

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

языки программирования

термины и определения

ΓΟCT 28397-89

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

языки программирования

Термины и определения

Programming languages.
Terms and definitions

ΓΟCT 28397—89

OKCTY 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 во всех видах документации и литературы, 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, 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 данном стандарте.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- 2.3. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные 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

основные понятия

1. Язык программирования

Programming language

- 2. Лексема
 (Lexical) token
 Lexical unit
- 3. Идентификатор Identifier
- 4. Ключевое слово (в языках программирования) Keyword
- 5. Зарезервированное слово

Reserved word

- 6. Литерал Literal
- 7. Предложение Statement
- 8. Cоставное предложение Compound statement
- 9. Программный блок Block
- 10. Программный модуль Program unit
- 11. Программа Program
- 12. Kommentapun Comment
- 13. Описание среды
 Environment description

Язык, предназначенный для представления программ.

Примечание. К традиционным языкам программирования процедурного типа относят, как правило, языки для представления программ в виде последовательности предписания

Языковая конструкция, по соглашению представляющая элементарную синтаксическую единицу

По ГОСТ 19781

Идентификатор, смысл которого зафиксирован правилами языка программирования и который используется для распознавания предложений в программе

Ключевое слово, использование которого запрещено в иных целях, кроме указанной

Лексема, которая непосредственно представляет некоторое значение

По ГОСТ 19781

Предложение, состоящее из последовательности предложений

Синтаксически определенное составное предложение, образующее область действия объявленных в нем объектов

По ГОСТ 19781

По ГОСТ 19781

Языковая конструкция, используемая для включения в текст программы пояснений, не влияющих на ее выполнение

Языковая конструкция, используемая для описания свойств объектов, которые не являются частью программы, но существенны для ее выполнения Термин

Определение

14. Объявление объекта

Declaration

15. Умолчание Default

16. **Неявное объявление** Implicit declaration

17. Предопределенный атрибут

Predefined Built-in

Local

18. Область действия объявления

Scope of a declaration

- 19. Локальный объект
- 20. Глобальный объект Global
- 21. Внешний объект External
- 22. Статическое свойство объекта

Static

23. Динамическое свойство объекта

Dynamic

24. Ссылка (в языках программирования)
Reference

Языковая конструкция для создания языкового объекта

Соглашение о характеристике языкового объекта или выполняемом действии при отсутствия их явного описания

Объявление объекта, принимаемое по умолчанию

Характеристика языкового объекта, введенная описанием языка программирования

Часть текста программы, на который распространяется действие некоторого объявления объекта

Языковый объект, объявленный в программном блоке и не доступный вне его

Языковый объект, доступный в программном блоке, но объявленный вне его в том же программном модуле

Языковый объект, объявленный в некотором программном модуле и доступный вне его

Свойство объекта, определяемое до выполнения программы

Свойство объекта, определяемое или доопределяемое в период выполнения программы

Объект при его использовании в качестве имени

СТРУКТУРА ДАННЫХ

25. Переменная (в языках программирования)
Variable

26. **Константа** (в языках программирования)

Constant

27. Агрегат данных Агрегат

Aggregate
28. Формальный параметр
Параметр
(Formal) parameter
Dummy argument

29. Фактический параметр

Actual parameter (Actual) argument

Языковый объект, который может принимать различные значения

Языковый объект, обладающий фиксированным значением, определяемым при создании этого объекта

Структурированная совокупность элементов данных

Идентификатор, который объявляется совместно со входом в процедуру и служит для связи с соответствующим фактическим параметром

Языковый объект, который появляется в вызове процедуры и связывается с соответствующим формальным параметром процедуры для использования при ее выполнении

Термин

Определение

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СРЕДСТВА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ДАННЫМ

30. Тип данных Тип

(Data) type дан-31. Закрытый тип

ных Encapsulated type 32. Спецификация форма-

та ланных Format

33 Спецификация шаблона данных

Picture

34. Индексация (в языках программирования) Subscripting

35. Косвенная ссылка Indirect reference

36. Присванвание Assignment

37. Инициализация Initialize

38. Автоматическое пределение памяти

Automatic storage allocation

39. Агрегат подразумеваемого размера

Assumed-size aggrega-

40. Агрегат регулируемого размера

Adjustable-size aggregate

Множество значений вместе с множеством допустимых над ними операций

с открытой спецификацией, но Тип данных закрытой реализацией

Языковая конструкция, определяющая ставление данных

Языковая конструкция, описывающая представление данных посредством образца, имеющего вид символьного литерала

Механизм для доступа к компоненте массива данных посредством ссылки на массив и посредством одного или более выражений, значения которых определяют позицию компоненты массива Ссылка, значением которой является ссылка

Механизм придания значения переменной в языке программирования

Присваивание начальных значений переменным программы

Выделение памяти при входе в программный блок для локальных переменных и ее освобождение при выходе из этого блока

Формальный параметр типа агрегат, диапазон изменения индексов которого определяется соответствующим фактическим параметром

Формальный параметр типа агрегат с переменным виздазоном изменения индексов

элементы обработки

41. Выражение Expression

42. Процедура (в языках программирования)

Procedure

43 Процедура-функция Функция

Function (procedure) 44. Асинхронная процеду-

pa Asynchronous procedure

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

Параметризуемый именованный программный которого опредеблок, конкретное выполнение ляется вызовом процедуры

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

Процедура в языке программирования, выполнимая логически параллельно с другими частяим программы

Термин	Определение
45. Критическая секция Critical section	Часть асинхронной процедуры, которая не может выполняться параллельно с определенной частью той же или другой асинхронной процедуры
46. Метка (в языках про- граммирования) Label	Языковая конструкция, употребляемая для именования предложения в программе

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СРЕДСТВА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ОБРАБОТКИ

- 47. Логический объект Logical
- 48. Физический объект Physical
- 49. Последовательность выполнения в программе Execution sequence
- 50. Безусловное предложение

Unconditional state-

- 51. Условный оператор Conditional construct
- 52. Оператор цикла Loop construct
- 53. Вызов процедуры
 Вызов
 (Procedure) call
- 54. Вход процедуры Entry (of a procedure)
- 55. Передача параметров
 Рагатетег association
 56. Возврат из процеду-

Return (from a procedure)

- 57. Побочный эффект Side effect
- 58. Оператор ветвления Branch construct

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 процедурыфункции

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

туация	Термин	Определение	
пов ных к значениям другого типа Соnversion	туация	Отношение между операциями, определяющее умалчиваемый порядок выполнения операций в выражениях Преобразование значений некоторого типа данных к значениям другого типа Приведение процедуры в состояние готовно-	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица Термия Номер термина Arperar 27 Агрегат данных 27 39 Агрегат подразумеваемого размера 40 Агрегат регулируемого размера Активизация процедуры 62 Атрибут предопределенный 17 Блок программный 9 Возврат из процедуры 56 Вход процедуры 54 53 Вызов Вызов процедуры 53 Выражение 41 3 Илентификатор Индексация (в языках программирования) 34 Инициализация 37 Комментарий 12 Константа (в языках программирования) 26 2 Лексема 6 Литерал 46 Метка (в языках программирования) Модуль программный 10 18 Область действия объявления Объект внешний 21 20 Объект глобальный 47 Объект логический Объект локальный 19 48 Объект физический Объявление 14 14 Объявление объекта 16 Объявление неявное Оператор ветвления 58 Оператор условный 51 Оператор цикла 52 13 Описание среды 28 Параметр 29 Параметр фактический 28 Параметр формальный 55 Передача параметров 25 Переменная (в языках программирования) Последовательность выполнения в программе 49 7 Предложение 50 Предложение безусловное 8 Предложение составное Преобразование типов 61 36 Присваивание 11 Программа 42 Процедура (в языках программирования) Процедура асинхронная 44

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Процедура-функция	43
Распределение памяти автоматическое	38
Свойство объекта динамическое	23
Свойство объекта статическое	22
Секция критическая	45
Ситуация исключительная	59
Слово зарезервированное	1 5
Слово ключевое (в языках программирования)	4
Ссылка (в языках программирования)	24
Ссылка косвенная	35
Спецификация формата данных	32
Спецификация шаблона данных	33
Старшинство операций	60
Тип	30
Тип данных	30
Тип данных закрытый	1 31
Умолчание	15
Функция	\ 43
Эффект побочный	57
Язык программирования	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	$\overline{}$
Lexical unit	2
Literal	6
Local	, 19
Logical	47
Loop construct	52
(Operator) precedence	60
Parameter association	55
Physical	48

Продолжение табл. 3

Термин	Номер термина
Picture Predefined Procedure (Procedure) call Program Program unit Programming language Reference Reserved word Return (from a procedure) Scope of a declaration Side effect Statement Static Subscripting Unconditional statement Variable	33 17 42 53 11 10 1 24 5 56 18 57 7 22 34 50 25
	i

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством радиопромышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. С. Марков, канд. физ.-мат. наук (руководитель темы); А. Н. Прошин; Н. А. Сергеева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.12.89 № 3961
- 3. Срок проверки 1996 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. Стандарт соответствует ИСО 2382/15
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которы й дана ссылка	Номер шушкта
FOCT 15971—84	Вводная часть
ΓΟCT 20886—85	То же
FOCT 19781—83	3, 7, 10, 11

Редактор М. Е. Искандарян Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 31.01.90 Подп. в печ. 29.04.90 0,75 усл. меч. м., 0,75 усл. кр.-отт. 0,72 уч.-мэд. м. Тираж 20000 Цена 15 ж.