ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРОГРАММНОЕ

термины и определения

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРОГРАММНОЕ

Термины и определения

ГОСТ 19781—90

Software of data processing systems.

Terms and definitions

МКС 01.040.35 ОКСТУ 4001

Дата введения 01.01.92

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	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

21. Система программирования Programming system

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.

П 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

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

	Термин	Определение
22.	Кросс-система программирования Cross-programming system	Система программирования, программные компоненты которой порождают программы на машинном языке, отличном от того, в
23.	Язык программирования Programming language	среде которого они работают По ГОСТ 28397—89
24.	Алгоритмический язык Algorithmic language	Искусственный язык, предназначенный для выражения алгорит- мов
25.	Проблемно-ориентированный язык Problem-oriented language	Язык программирования, который соответствует понятиям определенного класса прикладных задач. Примечаний язык обычно имеет набор специфических изобразительных средств
26.	Исходный язык	Язык программирования, используемый для первичного представ-
27.	Source language Машинный язык Machine language	ления программы Язык программирования, предназначенный для представления программ в форме, позволяющей выполнять ее непосредственно техническими средствами обработки информации. Примечания программы на машинном
		языке не требуется применение трансляторов, компиляторов и интерпретаторов
28.	Автокод Autocode	Символьный язык программирования, предложения которого по своей структуре в основном подобны командам и обрабатываемым данным конкретного машинного языка
29.	Язык ассемблера Assembly language	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 High-level language	макрокоманды Язык программирования, понятия и структура которого удобны для восприятия человеком
31.	Макроязык Macrolanguage	Язык программирования, предназначенный для представления макроопределений. Примечание Некоторые средства макроязыка могут использоваться вне макроопределений
32.	Макрокоманда Macroinstruction	Предложение языка программирования, вместо которого макро-
33.	Макрорасширение Масгоехраnsion	генератор подставляет макрорасширения Последовательность предложений, порождаемая макрогенератором при обработке макрокоманды на основании макроопределения
34.	Декларативный язык Declarative language	Язык программирования для выражения определений. Примечание В качестве такого языка часто выступает язык описания данных
35.	Объектно-ориентированный язык Object-oriented language	Язык программирования, который соответствует концепциям объектно-ориентированного программирования
36.	Процедурный язык	Язык программирования, в котором действия над данными выра-
37.	Procedural language Функциональный язык	жаются в терминах последовательностей команд Язык программирования, в котором действия над данными выра-
38.	Functional language Транслятор Translator	жаются в виде обращений к функциональным процедурам 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	Определение	
41. Ассемблер Assembler	Программа или техническое средство, выполняющие ассемблирование	
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	
44 15	ее предложений	
44. Редактор связей	Программа, предназначенная для создания загрузочных модулей	
Linkage editor Linker	на основании одного или нескольких объектных модулей или загру-	
Linker	зочных модулей путем разрешения перекрестных ссылок между модулями 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	Метод построения программ, использующий только иерархичес-	
Structured programming	ки вложенные конструкции, каждая из которых имеет единственную	
	точку входа и единственную точку выхода.	
	Примечание. В структурном программировании используются	
	три вида структур, связанных с передачей управления: последователь-	
47. 05	ная, условного перехода и циклическая	
47. Объектно-ориентированное про-	Метод построения программ как совокупность объектов и классов	
граммирование Object-oriented programming	объектов, которые могут вызывать друг друга для выбора и выполнения операций.	
Object-offenice programming	пил операции.	

Технология программирования и отладки программ

49. Спецификация программы Specification

Logical programming

48. Логическое программирование

50. Трансляция программы Трансляция Translation

- 51. **Компиляция** Compilation
- 52. **Ассемблирование** Assembly
- 53. Поиск ошибок (в программе) Error detection
- 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

Примечание. Объекты состоят из данных и операций над

Метод построения программ как совокупности логических правил

с предварительно определенными алгоритмами для обработки вход-

ных данных программы в соответствии с ее правилами

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

	Прооблжение табл. 1	
	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 памяти Адрес Storage address Address	Элемент множества порций данных, являющегося областью определения функции адресации
60.	Пространство памяти Storage space	Область памяти, некоторая совокупность подобластей которой является областью значений функции адресации
61.	Указатель области памяти Указатель Pointer	Адрес области памяти, размещенный в пространстве памяти, в котором расположена эта область
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 с 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 adressing Based addressing	Способ вычисления исполнительного адреса, при котором он вычисляется как сумма базового адреса и смещения
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 исключе-

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

	Продолжение табл.		
	Термин	Определение	
	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 от решаемых вологи и стария и получения в стария и стари	
		задач и этапов их решения и могут изменяться от задачи к задаче и от одного этапа к другому	
76.	Литерная цепочка	Порция данных, состоящая из последовательности литер	
	Цепочка	Tropian dament, coctonian no nociodobatemento.	
	String		
<i>7</i> 7.	Идентификатор Identifier	Литерная цепочка, выступающая в определенном контексте в роли символа.	
		Примечание. В обработке данных рассматривают идентифи-	
		каторы порций данных, областей памяти, пространств памяти, то-	
		мов и др., при этом они могут выражать определенные свойства этих объектов	
	Составной идентификатор	Идентификатор объекта, включающий идентификаторы классов,	
	Qualified identifier	которые вложены друг в друга и содержат этот объект	
	Область памяти	Память, выделенная для размещения одной или нескольких пор-	
	Storage area	ций данных	
	Подобласть памяти	Область памяти, рассматриваемая как составная часть другой об-	
	Storage subarea	ласти памяти	
	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	
	Builer	область	
82.	Поле данных	Неразрывная область памяти, имеющая определенное назначе-	
	Data field	ние и обычно снабженная именем или идентификатором	
	Экстент памяти	Неразрывная область в пространстве внешней памяти данных,	
	Extent	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	Система действий, реализующая определенную функцию в систе-	
	Процесс	ме обработки информации и оформленная так, что управляющая	
	C	Ţ Ţ -F,) J	

Computational process Process

85. Параллельные процессы Parallel processes

86. Конкурирующие процессы

программа данной системы может перераспределять ресурсы этой системы в целях обеспечения мультипрограммирования.

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

		Определение
==		·
87.	Системный процесс System task System process	Процесс обработки данных, в виде которого функционируют определенные компоненты управляющей программы
88.	Процесс системного ввода System reader (task)	Системный процесс, предназначенный для автоматического ввода в систему обработки информации пакета заданий через назначенное этому процессу устройство ввода-вывода. П р и м е ч а н и е. Процесс системного ввода в некоторых системах обработки информации интерпретирует предложения языка управления заданиями
89.	Процесс системного вывода System writer (task)	Системный процесс, предназначенный для автоматического вывода определенной части результатов выполнения заданий наряду с сообщениями управляющей программы через назначенное этому про-
90.	Приоритет процесса Приоритет	цессу устройство ввода-вывода Преимущественное право процесса обработки данных перед дру- гими процессами на использование ресурсов, выражаемое числом,
91.	Priority Мультипрограммная смесь Multiprogram mix	присвоенным этому процессу Совокупность процессов, выполнением которых управляет одна и та же управляющая программа
92.	Мультипроцессирование Multi processing	Управление многопроцессорной системой, при котором процессоры как ресурсы участвуют в выполнении одной и той же мультипрограммной смеси
	Ресурс системы обработки инфор- ции Resource	Средство системы обработки информации, которое может быть выделено процессу обработки данных на определенный интервал времени.
		Примечание. Основными ресурсами являются процессоры, области основной памяти, наборы данных, периферийные устройства, программы
	Разделяемый ресурс Shared resource	Ресурс системы обработки информации, используемый несколькими процессами одновременно
	Задание системе обработки ин- мации Задание Job	Единица работы, которая возлагается на систему обработки информации пользователем и оформлена для ввода в систему независимо от других таких единиц
96.	Пакетное задание Batched job	Задание системе обработки информации, выполняемое в режиме пакетной обработки
97.	Пакет заданий Job batch	Последовательность предложений языка управления заданиями, подставляющая последовательность заданий системе обработки информации и вводимая вместе с данными самих заданий одним процессом системного ввода
98.	Пункт задания Job step	Один из процессов, которые в строгой последовательности порождаются и завершаются управляющей программой и в совокупности составляют выполнение некоторого задания
99.	Язык управления заданиями Job control language	Язык, предназначенный для идентификации заданий и описания их характеристик при передаче задания на выполнение в систему обработки информации. Примечание Система обработки информации обычно имеет
100.	Удаленный ввод заданий Remote job entry	свой язык управления заданиями Ввод заданий вычислительной системе средствами телеобработки данных
101. ний	Диалоговый удаленный ввод зада- Conversational remote	Удаленный ввод заданий, при котором ввод осуществляется в диалоговом режиме
102.	job entry Сеанс работы Session	Интервал времени, в течение которого пользователю выделены ресурсы системы обработки информации для выполнения его работ и
103.	Сообщение системы System message	связи с ним в интерактивном режиме Сообщение любой из системных программ, входящих в операци- онную систему
104.	Команда оператора Operator command	Обращение оператора системы обработки информации к управляющей программе, переданное посредством консоли, для оказания воздействия на ход обработки данных

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Автокод	28	Программа мобильная	12
Адрес	59	Программа обслуживания	8
Адресация базовая	66	Программа переместимая	10
Адрес базовый	64	Программа прикладная	7
Адрес в пространстве памяти	59	Программа реентерабельная	11
Адрес исполнительный	63	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
Модуль программный	15	Цепочка литерная	76
Мультипроцессирование	92	Цикл (в программе)	70
Обеспечение программное	2	Экстент памяти	83
Область памяти	79	Язык алгоритмический	24
Пакет заданий	97	Язык ассемблера	29
Переключатель (в программе)	72	Язык высокого уровня	30
Переменная общая	7 4	Язык декларативный	34
Подобласть памяти	80	Язык исходный	26
Подпрограмма	14	Язык машинный	27
Подпрограмма рекурсивная	20	Язык объектно-ориентированный	35
Поиск ошибок (в программе)	53	Язык проблемно-ориентирован-	22
Поле данных	82	ный	25
Торция данных Порция данных	75	Язык программирования	23
Приоритет	90	Язык программирования	99
Приоритет процесса	90 90	Язык управления заданиями	37
программа — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	Язык функциональный	36
программа абсолютная	9	2200 Aluxidania indinia	20

С. 9 ГОСТ 19781—90

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 3

Термин	Номер термина	Термин	Номер термина
Address	59	Multiprocessing	92
Algorithmic language	24	Multi program 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 amguage	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	System message System process	87
Loop	70	System program	4
Machine language	27	System task	87
Macrodefinition	19	System task System reader (task)	88
Macroexpansion	33	System writer (task)	89
Macrogenerator	42	Translation	50
Macroinstruction	32	Translator	38
Macrolanguage	31	Utility program	8
		program	

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 тек-
	ста, представленного на конкретном языке
2. Процедура начальной загрузки	Ввод программы в оперативную память для выполнения, при ко-
	тором никакие программы, кроме вводимой, не управляют вводом.
	Примечание. Присутствие других программ в оперативной
2 14	памяти не предполагается
3. Инициализация	Приведение областей памяти в состояние, исходное для последу-
4 II	ющей обработки или размещения данных
4. Инициирование 5. Искусственный язык	Создание условий для запуска процесса обработки данных Язык, созданный отдельным лицом или группой лиц с определен-
J. Искусственный язык	ной целью
6. Программный документ	Документ, содержащий в зависимости от назначения данные, не-
о. программный документ	обходимые для разработки, производства, эксплуатации и сопровож-
	дения 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-
,	ответствует несколько недопустимых, причем возникновение оши-
	бок в допустимом представлении преобразует его к одному из соот-
	ветствующих недопустимых представлений, что позволяет исправить
	возникшую ошибку (-ки).
	Примечание. Примером кода с исправлением ошибок
	является код Хемминга
10. Код с обнаружением ошибок	Код данных, в котором каждое кодовое представление удовлетво-
	ряет установленным критериям так, что если в представлении возни-
	кают ошибки, то оно перестает удовлетворять этим критериям и ус-
	танавливается наличие ошибки.
	Примечание. Примером кода с обнаружением ошибок
44.77	является циклический код
11. Нотация	Код данных, элементами кодового набора которого являются ли-
12 W	теры
12. Кодовое представление	Результат кодирования порции данных
13. Кодовое представление операции	Кодовое представление символа операции процессора.
Код операции	Примечание. Если операция процессора состоит в выпол-
	нении команды, то кодовое представление операции является ча-
14. Буквенно-цифровое представле-	СТЬЮ КОМАНДЫ
	Кодовое представление посредством букв, десятичных цифр, пробела и специальных литер
15. Схема перекодировки	Упорядоченная совокупность двух кодовых наборов и правил од-
15. Слеми перекодировки	нозначного соответствия между элементами первого кодового набора
	и их кодовыми представлениями во втором кодовом наборе.
	П р и м е ч а н и е. Схема перекодировки определяет частный
	случай перехода от кодового представления в одном коде к кодово-
	му представлению в другом коде, т. е. когда первое кодовое пред-
	ставление преобразуется поэлементно
	headback uponomination

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 оказывающий 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 элементор драгим одним из элементор драгим одним из элементор драгим одним
24. Цифра	тов традиционного алфавита естественного языка Литера, входящая в кодовый набор представления чисел и обо-
24. Цифра	
25. Десятичная цифра	значающая одно из натуральных чисел
23. десятичная цифра	Цифра десятичной системы счисления. — Приможно и мар — Поситурным приможения в приможения приможе
	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
ΓΟCT 19.005—85	Единая система программной документации. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения	7
ΓΟ CT 19.101—77	Единая система программной документации. Виды программ и программных доку-	,
1001 19.101-77		21
ΓΟCT 19.102—77	ментов	21 25
		23
ΓOCT 19.103—77	Единая система программной документации. Обозначения программ и программ-	20
FOCE 10 104 70	ных документов	29
ΓΟCT 19.104—78	Единая система программной документации. Основные надписи	33
ΓΟCT 19.105—78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам	41
ΓΟCT 19.106—78	Единая система программной документации. Требования к программным докумен-	
	там, выполненным печатным способом	45
ΓΟCT 19.201—78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к	
	содержанию и оформлению	57
ΓΟCT 19.202—78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержа-	
	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-	0.5
10011,	жанию и оформлению	69
ΓΟCT 19.402—78	Единая система программной документации. Описание программы	71
ΓOCT 19.403—79	Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников	75
ΓOCT 19.404—79	Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к	15
100119.401 79	содержанию и оформлению	79
ΓΟCT 19.501—78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию	"
1001 19.501—78	и оформлению	83
ГОСТ 19.502—78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к	05
10011).502-78	содержанию и оформлению	89
ГОСТ 19.503—79	Единая система программной документации. Руководство системного программис-	0)
100119.505-79	та. Требования к содержанию и оформлению	91
ΓΟCT 19.504—79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требова-	91
1001 19.304—79		95
ΓΟCT 19.505—79	ния к содержанию и оформлению	93
1001 19.505—79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Треоования к	97
ΓΟCT 19.506—79	содержанию и оформлению	97
1001 19.300-79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению	101
ΓΟCT 19.507—79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных докумен-	101
100119.507 79		105
ΓΟCT 19.508—79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслу-	105
100119.508 77		111
ГОСТ 19.601—78	Единая система программной документации. Общие правила дублирования, учета и	111
1001 19.001—78		113
ГОСТ 19.602—78	данения	113
1001 19.002-78		119
ГОСТ 19.603—78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений	123
ΓOCT 19.604—78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений в про-	143
100117.004-70		129
ГОСТ 19.701—90	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, дан-	147
(ИСО 5807—85)		135
ΓOCT 19781—90		159
1001 17/81-70	оссточение систем обработки информации программное. термины и определения	139

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.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.