## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### языки программирования

#### Термины и определения

ГОСТ 28397—89 (ИСО 2382-15—85)

Programming languages. Terms and definitions

МКС 01.040.35 35.060 ОКСТУ 4001

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения в области традиционных языков программирования процедурного типа.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации и литературе всех видов, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 15971 и ГОСТ 20886.

- 1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов
   — синонимов стандартизованного термина не допускается.
- В ряде терминов в круглые скобки помещены слова, набранные светлым шрифтом, не являющиеся составной частью термина, а служащие лишь для уточнения области применения.
- 2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.
- 2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.
- 2.3. В табл. 1 в качестве справочных приведены эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.
- Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском и английском языках приведены в табл. 2—3.
  - Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым.

Таблица 1

Термин	Определение
	основные понятия
1 Язык программирования Programming language	Язык, предназначенный для представления программ.  Примечание — К традиционным языкам программирования процедурного типа относят, как правило, языки для представления программ в виде последовательности предписания
Jekcema     (Lexical) token     Lexical unit	Языковая конструкция, по соглашению представляющая элементарную синтаксическую единицу
<ol> <li>Идентификатор Identifier</li> </ol>	По ГОСТ 19781

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

	Термин	Определение
4.	Ключевое слово (в языках программирования) Keyword	Идентификатор, смысл которого зафиксирован правилами языка про- граммирования и который используется для распознавания предложений в программе
5.	Зарезервированное слово Reserved word	Ключевое слово, использование которого запрещено в иных целях, кроме указанной
6.	Литерал Literal	Лексема, которая непосредственно представляет некоторое значение
7.	Предложение Statement	По ГОСТ 19781
8.	Cocтавное предложение Compound statement	Предложение, состоящее из последовательности предложений
9.	Программный блок Block	Синтаксически определенное составное предложение, образующее область действия объявленных в нем объектов
10,	Программный модуль Program unit	По ГОСТ 19781
11.	Программа Program	По ГОСТ 19781
12.	Комментарий Comment	Языковая конструкция, используемая для включения в текст программы пояснений, не влияющих на ее выполнение
13.	Описание среды Environment description	Языковая конструкция, используемая для описания свойств объектов, которые не являются частью программы, но существенны для ее выполнения
14.	Объявление объекта Объявление Declaration	Языковая конструкция для создания языкового объекта
15.	Умолчание Default	Соглашение о характеристике языкового объекта или выполняемом действии при отсутствии их явного описания
16.	Неявное объявление Implicit declaration	Объявление объекта, принимаемое по умолчанию
17.	Предопределенный атрибут Predefined Built-in	Характеристика языкового объекта, введенная описанием языка программирования
18.	Область действия объявления Scope of a declaration	Часть текста программы, на который распространяется действие некото- рого объявления объекта
19.	Локальный объект Local	Языковый объект, объявленный в программном блоке и недоступный вне его
20.	Глобальный объект Global	Языковый объект, доступный в программном блоке, но объявленный вне его в том же программном модуле
21.	Внешний объект External	Языковый объект, объявленный в некотором программном модуле и доступный вне его
22.	Статическое свойство объекта Static	Свойство объекта, определяемое до выполнения программы
23.	Динамическое свойство объекта Dynamic	Свойство объекта, определяемое или доопределяемое в период выполнения программы
24.	Ссылка (в языках програм- мирования) Reference	Объект при его использовании в качестве имени
		СТРУКТУРА ДАННЫХ
25.	Переменная (в языках программирования) Variable	Языковый объект, который может принимать различные значения
26.	Константа (в языках про- граммирования) Constant	Языковый объект, обладающий фиксированным значением, определяемым при создании этого объекта

Термин		Определение
27.	Arperaт данных Arperaт Aggregate	Структурированная совокупность элементов данных
28.	Формальный параметр Параметр (Formal) parameter Dummy argument	Идентификатор, который объявляется совместно со входом в процедуру и служит для связи с соответствующим фактическим параметром
29.	Фактический параметр Actual parameter (Actual) argument	Языковый объект, который появляется в вызове процедуры и связыва- ется с соответствующим формальным параметром процедуры для исполь- зования при ее выполнении

29.	Фактический параметр Actual parameter (Actual) argument	Языковый объект, который появляется в вызове процедуры и связыва- ется с соответствующим формальным параметром процедуры для исполь- зования при ее выполнении
	ХАРАКТЕРИСТ	гики и средства, относящиеся к данным
30.	Тип данных Тип (Data) type	Множество значений вместе с множеством допустимых над ними операций
31.	Закрытый тип данных Encapsulated type	Тип данных с открытой спецификацией, но закрытой реализацией
32.	Спецификация формата данных Formal	Языковая конструкция, определяющая представление данных
33.	Спецификация шаблона данных Picture	Языковая конструкция, описывающая представление данных посред- ством образца, имеющего вид символьного литерала
34.	Индексация (в языках про- граммирования) Subscripting	Механизм для доступа к компоненте массива данных посредством ссылки на массив и посредством одного или более выражений, значения которых определяют позицию компоненты массива
35.	Косвенная ссылка Indirect reference	Ссылка, значением которой является ссылка
36.	Присваивание Assignment	Механизм придания значения переменной в языке программирования
37.	Инициализация Initialize	Присваивание начальных значений переменным программы
38.	Автоматическое распределение памяти Automatic storage allocation	Выделение памяти при входе в программный блок для локальных переменных и ее освобождение при выходе из этого блока
39.	Aгрегат подразумеваемого раз- мера Assumed-size aggregate	Формальный параметр типа агрегат, диапазон изменения индексов которого определяется соответствующим фактическим параметром
40.	Агрегат регулируемого размера	Формальный параметр типа агрегат с переменным диапазоном

изменения индексов

#### ЭЛЕМЕНТЫ ОБРАБОТКИ

41. Выражение Expression

Adjustable-size aggregate

42. Процедура (в языках программирования) Procedure

43. Процедура-функция Функция Function (procedure)

44. Асинхронная процедура Asynchronous procedure

45. Критическая секция Critical section

46. Метка (в языках программирования) Label

Языковая конструкция, определяющая некоторое значение в соответствии со значениями одного или более операндов

Параметризуемый именованный программный блок, конкретное выполнение которого определяется вызовом процедуры

Процедура в языке программирования, при выполнении которой вырабатывается значение, связываемое с именем процедуры

Процедура в языке программирования, выполняемая логически параллельно с другими частями программы

Часть асинхронной процедуры, которая не может выполняться параллельно с определенной частью той же или другой асинхронной процедуры

Языковая конструкция, употребляемая для именования предложения в программе

Термин Определение

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И СРЕДСТВА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ОБРАБОТКИ

- Логический объект Logical
- 48. Физический объект Physical
- Последовательность выполнения в программе
   Execution sequence
- Безусловное предложение Unconditional statement
- Условный оператор
   Conditional construct
- 52. Oператор цикла Loop Construct
- Вызов процедуры Вызов (Procedure)call
- Вход процедуры Entry (of a procedure)
- Передача параметров Parameter association
- Возврат из процедуры Return (from a procedure)
- Побочный эффект Side effect
- 58. Oператор ветвления Branch construct
- Исключительная ситуация Exception
- 60. Старшинство операций (Operator) precedence
- 61. Преобразование типов Conversion
- 62. Активизация процедуры Activation

Объект, рассматриваемый в аспекте определения алгоритмом или программой безотносительно к реализации с помощью технических средств

Объект, рассматриваемый в аспекте взаимодействия логического объекта с техническими средствами

Порядок выполнения предложений или частей предложений программы

Предложение, определяющее единственно возможную последовательность выполнения в программе

Языковая конструкция, определяющая более одной последовательности выполнения в программе

Языковая конструкция, определяющая итерацию некоторой последовательности выполнения в программе

Ссылка на процедуру с целью ее выполнения

Языковая конструкция, с которой может быть начата некоторая последовательность выполнения процедуры

Механизм установления соответствия между формальными и фактическими параметрами

Языковая конструкция, которая используется для завершения какой-либо последовательности выполнения процедуры

Изменение значений параметров или глобальных переменных при выполнении процедуры-функции

Языковая конструкция, определяющая возможность выбора между различными последовательностями выполнения в программе

Совокупность определенных условий, возникновение которых приводит к нарушению предусмотренной последовательности выполнения в программе

Отношение между операциями, определяющее умалчиваемый порядок выполнения операций в выражениях

Преобразование значений некоторого типа данных к значениям другого типа

Приведение процедуры в состояние готовности к выполнению при ее вызове

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

Термин	Номер термина
Arperar	27
Агрегат данных	27
Агрегат подразумеваемого размера	39
Агрегат регулируемого размера	40
Активизация процедуры	62
Атрибут предопределенный	17
Блок программный	9
Возврат из процедуры	56
Вход процедуры	54
Вызов	53
Вызов процедуры	53
Выражение	41
Идентификатор	3
Индексация (в языках программирования)	34
Инициализация	37
Комментарий	12
Константа (в языках программирования)	26
Лексема	2
Литерал	6
Метка (в языках программирования)	46
Модуль программный	10
Область действия объявления	18
Объект внешний	21
Объект глобальный	20
Объект логический	47
Объект локальный	19
Объект физический	48
Объявление	14
Объявление неявное	16
Объявление объекта	14
Оператор ветвления	58
Оператор условный	51
Оператор условный Оператор цикла	52
Описание среды	13
Параметр	28
Параметр фактический	29
Параметр формальный	28
Передача параметров	55
	25
Переменная (в языках программирования)	49
Последовательность выполнения в программе	7
Предложение	50
Предложение безусловное	8
Предложение составное Преобразование типов	61
Присваивание Присваивание	36
	11
Программа	44
Процедура асинхронная	42
Процедура (в языках программирования)	
Процедура-функция	43
Распределение памяти автоматическое	38
Свойство объекта динамическое	23
Свойство объекта статическое	22
Секция критическая	45
Ситуация исключительная	59
Слово зарезервированное	5 4
Слово ключевое (в языках программирования)	4
Ссылка (в языках программирования)	24
Ссылка косвенная	35
Спецификация формата данных	32
Спецификация шаблона данных	33

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Старшинство операций	60
Тип	30
Тип данных	30
Тип данных закрытый	31
Умолчание	15
Функция	43
Эффект побочный	57
Язык программирования	1

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 3

Термин	Номер термин
Activation (Actual) argument	62
Actual parameter	29
	43
Adjustable-size aggregate	27
Aggregate	36
Assignment	39
Assumed-size aggregate	47
Asynchronous procedure	38
Automatic storage allocation Block	38
Branch construct	58
Built-in	17
Comment	12 8
Compound statement Conditional construct	8 51
Constant	26
Conversion	61
Critical section	45
(Data) type	30
Declaration Defends	14
Default	15
Dynamic	23
Dummy argument	28
Encapsulated type	31
Entry (of a procedure)	54
Environment description	13
Exception	59
Execution sequence	49
Expression	41 21
External	28
(Formal) parameter	
Format	32 43
Function (procedure)	
Global	20
Identifier	16
Implicit declaration Indirect reference	35
Indirect reference Initialize	33
Meyword	3/
Keyword Label	4
(Lexical) token	2 2 6
Lexical unit	2
Literal	
Local	19

# ГОСТ 28397-89 С. 7

## Продолжение табл. 3

Термин	Номер термина
Logical	47
Loop construct	52
(Operator) precedence	60
Parameter association	55
Physical	48
Picture	33
Predefined	17
Procedure	42
(Procedure) call	53
Program	- 11
Programming language	1
Program unit	10
Reference	24
Reserved word	5
Return (from a procedure)	56
Scope of a declaration	18
Side effect	57
Statement	7
Static	22
Subscripting	34
Unconditional statement	50
Variable	25

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством радиопромышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.12.89 № 3961
- 3. Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 2382-15-88
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 15971-90	Вводная часть
ΓΟCT 19781—90	1, 2.1, 2.3
ΓΟCT 20886—85	То же

## 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ