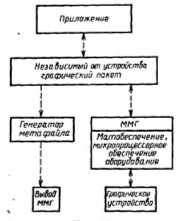
ных, стандартизованных в ИСО 8632/3.

Модели взаимосвязей

ММГ проектируется, чтобы быть удобным и полезным для широкого дизпазова применений, графических систем и устройств или станций. Рисувки в этом приложении (диаграммы связи) отражают связь ММГ с другими компонентами графических систем. Они не предназначены для детальных спецификаций интерфейсов и процедур, а скорее для схематических иллистраций связей.

В приложении Д представлена детальная модель связей ММГ и ИСО 7942. ММГ независимая графическая система. Черт. 16 представляет ММГ кам независимую от устройств графическую систему. Генератор метафайла описан ниже и вызывается на промежуточном этапе (вызове), доступном прикладной программе, на уровне устройства или драйвера станции. Генератор метафайла фиксирует независимые от устройства описания изображения скематически параллельно с представлением изображений на текущих устройствах.

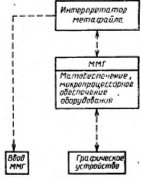
Связь ММГ с традиционным графическим пакетом



Черт. 16

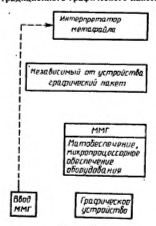
По проекту ММГ может интерпретироваться специальным процессом, не загранивающим возможностей высокого уровня графической системы общего назначения (черт. 17), или может интерпретироваться, используя доступный прикладной программе сервис независямого от устройств графического пакета (черт. 18). Черт. 17 отражает, например, сценарий, в котором ММГ доступен определенному применению и оборудованию устройств. Он отражает целевые графические устройства, наеющие набор элементов ММГ в аппаратной части или программируемом оборудовании. Черт. 18 отражает доступные и удобные ссылки

Интерпретация метафайла без графического пакета



Черт. 17

Интерпретация метафайла с использованием традиционного графического пакета



Черт. 18

к графическому содержанию метафайла, в большинстве случаев независимо от

устройств и применений.

В контексте этой программы реализация ЯГС должиа быть не зависящей от устройства графической системы. Стандарт ЯГС, однако, определяет связь ЯГС с метафайлом более детально, чем изображено на этой диаграмме (см. также приложение Д).

Указания для генераторов и интерпретаторов метафайла

Г.і. Введение

ММГ стандартизует содержание, синтаксис и семавтику набора элементов ММГ. Он не стандартизует интерпретатор метафайла. В некоторых ситуациях невозможно интерпретатору метафайла точно обработать содержание метафайла. Такие ситуации включают случаи, когда интерпретатору не хватает функциональности, чтобы обработать правильно определеные элементы в метафайле, так же как случаи, где содержание метафайла определено несоответствующим образом (ошноки и вырождения в данных метафайла).

В некоторых замкнутых средах, например генерация и интерпретация метафайла системой ЯГС, среда сама может диктовать, что делать в некоторых или всех этих ситуациях. В других средах не может быть никаких правил и указаний, которым должны следовать реализаторы. Для предсказуемости и унификации результата полезно предложить общий подход к ситуациям, в которых интерпретатор метафайла не может точно обработать содержание метафайла,

и в которых вужны другие критерии разумных решений.

В п. Г.2 рассмотрены ошибки и вырождения на общем уровне, ПП. Г.3 и Г.4 включают рекомендуемые аппроксимации при интерпретации элементов ММГ, в которых не существует взаимно одвозначного вреобразования между элементами ММГ и возможностями устройств. Этот пункт также рассматривает некоторые частные математические неопределенности и неоднозначности. П Г.5 содержит список минимальных допустимых возможностей интерпретаторов ММГ.

Г.2. Ошибки и вырождения

Как описано в п. 5.1, три категории вырождений фигурируют в определении элементов метафайла:

а) синтаксические ошибки:

б) геометрически вырожденные примитивы;

в) математические вырождения и неопределенности.

Последовательность пунктов этого приложения содержит некоторые рекомендации для разработчиков при реализации интерпретаторов, которые встречаются с такими ожидаемыми условиями в содержании метафайла. Безотносительно к стратегии, выбранной разработчиком реализации, рекомендуется, чтобы она была документирована для пользователей интерпретатора метафайла.

Г.2.1. Синтаксические ощибки

Основняя рехомендация при интерпретации синтаксических ошибок сообщать настолько много информации о синтаксических ошибках, насколько это возможно, и, если имеется разумная интерпретация элемента (особенно в случае примитивов), генерировать некоторый видимый вывод; «делать лучше, касколько возможно».

Некоторые синтаксические ошибки могут сделать невозможным полный грамматический разбор остатка метафайла, например подсчет данных не соответствует количеству данных, действительно закодированных в элементе. Этот класс синтаксических ошибок в частности чувствителен к особенностям кодирования. Другие типы синтаксических ошибок менее суровые, в которых интерпретатор способен продолжать разбор метафайла. В некоторых случаях предположения могут быть сделаны и некоторый вывод обычно генерируется. В противномслучае (например ошибочные значения в элементах установки атрибутов) может быть бесконечный ряд одинаковых возможностей и никаких рекомендаций относительно их, и тогда предполагается, что элемент будет игнорироваться.

Примеры:

РАСЧЛЕНЯЕМАЯ ЛОМАНАЯ

Если ряд точек нечетный и больше единицы, предполагается, что интерпретатор рассматривает последною точку как нечетную точку, и изображает примитив, отбрасывая последною точку. МАТРИЦА ЯЧЕЕК.

Если пх или пу равны 0 в спецификации матрицы ячеек, предполагается, что никакой вывод не может быть сгенерирован интерпретатором метафайла.

Г.2.2. Геометрически вырожденные примитивы

Овределения нулевой длины или нулевой площади составляют основную часть таких вырождений. Типичным примером таких вырождений является элемент ЛОМАНАЯ, где все числовые точки совпадают (нулевая длина), элемент полигональной области, где все числовые точки находятся между двумя развыми точками (нулевая площадь), или элемент круга с нулевым радиусом (нулевая площадь).

Иногда рекомендуется, чтобы некоторый видимый вывод был сгенерирован для геометрически вырожденных примитивов. В некоторых случаях применения может иметь место обработка вырождения определенным способом. Могут быть случан, в которых обычно ограничивают появление геометрически вырожденных примитивов. Если в применении нет указаний на обработку вырождений, то предполагается следование вышеуказанным рекомендациям.

Г.2.2.1. Нулевая длика

Вырождения нулевой длины встречаются в элементах линии (см. в п. 4.6 список элементов линии). Если определение элементов линии вырождается в нулевую длину, рекомендуется, чтобы интерпретатор изображал тоику текущим цветом линии и с текущей шириной линии. См. пп. Г.З и Г.4 для интерпретации ошибки в случае, когда эти атрибуты не мосут быть точно определены.

Г.2.2.2. Нулевая площадь

Вырождения нулевой площади встречаются в элементах областей заполнения (см. в п. 4.6 список элементов областей заполнения). Распознаются две категория: вырождение примитивов в точку или вырождение примитивов в линию. Рекомендуется, чтобы точка или линия изображалась ЦВЕТОМ ЗАПОЛНЕНИЯ, есля ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ — «выключена», есля ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ не «пусто». Если ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ «включена», точка или линия изображается с атрибутами внешней границы.

Элемент МАТРИЦА ЯЧЕЕК, три точки которого определяют параллелограмм с нулевой площадью, попадает также в эту категорию, за исключением того, что он всегда рассматривается, как если бы ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ

ГРАНИЦЫ была «включена».

Т.3. Общие указания

Г.З.1. Индексы

За исключением цвета, индекс вве диапазона в элементе индексированного выбора подразумевает выбор стандартного значения индекса; индекс вне диапазона у элемента определения индекса (например ТАБЛИЦА ЦВЕТА) игнорируется. Г.З.2. Модель цвета

Существуют два ключевых подхода к созданию прямой и индексной спецификаций цвета:

а) Графическим устройствам многих ЭВМ свойственно индексирование при

выборе атрибутов цвета. Эти устройства включают следующие:

 отображение на экране карты битов буфера системы (индекс есть значение элемента отображения);

2) перьевые плоттеры (индекс является идентификатором пера);

3) устройства ввода последовательностей позиций (индекс есть аналог нап-

ряжения для обеспечения интенсивности или лучевой проницаемости).

6) Все эти устройства распределяют установленные индексы для атрибутов видимого отображения через карту. Эти карты загружаются под управлением программы (тип 1, описанный выше), управлением оператора (2) или вводятся программным оборудованием (3) при кодировании математического обеспечения этого уровия.

Так, свиое прямое управление аппаратной части этими устройствами — выбор цвета через индекс. Прямое управление аппаратной части (управление индексом) допускает, что математическое обеспечение должно располагать достаточными данными доступного аппаратной части диапазона для удобного управления устройствами.

Используя прямую спецификацию цвета (если по предположению 2) устройства обеспечивают реализацию индексированных указателей), необходимо менять

карту, отмеченную присвоением б).

Элемент «полного совпадения» между прямо установленным цветом и вхо-

дами таблицы может базироваться на нескольких алгоритмах. Например:

 Минимальное пространственное расстояние, вычисляемое кубом цвета RGB.

Сравнение компоненты с компонентой по минимальному значению XORing. В фиксированных таблицах цвет имеет тенденцию к равномерному распределению по всему пространству цвета или, по крайней мере, по плоскости пространства. Это способствует решению проблемы полного совпадения, потому что налицо верохтность получения требуемого цвета.

Загружаемые таблицы неопределенной длины рекомендуется заполнять значениями цвета различных точек пространства цвета до исчерпания таблицы вы-

бора цвета.

Только элемент ТАБЛИЦА ЦВЕТА и элемент ЦВЕТ ФОНА может менять карту цвета (если она существует). Прямая спецификация требует, чтобы полное совпадение было использовано для защиты статических атрибутов на носителе изображения, которая для портативности должна быть стандартной.

Г.З.2.1. Вычерчивание однотонного изображения

В американских цветных телевизионных системах (кодирование NTSC) сигналы цвета транслируются гаммой серого цвета для получения однотонного изображения, используя следующее уравнение:

$$Y = 0.30 * R + 0.59 * G + 0.11 * B$$

где R, G и B — значения интенсивности красной, зеленой и голубой компонент, а Y — результирующее значение яркости. Такое вычерчивание предполагается для интеопретаторов метафайла.

Вычерчивание с целыми значениями этого уравнения приближенно будет иметь вид:

$$Y = 3 * R + 6 * G + 1 * B$$
.

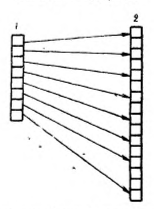
Г.3.2.2. Реализованная точность цвета установленной версии

Вероятно, что точность спецификации компонент цвета RGB метафайла (как определено элементом ДИАПАЗОН ЗНАЧЕНИЙ ЦВЕТА) будет отличаться от доступной устройству точности. Если метафайл сгенерирован с диапазоном компонент, отличным от нмеющегося на устройстве, компоненты метафайла преобразуются в компоненты устройства линейным преобразованием диапазона

компонент метафайла в днапазон компонент устройства.

Черт. 19 даст пример такого преобразования. Генератор метафайла объявляет ТОЧНОСТЬ ЦВЕТА 3 бита и ДИАПАЗОН ЗНАЧЕНИЙ ЦВЕТА ИЗ. (0, 0, 0), (7, 7, 7). Устройство предусматривает 4 бита точности в каждой компоненто из 0—15. В примере показывается отображение только красной компоненты цвета, зеленая и голубая реализуются точно так же. ДИАПАЗОН ЗНАЧЕНИЙ ЦВЕТА метафайла эффективно показывает, что существует восемь уровней возможного красного цвета с равномерно распределенными интервалами от пустой до заполненной красным компоненты.

Преобразование спецификации прямого цвета с метафайла на устройство



диапазон значений цвета; 2 — точность цвета устройства

Черт. 19

Точность устройства из четырех битов говорит о существовании 16 уровней, обеспечиваемых устройством. Отображение должно предволягать полную й нулевую интенсивности компонент. Заметим, что обсуждение прямой спецификации цвета также касается прямых значений цвета, используемых для установки входов таблицы цвета.

Г.4. Указания для классов элементов

Г.4.1. Элементы ограничения

Подразумевается, что элемент НАЧАЛО ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИЗОБРАЖЕ-НИЯ очищает носитель, изображения. Это необходимо, если изображения произвольно доступны. Если читающий метафайл формирует изображение из миожества изображений ММГ, интерпретатор будет очищать носитель изображения только перед первым изображением чертежа.

НАЧАЛО ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Обычно элемент вызывает очищение носителя изображения и установление цвета фона, который определен элементом ЦВЕТ ФОНА, если он присутствует в Дескрипторе Изображения, или цветом фона по умолчанию, если не присутствует,

КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Предполагается, что интерпретация элемента КОНЕЦ изображения гарантирует, что изображение реализует отображение всех элементов в основной части изображения.

Г.4.2. Элементы Дескриптора Метафайла

Нет указаний интерпретатору ни для каких элементов дескриптора метафайла.

Г.4.3. Элементы Дескриптора Изображения

Нет указаний интерпретатору ни для каких Элементов Дескриптора Изображения.

Г.4.4. Элементы управления

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ

Этот элемент подразумевает адресацию средств аппаратной части, общедоступных растровым дисплейным устройствам. Некоторые устройства могут не иметь таких возможностей или могут иметь подгруппу возможностей, касающихся этого элемента. Моделирование таких средств может быть очень слож-ным и дорогостоящим. Не предусматривается, что интерпретатор должен моделировать средства, когда они недоступны аппаратной части или программируемому оборудованию.

прямоугольник отсечения

Если некоторая часть ПРЯМОУГОЛЬНИКА ОТСЕЧЕНИЯ за пределами РАЗМЕРОВ КВУ, отсечение может произойти на пересечении ПРЯМОУГОЛЬника отсечения и размеров кву.

Г.4.5. Элементы примитивов вывода

присоединяемый текст

Может быть сложно в реализации сгладить изменения в атрибутах текста, которые возможны между элементами частей текста. Предлагаемые действия для интерпретатора; допустить изменение атрибутов; накопить и объединить порции строк; выровнить и изобразить полную строку текста с набором атрибугов, действующих во время, когда строка полная (ПРОДОЛЖЕННЫЙ ТЕКСТ с флагом «конечный»).

ОГРАНИЧИВАЕМЫЙ ТЕКСТ

Некоторые шрифты могут иметь керны, находящиеся вне прямоугольника литеры, либо в горизонтальном, либо в вертикальном направлении. Площадь ОГРАНИЧИРАЕМОГО ТЕКСТА, которая требуется для размещения видимой части литер, заключается в параллелограмм, определенный по параметрам элементов текста. Такие керны могут быть вычерчены двумя способами:

 при вычерчивании кернов рассматривают параллелограмм текста, как границу отсечения;

2) параметры параллелограмма рассматривают из наихудшего случая по размеру ціркфта, определяя строку текста с учетом дополнительных полиробела или пробела по краю строки, чтобы допустить вычерчивание керна. Этот способ дзет уверенность, что все части текста вычертятся внутри параллелограмма.

матрица ячеек

Предполагают, что устройство, не способное отобразить на экране элемент МАТРИЦА ЯЧЕЕК, вычерчивает параллелограмм установленной площади. Параллелограмм вычерчивается согласно атрибутам внешней границы области заполнения, за исключением того, что ВИДИМОСТЬ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ иг-

норируется.

Если три точки, определяющие МАТРИЦУ ЯЧЕЕК, образуют параллелограмм, и МАТРИЦА ЯЧЕЕК не может быть отображена на экраи как параллелограмм, то в зависимости от реализации вычерчивается определеным параллелограмм или отображается на экраи МАТРИЦА ЯЧЕЕК без искажения.

дуга окружности по з точкам

Для дуги окружности только с одной единственной отличной гочкой вычерчивается точка.

Если элемент имеет только две различные точки:

если средняя точка совпадает с начальной точкой, то линия вычерчивается между начальной и конечной точками;

если средняя точка совпадает с конечной точкой, линия вычерчивается меж-

ду начальной и конечной точками;

если начальная точка совпадает с консчной точкой, круг вычерчивается так, что линия от начальной точки к средней точке является диаметром круга.

Если элемент имеет три коллинеарные координаты:

если средняя точка лежит между начальной и конечной точьвыи на линии через эти две точки, тогда отрезок линии вычерчивается между начальной и конечной точками:

если средняя точка не лежит между начальной и конечной точками, но лежит на линии через эти две точки, тогда две полубесконечные линии вычерчиваются: одна начинается в начальной точке и простирается в направлении вектора от конечной точки к начальной точке; другая начинается в конечной точке и простирается в изправлении вектора от начальной точки к конечной точке и простирается в изправлении вектора от начальной точки к конечной точке

часть круга по з точкам

В случае, когда начальная и конечная точки совпадают и средняя точка отличва, внутренность определяемого круга (см. ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО 3 ТОЧКАМ) обрабатывается согласно атрибутам заполнения областей и внешняя гравица обрабатывается согласно атрибутам внешней границы. Кроме того, если имеет место «замкнутый тип» и «центр», то вместе с заполнением круга должен быть вычерчен и радиус с текущими атрибутами внешней границы.

Во всех других случаях (см. ДУГА ОКРУЖНОСТИ по 3 ТОЧКАМ) определяемая часть круга не имеет сдииственный конечный центр, и площадь (т. с. полуплоскость) не может быть определена единственным образом. Тем не менее граница/внешняя граница генерируется, как определено для каждото отдельного случая, описавного выше, в указаниях для элемента ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО 3 ТОЧКАМ. Предложения для обработки границы и/или внешисй границы примитивов с нулевой площадью (см. п. Г.2) должны быть применены для вычерчивания определенных линий в этом случас.

ДУГА ОКРУЖНОСТИ ПО ЦЕНТРУ

Если начальный и конечный лучи совпадают, рекомендуется, чтобы интерпретатор вычерчивал полную окружность.

ЧАСТЬ КРУГА ПО ЦЕНТРУ

Если начальный и коисчиый лучи совпадают, рекомендуется, чтобы интерпретор вычерчивал полами круг. Если в дополнение «замкнутый тип» — «центр», вместе с заполнением круга, то должен быть также вычерчен и радиус с текущими атрибутами внешией границы.

Элдиптические элементы (методы обработки)

В ИСО 8632 имеется ряд методов для обработки эллився, заданного параметрически. Один из таких методов включает использование пары уравнений с сдииственным параметром (1), коэффициент при ием может быть выведен из сопряженных диаметров. Одно уравнение генерирует х-координату, другое уравнение генерирует у-координату, как зависимое от 1. Этот метод и его использование включен в заявку на патент, который поддержан Конографической корпорацией и который применяется многими комитетами — членами ИСО; при публикации ИСО 8632 никакая позиция не выдвигалась по отношению к действию этой заявки или любого патентного права в этой связи.

Эллиптические элементы (сопутствующая информация)

Для поддержки определений эллиптических элементов в разд. 4 и 5 ИСО

8632/1 дано математическое определение эллипса.

Эллипс параметризуется центральной точкой и конечными точками диаметров любой ПСД. Следующее уравнение определяет эллипс в терминах этих данимх. Для простоты уравнение представляется для эллипса с центром в начале координат. Пусть p1 = (x1, y1) и p2 = (x2, y2) — две конечные точки ПСД. Уравнение эллипса следующее:

$$\frac{(x \cdot \cos a - y \cdot \sin a)^2}{a^3} + \frac{(x \cdot \sin a - y \cdot \cos a)^2}{b^2} = 1,$$

$$\text{rae } a = \frac{y_z - y_z}{\sin \gamma} \; ; \quad b = \frac{y_b - y_v}{\sin \gamma} \; ;$$

$$\gamma = \arctan\left[\frac{y_c - y_z}{x_2 - x_c}\right] \; ;$$

$$a = \arctan\left[-\frac{y_v}{x_v}\right] \; ;$$

$$x_c = \frac{x_2 + y_1}{2} \; ; \quad y_c = \frac{y_2 - x_1}{2} \; ,$$

$$y_z = y_c + d \cdot \sin \gamma \; ;$$

$$x_v = x_c + d \cdot \cos \gamma \; ;$$

$$y_v = y_c - d \cdot \cos \gamma \; ;$$

$$d = \frac{x_c}{\cos \Phi} \; ;$$

$$\Phi = \arctan\left[-\frac{y_c}{x_c}\right] \; .$$

Обобщение на эллипс с произвольным расположением центральной точки $M = (X_m, Y_m)$ является очевидным.

ЛУГА ЭЛЛИПСА

Если начальный и конечный лучи совпадают, рекомендуется, чтобы интерпретатор вычерчивал полный эллипс.

ЧАСТЬ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ

Если начальный и конечный лучи совпадают, рекомендуется, чтобы интерпретатор вычерчивал полную эллиптическую область. Если в дополнение «замкнутый тип» — «центр» вместе с заполнением эллипса должен быть также вычерчен и раднус с текущими атрибутами внешией границы.

Г.4.6. Элементы атрибутов

СВЯЗКИ

Разд. 4 описывает атрибуты компонентов, включая различные связки атрибугов. Ожидается, что дальнейший пересмотр ИСО 8632 будет включать устанавливаемые связки. Во избежание возможного конфликта с дальнейшим пересмотренным ИСО 8632 настоятельно рекомендуется, чтобы интерпретаторы использовали только эти компоненты для достижения различимости и не использовали другие, ранее принятые нестандартизованные атрибуты. Если, однако, невозможно для интерпретатора придерживаться этой рекомендации, то использование зависимых устройств, нестандартизованных атрибутов (например мерцание или световой эффект) определяется приемлемым выбором.

тип линии

Если установленный зависимый от реализации тил линии недоступен, используется «сплошизя линия».

Если тип линии не поддерживается всеми вершинами внутренией области отдельного элемента ломаной, то повторение шаблона линии для каждой вершины внутренией области определяется рекомендуемыми действиями.

толщина линии

Если устройство не вырабатывает линию точно установленной толщины, выбирается самая близкая возможная толщина.

ТИП МАРКЕРА

Если установленный зависимый от реализации тип маркера недоступен, используется маркер типа «звездочка».

PASMEP MAPKEPA

Размер маркера принимается наиболее близким к доступному размеру маркера устройства. Влияние РАЗМЕРА МАРКЕРА на зависимые от реализации маркеры определяется при реализации.

точность текста

Если установленная точность текста недоступна, выбирается следующая большая точность реализации текста. Если такое значение (более точное) недоступно, оно интерпретируется в зависимости от (1) используемого следующего более низкого значения или (2) шрифта подстановки, временно необходимого для обеспечения требуемой точности текста. Заметим, что шрифт всегда может быть временным обращением для обеспечения набора литер, не подразумеваемого текущим ИНДЕКСОМ ШРИФТА ТЕКСТА (см. в этом придожении ИН-ЛЕКС НАБОРА ЛИТЕР).

МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР

Выбирается следующее возможное значение, меньшее или равное установленному значению. Если такое значение недоступно, выбирается следующее большее значение. Действительные высота и ширина литер принимают такие значения, что допустимые литеры полностью располагаются в ограничивающем прямоугольнике, определенном требуемыми высотой и шириной литеры. Если это невозможно, используется наименьший возможный размер литер.

межлитерный просвет

Выбирается следующее возможное значение, меньшее или равное установленному значению. Если такое значение недоступно, выбирается следующее большее значение.

ВЫСОТА ЛИТЕР

Выбирается следующее возможное значение, меньшее или равное установленному значению. Если такое значение недоступно, выбирается следующее большее значение.

ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕР

Если установленный вектор высоты литер недоступен, выбирается самый близкий возможный вектор Если два вектора одинаково близки, выбирается вектор в положительном угловом направлении. Если вектор высоты и вектор основания литеры расположены не в правом углу и используемый текст аппаратной части без наклона, то вектор основания используется для определения ориентации литеры. Если направление литеры — «влево» или «вправо», то вектор основания литеры определяет начальное положение литер; если направление — «циерх» или «вниз», то вектор высоты литер определяет начальное положение литеры.

НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА

Для направления литеры «влево» значение отступа принимается «вправо», а для направления литеры «вверх» значение отступа принимается «винз» и наоборот. Если рекомендуемое выше направление отступления недоступно, то вмокрается значение «вправо»,

ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА

Если значение выравнивания недоступно, для элемента ТЕКСТ используется самое близкое возможное значение. Для ОГРАНИЧИВАЕМОГО ТЕКСТА интерпретатор выполняет выравнивание как раз для определения положения параллелограмма текста. В случае, если сложная точность определяется внутри составной строки, интерпретатор может, при необходимости, использовать точность ниже, чем самая высокая из перекрывающихся точностей для целей выравнивания.

ИНДЕКС НАВОРА ЛИТЕР

Если выбранный литер не имеется в выбранном шрифте во время исполнения элементов ТЕКСТ, ПРИСОЕДИНЯЕМЫЙ ТЕКСТ или ОГРАНИЧИВАЕ-МЫЙ ТЕКСТ, то шрифт может быть временно заменен на шрифт, который может представить выбранный набор литер.

КОНСТРУКЦИЯ ШРИФТА и СИСТЕМА КООРДИНАТ ШРИФТА

При установлении предельных контуров литер допускается оставлять достаточные пробелы между литерами шрифта, чтобы не возникало пересечений или совращений контуров. Это условне допускает стандартизованное использование параметра непрерывного выравнивания при выравнивании ТЕКСТА и поддерживает интервалы и МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ = 0.0,

вид заполнения

Если необходимый вид заполнения не разрешен, используется «пусто».

ИНДЕКС ШТРИХОВКИ

Идеальное значение «положительного наклона» — положительный угол в 45° а «отрицательного наклона» — положительный угол в 135° (отрицательный в 45°). Если интепретатор не может представлять линии с такими наклонами, то могут быть использованы линии с подобными наклонами. Углы в 30—60° и 120—150° — приемлемые аппроксимации соответственно для «положительного» и «отрицательного» наклонов.

тип внешней границы

Если установленный зависимый от реализации тип внешней границы не

разрешен, то используется «сплошная» внешняя граница.

Если тип внешней границы не распространяется на все вершины внутренней области отдельного элемента ЛОМАНАЯ, то повторение шаблона линии для каждой вершины внутренней области определяется рекомендуемым действием.

ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ

Если устройство не воспроизводит внешнюю границу точно установленной

толщины, то выбирается самая близкая реализуемая толщина.

ИСО 8632 не настанвает на выравнивании (т. е. центрировании) реализованиюй внешней границы определенной толщины и вдеальной внешней границы нулевой толщины влемента заполняемого контура. Допускается одно их двух выравниваний в соответствии с необходимостью использования;

- Реализуемая внешняя граница центрируется по идеальной внешней границе: Это выравлявание самое простое для выполнения, во вмеет недостатки, такие, что элемент сформированного отображаемого на экран заполняемого контура оказывается за пределами идеальной внешней границы.
- Реализуемая внешняя граница всегда внутри и близка к идеальной внешней границе. Это выравнивание обладает тем преимуществом, что отображае-

мый на экран сформированный замкнутый контур попадает как раз в область, определенную идеальной внешней границей. Это выполнить сложнее по сравнению с первой альтернативой.

РАЗМЕР ШАБЛОНА

Если устройство не может производить наклонный или повернутый шаблон, тогда размер шаблона интерпретируется, как если бы вектор высоты шаблона был вертикальным и вектор ширины шаблона был горизонтальным. Если устройство не может воспроизводить шаблон точно установленного размера, то выбирается самый близкий к реализуемому размер.

ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ

Если начальные ФВА не изменяются, то ожидаемым режимом интерпретатора является:

 а) при начальных значениях всех ФВА равным «связанные» отдельные спецификации связанных атрибутов не рассматриваются признаком системы;

 при начальных значениях всех ФВА равным «индивидуальные» комплекс спецификаций связанных атрибутов не рассматривается признаком системы.

Г.4.7. Элементы расширения

Не существует указаний интерпретатору для влементов расширения,

Г.4.8. Внешние элементы

Не существует указаний интерпретатору для внешних элементов.

Г.5. Список минимальных допустимых возможностей

Для единообразия результатов при интерпретации элемента допускается, чтобы интерпретаторы ММГ имели, по крайней мере, возможности, показанные в табл. 5.

Минимальные доступные возможности

Таблица 5

Возможности	Поддержка минимально допустимого интерпрета- тора
объявление кодирования литер	Основной 7-битиый
СПИСОК ШРИФТОВ	По крайней мере, один шрифт, способный отображать набор литер, описанный ниже (см. СПИСОК НАБОРОВ ЛИТЕР)
СПИСОК НАБОРОВ ЛИТЕР	По крайней мере, один набор литер, который включает национально-независимое подмио- жество ИСО 646 в позиции, определенной в ИСО 646
ЦВЕТ ФОНА	1, зависит от интерпретатора
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ	По транецаравту
ТРАНСПАРАНТ .	Вилючен
Размер строки ТЕКСТА при выравнивания Вершигы ПОЛИГОНАЛЬ- НОЙ ОБЛАСТИ или НА-	60 летер
БОРА ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ	128

пы

Подпержка миникально допустимого интерпрета-Возможности TODA ИНДЕКС СВЯЗКИ ЛИНИИ ĸ. тип линии Сплошная, штриховая, пунктирная, штрихпунктирная, штрих-пунктир-пунктирная толщина линии 1, зависит от интерпретатора ЦВЕТ ЛИНИИ зависят от интерпретатора ИНДЕКС СВЯЗКИ МАРКЕ-PA 5 ТИП МАРКЕРА Точка, плюс, звездочка, окружность, пересечение РАЗМЕР МАРКЕРА 1, зависит от интерпретатора LIBET MAPKEPA 1, зависит от интерпретатора ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА ИНДЕКС ШРИФТА 1 ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА До строки, до литеры **МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ** ЛИТЕР 1, зависит от интерпретатора **МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ** 1, зависит от интерпретатора LIBET TEKCTA 1, зависит от интерпретатора ВЫСОТА ЛИТЕР 1, зависит от интерпретатора ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ Вдоль осей пространства КВУ НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА Вверх, вниз, влево, вправо ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА Обычное вертикальное, по верху, по нязу, по основанию, обычное горизонтальное, левое, центральное, правое ИНЛЕКС НАБОРА ЛИТЕР ИНДЕКС НАБОРА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЛИТЕР ŀ индекс связки ЗАПОЛНЕНИЯ .ВИД ЗАПОЛНЕНИЯ Полость, заливка, по шаблону, штриховка, пусто цвет заполнения зависит от интерпретатора ИНДЕКС ШТРИХОВКИ зависит от интерпретатора ИНДЕКС ШАБЛОНА 1, зависит от интерпретатора LIBET ВНЕШНЕЙ ГРАНИ-Аналогично ЦВЕТУ ЛИНИИ

Возможности	Поддержна минимально допустимого интерпрета- тора
тип внешней границы	Аналогично ТИПУ ЛИНИИ
ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ	Аналогично ТОЛЩИНЕ ЛИНИИ
РАЗМЕР ШАБЛОНА	1, зависит от интерпретатора

ПРИЛОЖЕНИЕ Д Справочное

СВЯЗЬ ММГ И ЯГС

Д.1. Введение

Стандарт ЯГС (ИСО 7942) включает понятня станций ввода и вывода метафайла, а также функций доступа и интерпретации метафайла. Однако метафайл не является частью стандарта. Приложение € стандарта содержит определение «Метафайла ЯГС» (МЯГС). Предлагаемый МЯГС основывается в основном на сеансе кодирования на станции, связанной с функциями ЯГС, и включает всю динамическую информацию, первоначально имеющуюся в поточее вывода в процессе интерактивного графического взаимодействия.

Международный стандарт определяет метафайл для обработки статически определенных изображений. Характерно, что он включает адекватную функциональность для обслуживания механизма обработки изображения в среде ЯГС, так как использование ММГ не ограничивается средой ЯГС, не имеется взаимооднозначного соотвествия между функциями двух стандартов (ММГ аналогично некоторым возможностям ЯГС, хотя некоторые функции ММГ не имеются в ЯГС). Из-за этого возникают некоторые вопросы относительно генерации и

нитерпретации ММГ в среде ЯГС.

Поскольку не только ММГ, но и ЯГС стандартизует связь двух графических систем через метафайл, не имеется единственной связи между двумя системами. Настоящее приложение предлагает одну связь для определенных сред ММГ в ЯГС.

Д.2. Сфера действия

• Хотя ММГ может обрабатывать статически определенные изображения любого уровня ЯГС, связь элементов ММГ с функциями ЯГС наиболее прямая на уровнее 0 ЯГС. При использовании в приложениях динамических функций уровней 1 и 2 ЯГС стратегия создания соответствующей конструкции изображения является сложной и многоступенчатой. Лучшая стратегия использования данной среды определяется реализацией и луебованиями применений. Следовательно, гастоящее приложение представляет точное преобразование функций РГС в элементы ММГ только для функций уровня 0 ЯГС.

Сфера действия этого приложения далее ограничивается генерацией метафайла при помощи ЯГС и интерпретацией при помощи ЯГС-генератора возможностей ЯГС. Имеется ряд других возможностей для генерации и интерпретация вз ММГ, таких как интерпретация посредством ЯГС метафайла несгенерированного ЯГС и интерпретация не ЯГС-процессом стенерированного по ЯГС метафайла. Эти возможности не рассматриваются в приложении. Приложение С представляет контекстную модель, рассматривающую такие случаи.

Д.З. Перечисление различий между ЯГС и ММГ

Хотя ММГ поддерживает всю основную выходную функциональность ЯГС, взаимное однозначное преобразование между ЯГС и ММГ невозможно в ряде случаев:

а) некоторые функции ЯГС не имеют аналогов в элементах ММГ:

1) элементы для установки и изменения преобразования станции;

 функции ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ xxx (xxx — ЛОМАНАЯ, ПОЛИ-МАРКЕР, ТЕКСТ, ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ) для установки атрибутов станции в соответствующей связывающей таблице;

3) все функции, работающие с сегментами;

6) некоторые элементы ММГ не имеют аналогов в функциях ЯГС:

 Вновь введенные основные примитивы вывода, такие как РАСЧЛЕНЯЕ-МАЯ ЛОМАНАЯ и НАБОР ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ;

2) примитивы вывода высокого уровня, такие как КРУГ, ПРЯМОУГОЛЬ-

ная область, эллиптическая область;

 расширение возможностей в области обработки текста, таких как наименование шрифтов, изменение набора литер, присоединяемый текст и ограничиваемый текст;

4) атрибуты управления, такие как дополнительный цвет и прямой выбор

швета;

 свойства усиления для изменения и управления интерпретацией метафайла, таких как режим масштабирования, управление точностью различных запи-

сей и управление значениями по умолчанию.

Эта дополнительная функциональность ММГ не приводит к затруднениям, когда ММГ образуется из ЯГС, так как такие элементы просто не генерируются Итак, интерпретация посредством ЯГС метафайла ММГ, сгенерированного при помощи ЯГС, хорошо определена. Интерпретация посредством ЯГС метафайла ММГ, сгенерированного вне ЯГС, определена хуже. Эти свойства взаимосвязи между двумя стандартами и являются предметом рассмотрения в настоящем приложения.

Д.4. Понятия преобразования

Табл. 6, 7, 8 и 9 представляют преобразования между функциями ЯГС и элементами ММГ. Этот подкласс описывает понятия, используемые для вывода преобразования.

Д.4.1. Принципы

Следующие принципы являются основными в модели ЯГС/ММГ и, собственно, в функциях преобразования:

в) концептувльная совместимость с ЯГС;

б) совместимость с принципами построения ММГ;

- в) совместимость с Интерфейсом Машинной Графяки (ИМГ), в тех функциях, которые являются подмножеством ММГ;
 - г) расширяемость ММГ до МЯГС подобного метафайла.

Д.4.2. Станции

ММГ генерируется в этой модели на ставции типа МВЫВОД. Поведение станции в частности в ответ на динамические функции ЯГС может быть прональжетряровано на аналогии: в большинстве случаев станции МВЫВОД/ММГ уровня ЯГС могут быть реализованы в виде, аналогичном станциям категории ВЫВОЛ (то есть графопостронтель), набор команд устройств которого соотиосится с элементами ММГ. Стратегия правильной установки инструкций устройства такого реального устройства является аналогичной генерации свойств элементов в метафайле. ММГ читается станцией категории МВЫВОД. Некоторые элементы, такие как Декрыптор метафайла и элементы установки гочности, рассматриваются как директивы станции МВЫВОД собственно, так чтобы можно было правильно читать содержимое метафайла.

Д.4.3. Генерация изображений

Метафайл состоит из набора взаимонезависимых изображений. ЯГС не имеет понятия «изображение», как определено в ММГ, однако, сформировано поиятие свойств носителя изображения.

Действия ЯГС, которые вызывают очищение носителя изображения, такие как ОЧИСТИТЬ СТАНЦИЮ, определяются, чтобы ограничить изображе-

ине метафайла.

Имеется другой механизм, который ведет к генерации изображений в модели связи ЯГС/ММГ. ЯГС содержит функции, которые имеют потенциально днамический эффект на непустом носителе изображения. Концепция построения ММГ исключают динамическую модификацию изображения. В уровне О ЯГС эффект динамических функций на восителе изображения зависит от станции, и невозможно в приложениях определять этот эффект. Эффект может упорядочить очестку исителя изображения для динамической модификации изображения. Рассматриваемый эффект определяется для станции МВЫВОД в этой модели — новое изображение начинается по отношению к любым функциям ЯГС, которые заилочают в себе динамическое изменение непустого иссителя изображения.

Д.4.4. Координаты и отсечение

Координатное пространство метафайла, КВУ, определяется как идентичное к НК пространство ЯГС. НК является действительным числом в единичном интервале. Согласно этому ТИП КВУ устанавливается вещественным в метафайле

(по умолчанию целый),

Модель отсечения ММГ в среде ЯГС вналогична связи, определенной в приложении Е ЯГС, Отсечение, которое является значением по умолизиию элемента иНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ, (должен быть описан в метафайле), всегда «включено» в метафайле. Элемент ПРЯМОУГОЛЬНИК ОТСЕЧЕНИЯ в ММГ вмеет лябо значение из «прямоугольника отсечения» таблицы состояний ЯГС, лябо единицы квадрата КВУ, определенного в совокупности со значением «отсекать» или «не отсекать» или «не отсекать» или «не отсекать» поля «индикатор отсечения» из таблицы состояний ЯГС. Так как элемент ЭКСТЕНТ КВУ всегда имеет значение окна станции ЯГС, натерпретация метафайла имеет полную виформацию об архиве отсечения ЯГС.

Д.4.5, Преобразования станции

Преобразования станции определены в ЯГС установкой окна станции в независимых от устройства НК и полем вывода станции в зависимости от устройствя КУ. Окно станции описывается в метафайле при помощи элемента ЭК-СТЕНТ КВУ, ММГ не имеет возможности определить положение изображения. Следовательно, поле вывода станции ЯГС отбрасывается.

Д.4.6. Таблица цвета

ММГ допускает появление элемента ТАБЛИЦЫ ЦВЕТА внутри изображения, что устраняет необходимость собирать все определения индексов цвета вместе для изображения перед выдачей первого примитива из изображения. ММГ не дает, тем ие менее, прямой адрес эффекта динамического изменения представления индекса цвета, с помощью которого строятся видимые примитивы. Любые реализации, которые связаны с элементом ТАБЛИЦА ЦВЕТА, получают такой динамический эффект внутри изображения с помощью информации, которая не входит в ИСО 8632.

Д4.7. Более высокие уровни

ММГ может быть использована для обработки изображения в реализации ЯГС выше уровня 0. Требуемые расширения модели обработки изображения значительно более сложные, чем определенные модели уровня 0. Они не определены детально в этом приложении, но некоторая концептуальная основная линия дается. Во всех отношениях расширения уровней 1 и 2 станции МВЫВОД/ММГ могут быть реализованы способом, аналогичным реализации этих функций на нединалической станции категории ВЫВОД.

Д.4.7.1. Динамические эффекты

Қак описано в п. Д.4.2, динамические изменения изображения вызывают генерацию нового изображения метафайла. Так как в ММГ отсутствует сегмен-

тация, все ранее выделенные примитивы теряются на уровне 0.

Сегментация имеется в наличии на уровне 1. Динамические изменения могут быть получены для примититов в сегментах, если начинается реализация нового изображения и переписываются примитивы всех видимых сегментов в метафайле. Эффект интерпретации метафайла проявляется также как прямая регенерация изображения. Этот подход может быть использован для реализации динамических эффектов модификации всех функций изменения атрибутов сегментов, аналогично как и эффект функций УСТАНОВИТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ххх.

Д.4.7.2. Функции атрибутов сегментов

Так как в ММГ отсутствуют любые функции сегментации, все функции атрибутов сегментов должим быть пересчитаны перед генерацией метафайла, то есть перед записью сегментированных примитивов в метафайл. Например, преобразования сегментов НК в НК применяется ко всем сегментированным примитивам перед записью их в метафайл.

П.4.7.3. Финкции УСТАНОВИТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ххх.

ТАБЛИЦА ЦВЕТА и элементы ТАБЛИЦЫ ШАБЛОНОВ могут быть использованы для связи представления (но не динамического) соответствующей части ЯГС с метафайлом. Для всех других значений ххх необходимы различные подходы. В момент формирования примитивов при изменении представления индекса связок соответствующие представления могут быть определены установкой ФВА ММТ — «индивидуально» и установкой индивидуальных втрибутов из таблицы состояния ЯГС представления связки, согласно ФВА ЯГС.

Д.5. Генерация метафайла

Включение функций в приведенные ниже таблицы является частью ряда преобразований функций уровня О ЯГС в элементы ММГ. Этот ряд преобразований может быть выполнен не единственным образом, но представленное преобразование является пригодным и удобным для реализации генератора ММГ в среде ЯГС. Понятия преобразований из п. Д.4 допускаются.

Д.5.1. Функции управления

Таблица 6

Преобразование функций управления

Функции ЯГС	функции ЯГС Элементы ММГ Примечание								
Typendan /// C	Contenting Page	примечание							
открыть станцию	НАЧАЛО МЕТАФАИЛА; (Дескриптор изображения); НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ, НАЧАЛО ТЕЛА ИЗОБРАЖЕ- НИЯ	(1) (2) (3)							
ЗАКРЫТЬ СТАНЦИЮ	КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ; КОНЕЦ МЕТАФАЙЛА								
АКТИВИРОВАТЬ СТАНЦИЮ	Установка атрибутов; ПРЯМОУГОЛЬНИК ОТСЕ- ЧЕНИЯ; Возможность вывода в мета- файл;	(4) (5)							
ДЕАКТИВИРОВАТЬ СТАНЦИЮ	Невозможность, вывода в ме- тафайл;								
очистить станцию	Никаких действий или КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ; НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ;	(6)							
	ЭКСТЕНТ КВУ; ЦВЕТ ФОНА; НАЧАЛО ТЕЛА ИЗОБРА- ЖЕНИЯ:	(7)							
	Установка атрибутов; ПРЯМОУГОЛЬНИК ОТСЕЧЕНИЯ;	(4) (5)							
ОБНОВИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТАНЦИИ	Никаких действий;	(9)							
РАСШИРЕНИЕ	РАСШИРЕНИЕ								

Примечания:

 Использование параметра «идентификатор» элемента НАЧАЛО МЕТА-ФАЙЛА зависит от реализации.

2. См. п. Д.5.5.

 Использование параметра «идентификатор» элемента НАЧАЛО ИЗОВРА-ЖЕНИЯ зависит от реализации.

4. Установка атрибутов обеспечивает этрибуты метафайла в действин, когла элемент первого примитива вывода изображения наталкивается на соответствующий текущий атрибут-ЯГС.

5. При активации станции или при создании нового изображения элемент ПРЯМОЎГОЛЬНИК ОТСЕЧЕНИЯ записывается в метафайл с значениями (0., 0. 1., 1.), если «индикатор отсечения» входит в таблицу состояний ЯГС с значением «не отсекать» или с значением «прямоугольник" отсечения» из таблицы состояння ЯГС, если «индикатор отсечения» входит в таблицу состояний ЯГС с значением «отсекать». Элемент ИНДИКАТОР ОТСЕЧЕНИЯ метафайла всегда выключен, как установлено по умолчанию.

6. Действие ОЧИСТИТЬ СТАНЦИЮ зависит от флага управления. Если

флаг управления имеет значение УСЛОВНО, действия производятся, только ес-

C. 118 FOCT P 34 701.1-92

ли поле «заполненность носителя изображения» имеет значение НЕ ПУСТ из станции, Если флаг управления имеет значение ВСЕГДА, тогда указанные элементы всегда генерируются.

7. Экстент КВУ включается и устанавливается по текущему значению ОКНА

СТАНЦИИ ЯГС, если его значение отлично от (0, 0, 1, 1.).

8. Если индекс цвета — 0 будет прямо установлен из функции ЯГС ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦВЕТА, тогда элемент ЦВЕТ ФОНА должен быть включен (он может быть опущен только, если соответствующее представление по умолчанию ММГ находится в том же положении).

9. ОБНОВИТЬ — не имеет графического эффекта и не имеет эффекта в содержанни метафайла. Станция МВЫВОД может, однако, синхронизировать содержание метафайла с состоянием приложения посредством любой буффериза-

ции вывода в этой точке.

Д.5.2. Финкции вывода

Таблица 7

Преобразование функций выкола

Функции ЯГС	Элементы ММГ	Примечание
ЛОМАНАЯ ПОЛИМАРКЕР ТЕКСТ ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБ- ЛАСТЬ	ЛОМАНАЯ ПОЛИМАРКЕР ТЕКСТ ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ	(1)
матрица ячеек опв	МАТРИЦА ЯЧЕЕК ОПВ	(2)

Примечания:

 Флаг ТЕКСТА устанавливается «конечный».
 Если ОПВ зарегистрирован как соответствующий примитив вывода ММГ. то примитив ММГ используется перед ОПВ.

Д.5.3. Атрибуты

Таблица 8

Преобразование атрибутов функция							
Функция ЯГС	Элененты ММГ	Промочание					
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЛОМ НОЙ	 индекс связки линии 						
ЗАДАТЬ ТИП ЛИНИЙ	ТИП ЛИНИИ .						
ЗАДАТЬ МАСШТАВ ТО- ЩИНЫ ЛИНИИ	л- тольцина линии						
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА	цвет линии						
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ПОЛ:	и- индекс связки маркера						
ЗАЛАТЬ ТИП МАРКЕРА	ТИП МАРКЕРА						
ЗАПАТЬ МАСШТАБ МА КЕРА	P- PASMEP MAPKEPA						

Функция ЯГС	Элемент ММГ	Примечание
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА ПОЛИМАРКЕРА	цвет маркера	
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ТЕКСТА ЗАДАТЬ ШРИФТ И ТОЧ- НОСТЬ ТЕКСТА	ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА ИНДЕКС НАВОРА ЛИТЕР	(1)
	ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВНО- ГО НАБОРА ЛИТЕР ИНДЕКС ШРИФТА ТЕКСТА	
ВАДАТЬ МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕРЫ	ТОЧНОСТЬ ТЕКСТА МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕРЫ	
ЗАДАТЬ МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА	МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ ЦВЕТ ТЕКСТА	
ТЕКСТА ЗАДАТЬ ВЫСОТУ ЛИТЕРЫ ЗАДАТЬ ВЕРТИКАЛЬ ЛИ-	ВЫСОТА ЛИТЕРЫ ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ	
ТЕРЫ ЗАДАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА		
ЗАДАТЬ ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА ЗАДАТЬ ИНДЕКС ПОЛИ-		
ГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ЗАДАТЬ ВИД ЗАПОЛНЕ- НИЯ ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ	ЗАПОЛНЕНИЯ	
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЗАПОЛ- НЕНИЯ ПОЛИГОНАЛЬ- НОЙ ОБЛАСТИ	ИНДЕКС ШТРИХОВКИ ИНДЕКС ШАБЛОНА	(2) (2)
ЗАДАТЬ ИНДЕКС ЦВЕТА ПОЛИГОНАЛЬНОЙ ОБ- ЛАСТИ	цвет заполнения	
ЗАДАТЬ РАЗМЕР ШАБЛОНА ЗАДАТЬ ТОЧКУ ПРИВЯЗКИ ШАБЛОНА	полнения	•
ЗАДАТЬ ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ ЗАДАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ	TOB	

Примечания:

 ЯГС включает нотяцию набора литер внутри «шрифта», в ММГ это отдельные две концепции. Когда значение поля «шрифт» меняется в таблице состояний ЯГС, элементы ИНДЕКС ШРИФТА. ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР и АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР записываются в метафайл, каждый с значением «шрифт» вхоляциям в таблицу состояний ЯГС.

каждый с значением «шрифт», входящим в таблицу состояний ЯГС, 2. Допустимое значение ЯГС «индекс вида заполнения полигональтой области», отличающееся от текущего вида заполнения, есть «штриховка» и «по шаблону». Однако отрицательный видекс вида заполнения ЯГС приводит только к генерации элемента ИНДЕКС ШТРИХОВКИ, и положительное значение приводит к генерации как элемента ИНДЕКС ШТРИХОВКИ так и элемента ИНДЕКС

шаблона.

ФУНКЦИИ ЯГС

(для текущего выбранного пре-

ЗАДАТЬ ПОЛЕ ВЫВОДА

тежущего

ние нормирования

ЗАЛАТЬ ИНДИКАТОР ОТ-

ЗАДАТЬ ОКНО СТАНЦИИ

преобразования

образования нормирования)

выбранного

нормирова-

вывода

ПРЕОБРАЗОВА-

ЗАПАТЬ ОКНО

(для

ння)

ВЫБРАТЬ

СЕЧЕНИЯ

ЗАДАТЬ

СТАНЦИИ

Д.5.4. Функции преобразования

Преобразование функций преобразования

ВЫСОТА ЛИТЕРЫ:

РАЗМЕР ШАБЛОНА: НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА заполнения:

высота литеры:

РАЗМЕР ШАБЛОНА:

НАЧАЛЬНАЯ

чения ВЫСОТА ЛИТЕРЫ:

чения

чения

ния:

ЭКСТЕНТ КВУ; цвет фона:

полнения: прямоугольник

полнения: прямоугольник

прямоугольник

Установка атрибутов; прямоугольник ОТСЕЧЕНИЯ

ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ:

ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ:

ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ: РАЗМЕР ШАБЛОНА: НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

КОНЕЦ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

НАЧАЛО ИЗОБРАЖЕНИЯ:

НАЧАЛО ТЕЛА ИЗОБРАЖЕ-

Также как ОКНО СТАНЦИИ

Элементы ММГ

Таблица 9 примочание: точка за-OTCE-(1) 3A. (1) OTCE-OTCE-(2)

(3)

(4)

(3)

Примечания:

поле

 Если поле «прямоугольник отсечения» таблицы состояний ЯГС изменяется, элемент ПРЯМОУГОЛЬНИК ОТСЕЧЕНИЯ записывается в метафайл. Элемент записывается в метафайл с значениями (О., О., 1., 1.), если «нидикатор отсечения» входит в таблицу состояний ЯГС с значением «не отсекать» или с значением «прямоугольник отсечения» из таблицы состояния ЯГС, если поле «индикатор отсечения» в таблице состояний ЯГС имеет значение «отсекать».

 Если поле «прямоугольник отсечения» таблицы состояний ЯГС изменяется, элемент ПРЯМОУГОЛЬНИК ОТСЕЧЕНИЯ записывается в метафайл. Элемент записывается в метафайл с значеннями (0., 0., 1., 1.), если поле «индикатор отсечения» таблицы состояний ЯГС изменяется на «не отсекать», или с значением «прямоугольник отсечения» из таблицы состояния ЯГС, если поле «инди-

катор отсечения» в таблице состояний ЯГС изменяется на «отсежать».

- Определенные действия должны быть выполнены, если носитель изобранения не пуст и функции ЯГС производят динамическое изменение изображения.
- 4. При активации станции или, когда начивается новое изображение, элемент ПРЯМОУГОЛЬНИК ОТСЕЧЕНИЯ записывается в метафайл с значениями (0, 0, 1, 1.), если «индикатор отсечения» входит в таблицу состояний ЯГС с значением «не отсекать», или с значением «прямоугольник отсечения» из таблицы состояния ЯГС, если поле «индикатор отсечения» в таблице состояний ЯГС имеет значение «отсекать».

Д:5.5. Описание метафайла

В заголовке метафайла находится ряд элементов Дескриптора Метафайла. Полезно для обозрения эти элементы объединить в Таблицу Описания Метафайла (так же, как в ЯГС и в таблице Описания Станции ЯГС).

В контексте ЯГС табл. 10 должна быть описана в начале метафайла. Для элементов, которые обозначены как «з. р.», эти зависимые от реализации значе-

ния включаются в элементы и в таблицу.

Таблица 10 Содержание дескриптора метафайла в среде ЯГС

Элемент дескриптора Значение злемента СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАИЛА Элементы, перечисленные пп. Д.5.1-Д.5.5, или их подмножество ВЕРСИЯ МЕТАФАИЛА ТИП КВУ Вещественный ЗАМЕНА ЗНАЧЕНИЙ 3. p. МЕТАФАЙЛА ПО УМОЛЧАНИЮ ДЕСКРИПТОР МЕТАФАЙЛА 3. p. точность целых 3. p. точность вещественных 3. p точность индекса 3. p. точность цвета 3 p. точность индекса цвета 3. p. ИНДЕКС МАКСИМАЛЬНОГО ЦВЕТА 3. p. диапазон значения цвета 3. p. НАБОР ШРИФТОВ 3. p. СПИСОК НАБОРА ЛИТЕР 3. p. ОБЪЯВЛЕНИЯ КОДИРОВАНИЯ ЛИТЕР 3. n.

Примечание, 3.р — зависит от реализации.

Элементы Описания Метафайла обсуждаются в п. 5,3 ВЕРСИЯ МЕТАФАИЛА и СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАФАИЛА имеют место. Включается ТИП КВУ для объявления действительных координат, как показано в обсуждении систем координат в п. Д.4. За исключением ТИПА КВУ, все значения метафайла по умолчанию удовлетворяются. Включение элемента ЗАМЕЩЕНИЕ СТАНДАРТНОГО МЕТАФАИЛА, чтобы изменить любое управление, описание изображения и значения агрибутов по умолчанию не обязательно и зависит от реализации. Так же зависят от реализации включенные в генератор ММГ любые другие элементы ДМ, такие как элемент установки точности.

Д.6 Интерпретация ММГ при помощи ЯГС

Этот подкласс дополияет обсуждаемое выше описание, как элементы метафайла, сгенерированные программой ЯГС согласно описанных правил преобразования, последовательно интерпретируются функцией ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬ

ЗАПИСЬ ЯГС и/или станцией МВВОД.

Ряд определенных ниже элементов, вызывающих изменения в установленных полях таблицы состояний ЯГС и имеющих параметры, определенные в КВУ (которые изменяются аналогично НК ЯГС) Поля таблицы состояний ЯГС выражены в МК КВУ (НК) преобразовываются инверсией текущего преобразования нормирования перед записью в таблицу состояний ЯГС.

ОТКРЫТЬ МЕТАФАИЛ

Первая запись интерпретируется. Таблица описания метафайла следует непосредственно. Эти элементы информируют станцию МВВОД, как читать метафайл.

закрыть метафаил

Ни одна дальнейшая запись не может быть считана,

ОТКРЫТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Соответствующие значения таблицы описания состояний ЯГС устанавливаются в соответствии с значениями по умолчанию ММГ. Соответствующие значения таблицы состояний станции на активированных станциях ВЫВОДА и ВВОДА/ВЫВОДА устанавливаются в соответствии с значениями по умолчанию ММГ. Не предполагается, что эти действия или интерпретация любого элемента дескриптора изображения вызывает любые немедленные динамические изменения на носителе изображения, который очищается элементом НАЧАЛО ТЕ-ЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ — реализация может желать сгладить эти действия, чтобы подавить такие изменения, если они нежелательны. Только элемент дескриптор изображения может быть интерпретирован до НАЧАЛА ТЕЛА ИЗОБРАЖЕ-НИЯ.

НАЧАЛО ТЕЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Вызывает функцию ОЧИСТИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТАНЦИИ на всех активных станциях.

РАЗМЕРЫ КВУ

Вызывает окно станции на всех активных станциях, чтобы установить прямоугольник, определенный элементом.

цвет фона

Переустанавливает цвет индекса 0 соответственно на всех активных стан-

прямоугольник отсечения

Устанавливается поле «прямоугольник отсечения» в таблицу состояний ЯГС по прямоугольнику, определенному элементом метафайла.

ЛОМАНАЯ

Генерируется примитив ломаной ЯГС.

ПОЛИМАРКЕР

Генерируется примитив полимаркера ЯГС.

полигональная область

Генерируется примитив полигональной области ЯГС.

TEKCT

Генерируется примитив текста ЯГС.

матрица ячеек

Генерируется примитив матрицы ячеек ЯГС.

ОПВ

Генерируется примитив ОПВ ЯГС.

Другие примитивы вывода ММГ (например КРУГ). Преобразуются и генерируются соответствующие ОПВ ЯГС, если имеются в реализации.

ФЛАГИ ВЫБОРКИ АТРИБУТОВ

индекс связки линии

тип линии

толщина линии

цвет линии ИНДЕКС СВЯЗКИ МАРКЕРА

ТИП МАРКЕРА

РАЗМЕР МАРКЕРА

ЦВЕТ МАРКЕРА

ИНДЕКС СВЯЗКИ ЗАПОЛНЕНИЯ

ТИП ВИДА ЗАПОЛНЕНИЯ ОБЛАСТИ цвет заполнения

ИНДЕКС СВЯЗКИ ТЕКСТА

МАСШТАБ РАСШИРЕНИЯ ЛИТЕР

МЕЖЛИТЕРНЫЙ ПРОСВЕТ

LIBET TEKCTA

НАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТА

ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА

Перечисленные атрибуты элементов преобразуются один в один с атрибутами ЯГС. Они изменяют соответствующие поля, установленные в таблице состояний ЯГС.

ИНДЕКС ШТРИХОВКИ

ИНДЕКС ШАБЛОНА

Оба эти элемента изменяют поле «индекс заполнения полигональной области», установленный соответственно в таблице состояний ЯГС.

ТОЧКА НАЧАЛА ЗАПОЛНЕНИЯ

Устанавливает поле «точка привязки шаблона» в таблице состояний ЯГС. РАЗМЕР ШАБЛОНА

Устанавливает поле «вектора размера шаблона» в таблице состояний ЯГС,

ИНДЕКС НАБОРА ЛИТЕР

ИНДЕКС АЛЬТЕРНАТИВНОГО НАБОР ЛИТЕР

Изменяют поле «шрифт и точность текста» в таблице состояний ЯГС.

ИНЛЕКС ШРИФТА ТЕКСТА

точность текста

Устанавливают поле «шрифт и точность текста» в таблице состояний ЯГС, высота литеры

Устанавливает поле «высота литеры» и вычисляет и устанавливает поле «ширина литеры» в таблице состояний ЯГС.

ОРИЕНТАЦИЯ ЛИТЕРЫ

Устанавливает поли «вертикаль литеры» и «горизонталь литеры» в таблице состояний ЯГС.

ТАБЛИЦА ЦВЕТА

Устанавливает соответствующие поля в таблице представления цвета таблицы описания станции на всех активных станциях.

РАСШИРЕНИЕ

Вызывает для генерации соответствующие функции РАСШИРЕНИЯ.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Секретариатом ТК 22 «Информационная технология»
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12.08.98 № 949 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 8632/1—87 «Системы обработки информации. Машинная графика. Метафайл для хранения и передачи информации об описании изображения» и полностью ему соответствует
- 3. Срок проверки 1998 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение отечествен- ного НТД, на который дана ссылка	Обозначение соответствующего международного стандарта	Номер пунита, приложения
ГОСТ 27463—87	ИСО 64683	6, 15
FOCT 27466—87	ИСО 2022—86	0.8, 4.7.6, 5.23, 5.3.14, 5.3.15, 5.7.20
FOCT 27817-88	ИСО 7942—85	0.8, Д1
_	ИСО 2375 88*	4.11, 5.3.14
_	ИСО 8632/2—87*	0.7, 0.8
	ИСО 8632/3—87*	0.7, 0.8, Б
-	ИСО 8632/4—87*	0.7

До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта, распространение его осуществляет секретариат ТК 22 «Информационная технология».

СОДЕРЖАНИЕ

	одная часть									ı
П	иложение. Часть 1. ФУНКЦИО	НАЛ	ьно	E O	пис	AH	Œ			2
0.	Введение									2
	0.1. Назначение 0.2. Обоснования для данного мез 0.3. Требования к построению стан, 0.4. Принципы построения стандарт 0.5. Доступ к метафайлу 0.6. Генерация и интерпретация ме 0.7. Различие между формальной ст 0.8. Связь с лючение междуаропия.									2
	0.2. Обоснования для данного мех	кдун	арод	иого	ста	ндар	T.B.			2
	0.3. Требования к построению стан,	дарта	1			,				2
	0.4. Принципы построения стандарт	a								3
	0.5. Доступ к метафайлу								,	3
	0.6. Генерация и интерпретация ме	тафа	йлов							3
	0.7. Различие между формальной ст	епиф	рика	цней	и ко	диро	вани	eM		4
	0.8. Связь с другими международнь	MR C	танд	царта	MH				•	4
	0.8. Связь с другими международны 0.9. Статус приложений					•				4
1.	Назначение и область применения		,							5
2.	Ссылки			-	,	4				5
3.	Определение и аббревнатура 3.1. Определения 3.2. Аббревнатура						4.	4		5
	3.1. Определения									5
	3.2. Аббревнатура							- 2		8
4	Общие понятия 4.1. Введение 4.2. Элементы ограничения 4.3. Элементы Дескриптора Метафа 4.3.1. Илемтификация									8
7.	AL Deserved			*					٠	
	4.1. Введение	•			•		,			0
	4.2. Элементы ограничения .	·			+	+	-		•	9
	4.3. Изоприфичения	нла						•		å
	4.0.1. Идентификация				•	•				9
	4391 Uenrewurd usken	· in								10
	4322 Чертожно управления	iaKon		•	•		,		1	11
	4.3.3. Состояние метафайла по ум	OFFICE	rum			•	•			ii
	 4.2 Элементы ограничения 4.3. Элементы Дескриптора Метафа 4.3.1. Идентификация 4.3.2. Функциональные возможнос 4.3.2.1. Чертежный набор 4.3.2.2. Чертежно-управляющий и 4.3.3. Состояние метафайла по ум 4.4.1. Режим масштабирования 		~		•					10
	AAI Depress seems for a soopa.	menn		,	,		•			10
	4.4.1. Режим масштаоирования	٠	•	-						12
	4.4.3 Вожими выбора цвета .									12
	AAA Passence KRV	4								12
	445 Программируемый ММГ			•	•					13
	4.46 User doug		-		,	-		•		14
	er o		•					•	•	
	 элементы управления . 						•			14
	4.5.1. Пространство и днапазон К	ВУ								14
	4.5.2. Отсечение								1.4	14
	4.4. Элементы дескриптора изобра: 4.4.1 Режим масштабирования 4.4.2 Режим выбора цвета 4.4.3 Режимы спецификацин 4.4.4 Размеры КВУ 4.4.5, Программируемый ММГ 4.4.6, Цвет фона 4.5. Элементы управления 4.5.1 Пространство и диапазон К 4.5.2 Отсечение 4.6. Элементы примитивов вывода 4.6.1. Элементы линии									15
	4.6.1. Элементы линин									16
	4.6.1.1. Описание									16
	4.6.1.2. Атрибуты									16
	4.6.1.3. Использование элементов	лина	HH							16
	4,6.2, Элемент маркера						٠.			16
	4.6.1. Элементы примитивов вывода 4.6.1.1. Описание 4.6.1.2. Атрибуты 4.6.1.3. Использование элементов 4.6.2. Элемент маркера 4.6.2.1. Описание 4.6.2.2. Атрибуты 4.6.2.3. Использование элемента м 4.6.3. Элементы текста 4.6.3.1. Описание 4.6.3.2. Атрибуты 4.6.3.3. Использование элемента							•		16
	4,6.2,2. Атрибуты						,			17
	4.6.2.3. Использование элемента м	арке	pa			•		•		17
	4.0.3. Элементы текста							•		17
	4.0.3.1. OBECRNEE				•					17
	4.0.3.2. Атриоуты	****			•			•		17
	5.0.3.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	Tekc								.,,

C. 126 FOCT P 34.701.1-92

٠	464 Элементы заполнения		-		17
	4.6.4. Элементы заполнения 4.6.4.1. Описание 4.6.4.2. Атрибуты 4.6.4.3. Использование эдементов заполнения 4.6.4.4. Внутренний вид 4.6.4.5. Отсечение 4.6.5. Элемент матрица ячеек 4.6.6. Элементы части круга 4.6.7. Элементы эллиптической области 4.6.7.1. Геометрические концепции 4.6.7.2. Параметризация эллиптических элементов в М.	-	-		17
	4.6.4.9 Ampufures			•	18
	ACAS Managian and an analysis and an analysis		•		18
	4.0.4.0. Picilonisobanne salenca los salionnents				18
4	4.0.4.4. Биутреннии вид		-		10
	4.6.4.5. Отсечение		4		10
	4.6.5. Элемент матрица ячеек	*			10
	4.6.6. Элементы части круга	-			19
	4.6.7. Элементы элдиптической области		-	-	19
	4.6.7.1. Геометрические концепции			•	19
	4.6.7.2. Параметризация эллиптических элементов в М.	MF			20
	47 Элементы атрибутов				20
	A71 Connect and				22
	479 Carryo Manuals	11.			22
	4.7.2 Canada Mapacpa	-	•	- 5	23
	4.7.3. CBR3K8 TERCIA			*	23
	4.7.4. Связки заполняемых областен				92
	4,7,4.1, Связка ЗАПОЛНЕНИЕ		•		92
	4.7.4.2. Связка ВНЕШНЯЯ ГРАНИЦА	•			20
	4.7.5. Режимы спецификаций				23
	4,7.6. Атрибуты текста				23
	4.7.7. Атрибуты цвета				35
	4.7.8. Атрибуты области заполнения		*		35
	4.0 Secretary promotoring				36
	4.6, Swemertal Pacumpenna		•		36
	4.9. Внешние элементы			•	27
	4.10. Концептуальная диаграмма состояний				31
	4.11. Регистрация				31
5.	4.6.7.1. Геометрические концепции 4.6.7.2. Параметризация эллингических элементов в М. 4.7.1. Связка линии 4.7.2. Связка маркера 4.7.3. Связка тЕКСТА 4.7.4. Связка ЗАПОЛНЕНИЕ 4.7.4.1. Связка ЗАПОЛНЕНИЕ 4.7.4.2. Связка ВНЕШНЯЯ ГРАНИЦА 4.7.5. Режимы спецификаций 4.7.6. Атрибуты пекста 4.7.7. Атрибуты пекста 4.7.8. Атрибуты области заполнения 4.9. Внешние элементы 4.10. Концептуальная дияграмма состояний 4.11. Регистрация Абстрактная спецификация элементов 5.1. Введение 5.2. Элементы ограничения 5.2.1. Начало метафайла 5.2.2. Конец метафайла 5.2.3. Начало основной части изображения 5.2.4. Начало основной части изображения 5.2.5. Комец нзображения 5.3.1. Версия метафайла 5.3.2. Описание метафайла 5.3.3. Тин КВУ 5.3.4. Точность целых 5.3.5. Точность вещественных 5.3.6. Точность вещественных 5.3.7. Точность вещественых 5.3.8. Точность индекса 5.3.7. Точность индекса 5.3.9. Максимальный индекс цвета 5.3.10. Диапазон значений цвета 5.3.11. Свисок элементов метафайла 5.3.12. Замена значений метафайла по умолчанию 5.3.13. Свисок элементов метафайла 5.3.14. Список элементов метафайла по умолчанию 5.3.15. Объявление кодирования литер 5.4. Эжементы дескриптора изображения 5.4.1. Режим масштабирования 5.4.2. Режим выбора цвета 5.4.2. Режим выбора цвета 5.4.3. Режим выбора цвета 5.4.3. Режим выбора цвета 5.4.4. Режим выбора цвета 5.4.3. Режим выбора цвета 5.4.4. Режим стариализация толицаны двени 5.4.4. Режим выбора цвета 5.4.4. Режим стариализация толицаны двени 5.4.2. Режим выбора цвета				38
					20
	5.1. Введение ,			•	40
	5.2. Элементы ограничения				40
	5.2.1. Начало метафайла	•	-		40
	5.2.2 Конец метафайла				91
	5.2.3. Начадо изображения				41
	5.2.4. Начало основной части изображения				42
	5.25 Конец изображения			4	42
	5.3 Элементы вискриптора метафайла			-	42
	5 9 1 Renews were design			4	42
	5.2.2 Onucanno noradostro:				42
	5.3.2. Ollicanne metapanaa				43
	0.0.0. THE KIDS			-	43
	5.3.4. Точность целых	+			43
	5.3.5, Точность вещественных		-	•	43
	5.3.6. Точность индекса				43
	5.3.7. Точность цвета				14
	5.3.8. Точность индекса цвета	-	-		74
	5.3.9 Максимальный индекс цвета				27
	5.3.10. Диапазон значений цвета				77
	5.3.11. Список элементов метафайла		,	-	94
	5.3.12. Замена значений метафайла по умолчанию				45
	5.3.13. Список шрифтов		1		45
	5.2.14 Coucor Hadonos autren				46
	E 9 15 Of a gradue vonumentation auten				49
	ололо, Оовявление кодирования интер			7	50
	5.4. Элементы дескриптора изображения		*		50
	5.4.1. Режим масштабирования		1.7		50
	5.4.2. Режим выбора цвета				50
	Е 4.2 Верения операфичения повиния видии				20

FOCT P 34,701.1-92 C. 127

5.4.4. Режим спецификации размера марке 5.4.5. Режим спецификации толщины внеш 5.4.6. Размеры КВУ 5.4.7. Цвет фона 5.5. Элементы управления 5.5.1. Точность целых КВУ 5.5.2. Точность вещественных КВУ 5.5.2. Вспомогательный цвет 5.5.4. Транспарант 5.5.6. Индикатор отсечения 5.5.6. Индикатор отсечения 5.5.6. Индикатор отсечения	ера гней	границ	EM		:	:	51 51
5.4.6. Размеры КВУ							51
547. Цвет фона							52
E E Designation Proposition							50
o.o. Saewenta Jupanienas	•	•	•			•	50
5.5.1. Точность целых КВУ	•	•	•			-	52
5.5.2. Точность вещественных KBV .						•	60
5.5.3. Вспомогательный цвет		,				-	20
5.5.4. Транспарант	•			•			D.3
5.5.5. Прямоугольник отсечения					•	*	54
5.5.6. Индикатор отсечения	•		•	٠	•		54
5.5.4. Транспарант 5.5.5. Прямоугольник отсечения 5.6.5. Индикатор отсечения 5.6.0. Индикатор отсечения 5.6.1. Ломаная 5.6.2. Расчаеняемая ломаная 5.6.3. Полимаркер 5.6.4. Текст 5.6.5. Ограничнваемый текст 5.6.6. Присосдиняемый текст 5.6.6. Присосдиняемый текст 5.6.7. Полигональная область 5.6.8. Набор полигональных областей 5.6.9. Указатель области 5.6.10. Обобщенный примитив вывода (ОГ 5.6.11. Прямоугольник 5.6.12. Круг 5.6.13. Дуга окружности по 3 точкам 5.6.14. Часть круга по 3 точкам 5.6.15. Дуга окружности по центру 5.6.16. Часть круга по центру 5.6.17. Эллиптическая область 5.6.18. Дуга эллипса 5.6.19. Часть эллиптической области 5.7. Элементы атрибутов 5.7.1. Индекс связки линии 5.7.2. Тип линии 5.7.3. Толицина линии 5.7.4. Цвет линии 5.7.5. Индекс связки маркера 5.7.6. Индекс связки текста 5.7.10. Индекс связки текста 5.7.11. Точность текста 5.7.12. Масштаб расширения литер 5.7.13. Межлитеры 5.7.14. Цвет текста 5.7.15. Высота литеры 5.7.16. Ориентация литеры 5.7.17. Направление текста 5.7.18. Выравнивание текста 5.7.19. Индекс связки заполнения 5.7.20. Индекс связки заполнения 5.7.21. Индекс связки заполнения 5.7.22. Индекс связки заполнения 5.7.23. Прет заполнения 5.7.24. Индекс связки заполнения 5.7.25. Вид заполнения 5.7.26. Индекс связки заполнения 5.7.27. Индекс связки заполнения	•		٠			•	51
5.6.1. Ломаная							54
5,6,2. Расчленяемая ломаная							54
5.6.3. Полимаркер					•-		50
5.6.4. Текст	*					•	99
5.6.5. Ограничиваемый текст							20
5.6.6. Присоединяемый текст							51
5.6.7. Полигональная область							58
5.6.8. Набор полигональных областей .							28
5.6.9. Указатель области							60
5.6.10. Обобщенный примитив вывода (ОТ	TB)			-			61
5.6.11. Прямоугольник							62
5.6.12. Kpyr							62
5.6.13. Пуга окружности по 3 точкам							62
5.6.14. Часть круга по 3 точкам						~	62
5.6.15. Дуга окружности по центру .							63
5616 Yacrs KDVCS DO HERTOV							64
5.6.17 Эллиптическая область							64
5.6.18 Луга эллипса							65
56 19. Часть элинтической области .							65
o,d,ro, racin visitation							66
5.7. Элементы атрибутов				•		•	66
5.7.1, Индекс связки линин	1			-		•	67
5.7.2. Тип линии			,				67
5,7.3. Толщина линии							01
5.7.4. Цвет линии							68
5.7.5. Индекс связки маркера							68
5.7.6. Тип маркера							68
5.7.7. Размер маркера	100						69
5.7.8. Цвет маркера						7	69
5.7.9. Индекс связи текста							70
5.7.10. Индекс шрифта текста							70
5.7.11, Точность текста							70
5.7.12. Масштаб расширения литер .							71
5.7.13. Междитерный просвет							71
5.7.14. Цвет текста			٠,				72
5.7.15. Высота литеры							72
5.7.16. Ориентация литеры							72
5.7.17. Направление текста				- 0			73
5.7.18. Выравнивание текста	1						73
5.7.19. Индекс набора дитер	. 0						74
5.7.20 Индекс альтернативного набора ли	rep	- 2				- 1	74
5.7.21. Индекс связки заполнения			. ~				75
5 7 92 Вил заполнения	-		1				75
5723 Пвет заполнения							75

C. 128 FOCT P 34.701.1-92

	5.7.24. Индекс штриховки 5.7.25. Индекс шаблона 5.7.26. Индекс связки внешней границы 5.7.28. Тип внешней границы 5.7.29. Цвет внешней границы 5.7.29. Цвет внешней границы 5.7.30. Видимость внешней границы 5.7.31. Опоризя точка заполнения 5.7.32. Таблица шаблона 5.7.33. Размер шаблона 5.7.34. Таблица цвета 5.7.35. Флаги выборки атрибутов 5.8. Элементы расширения							76
	5.7.25. Индекс шаблона							76
	5.7,26. Индекс связки внешней границы							77
	5.7.27. Тип внешней границы							71
	5.7.28. Толщина внешней границы .			٠		-	•	78
	5.7.29. Цвет внешней границы		,			•		79
	5.7.30. Видимость внешней границы .	*	-		100	•	•	79
	5.7.90 Takupua makanna							79
	5.7.33. Размер шаблона			1				80
	5.7.34. Таблица цвета			-				81
	5.7.35. Флаги выборки атрибутов							81
	5.7.34. Таблица цвета 5.7.35. Флаги выборки атрибутов 5.8. Элементы расширения 5.8.1. Расширение 5.9. Внешние элементы 5.9.1. Сообщение 5.9.2. Пликазаные данные							81
	5.8.1 Pacturpeure							81
	5.0.1. Pactarpenae							82
	5.9. Внешние элементы					•		80
	5.9.1. Сообщение		•					82
	O.J.E. Hiphinguisic Administ							
	Метафайл по умолчанию							83
7	Согласование ,							85
••								85
	7.1. Формы согласования 7.2. Функциональное согласование метафай 2.3. Полисо согласование метафай			•			-	ou
	7.2. Функциональное согласование жегафан	wia.		-				86
	 7.2. Функциональное согласование жетафай. 7.3. Полное согласование метафайла 7.4. Согласование других методов кодирова 	нкя	100					86
	Формальная грамматика функционального о							87
A,	Формальная грамматика функционального о	HINCH		•	•	•	•	00
	А.1. Введение			,				87
	А.2. Используемая совокупность условных	энак	ОВ	*			,	97
	А.1. Взедение А.2. Используемая совокупность условных А.3. Подробная грамматика А.3.1. Структира метафайда				•			0,
	А.З.1. Структура метафайла							87
	А.З.2. Элементы дескриптора метафайла			,				88
	А.З.З. Элементы описания изображения				-			00
	А.З.4. Элементы управления	•	,			•		90
	А.3.5. Элементы примитивов вывода .			•				000
	А.З.б. Элементы атрибутов	-	4					05
	А.З.7. Элементы расширения				,		•	95
	А.3. Подробная грамматика А.3.1. Структура метафайла А.3.2. Элементы дескриптора метафайла А.3.3. Элементы описания изображения А.3.4. Элементы управления А.3.5. Элементы примитивов вывода А.3.6. Элементы атрибутов А.3.7. Элементы расширения А.3.8. Внешние элементы					•		-
	А 4 Терминальные символы							90
Б.	Указания для личного кодирования							99
R	Модели взяимосвязей							100
r.	Указания для генераторов и интерпретаторо		radas					102
•	AND THE LEMENTS OF A MITCHISTORY						•	100
	Г.1. Введение Г.2. Ошибки и вырождения			٠	•	:	1	102
	Г 2 1 : Синтаменноские оппибки							100
	Г.2.2. Геометрические вырожденные при	MHTRI	ы				- 1	103
	Г.2.2.1. Нулевая плина		-					103
	Г.2.2.2. Нупевая площадь							100
	Г.2.1. [Синтаксические ошибки Г.2.2.]. Геометрические вырожденные при Г.2.2.1. Нулевая длина Г.2.2.2. Нулевая площадь Г.3. Общие указания Т.3.1. Индексы Г.3.2. Модель цвета Г.3.2.1. Выусочивание однотонного изобр							103
	Tal Menercu		_ ^					100
	F 3.9 Moneys upers			•	٠.	•		10
	ГЗ 91 Выперцивание одноточного изобр	аже	ия .				٠.	10

FOCT P 34,701.1-92 C. 129

,	Г.З.2.2. Реализованная точность цвета установленной	версии		. 104
	Г.4. Указания для классов элементов Г.4.1. Элементы ограничения Г.4.2. Элементы дескриптора метафайла Г.4.3. Элементы дескриптора изображения			, 105
	Г41 Эзементы огранизация			105
	Г42 Элементы поскрыптора мотафайла			. 106
	Г.4.3. Элементы дескриптора метафанда			106
	Г.4.4. Элементы управления		•	. 106
	Г.4.5. Этомочен примиченов выволя			106
	ГА6 Элементы примительной вывода			100
	Г.4.5. Элементы примитивов вывода Г.4.6. Элементы атрибутов Г.4.7. Элементы расширения Г.4.8. Внешние элементы Г.5. Список минимальных допустимых возможностей			. 100
	Г.4.8. Висшино этомогия			. 111
	Г.5. Списом минимальных пописымых полисымиссиий		•	• 111
	1.0. Список жинижальных допустимых возможностен			. 111
Д.	Связь ММГ с ЯГС			
	Д.1. Введение			. 113
	Д.2. Сфера действия			, 113
	Д.З. Перечисление различий между ЯГС и ММГ .			. 114
	Д.4. Понятия преобразовання			114
	Л.4.1. Принципы			. 114
	Д.4.2. Станции	1		. 114
	Д.4.3. Генерация изображений		- 2	. 115
	Д.4.4. Координаты и отсечение			115
	Д.4.5. Преобразования станции			. 115
	Д.4.6. Таблица цвета			. 115
	Д.4.7. Более высокие уровии			. 116
	Д.4.7.1. Динамические эффекты			, 116
	Д.4.7.2. Функции атрибутов сегментов			, 116
	Д.1. Введение Д.2. Сфера действия Д.3. Перечисление различий между ЯГС и ММГ Д.4. Понятия преобразования Д.4.1. Принцивы Д.4.2. Станции Д.4.3. Генерация изображений Д.4.4. Координаты и отсечение Д.4.5. Преобразования станции Д.4.6. Таблица цвета Д.4.7. Более высокие уровия Д.4.7.1. Динамические эффекты Д.4.7.2. Функции этрибутов сегментов Д.4.7.3. Функции УСТАНОВИТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ Д.5. Генерация мекафайна	E xxx		. 116
	Д.5. Генерация метафайла			, 116
	Д.5.1. Функции управления			. 116
	П.5.2. Функции вывода			. 118
	Д.5.3. Атрибуты			. 118
	Д.5.4. Функции преобразования			. 120
	Д.5.1. Функцин управлення Д.5.2. Функцин вывода Д.5.3. Атрибуты Д.5.4. Функцин преобразования Д.5.5. Описание метафайла			. 121
	T. 6. Museumannes MMC non novembra GCC			199

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор О. Н. Никитима Корректор Т. А. Васильева

Сдано в наб. 22,09,92 Подп. в печ. 11.01.93. Усл п. л. 7,67. Усл. кр. отт 7,79. Уч. над. л. 12,20. Тир. 494 экз.