

**ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ****Термины и определения**

Programming languages.  
Terms and definitions

**ГОСТ  
28397—89  
(ISO 2382-15—85)**

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.
2. 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.

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском и английском языках приведены в табл. 2—3.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Таблица 1

Термин	Определение
<b>ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ</b>	
1 <b>Язык программирования</b> Programming language	Язык, предназначенный для представления программ.  П р и м е ч а н и е — К традиционным языкам программирования процедурного типа относят, как правило, языки для представления программ в виде последовательности предписания
2. <b>Лексема</b> (Lexical) token Lexical unit	Языковая конструкция, по соглашению представляющая элементарную синтаксическую единицу
3. <b>Идентификатор</b> Identifier	По ГОСТ 19781

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

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
27. <b>Агрегат данных</b> Агрегат Aggregate	Структурированная совокупность элементов данных
28. <b>Формальный параметр</b> Параметр (Formal) parameter Dummy argument	Идентификатор, который объявляется совместно со входом в процедуру и служит для связи с соответствующим фактическим параметром
29. <b>Фактический параметр</b> Actual parameter (Actual) argument	Языковый объект, который появляется в вызове процедуры и связывается с соответствующим формальным параметром процедуры для использования при ее выполнении

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И СРЕДСТВА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ДАННЫМ**

30. <b>Тип данных</b> Тип (Data) type	Множество значений вместе с множеством допустимых над ними операций
31. <b>Закрытый тип данных</b> Encapsulated type	Тип данных с открытой спецификацией, но закрытой реализацией
32. <b>Спецификация формата данных</b> Formal	Языковая конструкция, определяющая представление данных
33. <b>Спецификация шаблона данных</b> Picture	Языковая конструкция, описывающая представление данных посредством образца, имеющего вид символьного литерала
34. <b>Индексация (в языках программирования)</b> 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. <b>Косвенная ссылка</b> Indirect reference	Ссылка, значением которой является ссылка
36. <b>Присваивание</b> Assignment	Механизм придания значения переменной в языке программирования
37. <b>Инициализация</b> Initialize	Присваивание начальных значений переменным программы
38. <b>Автоматическое распределение памяти</b> Automatic storage allocation	Выделение памяти при входе в программный блок для локальных переменных и ее освобождение при выходе из этого блока
39. <b>Агрегат подразумеваемого размера</b> Assumed-size aggregate	Формальный параметр типа агрегат, диапазон изменения индексов которого определяется соответствующим фактическим параметром
40. <b>Агрегат регулируемого размера</b> Adjustable-size aggregate	Формальный параметр типа агрегат с переменным диапазоном изменения индексов

**ЭЛЕМЕНТЫ ОБРАБОТКИ**

41. <b>Выражение</b> Expression	Языковая конструкция, определяющая некоторое значение в соответствии со значениями одного или более операндов
42. <b>Процедура (в языках программирования)</b> Procedure	Параметризуемый именованный программный блок, конкретное выполнение которого определяется вызовом процедуры
43. <b>Процедура-функция</b> Функция Function (procedure)	Процедура в языке программирования, при выполнении которой вырабатывается значение, связываемое с именем процедуры
44. <b>Асинхронная процедура</b> Asynchronous procedure	Процедура в языке программирования, выполняемая логически параллельно с другими частями программы
45. <b>Критическая секция</b> Critical section	Часть асинхронной процедуры, которая не может выполняться параллельно с определенной частью той же или другой асинхронной процедуры
46. <b>Метка (в языках программирования)</b> Label	Языковая конструкция, употребляемая для именования предложения в программе

Термин	Определение
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ И СРЕДСТВА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ОБРАБОТКИ</b>	
47. <b>Логический объект</b> Logical	Объект, рассматриваемый в аспекте определения алгоритмом или программой безотносительно к реализации с помощью технических средств
48. <b>Физический объект</b> Physical	Объект, рассматриваемый в аспекте взаимодействия логического объекта с техническими средствами
49. <b>Последовательность выполнения в программе</b> Execution sequence	Порядок выполнения предложений или частей предложений программы
50. <b>Безусловное предложение</b> Unconditional statement	Предложение, определяющее единственную возможную последовательность выполнения в программе
51. <b>Условный оператор</b> Conditional construct	Языковая конструкция, определяющая более одной последовательности выполнения в программе
52. <b>Оператор цикла</b> Loop Construct	Языковая конструкция, определяющая итерацию некоторой последовательности выполнения в программе
53. <b>Вызов процедуры</b> Call (Procedure)call	Ссылка на процедуру с целью ее выполнения
54. <b>Вход процедуры</b> Entry (of a procedure)	Языковая конструкция, с которой может быть начата некоторая последовательность выполнения процедуры
55. <b>Передача параметров</b> Parameter association	Механизм установления соответствия между формальными и фактическими параметрами
56. <b>Возврат из процедуры</b> Return (from a procedure)	Языковая конструкция, которая используется для завершения какой-либо последовательности выполнения процедуры
57. <b>Побочный эффект</b> Side effect	Изменение значений параметров или глобальных переменных при выполнении процедуры-функции
58. <b>Оператор ветвления</b> Branch construct	Языковая конструкция, определяющая возможность выбора между различными последовательностями выполнения в программе
59. <b>Исключительная ситуация</b> Exception	Совокупность определенных условий, возникновение которых приводит к нарушению предусмотренной последовательности выполнения в программе
60. <b>Старшинство операций</b> (Operator) precedence	Отношение между операциями, определяющее умалчиваемый порядок выполнения операций в выражениях
61. <b>Преобразование типов</b> Conversion	Преобразование значений некоторого типа данных к значениям другого типа
62. <b>Активизация процедуры</b> Activation	Приведение процедуры в состояние готовности к выполнению при ее вызове

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

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

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

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Таблица 3

Термин	Номер термина
Activation	62
(Actual) argument	32
Actual parameter	29
Adjustable-size aggregate	43
Aggregate	27
Assignment	36
Assumed-size aggregate	39
Asynchronous procedure	47
Automatic storage allocation	38
Block	9
Branch construct	58
Built-in	17
Comment	12
Compound statement	8
Conditional construct	51
Constant	26
Conversion	61
Critical section	45
(Data) type	30
Declaration	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
External	21
(Formal) parameter	28
Format	32
Function (procedure)	43
Global	20
Identifier	3
Implicit declaration	16
Indirect reference	35
Initialize	37
Keyword	4
Label	46
(Lexical) token	2
Lexical unit	2
Literal	6
Local	19

*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
ГОСТ 15971—90	Вводная часть
ГОСТ 19781—90	1, 2.1, 2.3
ГОСТ 20886—85	То же

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ**