

## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# информационная технология

# ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ

ОПИСАНИЕ БАЗОВЫХ ПРАВИЛ КОДИРОВАНИЯ ДЛЯ АБСТРАКТНО-СИНТАКСИЧЕСКОЙ НОТАЦИИ ВЕРСИИ 1 (ACH.1)

> ГОСТ 34.974—91 (ИСО 8825—87)

Издание официальное

63 7-91/836

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ

ОПИСАНИЕ БАЗОВЫХ ПРАВИЛ КОДИРОВАНИЯ ДЛЯ АБСТРАКТНО-СИНТАКСИЧЕСКОЙ НОТАЦИИ ВЕРСИИ I (ACH.I)

> ГОСТ 34.974—91 (ИСО 8825—87)

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Информационная технология ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ

Описание базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии ( (АСН.1)

Information technology,
Open systems interconnection,
Specification of basic encoding rules
for abstract syntax notation one (ASN.1)

ГОСТ 34.974—91 (ИСО 8825—87)

OKCTY 0034

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на синтаксис передачи данных в прикладном уровне базовой эталонной модели взаимосвязи открытых систем и устанавливает спецификацию базовых правил кодирования значений типов данных пользователя для абстрактносинтаксической вотации версии 1 (ACH.1).

Настоящий стандарт эквивалентен стандарту Международной организации по стандартизации ИСО 8825, за исключением упорядочения использования аббревнатур.

#### о. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт определяет набор правил кодирования, которые могут быть применены к значениям типов, определенных с помощью нотации. Применение этих правил кодирования реализует синтаксис передачи для таких значений. При описании правил кодирования подразумевается, что они используются и при декодировании.

К значениям типов, определенных с помощью потации, могут быть применены несколько различных наборов правил кодирования. Настоящий стандарт определяет один из наборов правил кодирования, называемый базовыми правилами кодирования.

В приложении 1 приведен пример кодового представления.

Приложение 2 содержит перечень значений «идентификатора объекта», присвоенных информационным объектам в настоящем стандарте.

Издание официальное

О Издательство стандартов, 1991 полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет набор базовых правил кодирования, который может служить основой для определения синтаксиса передачи для значений, определенных с помощью нотации. Базовые правила кодирования применяются также при декодировании полученного с их помощью синтаксиса передачи для определения того, какие значения данных были переданы.

Описываемые базовые правила кодирования используются во время взаимодействия компонентами, представляющими услуги уровня представления, когда это требуется контекстом представле-

Требования стандарта являются обязательными.

#### 2. ССЫЛКИ

ГОСТ 27466 (ИСО 2022) «Обработка информации. 7-ми и 8ми — битные кодовые наборы знаков ИСО. Методы расширения кода».

ГОСТ 28906 (ИСО 7498) «Системы обработки информации. Взаимодействие открытых систем. Эталонная (справочная) мо-

МККТТ X, 409 «Системы обработки сообщений, Синтаксис и нотация представления информации при передаче».

#### з. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1, Динамическое соответствие - требование к реализации кодового представления следовать правилам внешнего функционирования, установленным настоящим стандартом.

 Статическое соответствие — требование к реализации кодового представления обеспечивать допустимый поднабор функциональных возможностей из множества функциональных возможностей, установленных в настоящем стандарте.

3.3. Значение данных — информация, определенная как значение некоторого типа; тип и значение определены с помощью

ACH.1.

 Кодовое представление (некоторого значения данных) полная последовательность октетов, используемая для представления значения данных.

Примечание, В некоторых рекомендациях МККТТ используется термин «элемент данных», в других — «значение данных» для этой последовательности октетов.

 Октеты идентификатора — часть кодового представления значения данных, используемая для идентификации типа, к которому относится значение данных.

3.6. Октеты длины — часть кодового представления значения данных, используемая для нахождения его конца и следующая за октетами идентификатора.

Октеты признака конца содержимого — околечная часть

кодового представления, используемая для его конца

Примечание. Не все кодовые представления требуют наличия октетов признака содерженого.

- 3.8. Октеты содержимого часть кодового представления значения данных, которая представляет данное значение и позволяет отличить его от других значений того же типа.
- 3.9. Простое кодовое представление кодовое представление значения данных, в котором октеты содержимого непосредственно представляют это значение.
- 3.10. Составное кодовое представление кодовое представление значения данных, в котором октеты содержимого являются полным кодовым представлением одного или нескольких других значений данных.
- Отправитель компонент реализации, кодирующий значение данных для передачи.
- Получатель компонент реализации, декодирующий октеты, сформированные отправителем, чтобы получить значение данных, которое было закодировано.

#### 4. СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

АСН.1 — абстрактно-синтаксическая нотация версии 1.

4.1. Обозначения

- 4.1.1. Настоящий стандарт использует обозначения, определенные.
- 4.1.2. В настоящем стандарте при определении значения каждого октета используются термины «старший бит» и «младший бит».

Примечание, В стандартах по няжним уровням используется та же терминология, что и при определении порядка передачи битов по последовательной линии связи или при распределении битов по параллельным каналам.

4.1.3. В настоящем стандарте биты октета нумеруются с 8-го до 1-го, лричем бит 8 -- старший, а бит 1 — младший.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО И СТАТИЧЕСКОГО СООТВЕТСТВИЯ

- Требования динамического соответствия определяются разд.
   21.
- Требования статического соответствия определяются стандартами, описывающими применение базовых правил кодирования.

#### C. 4 FOCT 34,974-91

5.3. Настоящим стандартом допускаются различные варианты кодового представления одного и того же значения по выбору отправителя. Получатели должны обеспечивать поддержку всех вариантов.

Примечание. Примеры вышеупомянутых вариантов кодовых представлений приводятся в п. 6.3.2 (перечисление 6) и в табл. 1.

#### 6. ОБЩИЕ ПРАВИЛА КОДИРОВАНИЯ

6.1. Структура кодового представления

- 6.1.1. Кодовое представление значения данных должно состоять из четырех составных частей:
  - а) октетов идентификатора (п. 6.2);

б) октетов длины (п. 6.3);

в) октетов содержимого (п. 6.4);

г) октетов признака конца содержимого (п. 6.5),

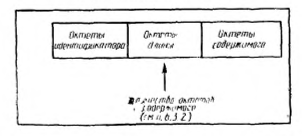
- 6.1.2. Октеты признака конца содержимого содержатся в кодовом представлении только в том случае, если их наличие вытекает из значения октетов длины (п. 6.3).
- 6.1.3. На черт, 1 показана структура некоторого кодового представления (простого или составного). На черт. 2 показан один из вариантов составного кодового представления.

6.2. Октеты идентификатора

6.2.1. В октетах идентификатора должен быть закодирован тегтого типа (класс и номер), к которому относится значение данных.

- 6.2.2. Для тегов, имеющих номер от нуля до 30 (включительно), октеты идентификатора представлены одним октетом, закодированным следующим образом:
- а) биты 7 и 8 представляют класс тега и должны иметь кодовое представление, приведенное в табл. 1;

### Структура кодового представления



Черт. 1

#### Один из вариантов составного кодового представления

Ох трты идентирипатая			Охіпетіы признака хонца совержиного
	1		ŧ
	Евдержит при знак того, что вктеты совер- чиванотся ок тетами при чика канца совержимого вкл б 3 4 )		Идленте призна кам тег., кто в притетах содер притета притета во содер притета притета став линой

Черт. 2

Таблица 1

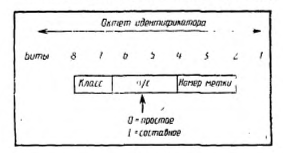
подовое представаение класса тега				
Кляес	Бит 8	Бит 7		
Умиверсальный (UNIVERSAL) Пракладной (APPLICATION) Контекстно-зависимый Пользовательский (PRIVATE)	0 0 1 1	0 ! 0		

- б) бит 6 должен быть нулем или единицей в соответствии с п. 6.2.5;
- в) биты с 5-го по 1-й должны быть кодовым представлением номера тега в виде двоичного целого с битом 5 в качестве старшего бита.
- 6.2.3. На черт. 3 показан формат октета идентификатора для типа с номером тега от вуля до 30 включительно.
- 6.2.4. Для тегов с номерами, большими или равными 31, идентификатор должен состоять из головного октета, за которым следуют один или более октетов продолжения.
- 6.2.4.1. Кодовое представление головного октета должно быть следующим:
- а) биты 8 и 7 задают класс тега и должны иметь кодовое представление, задаваемое табл. I;
- б) бит 6 должен быть нулем или единицей в соответствии с правилами п. 6.2.5;
- в) биты с 5-го по 1-й должны иметь кодовое представление
   11111

2 3ak. 1721

#### C. 6 FOCT 34.974-91

#### Октет идентификатора (для небольших номеров меток)



Черт. 3

#### Октеты идентификаторов (для больших номеров меток)

- Октеп	пы прадалжения	
10 повнои октеп	втораи актет	Последнии витет
AMUL 11/2 .111.		
	<b>+</b> + +	1+0+0
		«Намер метки ,

Черт. 4

- 6.2.4.2. Октеты продолжения являются кодовым представлением гомера тага и должны иметь следующий вид:
- а) бит 8 каждого октета, з: исключением последнего октета идентификатора, должен быть установлен в единицу;
- б) биты с 7-го по 1-й первого октета продолжения, за которым следуют биты с 7-го 1-й второго октета продолжения, за которым следуют в свою очередь биты с 7-го 1-й каждого из октетов продолжения, до последнего включительно, должны быть кодовым представлением номера тега в виде двоичного целого числа без знака, с битом 7-го первого октета продолжения в качестве старшего бита;
- в) биты с 7-го по 1-й первого последующего октета не должны быть все равны нулю.

6.2.4.3. На черт. 4 показан формат октетов идентификатора для типа, имеющего тег с номером больше 30.

6.2.5. Бит 6 должен иметь значение «нуль», если кодовое представление простое, и «единица», если оно составное.

Примечание. В последующих разделах для каждого типа указывается, каким является его кодовое представление: простым чли составным.

6.2.6. Тет типа, определенного с помощью ключевого слова «СНОІСЕ» (выборочный тип), принимает значение тега того типа, из которого было выбрано значение.

6.2.7. Тег типа, определенного с помощью ключевого слова «ANY» (произвольный тип), не определен. Произвольный тип должен быть впоследствии определен как некоторый тип АСН.1, и тогда полное кодовое представление будет кодовым представлением значения этого нового типа (включая октеты идентификатора).

6.3. Октеты длины

- 6.3.1. Определено два формата октетов длины:
- а) явный формат (п. 6.3.3);
   б) неявный формат (п. 6.3.4).
- 6.3.2. Отправитель должен придерживаться следующих правил:
- а) использовать явный формат, (п. 6.3.3), если кодовое представление простое;
- б) использовать по выбору либо явный, либо неявный формат, (п. 6.3.4), если кодовое представление составное и сразу доступнополностью;
- в) использовать неявный формат (п. 6.3.4), если кодовое представление составное и сразу полностью недоступно.
- 6.3.3 В случае явного формата группа «октеты длины» состоит из одного или нескольких октетов (определяющих количество октетов содержимого) в одном из двух форматов: коротком (п. 6.3.3.1) или длинном (п. 6.3.3.2) по выбору отправителя.

При менание. Короткий формат может быть использован только в том случае, когда количество октетов содержимого меньше или равно 127.

6.3.3.1. В коротком формате октеты длины включают единственный октет, в котором бит 8 установлен в нуль, а биты с 7-го по 1-й являются кодовым представлением количества октетов содержимого (возможно равного нулю) в виде двоичного целого числа без знака с битом 7 в качестве старшего бита.

Пример L=38 должно быть закодировано как 00100110.

- 6.3.3.2. В длинном формате октеты длины состоят из начального октета и одного или нескольких октетов продолжения. Кодовое представление первого октета должно быть следующим:
  - а) бит 8 должен иметь значение «единица»;
- б) биты с 7-го по 1-й являются кодовым представлением количества последующих октетов длины в виде двоичного целого числа без знака с битом 7 в качестве старшего бита;

в) двоичное значение 11111111 не должно использоваться.

При мечание Это ограничение вводится в целях совместимости с рекомендацией МККТТ X 499, а также для возможных последующих расширений

Биты с 8-го по 1-й первого октета продолжения, за которыми следуют биты с 8-го по 1-й второго октета продолжения, за которыми следуют в свою очередь биты с 8-го по 1-й каждого из следующих октетов продолжения, до последнего включительно должны быть кодовым представлением коли нества октетов содержимого в виде двоичного целого числа без знака, с битом 8 первого последующего октета в качестве старшего бита;

Пример. L = 201 должно быть закодировано следующим образом: 10000001 11001001.

Примечание. При использовании длинного формата отправитель может по своему выбору использовать большее количество октетов длины, чем исобходямый минимум.

6.3.4. В случае неявного формата октетов длины они указывают на то, что конец октетов содержимого задается октетами признака конца содержимого (п. 6.5). В этом случае группа октетов длины состоит из единственного октета.

6.3.4.1. Бит 8 этого единственного октета должен быть установлен в единицу, а биты с 7 по 1 должим быть установлены в

нуль.

6.3.4.2. Если используется этот формат длины, то присутствие октетов признака конца содержимого (п. 6.5), следующих за октетами содержимого, является обязательным.

6.4. Октеты содержимого

Октеты содержимого могут состоять из пустого множества октетов, одного или более октетов, в которых должно быть закодировано значение данных, в соответствии с описанием, приведенным в последующих разделах.

Примечание Кодовое представление октетов содержимого зависит от типа значения данных и описывается в последующих разделах, приведенных в той же п кледовательности, в которой приведены определения типов в стандарте на АСН 1

6.5. Октеты признака конца содержимого

Октеты признака конца содержимого должны присутствовать в том случае, когда длина закодирована так, как описано в п. 6.3.4, в противном случае они должны отсутствовать.

Октеты признака конца содержимого должны состоять из двух октетов с нулевым значением.

Примечание. Октеты признака конца содержимого могут рассматриваться как простое кодовое представление значения с тегом универсального класса и нулевым номером тега, в котором отсутствуют октеты содержимого, то есть:

Конец содержимого Длина Содержимое 00 Отсутствует

#### 7. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ БУЛЕВСКОГО ЗНАЧЕНИЯ

- 7.1. Кодовое представление булевского значения должно быть простым кодовым представлением. Октеты содержимого включают единственный октет.
- 7.2. Если булевское значение есть «ложь» («FALSE»). то этот октет должен иметь нулевое значение.
- 7.2.1. Если булевское значение есть «истина» («TRUE»), то этот октет должен иметь произвольное (по выбору отправителя) значение, отличное от нуля.

Пример. Значение «истина» булевского типа может быть закодировано следующим образом:

Булевский тип Длина Содержимое 01 01 FF

#### 8. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

- 8.1. Кодовое представление целочисленного значения должно быть простым кодовым представлением. Группа октетов содержимого должна состоять из одного или более октетов.
- 8.2. Если октеты содержимого кодового представления целочисленного значения включают более одного октета, то биты первого октета и бит 8 второго октета должны удовлетворять следующим условиям:
  - а) они не должны все иметь значение «единица»;
  - б) они не должны все иметь значение «нуль».

При ме чание. Эти правила гарантируют, что кодовое представление ислочисленного типа будет состоять из наименьшего возможного количества сътстов.

8.3. Октеты содержимого должны содержать двоичное число в дополнительном коде, которое равно кодируемому значению и образуется битами с 8-го по 1-й первого октета, за которыми следуют биты с 8-го по 1-й второго октета, за которыми следуют, в свою очередь, биты с 8-го по 1-й каждого последующего октета, до последнего октета содержимого включительно.

Примечание, Значение двоячного числа в дополнительном коде вычисляется следующим образом. Все биты в октетах содержимого нумеруются, начиная с бита последнего октета, которому присваивается номер 0, и заканчивая битом 8 первого октета. Каждому биту принясывается числотье значение 2 в стелени N, где N — номер бита в описанной выше нумерации. Значение часла в дополнительном коде получается в результате суммирования числовых значений, припясанных битам, установленным в единицу, за исключением бита 8 первого октета в последующего вычитания числового значения, приписанного биту 8 первого сктета, если он установлен в единицу.

#### 9. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «СТРОКА БИТОВ»

 Кодовое представление значения «строка битов» может быть как простым, так и составным по выбору отправителя.

Примечание. При необходимости передать часть битовой строки до того, как вся строка станет доступной, используется составное кодовое представление.

 Октеты содержимого простого кодового представления должны включать начальный октет, за которым следует нуль или бо-

лее октетов продолжения.

- 9.2.1. Биты строки битов, начиная с первого бита и кончая замыкающим битом, располагаются по порядку в битах с 8-го по 1-й первого октета продолжения, затем в битах 8—1 второго октета продолжения, затем в битах 8—1 каждого из последующих октетов продолжения, вплоть до последнего октета продолжения, из которого используется столько битов, сколько нужно, начиная с бита 8.
- 9.2.2. Начальный октет должен быть кодовым представлением, в виде двоичного целого числа без знака с битом 1 в качестве младшего бита, числа неиспользуемых битов в последнем октете продолжения. Это число должно заключаться в диапазоне от нуля до семи.
- 9.2.3. Если битовая строка не содержит ни одного бита, то в кодовом представлении отсутствуют октеты продолжения, а начальный октет должен иметь нулевое значение.
- 9.3. В случае составного кодового представления октеты содержимого должны включать некоторое количество (от нуля и более) полных кодовых представлений значений данных.

Приме чание. Каждое из этих кодовых представлений включает октеты вдентификатора, длины и содержимого и может включать октеты признака конца содержимого, если оно само является составным.

9.3.1. Каждое из кодовых представлений, являющихся частью октетов содержимого, должно быть кодовым представлением значения типа «строка битов» («BIT STRING»).

Примечание. В частности, все теги, закодированные в октетах содержимого относятся к универсальному классу и имеют номер 3.

9.3.2. Биты кодируемого значения «строка битов», начиная с первого бита по порядку вплоть до замыкающего бита, помещаются в биты с первого по замыкающий первого значения данных, закодированного в октетах содержимого, затем в биты с первого по замыкающий второго значения данных, закодированного в октетах содержимого, затем в биты с первого по замыкающий каждого последующего, вплоть до последнего значения данных, закодированного в октетах содержимого.

9.3.3. Количество битов, входящих в каждое значение данных, закодированное в октетах содержимого, за исключением последнего, должно быть кратно восьми.

Примечание. Значения данных, закодированных в октетах содержимого, могут быть строкой битов нулевой длины.

- 9.3.4. При использовании составного кодового представления не должно придаваться никакого значения границе между значениями данных, закодированными в октетах содержимого.
- 9.3.5. Кодовое представление каждого из значений данных, закодированных в октетах содержимого, может быть либо простым, либо составным.

Прямечания Обычно кодовое представление каждог, из значений данных бывает простым.

Пример. Значение '0A3B5F291CD'H типа «строка битов» (BIT STRING) может быть закодировано, как показано ниже. В этом примере кодовое представление строки битов — простое.

Строка битов Длина Содержимое 03 07 040A3B5F291CD0

Приведенное выше значение может быть закодировано другим способом, показанным ниже. В этом примере кодовое представление строки битов, составное.

Строка	битов		Длина	Содержимое
23			80	18
Строка	битов		Длина	Содержимое
03			03	000A3B
03			05	045F291CD0
Признак	конца	содержимого	Длина	
00			00	

#### 10. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «СТРОКА ОКТЕТОВ»

10.1. Кодовое представление значения «строка октетов» может быть как простым, так и составным, по выбору отправителя.

Примечание. При необходимости передать часть строки октетов до того, как вся строка станет доступной, используется составное кодовое представление.

- 10.2. Простое кодовое представление содержит нуль или более октетов, равных по значению октетам значения данных, следующих в том же порядке, в котором они присутствуют в значении данных, причем позиции старших битов каждого из октетов значения данных должны совпадать с позициями старших битов октетов содержимого.
- 10.3. В случае составного кодового представления октеты содержимого должны включать некоторое количество (от нуля и более) полных кодовых представлений значений данных.

#### C. 12 FOCT 34.974-91

Примечание. Каждое из этах кодовых представлений включает октеты идентификатора, длины и содержимого и может включать октеты признака конца содержимого, если оно само является составным.

10.3.1. Қаждое из кодовых представлений, являющихся частью октетов содержимого, должно быть кодовым представлением значения типа «строка октетов» («ОСТЕТ STRING»).

Примечание. В частности, все теги, закодированные в октетах содержимого, относятся к универсальному классу и имеют номер 4.

10.3.2. Октеты кодируемого значения «строка октетов», начиная с первого октета по порядку вплоть до замыкающего октета, помещаются в октеты с первого по замыкающий первого значения данных, закодированного в октетах содержимого, затем в октеты с первого по замыкающий второго значения данных, закодированного в октетах содержимого, затем в октеты с первого по замыкающий каждого последующего, вплоть до последнего, значения данных, закодированного в октетах содержимого.

Примечание. Значение данных закодированием в октетах содержимого, может быть строкой схтетов нулевой длины

10.3.3. При использовании составного кодового представления не должно придаваться никакого эначения границе между значениями данных, закодированными в октетах содержимого.

10.3.4. Кодовое представление каждого из значений данных, закодированных в октетах содержимого, может быть либо простым, либо составным.

Примечание. Обычно кодовое представление каждого из значений данных бывает простым.

#### 11. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВЫРОЖДЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

Кодовое представление вырожденного значения должно быть простым кодовым представлением.

 Октеты содержимого не должны содержать ни одного октета.

Примечание. Октет длины имеет нулевое значение,

Пример. Вырожденное значение («NULL») вырожденного типа («NULL») кодируется следующим образом:

Вырожденное значение Длина

#### 12. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ»

 Кодовое представление значения «последовательность» должно быть составным.

12.2. Группа октетов содержимого должна состоять из полных кодовых представлений значения данных, по одному из каждого-

типа, перечисленного в определении типа «последовательность» (в нотации ACH.1), в том же порядке, в котором типы следовали в определении, за возможным исключением типов, отмеченных в определении ключевым словом «OPTIONAL» или ключевым словом «DEFAULT».

12.3. Кодовое представление значения данных, тип которого был отмечен ключевым словом «OPTIONAL» или «DEFAULT», может присутствовать в октетах содержимого, но необязательно.

Если оно присутствует, то оно должно входить в кодовое представление в том месте, которое соответствует вхождению соответствующего типа в определение типа «последовательность» в нотации АСН.1.

Пример. Значение {name «Smith», okTRUE} типа SEQUENCE {name 1A5String, ok BOOLEAN} может быть закодировано следующим образом:

Последовательность	Длина	Содержимое
30	OA	1A5String
	Длина	Содержимое
16	05	«Smith»
Булевский тип	Длина	Содержимое
01	01	FF

#### КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИЗ»

- Кодовое представление значения «последовательность из» должно быть составным,
- 13.2. Группа октетов содержимого должна состоять из полных кодовых представлений значений данных типа, приведенного в определении типа «последовательность из» в ногации АСН.1.
- 13.3. Порядок следования кодовых представлений значений данных должен совпадать с порядком следования значений данных в кодируемом значении «последовательность из».

#### КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «МНОЖЕСТВО»

- 14.1. Кодовое представление значения «множество» должно быть составным.
- 14.2. Группа октетов содержимого должна состоять из полных кодовых представлений значений данных, по одному из каждого типа, перечисленного в определении типа «множество» в нотации АСН.1, в порядке, определяемом отправителем, за возможным исключением типов, отмеченных в определении ключевым словом «OPTIONAL» или ключевым словом «DEFAULT».

#### G. 14 FOCT 34,974-91

14.3. Кодовое представление значения данных, тип которого был отмечен ключевым словом «OPTIONAL» или «DEFAULT», может присутствовать в октетах содержимого, но необязательно.

Примечание. Порядок следования значений данных в значении «множество» иссуществен и не накладывает инкаких ограничений на их порядок следования при передаче.

#### 15. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «МНОЖЕСТВО ИЗ»

- 15.1. Кодовое представление значения «множество из» должно быть составным.
  - 15.2. Требования те же, что и в п. 13.2.
- 15.3. Порядок следования значений данных не требуется сохранять при кодировании и последующем декодировании.

#### 18. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВЫБОРОЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Кодовое представление значения выборочного типа должно быть тем же, что и кодовое представление значения выбранного типа.

Примечания: І. Қодовое представление может быть простым или составным; это зависит от выбранного типа.

2. Тег, используемый в октетах идентификатора, является тегом выбранного тива, в соответствии с определением выборочного типа, в нотации АСН.1.

#### 17. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СЕЛЕКТИВНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Кодовое представление значения селективного типа должно быть тем же, что и кодовое представление значения селектируемого типа.

Примечание. Кодовое представление может быть простым или составным, что зависит от селектируемого типа.

#### 18. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕГИРОВАННОГО ЗНАЧЕНИЯ

- 18.1. Кодовое представление тегированного значения получается из полного кодового представления соответствующего значения данных того «типа», который задан в обозначении «тегированный тип» (называемого исходным кодовым представлением) способом, описанным в пп. 18.2 и 18.3.
- 18.2. Если в определении тегированного типа не использовалось ключевое слово «IMPLICIT», то кодовое представление значения должно быть составным и группа октетов содержимого должна совпадать с полным исходным кодовым представлением.
- 18.3. Если при определении типа использовалось ключевое слово «IMPLICIT», то должны быть выполнены следующие требования:

а) кодовое представление должно-быть составным, если ноходное кодовое представление составное;

б) группа октетов содержимого должив совпидать с группой

октетов содержимого исходного кодового представления.

Пример. Ниже приводятся кодовые представления значения «Jones» для следующих типов АСН.1: Typel: = VisibleString

Type2 : : = [APPLICATION 3] 1MPLICIT Type1

Type8 : : =

Type3 : = [2] Type2 Type4 : = [APPLICATION 7] 4MPLICIT Type3

Type5 : : = [2] IMPLICIT Type2

Эти кодовые представления следующие:

для Typel: VisibleString Длина Содержимое 4A6F6E6573 1A 05

для Туре2:

[APPLICATION 3] Длина Содержимое 25

43 5 4A6F6E673

для Туре3:

[2] Длина Содержимое A2 07

[APPLICATION 3] Длина Содержимое 05 4A6F6E6573

для Type4: [APPLICATION 7] Длина Содержимое

07

[APPLICATION 7] Длина Содержимое 05 4A6F6E6573

43

для Турсб: Длина Содержимое

[2] 82 05 4A6F6E6573

# 19 КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО ТИПА

Кодовое представление значения произвольного («ANY») типа должно быть полным кодовым представлением, определяемым настоящим стандартом для того типа, к которому относится кодируемое значение.

#### 20. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ИДЕНТИФИКАТОР ОБЪЕКТА»

 Кодовое представление значения «идентификатор объекта» должно быть простым кодовым представлением.

20.2. Октеты содержимого должны быть (упорядоченной) по-

следовательностью следующих друг за другом кодовых представлений субидентификаторов (пп. 20.3 и 20.4).

Каждый субидентификатор представляется последовательностью одного или более октетов. Бит 8 каждого октета указывает, является ли этот октет последним в последовательности: бит 8 последнего октета должен иметь значение «нуль», а бит 8 каждого предшествующего октета — значение «единица». Битами 7—1 октетов этой последовательности кодируется субидентификатор. Эти группы битов, последовательно соединенные друг с другом, следует рассматривать как двоичное число без знака, старшим битом которого является бит 7 первого октета, а младшим битом — бит 1 последнего октета. Субидентификатор должен быть закодирован с помощью наименьшего возможного количества октетов; это означает, что головной октет субидентификатора не должен иметь шестнадцатеричное значение 80.

20.3. Количество субидентификаторов (N) должно быть на единицу меньше количества компонентов идентификатора объекта в

кодируемом значении «идентификатор объекта».

20.4. Числовое значение первого субидентификатора вычисляется по двум первым значениям компонентов кодируемого значения «идентификатор объекта» по формуле

$$(X + 40) + Y$$

где X — значение первого компонента идентификатора объекта, Y — значение второго компонента идентификатора объекта.

Примечание. Это «упакованное» представление двух первых компонентов идентификатора объекта возможно в силу того, что выделено лишь три значения для ребер, выходящих из корневой вершины, и не более 39 последующих значений — для вершин, соответствующих X = 0 и X = 1.

20.5. Числовое значение i-го субидентификатора (при 2 < = i < < = N) совпадает с числовым значением (i+1)-го компонента идентификатора объекта.

Пример. Значение типа OBJECT IDENTIFIER

{joint-iso-ceitt 100 3},

которое в другой форме записывается в виде

{2 100 3},

имеет первый субидентификатор, рязный 180, и второй субидентификатор, равный 3. Получаемое в результате кодовое представление имеет вид;

OBJECT IDENTIFIER Длина Содержимое 06 03 813403

#### 21. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ «СТРОКА ЗНАКОВ»

21.1. Значение данных рассматриваемого типа является строкой знаков того знакового набора, который был задан при определении типа с помощью нотации АСН.1.

- 21.2. Каждое значение данных кодируется независимо от других значений данных того же типа.
- 21.3. Қаждый тип «строка знаков» кодируется так, как если бы он был объявлен как [UNIVERSAL x] IMPLICIT OCTET STRING, где x номер тега универсального класса, присвоенный данному типу «строка знаков» в настоящем стандарте. Значение этой строки октетов (OCTET STRING) определяется в пп. 21.4 и 21.5.
- 21.4. Если рассматриваемый тип «строка знаков» определен в настоящем стандарте ссылкой на таблицу, в которой перечислены входящие в этот тип знаки (типы Numeric String и Printable String), то значение вышеупомянутой строки октетов для кодируемого значения «строка знаков» формируется так же, как для такого же значения типа Visible String, в соответствии с п. 21.5.
- 21.5. Рассматриваемая строка октетов должна содержать октеты, определенные в настоящем стандарте для кодовых представлений в 8-битной операционной среде с использованием Esc-последовательности и знаковых кодов, зарегистрированных в соответствии с настоящим стандартом.
- 21.5.1. Еѕс-последовательность может использоваться только в том случае, если она задается одним из регистрационных номеров, использовавшихся для определения данного типа «строка знаков» в настоящем стандарте.
- 21.5.2. Предполагается, что в начале каждой строки задаются и вызываются по терминологии настоящего стандарта регистрационные номера категорий GO и/или CO, и/или C1. Эти регистрационные номера заданы для каждого типа в табл. 2, вместе с соответствующими Esc-последовательностями, использование которых подразумевается.
- 21.5.3. Кодовые представления некоторых типов «строка знаков» не могут содержать явные Esc-последовательности, тогда как в других случаях любая Esc-последовательность, разрешенная в п. 21.5.1, может присутствовать в любом месте, в том числе в начале кодового представления. В табл. 2 указаны типы, для которых разрешается использование явных Esc-последовательностей.

#### Таблица 2

#### Прадполагаемый Праживлага-Г'репрадасвемая Допустимы ли котовин избор СО и С1 (роги-страциолный Еес-последователь-ность и перевод ре-гистра (если он сиы 3 кодовый набор GO явные Esc-по-следователь-Ten (регистраци-онный номер) ности номер) применяется) ESC2/8 4/0 LSO HET NumericString Отсутствует

Использование Esc-последовательностей

Тип	Предполитае- мый кодо мый набор СО (регистраци- онный номер)	Предполагаемый кодовый набор СО в С1 (рега- страционный номер)	Предполягаемая Евс-последователь- вость и перевод ре- гистра (если он применяется)	Допустими ли явные Екс-по- следователь- ности
PrintableString	2	Отсутствует	ESC2/8 4/0 LSO	НЕТ
TeletexString (T61String)	102	106 (CO) 107 (C1)	Esc2/8 7/5 LSO Esc2/1 4/5 Esc2/2 4/8	ДА
VideotexString	102	1 (CO) T3 (CI)	Esc2/8 7/5 LSO Esc2/1 4/0 Esc2/2 4/1	ДА
VisibleString (ISO646String—	2	Отсутствует	ESC2/8 4/0 LSO	HET
1A5String	2	1 (CO)	ESC2/8 4/0 LSO ESC2/1 4/0	HET
GraficString	2	Отсутствует	ESC2/8 4/0 LSO	ДА
GeneralString	-2	1 (CO)	ESC2/8 4/0 LSO ESC2/1	ДА

Примечание. Многие из часто используемых знаков (например от А до Z) входят в несколько знаковых наборов с различными регистрационными номерами и Esc-последовательностями В тех случаях, когда строка знаков относится к типу, для которого разрещается использование Esc-последовательностей, возможно цесколько различных способов его кодирования (п 5 3)

21.5.4. Использование описателей не допускается, за исключением случаев, когда это явно разрешается пользователем АСН.1.

Примечания с. Выбор одного из типов АСН I предоставляет ограниченные функциональные возможности, аналогичные функциональным возможностим оиксителей. Комретные протоколы прикладного уровня могут любо предлижывать передачу описателей в составе других протокольных элементов, либо дстально определять способ их использования.

Пример. Пусть определение типа в нотации АСН.1 имеет вид:

Name : : = VisibleString. Тогда значение этого типа

«Jones»

может быть закодировано (в простой форме) так:

VisibleString Длина Содержимое 1A 05 4A6F6E6573

либо (в составной форме, с явным заданием длины) как: Длина VisibleString Содержимое 3A 09 Длина Строка октетов Содержимое 4A6F6E 03 04 Строка октетов Длина Содержимое 02 6573 04 либо (в составной форме, с неявным заданием длины) как: VisibleString Длина Содержимое 80 30 3A Длина Строка октетов Содержимое 03 4A6F6E Длина Строка октетов Содержимое 02 04 6573 Конец содержимого Длина

В приведенном выше примере проидлюстрированы три из многих возможных форматов кодового представления, которые отправитель может использовать по своему выбору. Получатели должны обрабатывать кодовые представления всех допустимых форматов (п. 5.3).

#### КОДОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕУПОТРЕБИТЕЛЬНЫХ ТИПОВ АСН.1

Кодовое представление получается в результате применения правил, определенных в настоящем стандарте, в соответствии с определением типа.

#### 23. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОДОВЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СИНТАКСИСА ПЕРЕДАЧИ

23.1. Ссылка на правила кодирования, определенные настоящим стандартом, и их применение дают возможность определить для каждого значения данных какого-либо одного тила АСН.1 кодовое представление в виде единой строки октетов, содержащей в себе признак окончания и однозначно задающей закодированное значение.

При мечание Все такие строки октетов являются одвозначно интерпретируемыми в рамках одного типа АСН 1. При чередовании кодовых представлений значений различных типов однозначность может не сохраняться

23.2. Для идентификации и описания правил кодирования, определенных в настоящем стандарте, им назначаются идентификаторы объекта:

{joint-iso-ccitt asn1 (1), basic-encoding (1)} и описатель объекта «Basic Encoding of a single ASN 1 type»

#### C. 20 FOCT 34,974-91

23.3. Если в стандарте прикладного уровня определяется абстрактный синтаксис как множество значений данных представления, относящихся к одному явно поименованному типу АСН.1, которым обычно (но необязательно) является выборочный тип, то значение «идентификатор объекта», определенное в п. 23.2, может быть использовано вместе с именем абстрактного синтаксиса для идентификации синтаксиса передачи, получаемого применением правил кодирования, определенных в настоящем стандарте, к явно указанному типу АСН.1, используемому при определении абстрактного синтаксиса.

Примечание. В частности, этот идентификатор правил кодирования может быть задан в поле «имя синтаксиса передачи», определенном в протоколе уровня представления.

23.4. Идентификатор, определенный в п. 23.2, не должен использоваться вместе с именем абстрактного синтаксиса для идентификации синтаксиса передачи, если при определении абстрактного синтаксиса не были выполнены условия п. 23.3.

ПРИЛОЖЕНИЕ В Справочное

#### пример кодового представления

В настоящем приложении поясияется применение базовых правил кодирования на примере представления в виде последовательности октетов некоторой (иммышленной) записи учета кадров, определенной с помощью нотации АСН.1.

#### 1.1. Описание структуры записи с помощью АСН.1

Структура некоторой вымышленной записи учета кадров формально обысьна ниже с помощью стандартных обозначений для типов данных нотации АСН1.

PersonneRecord: : ==[APPLICATION 0] IMPLICIT SET
{Name,
 title [0] VisibleString,
 number EmployeeNumber,
 dateOfHire [1] Date,
 children [2] Name,
 (3] IMPLICIT
 SEQUENCE OF
 ChildInformation
 DEFAULT {3}
 ChildInformation : : = SET
 (Name,
 dateOfBirth [0] Date)
 Name : : = [APPLICATION 1] IMPLICIT SEQUENCE
 (givenName VisibleString,
 initial VisibleString,
 [amilyName VisibleString}
 EmployeeNumber : : = [APPLICATION 2] IMPLICIT INTEGER,
 Date : : = [APPLICATION 3] IMPLICIT VisibleString —— YYYYMMDD

#### 1.2. Описание значений записи с помощью ASN.1.

Ниже приводится значение записи учета кадров для служащего по имения

John Smith, определенное с помощью нотации АСН.1.

{{givenName «John», initial «P»,
familyName «Smith»},
title «Director»
nimber 51
dateOfSpouse «19710917»
nameOfSpouse {givenName «Mary», initial «T»,
familyName «Smith»},
children
{{fgivenName «Ralph», initial «T», familyName «Smith),
dateOfBirth «19571111»
{{givenName «Susan», inital «B», familyName «Jones»}.
dateOfBirth «19590717»}}

### 1.3. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ЗАПИСИ

Ниже приводится представление в октетах праведенного выше значения записи (после применения базовых правил кодирования, определенных в настоя-

#### C. 22 FOCT 34,974-91

щем стандарте). Значения идентификаторов, длины и целочесленные значения приведены в щестнадцатеричной записи, по две шестнадцатеричные цифры на октет. Значения содержимого знаковых строк показаны в виде текста, по одному знаку на октет

Регsonnel

```
Record Длина Содержимое
         8185
Длина Содержимое
60
Name
         VisibleString Длина
1A 04
VisibleString Длина
                                    Содержимое
                                    «John»
Содержимое
                          őĩ
                                    «P»
                                    Содержимое
         VisibleString Дляна
1A 05
                                    «Smith»
Title
       Длина Содержимое
A0
         VisibleString Длина Содержимое
IA «Director»
Employee
Number Длина Содержимое
42 01 3
          Длина Содержимое
         Date Длина Содержимое
43 08 «19710917»
Name of
Spouse Длика Содержимое
A2 12 12
          Name
                  Длина Содержимое
10
                  VisibleString Длина Содержимое
                                           «Mary»
                                   64
                  VisibleString
                                   Длина
                                           Содержимое
                                   οĩ
                                             *T»
                  VisibleString Длина Содержимое
1A 05 «Smith»
    Дляна Содержимое
42
Set Дляна Содерж
31 1F
           Длина Содержимое
           1F
Name
61
                    Длина Содержимое
11
VisibleString Длина
                                    Длина Содержимое
05 «Ralph»
Длина Содержимое
                    VisibleString Длина
IA 01
                                              «Т»
Содержимое
                    VisibleString Длина
IA 05
            Date of Birth Длина Содержимое
            A0
                    0A
                    Date Длина Содержимое
43 08 «19571111»
     Set Ддина
31 1F
                     Содержимое
```

### FOCT 34.974-31 C. 23

 Name 61
 Длина Содержимое 61
 Содержимое 61

 1 VisibleString 1A
 О5 «Susan» Содержимое «Susan» Содержимое 1A
 Содержимое «Susan» Содержимое об «В» Содержимое «Jones»

 1A
 05
 «В» Содержимое «Jones»

 Date 04
 Вігth Длина Содержимое А0
 ОА

 Date Длина 43
 Содержимое «19590717»

### C. 24 FOCT 34,974-91

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Спровочное

### **ПЕРЕЧЕНЬ** ПРИСВОЕННЫХ ЗНАЧЕНИЯ «ИДЕНТИФИКАТОРА ОБЪЕКТА»

В настоящем стандарте присвоены следующие значения: 23.2 (joint-iso-ceitt asn 1 (1) basic-encoding (1)) «Basic Encoding of a single ASN.1 type»

#### информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН НПО «ПЕРСЕЙ»
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.07.91 № 1280
   Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 8825—87 «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Описание базовых правил кодирования для абстрактио-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1)»
- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, поречисления, приложения	
FOCT 27466—87	2	
FOCT 28906—91	2	
7341777/mm 37 400 A41		

(MKKTT X.409-84)

2,6,3,3,2

Примечание. Обозначения проектов, на которые даны ссылки в настоящем стандарте, соответствуют внутреннему классификатору ВНИИЭС и имеют предварительный характер.

### СОДЕРЖАНИЕ

0.	введение	ı
1.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	22
2.	ССЫЛКИ	2
3.	ОПРЕДЕЛЕНИЯ	2
4.		3
	4.1. Сокращения	
	4.2. Обозначения	3
5.	тревования динамического и статического соответ-	
		3
6.	ОБЩИЕ ПРАВИЛА КОДИРОВАНИЯ	4
	6.1. Структура кодового представления	4
	6.2 Октеты идентификатора	4
	6.3. Октеты дляны	7
	6.4 Октеты совержимого	8
	6.5. Октеты признака конца содержимого	8
7.	КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ БУЛЕВСКОГО ЗНАЧЕНИЯ .	9
8.	КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ	9
9.		Ö
10.		١
11.	КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВЫРОЖДЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ 1	2
12.	КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ-	
	НОСТЬ»	2
13.	КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ»	
	НОСТЬ ИЗ»	3
14.	КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «МНОЖЕСТВО» . 1	3
15.		4
	КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВЫБОРОЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ . 1	4
17.		4
18,	КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕГИРОВАННОГО ЗНАЧЕНИЯ	4
19.	кодовое представление значения произвольного ти-	_
on	ПА КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ИДЕНТИФИКАТОР 1	5
20.		5
0.1	КОДОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ «СТРОКА ЗНА-	0
21.	KOB»	6
92	КОДОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕУПОТРЕБИТЕЛЬ-	٠
		9
23	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОДОВЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРИ ОПРЕДЕ-	
		9
По	иложение 1. Пример кодового представления	-
TIP		à
	Формационные данные 2	
***	Anhandranium Manigar	٠

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. И. Зюбан

Сдано в на**6** 99,99.91 Подо, к печ. 27,11.91 1,75 усл. п. л. 1,88 усл. кр.-отт. 1,60 уч.-изд. л. Тираж 680 экз. Цена 27 р. 50 ж.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Нововресненский пер., 3 Қалужсқая типография стандартов, ул. Московскап, 256, Зак. 1721