ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРОГРАММНОЕ

термины и определения

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРОГРАММНОЕ

Термины и определения

Software of data processing systems.

Terms and definitions

19781—90

MKC 01.040.35 OKCTY 4001

Дата введения 01.01.92

ГОСТ

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области программного обеспечения систем обработки информации.

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, ГОСТ 20886, ГОСТ 24402.

- 1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- 2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой "Ндп".
- 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.
- 2.3. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском языке.
- 3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском и английском языках приведены в табл. 2—3.
- 4. Термины и определения общих понятий, относящихся к системам обработки информации, управлению обработкой данных и представлению данных, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении 1.
 - 5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым.

Таблица 1

Термин	Определение	
Основные понятия		
1. Программа Program	Данные, предназначенные для управления конкретными компо- нентами системы обработки информации в целях реализации опреде- ленного алгоритма	
2. Программное обеспечение	Совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ	
3. Программирование Programming	Научная и практическая деятельность по созданию программ	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1990 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Термин	Термин	Определение
--------	--------	-------------

- 4. **Системная программа** System program
- 5. Управляющая программа Control program
- 6. **Супервизор** Supervisor
- 7. Прикладная программа Application program
- 8. Программа обслуживания Utility program
- 9. **Абсолютная программа** Non-relocatable program
- 10. Переместимая программа Relocatable program
- 11. **Реентерабельная программа** Reenterable program
- 12. **Мобильная программа** Portable program
- 13. **Драйвер** Driver
- 14. **Подпрограмма** Subprogram
- 15. **Программный модуль** Program module
- 16. **Исходный модуль** Source module
- 17. **Объектный модуль** Object module
- 18. Загрузочный модуль Load module
- 19. **Макроопределение** Macrodefinition
- 20. **Рекурсивная подпрограмма** Recursive subroutine

Виды программ

Программа, предназначенная для поддержания работоспособности системы обработки информации или повышения эффективности ее использования в процессе выполнения прикладных программ

Системная программа, реализующая набор функций управления, в который включают управление ресурсами и взаимодействием с внешней средой системы обработки информации, восстановление работы системы после проявления неисправностей в технических средствах

Часть управляющей программы, координирующая распределение ресурсов системы обработки информации

Программа, предназначенная для решения задачи или класса задач в определенной области применения системы обработки информации

Программа, предназначенная для оказания услуг общего характера пользователям и обслуживающему персоналу системы обработки информации

Программа на машинном языке, выполнение которой зависит от ее местоположения в оперативной памяти

Программа на машинном языке, выполнение которой не зависит от ее местоположения в оперативной памяти

Программа, один и тот же экземпляр которой в оперативной памяти способен выполняться многократно, причем так, что каждое выполнение может начинаться в любой момент по отношению к другому выполнению

Программа, которая написана для ЭВМ одной архитектуры, но может исполняться в системах обработки информации с другими архитектурами без доработки или при условии ее доработки, трудоемкость которой незначительна по сравнению с разработкой новой программы

Программа, предназначенная для управления работой периферийных устройств, обычно в мини- и микроЭВМ

Программа, являющаяся частью другой программы и удовлетворяющая требованиям языка программирования к структуре программы

Программа или функционально завершенный фрагмент программы, предназначенный для хранения, трансляции, объединения с другими программными модулями и загрузки в оперативную память

Программный модуль на исходном языке, обрабатываемый транслятором и представляемый для него как целое, достаточное для проведения трансляции

Программный модуль, получаемый в результате компиляции исходного модуля.

 Π р и м е ч а н и е. Объектный модуль обычно полностью готов к редактированию связей

Программный модуль, представленный в форме, пригодной для загрузки в основную память для выполнения

Программа, под управлением которой макрогенератор порождает макрорасширения макрокоманд

Подпрограмма, которая может обращаться к себе самой

Компоненты систем программирования

21. Система программирования
Programming system

Система, образ
ми или интерпрета
соответствующей

Система, образуемая языком программирования, компиляторами или интерпретаторами программ, представленных на этом языке, соответствующей документацией, а также вспомогательными средствами для подготовки программ к форме, пригодной для выполнения

	11рооолжение тао		
	Термин	Определение	
22.	Кросс-система программирования Cross-programming system	Система программирования, программные компоненты которой порождают программы на машинном языке, отличном от того, в среде которого они работают	
23.	Язык программирования Programming language	По ГОСТ 28397—89	
24.	Алгоритмический язык Algorithmic language	Искусственный язык, предназначенный для выражения алгоритмов	
25.	Проблемно-ориентированный язык Problem-oriented language	Язык программирования, который соответствует понятиям определенного класса прикладных задач. Примечание проблемно-ориентированный язык обычно имеет набор специфических изобразительных средств	
26.	Исходный язык Source language	Язык программирования, используемый для первичного представления программы	
27.	Машинный язык Machine language	Язык программирования, предназначенный для представления программ в форме, позволяющей выполнять ее непосредственно техническими средствами обработки информации. Примечание для выполнения программы на машинном языке не требуется применение трансляторов, компиляторов и ин-	
28.	Автоко д Autocode	терпретаторов Символьный язык программирования, предложения которого по своей структуре в основном подобны командам и обрабатываемым	
29.	Язык ассемблера Assembly language	данным конкретного машинного языка Язык программирования, который представляет собой символьную форму машинного языка с рядом возможностей, характерных для языков высокого уровня. Примечание. Язык ассемблера обычно включает в себя	
30	Язык высокого уровня	макрокоманды Язык программирования, понятия и структура которого удобны	
	High-level language Макроязык	для восприятия человеком	
31.	Macrolanguage	Язык программирования, предназначенный для представления макроопределений. Примечание. Некоторые средства макроязыка могут использоваться вне макроопределений	
32.	Макрокоманда Macroinstruction	Предложение языка программирования, вместо которого макрогенератор подставляет макрорасширения	
33.	Макрорасширение Macroexpansion	Последовательность предложений, порождаемая макрогенератором при обработке макрокоманды на основании макроопределения	
34.	Декларативный язык	Язык программирования для выражения определений. Примечание В качестве такого языка часто выступает язык	
2.5	Declarative language	описания данных	
	Объектно-ориентированный язык Object-oriented language	Язык программирования, который соответствует концепциям объектно-ориентированного программирования	
	Процедурный язык Procedural language	Язык программирования, в котором действия над данными выражаются в терминах последовательностей команд	
	Функциональный язык Functional language	Язык программирования, в котором действия над данными выражаются в виде обращений к функциональным процедурам	
38.	Транслятор Translator	Программа или техническое средство, выполняющие трансляцию программы. Примечание. На транслятор обычно возлагаются функции диагностики ошибок, формирования словарей идентификаторов, выдачи для печати текстов программ и т. д.	
39.	Конвертор языка Конвертор Converter	Транслятор с некоторого языка на другой язык такого же уровня	
40.	Компилятор Compiler	Программа или техническое средство, выполняющие компиляцию	

Термин	ин Определение	
41. Ассемблер	Программа или техническое средство, выполняющие ассембли-	
Assembler	рование	
42. Макрогенератор	Программа или техническое средство, выполняющие преобразо-	
Macrogenerator	вания макрокоманд в их макрорасширения	
43. Интерпретатор	Программа или техническое средство, выполняющие интерпре-	
Interpreter	тацию.	
	Примечание. Большинство интерпретаторов осуществляют	
	интерпретацию программы путем последовательной интерпретации	
	ее предложений	
44. Редактор связей	Программа, предназначенная для создания загрузочных модулей	
Linkage editor	на основании одного или нескольких объектных модулей или загру-	
Linker	зочных модулей путем разрешения перекрестных ссылок между моду-	
	лями и, при необходимости, настройки адресов	
45. Библиотека программ	Организованная совокупность программ или частей этих программ,	
Библиотека	а также, возможно, информации, относящейся к их использованию.	
Program library	Примечание. Библиотека программ часто называется в	
-	соответствии с природой содержащихся в ней элементов	
	Виды программирования	

46. **Структурное программирование** Structured programming

47. Объектно-ориентированное программирование

Object-oriented programming

48. **Логическое программирование** Logical programming

Метод построения программ, использующий только иерархически вложенные конструкции, каждая из которых имеет единственную точку входа и единственную точку выхода.

 Π р и м е ч а н и е. В структурном программировании используются три вида структур, связанных с передачей управления: последовательная, условного перехода и циклическая

Метод построения программ как совокупность объектов и классов объектов, которые могут вызывать друг друга для выбора и выполнения операций.

Примечание. Объекты состоят из данных и операций над данными

Метод построения программ как совокупности логических правил с предварительно определенными алгоритмами для обработки входных данных программы в соответствии с ее правилами

Технология программирования и отладки программ

49. Спецификация программы Specification

50. **Трансляция программы** Трансляция

Translation 51. **Компиляция**

Compilation 52. **Ассемблирование**

Assembly 53. Поиск ошибок (в программе)

Error detection
54. Верификация программы

54. **Верификация программы** Верификация Program verification

55. **Дамп** Dump

56. **Аварийный дамп** Postmortem dump

57. **Тупиковая ситуация** Deadlock

Формализованное представление требований, предъявляемых к программе, которые должны быть удовлетворены при ее разработке, а также описание задачи, условия и эффекта действия без указания способа ее достижения

Преобразование программы, представленной на одном языке программирования, в программу на другом языке и в определенном смысле равносильную первой

Трансляция программы с языка высокого уровня в форму, близкую к программе, на машинном языке

Компиляция программ с языка ассемблера

Деятельность, в результате которой выявляются ошибки в программе с целью их последующего исправления

Доказательство того, что поведение программы соответствует спецификации на эту программу

Данные, представляющие собой полное или частичное содержимое оперативной памяти, выводимое на периферийное устройство

Дамп, полученный в результате ненормального завершения программы

Ситуация, в которую попадают две или несколько асинхронных процедур, характеризующаяся невозможностью дальнейшего выполнения из-за взаимных зависимостей

Термин	Определение	
Адресация в программах		
58. Функция адресации	Функция, реализуемая определенными компонентами системы обработки информации, сопоставленная с пространством памяти, определенная на множестве адресов в этом пространстве памяти и предназначенная для выделения по адресу единственной подобласти в этом пространстве памяти так, что обеспечивается определенная операция с этой подобластью	
59. Адрес в пространстве пам. Адрес Storage address Address		
60. Пространство памяти Storage space	Область памяти, некоторая совокупность подобластей которой является областью значений функции адресации	
61. Указатель области памяти Указатель Pointer		
62. Адрес команды Instruction address	Адрес области памяти, которая занята командой	
63. Исполнительный адрес Effective address	Адрес операнда команды, содержащийся в ней или вычисляемый на основании содержимого ее полей. Примечание Если операнд не является непосредственным, то его адрес определяется адресной частью команды или находится в фиксированной области памяти, или определяется через нее посредством цепочки указателей	
64. Базовый адрес Base address	Аддитивная часть исполнительного адреса, постоянная для определенной совокупности адресуемых данных. Примечание. Базовый адрес можно рассматривать как адрес области, содержащей порции данных, адресуемые с помощью этой базы	
65. Индекс адреса Индекс Index	Аддитивная часть адреса, предназначенная для модификации исполнительного адреса на отдельно вычисляемое значение в целях обращения к корциям данных, размещенным в памяти по определенному закону	
66. Базовая адресация Base-displacement adressin Based addressing	Способ вычисления исполнительного адреса, при котором он вы-	
67. Индексирование адреса Indexing	Способ вычисления исполнительного адреса, при котором учитывают индекс адреса. Примечание. Индексирование может сочетаться с базовой адресацией	
68. Базовый регистр Base register	Регистр, содержащий базовый адрес	
69. Индексный регистр	Регистр, содержащий индекс адреса	

Элементы и структуры организации программ и данных

70. **Цикл (в программе)** Loop

Index register

71. **Флажок (в программе)**

72. **Переключатель (в программе)** Switch

73. **Семафор** Semaphore

74. **Общая переменная** Shared variable

Последовательность команд в программе, которая должна исполняться неоднократно в результате перехода от начала последовательности к концу

Переменная, регистрирующая появление определенного события или состояния

Управляемый флажком выбор одного перехода из группы возможных переходов в программе

Переменная, используемая для обеспечения взаимного исключения

Переменная, доступная двум или большему количеству асинхронных процедур или одновременно исполняемых программ

Пподолжение табл 1

	Продолжение таб.	
	Термин	Определение
75.	Порция данных Data aggregate	Данные, представленные как целое в конкретном контексте их описания или обработки и неразрывно связанные со своим носителем. Примечание Контексты существенно зависят от решаемых задач и этапов их решения и могут изменяться от задачи к задаче и от одного этапа к другому
76.	Литерная цепочка Цепочка String	Порция данных, состоящая из последовательности литер
77.	Идентификатор Identifier	Литерная цепочка, выступающая в определенном контексте в роли символа. Примечание. В обработке данных рассматривают идентификаторы порций данных, областей памяти, пространств памяти, томов и др., при этом они могут выражать определенные свойства этих объектов
78.	Составной идентификатор	Идентификатор объекта, включающий идентификаторы классов,
79.	Qualified identifier Область памяти Storage area	которые вложены друг в друга и содержат этот объект Память, выделенная для размещения одной или нескольких порций данных
80.	Подобласть памяти Storage subarea	Область памяти, рассматриваемая как составная часть другой области памяти
81.	Буфер Buffer	Рабочая область памяти при пересылке данных. П р и м е ч а н и е. При операции ввода данные заносят в буферную область
82.	Поле данных Data field	Неразрывная область памяти, имеющая определенное назначение и обычно снабженная именем или идентификатором
83.	Экстент памяти Extent	Неразрывная область в пространстве внешней памяти данных, используемая при его распределении. Примечание. В ОС ЕС ЭВМ под набор данных на устройствах прямого доступа пространство памяти отводится экстентами
		Процессы обработки данных
84.	Процесс обработки данных Процесс Computational process Process	Система действий, реализующая определенную функцию в системе обработки информации и оформленная так, что управляющая программа данной системы может перераспределять ресурсы этой системы в целях обеспечения мультипрограммирования.

- 85. Параллельные процессы Parallel processes
- 86. Конкурирующие процессы

Примечания:

- 1. Процесс характеризуется состояниями, которые определяются наличием тех или иных ресурсов в распоряжении процесса и, следовательно, возможностью фактически выполнять действия, относящиеся к процессу.
- 2. Перераспределение ресурсов, выполняемое управляющей программой, влияет на продолжительность процесса обработки данных, но не на его конечный результат.
- 3. Процесс оформляют с помощью специальных структур управляющих данных, которыми манипулирует управляющий механизм.
- 4. В конкретных системах обработки информации встречаются разновидности процессов, которые различаются способом оформления и составом ресурсов, назначаемых процессу и отнимаемых от него, и допускается вводить специальные названия для таких разновидностей, например задача в операционной системе ОС ЕС ЭВМ.

Процессы обработки данных, у которых интервалы времени выполнения перекрываются за счет использования различных ресурсов одной и той же системы

Процессы обработки данных, выполняющиеся в течение определенного интервала времени с использованием одного и того же набора ресурсов путем их перераспределения

System message

104. **Команда оператора** Operator command

	Термин	Определение	
87	Системный процесс	Процесс обработки данных, в виде которого функционируют оп-	
07.	System task	ределенные компоненты управляющей программы	
	System process	podesioniste Rosmonerius ynpussinomen inperpussinsi	
88.	Процесс системного ввода	Системный процесс, предназначенный для автоматического ввода	
	System reader (task)	в систему обработки информации пакета заданий через назначенное	
		этому процессу устройство ввода-вывода.	
		Примечание. Процесс системного ввода в некоторых системах	
		обработки информации интерпретирует предложения языка управле-	
90	Промосо ометомного ругота	ния заданиями	
09.	Процесс системного вывода System writer (task)	Системный процесс, предназначенный для автоматического вывода определенной части результатов выполнения заданий наряду с	
	System writer (task)	сообщениями управляющей программы через назначенное этом	
		цессу устройство ввода-вывода	
90.	Приоритет процесса	Преимущественное право процесса обработки данных перед дру-	
	Приоритет	гими процессами на использование ресурсов, выражаемое числом,	
	Priority	присвоенным этому процессу	
91.	Мультипрограммная смесь	Совокупность процессов, выполнением которых управляет одна и	
0.2	Multiprogram mix	та же управляющая программа	
92.	Мультипроцессирование	Управление многопроцессорной системой, при котором процес-	
	Multiprocessing	соры как ресурсы участвуют в выполнении одной и той же мульти-	
93	Ресурс системы обработки инфор-	программной смеси Средство системы обработки информации, которое может быть	
	ции	выделено процессу обработки данных на определенный интервал вре-	
	Resource	мени.	
		Примечание. Основными ресурсами являются процессоры,	
		области основной памяти, наборы данных, периферийные устрой-	
0.4		ства, программы	
94.	Разделяемый ресурс	Ресурс системы обработки информации, используемый несколь-	
05	Shared resource Задание системе обработки ин-	кими процессами одновременно Единица работы, которая возлагается на систему обработки ин-	
	мации	формации пользователем и оформлена для ввода в систему независи-	
фор	Задание	мо от других таких единиц	
	Job		
96.	Пакетное задание	Задание системе обработки информации, выполняемое в режиме	
	Batched job	пакетной обработки	
97.	Пакет заданий	Последовательность предложений языка управления заданиями,	
	Job batch	подставляющая последовательность заданий системе обработки ин-	
		формации и вводимая вместе с данными самих заданий одним процессом системного ввода	
98	Пункт задания	Один из процессов, которые в строгой последовательности порож-	
, , ,	Job step	даются и завершаются управляющей программой и в совокупности	
	r	составляют выполнение некоторого задания	
99.	Язык управления заданиями	Язык, предназначенный для идентификации заданий и описания	
	Job control language	их характеристик при передаче задания на выполнение в систему об-	
		работки информации.	
		П р и м е ч а н и е. Система обработки информации обычно имеет	
100	Удаленный ввод заданий	свой язык управления заданиями Ввод заданий вычислительной системе средствами телеобработки	
100.	Remote job entry	данных	
101.	Диалоговый удаленный ввод зада-	Удаленный ввод заданий, при котором ввод осуществляется в диа-	
ний	•	логовом режиме	
	Conversational remote		
	job entry		
102.	Сеанс работы	Интервал времени, в течение которого пользователю выделены	
	Session	ресурсы системы обработки информации для выполнения его работ и	
102	Coofman	связи с ним в интерактивном режиме	
103.	Cooбщение системы System message	Сообщение любой из системных программ, входящих в операционную систему	

воздействия на ход обработки данных

Обращение оператора системы обработки информации к управляющей программе, переданное посредством консоли, для оказания

онную систему

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

Термин Автокод Адрес Адресация базовая Адрес базовый Адрес в пространстве памяти	28 59 66 64 59 63	Термин Программа мобильная Программа обслуживания Программа переместимая Программа прикладная	Номер термина 12 8 10
Адрес Адресация базовая Адрес базовый	59 66 64 59	Программа обслуживания Программа переместимая	8
Адресация базовая Адрес базовый	66 64 59	Программа переместимая	
Адрес базовый	64 59		10
	59	Программа прикладная	10
Алпес в пространстве памяти			7
Typee B iipoerpanerbe namirin	63	Программа реентерабельная	11
Адрес исполнительный		Программа системная	4
Адрес команды	62	Программа управляющая	5
Ассемблер	41	Программирование	3
Ассемблирование	52	Программирование логическое	48
Библиотека	45	Программирование объектно-ори-	
Библиотека программ	45	ентированное	47
Буфер	81	Программирование структурное	46
Ввод заданий удаленный	100	Пространство памяти	60
Ввод заданий удаленный диалоговый	101	Процесс	84
Верификация	54	Процесс обработки данных	84
Верификация программы	54	Процесс системного ввода	88
Дамп	55	Процесс системного вывода	89
Дамп аварийный	56	Процесс системный	87
Драйвер	13	Процессы конкурирующие	86
Задание	95	Процессы параллельные	85
Задание пакетное	96	Пункт задания	98
Задание системе обработки инфор-		Регистр базовый	68
мации	95	Регистр индексный	69
Идентификатор	77	Редактор связей	44
Идентификатор составной	78	Ресурс разделяемый	94
Индекс	65	Ресурс системы обработки инфор-	93
Индекс адреса	65	мации	
Индексирование адреса	67	Сеанс работы	102
Интерпретатор	43	Семафор	73
Команда оператора	104	Система программирования	21
Компилятор	40	Ситуация тупиковая	57
Компиляция	51	Смесь мультипрограммная	91
Конвертор	39	Сообщение системы	103
Конвертор языка	39	Спецификация программы	49
Кросс-система программирования	22	Супервизор	6
Макрогенератор	42	Транслятор	38
Макрокоманда	32	Трансляция	50
Макроопределение	19	Трансляция программы	50
Макрорасширение	33	Указатель	61
Макроязык	31	Указатель области памяти	61
Модуль загрузочный	18	Флажок (в программе)	71
Модуль исходный	16	Функция адресации	58
Модуль объектный	17	Цепочка	76 76
Модуль программный	15 92	Цепочка литерная	76 70
Мультипроцессирование Оборожения протрамичес	2	Цикл (в программе)	83
Обеспечение программное		Экстент памяти	
Область памяти	79 97	Язык алгоритмический	24 29
Пакет заданий	97 72	Язык ассемблера	30
Переключатель (в программе)	72 74	Язык высокого уровня	
Переменная общая		Язык декларативный	34 26
Подобласть памяти	80 14	Язык исходный Язык машинный	26 27
Подпрограмма рокурсириея	20		35
Подпрограмма рекурсивная	20 53	Язык объектно-ориентированный	33
Поиск ошибок (в программе)	53 82	Язык проблемно-ориентирован-	25
Поле данных	82 75	Ный	25 23
Порция данных	/5 90	Язык программирования	23 99
Приоритет	90 90	Язык процедурный	99 37
Приоритет процесса	90 1	Язык управления заданиями	37 36
Программа Программа абсолютная	9	Язык функциональный	30

С. 9 ГОСТ 19781—90

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

ТаблицаЗ

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Address	59	Multiprocessing	92
Algorithmic language	24	Multiprogram mix	91
Application program	7	Non-relocatable program	9
Assembler	41	Object module	17
Assembly	52	Object-oriented language	35
Assembly language	29	Object-oriented programming	47
Autocode	28	Operator command	104
Base address	64	Parallel processes	85
Based addressing	66	Pointer	61
Base-displacement addressing	68	Portable program	12
Base register	66	Postmortem dump	56
Batched job	96	Priority	90
Buffer	81	Problem-oriented language	25
Compilation	51	Procedural language	36
Compiler	40	Process	84
Computational process	84	Program	1
Control program	5	Program library	45
Conversational remote job entry	101	Programming	3
Converter	39	Programming language	23
Cross-programming system	22	Programming system	21
Data aggregate	75	Program module	15
Data field	82	Program verification	54
Deadlock	57	Qualified identifier	78
Declarative language	34	Recursive subroutine	20
Driver	13	Reenterable program	11
Dump	55	Relocatable program	10
Effective address	63	Remote job entry	100
Error detection	53	Resource	93
Extent	83	Semaphore	73
Flag	71	Session	102
Functional language	37	Shared resource	94
High-level language	30	Shared variable	74
Identifier	77	Source language	26
Index	65	Source module	16
Indexing	69	Specification	49
Index register	67	Storage address	59
Instruction address	62	Storage area	79
Interpreter	43	Storage space	60
Job	95	Storage subarea	80
Job batch	97	String	76
Job control language	99	Structured programming	46
Job step	98	Sub program	14
Linkage editor	44	Supervisor	6
Linker	44	Switch	72
Load module	18	System message	103
Logical programming	48 70	System process	87
Loop Machine language	27	System program	4 87
Machine language Macrodefinition	19	System task	
	33	System reader (task)	88
Macroexpansion Magraganarator		System writer (task)	89
Macrogenerator Macroinstruction	42 32	Translation	50
		Translator	38
Macrolanguage	31	Utility program	8

ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СИСТЕМАМ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, УПРАВЛЕНИЮ ОБРАБОТКОЙ ДАННЫХ И ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ДАННЫХ

Таблица 4

Термин	Пояснения
1. Интерпретация	Реализация смысла некоторого синтаксически законченного текста, представленного на конкретном языке
2. Процедура начальной загрузки	Ввод программы в оперативную память для выполнения, при котором никакие программы, кроме вводимой, не управляют вводом. Примечание. Присутствие других программ в оперативной памяти не предполагается
3. Инициализация	Приведение областей памяти в состояние, исходное для последующей обработки или размещения данных
4. Инициирование	Создание условий для запуска процесса обработки данных
5. Искусственный язык	Язык, созданный отдельным лицом или группой лиц с определенной целью
6. Программный документ	Документ, содержащий в зависимости от назначения данные, необходимые для разработки, производства, эксплуатации и сопровождения программы или программного средства. Примечание Программные документы и их части могут выполняться любым способом на любом материале, вводиться в ЭВМ и передаваться по каналам связи
7. Кодирование данных	Процесс построения данных из элементов конечного множества
Кодирование	по установленным правилам
8. Код данных	Система, образуемая кодовым набором и правилами, по которым
Код	из элементов этого кодового набора строят данные при кодировании
9. Код с исправлением ошибок	Код данных, в котором допустимому кодовому представлению со-
10. Код с обнаружением ошибок	ответствует несколько недопустимых, причем возникновение ошибок в допустимом представлении преобразует его к одному из соответствующих недопустимых представлений, что позволяет исправить возникшую ошибку (-ки). Примером кода с исправлением ошибок является код Хемминга Код данных, в котором каждое кодовое представление удовлетворяет установленным критериям так, что если в представлении возникают ошибки, то оно перестает удовлетворять этим критериям и устанавливается наличие ошибки. Примером кода с обнаружением ошибок
11. Нотация	является циклический код Код данных, элементами кодового набора которого являются ли-
	теры
12. Кодовое представление	Результат кодирования порции данных
13. Кодовое представление операции Код операции	Кодовое представление символа операции процессора. Примечание. Если операция процессора состоит в выполнении команды, то кодовое представление операции является частью команды
14. Буквенно-цифровое представление	Кодовое представление посредством букв, десятичных цифр, пробела и специальных литер
15. Схема перекодировки	Упорядоченная совокупность двух кодовых наборов и правил однозначного соответствия между элементами первого кодового набора и их кодовыми представлениями во втором кодовом наборе. Примечание с Схема перекодировки определяет частный случай перехода от кодового представления в одном коде к кодовому представлению в другом коде, т. е. когда первое кодовое представление преобразуется поэлементно

Термин	Пояснения
16. Кодовый набор	Конечное множество элементов, из которых строят данные при
	кодировании
17. Алфавит	Кодовый набор, в котором установлено отношение порядка
18. Кодон	Элемент кодового набора
19. Управляющий кодон	Кодон, определенный правилами кодирования данных как оказы-
	вающий воздействие на их запись, преобразование, передачу и истол-
	кование
20. Литера	Кодон, отличающийся от управляющего кодона.
	Примечание. Литера обычно имеет графическое пред-
	ставление
21. Специальная литера	Литера, отличающаяся от буквы, цифры и пробела
22. Пробел	Литера, воспроизводимая отсутствием начертания
23. Буква	Литера, по своему начертанию совпадающая с одним из элемен-
•	тов традиционного алфавита естественного языка
24. Цифра	Литера, входящая в кодовый набор представления чисел и обо-
	значающая одно из натуральных чисел
25. Десятичная цифра	Цифра десятичной системы счисления.
	Примечание. Десятичные цифры изображают литерами 0,
	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

А.П. Гагарин, канд. техн. наук (руководитель темы); А.В. Багров; Н.А. Сергеева

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.08.90 № 2467
- 3. Стандарт соответствует ИСО 2382-7-77, ИСО 2382-10-79
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 19781—83 и ГОСТ 19.004—80
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15971—90	Вводная часть
ГОСТ 20886—85	Вводная часть
ГОСТ 24402—88	Вводная часть

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 19.001—77	Единая система программной документации. Общие положения	3
ГОСТ 19.005—85	Единая система программной документации. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения	7
ГОСТ 19.101—77	Единая система программной документации. Виды программ и программных доку-	•
	ментов	21
ΓΟCT 19.102—77	Единая система программной документации. Стадии разработки	25
ГОСТ 19.103—77	Единая система программной документации. Обозначения программ и программ-	
	ных документов	29
ГОСТ 19.104—78	Единая система программной документации. Основные надписи	33
ГОСТ 19.105—78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам	41
ГОСТ 19.106—78	Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом	45
ГОСТ 19.201—78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	57
ГОСТ 19.202—78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержа-	31
	нию и оформлению	61
ΓΟCT 19.301—79	Единая система программной документации. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению	65
ΓΟCT 19.401—78	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содер-	
	жанию и оформлению	69
ΓΟCT 19.402—78	Единая система программной документации. Описание программы	71
ΓΟCT 19.403—79	Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников	75
ΓOCT 19.404—79	Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к	
	содержанию и оформлению	79
ΓΟCT 19.501—78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию	
	и оформлению	83
ΓOCT 19.502—78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к	
	содержанию и оформлению	89
ΓOCT 19.503—79	Единая система программной документации. Руководство системного программис-	
	та. Требования к содержанию и оформлению	91
ΓΟCT 19.504—79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требова-	
	ния к содержанию и оформлению	95
ΓOCT 19.505—79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к	
	содержанию и оформлению	97
ΓOCT 19.506—79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содер-	
		101
ΓΟCT 19.507—79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных докумен-	
		105
ΓΟCT 19.508—79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслу-	
		111
ΓOCT 19.601—78	Единая система программной документации. Общие правила дублирования, учета и	
	1	113
ΓΟCT 19.602—78	Единая система программной документации. Правила дублирования, учета и хра-	
E0.0E40.633 -53		119
ΓΟCT 19.603—78		123
ΓΟCT 19.604—78	Единая система программной документации. Правила внесения изменений в про-	100
EOCE 10 501 00		129
ΓΟCT 19.701—90	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, дан-	10-
(ИСО 5807—85)		135
ΓOCT 19781—90	Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения	159

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

БЗ 8—2009

Редактор *Н. И. Максимова*Технический редактор *В. Н. Прусакова*Корректор *Н. Ф. Гришина*Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Сдано в набор 25.12.2009. Подписано в печать 04.03.2010. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 20,00. Уч.-изд. л. 15,60. Тираж 400 экз. Зак. 2. Изд. № 3865/2.