

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРОГРАММНОЕ

термины и определения

FOCT 19781-90

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва УДК 001.4:681.3.06:006.354

Группа Э00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРОГРАММНОЕ

Термины и определения

ΓΟ**С**Τ 19781—90

Software of data processing systems.
Terms and definitions

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.

Чздание официальное

Перепечатка воспрещена



C. 2 FOCT 19781—90

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 шриф-

том, их краткая форма — светлым.

Таблица 1

Термин Определение

Основные понятия

- 1. Программа Program
- 2. Программное обеспечение
 - 3. Программирование Programming
 - 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

Данные, предназначенные для управления конкретными компонентами системы обработки информации в целях реализации определенного алгоритма

Совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходи-

мых для эксплуатации этих программ

Научная и практическая деятельность по созданию программ

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 областиприменения 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

Определение

11. Реентерабельная просрамма

Renterable 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

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 микро-ЭВМ

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

Программа или функционально завершенн**ый** фрагмент программы, предназначенный для хранения, трансляции, объединения с другими программными модулями и загрузки в оперативную

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

Програминый модуль, получаемый в результате компиляции исходного модуля.

Примечание. Объектный модуль обычно полностью готов к редактированию связей Программный модуль, представленный в фор-

ме, пригодной для загрузки в основную память

для выполнения

Программа, под управлением которой макрогенератор порождает макрорасширения макроко-

Подпрограмма, которая может обращаться к себе самой

Компоненты систем программирования

21. Система программирования

Programming system

22. Кросс-система программирования

Cross-programming system

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

Система программирования, программные компоненты которой порождают программы на машинном языке, отличном от того, в среде кото-

рого они работают

2-2242

Определение

23. Язык программирования

Термин

Programming langua-

24. Алгоритмический язык Algorithmic language

25. Проблемно-ориентированный язык

Problem-oriented language

- 26. **Исходный язык** Source language
- 27. **Машинный язык** Machine language
- 28. **Автокод** Autocode
- 29. Язык ассемблера Assembly language
- 30. Язык высокого уровня

High-level language

- 31. **Макроязык** Macrolanguage
- 32. **Макрокоманда**Macroinstruction
- 33. **Макрорасширение** Macroexpansion
- 34. Декларативный язык Declarative language

По ГОСТ 28397—89

Искусственный язык, предназначенный для вы-

ражения алгоритмов

Язык программирования, который соответствует понятиям определенного класса прикладных задач.

Примечание. Проблемно-ориентированный язык обычно имеет набор специфических изобразительных средств

Язык программирования, используемый для

первичного представления программы

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 интерпретаторов

Символьный язык программирования, предложения которого по своей структуре в основном подобны командам и обрабатываемым 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 макрокоманды

Язык программирования, понятия и структура которого удобны для восприятия человеком

Язык программирования, предназначенный для представления макроопределений.

Примечание. Некоторые средства макроязыка могут использоваться вне макроопределений

Предложение языка программирования, вместо которого макрогенератор подставляет макрорасширения

Последовательность предложений, порождаемая макрогенератором при обработке макрокоманды на основании макроопределения

Язык программирования для выражения определений.

Примечание. В качестве такого языка часто выступает язык описания данных

Продолжение табл. 1

Термин

Определение

35. Объектно-ориентированный язык

Object-oriented language

- 36. Процедурный язык Procedural language
- 37. Функциональный язык Functional language
- 38. Транслятор Translator
- 39. **Конвертор** языка **Конвертор** Converter
- 40. **Компилятор** Compiler
- 41. Acceмблер Assembler
- 42. **Макрогенератор** Macrogenerator
- 43. **Интерпретатор** Interpreter
- **44. Редактор связей** Linkage editor Linker
- 45. Библиотека программ Библиотека Program library

Язык программирования, который соответствует концепциям объектно-ориентированного программирования

Язык программирования, в котором действия над данными выражаются в терминах последовательностей команд

Язык программирования, в котором действия над данными выражаются в виде обращений кофункциональным процедурам

Программа или техническое средство, выпол-

няющие трансляцию программы.

Примечание. На транслятор обычно возлагаются функции диагностики ошибок, формирования словарей идентификаторов, выдачи для печати текстов программ и т. д.

Транслятор с некоторого языка на другой языка такого же уровня

Программа или техническое средство, выполняющие компиляцию

Программа или техническое средство, выполняющие ассемблирование

Программа или техническое средство, выполняющие преобразования макрокоманд в их макрорасширения

Программа или техническое средство, выполняющие интерпретацию.

Примечание. Большинство интерпретаторов осуществляют интерпретацию программы путем последовательной интерпретации еспредложений

Программа, предназначенная для создания загрузочных модулей на основании одного или нескольких объектных модулей или загрузочных модулей путем разрешения перекрестных ссылок между модулями и, при необходимости, настройки адресов

Организованная совокупность программ или частей этих программ, а также, возможно, информации, относящейся к их использованию.

Примечание. Библиотека программ часто называется в соответствии с природой сое держащихся в ней элементов

Виды программирования

46. Структурное программирование

Structured programming

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

Определение

47. Объектно-ориентированное программирование
Object-oriented programming

48. Логическое программирование

Logical programming

Примечание. В структурном программировании используются три вида структур, связанных с передачей управления: последовательная, условного перехода и циклическая

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

Примечание. Объекты состоят из дан-

ных 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 програм-

Трансляция
Translation

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

Error detection

54. Верификация програм-

Верификация Program verification

- 55. **Дам**п Dump
- 56. Аварийный дами Pestmortem 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 его 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 опецификации 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

Определение

Адресация в программах

58. Функция адресации

59. Адрес в пространстве памяти

Адрес Storage address Address

- 60. Пространство памяти Storage space
- 61. Указатель области памяти

Указатель Pointer

- 62. Адрес команды
 Instruction address
- 63. Исполнительный адрес

Effective address

- **64. Базовый адрес**Base address
- 65. Индекс адреса Индекс Index
- 66. Базовая адресация
 Base-displacement addressing
 Based addressing
- 67. Индексирование адреса

Indexing

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

Элемент множества порций данных, являюще-гося областью определения функции адресации

Область памяти, некоторая совокупность подобластей которой является областью значений функции адресации

Адрес области памяти, размещенный в пространстве памяти, в котором расположена эта область

Адрес области памяти, которая занята командой

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

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

Аддитивная часть адреса, предназначенная для модификации исполнительного адреса на отдельно вычисляемое значение в целях обращения к порциям данных, размещенным в памяти по определенному закону

Способ вычисления исполнительного адреса, при котором он вычисляется как сумма базового адреса и смещения

Способ вычисления исполнительного адреса, при котором учитывают индекс адреса.

Примечание. Индексирование может вочетаться с базовой адресацией 68. Базовый регистр
Вазе register
69. Индексный регистр
Index register

Элементы и структуры организации программ и данных

- 70. Цикл (в программе) Loop
- 71. Флажок (в програм-

Flag 72. Переключатель (в программе)

Switch

73. **Cemaфop** Semaphore

- 74. Общая переменная Shared variable
- 75. Порция данных Data aggregate
- 76. Литерная цепочка Цепочка String
- 77. Идентификатор Identifier
- 78. Составной идентифи-.катор

Qualified identifier

- 79. Область памяти Storage area
- 80. Подобласть памяти Storage subarea

.81. **Byden** Buffer Последовательность команд в программе, которая должна исполняться неоднократно в результате перехода от начала последовательности к концу

Переменная, регистрирующая появление опре-

деленного 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

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

Порция данных, состоящая из последовательности литер

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

Идентификатор объекта, включающий идентификаторы классов, которые вложены друг в друга и содержат этот объект

Память, выделенная для размещения одной или нескольких порций данных

Область памяти, рассматриваемая как составная часть другой области памяти

Рабочая область памяти при пересылке данных.

Примечание. При операции ввода данные заносят в буферную область

Определение

- 82. Поле данных Data field
- 83. Экстент памяти Extent

Неразрывная область памяти, имеющая определенное назначение и обычно снабженная именем или идентификатором

Неразрывная область в пространстве внешней памяти данных, используемая при его распреде-

Примечание. В ОС ЕС ЭВМ под набор данных на устройствах прямого доступа странство памяти отводится экстентами

Процессы обработки данных

обработки 84. Процесс данных

> Процесс Computational process Process

Система действий, реализующая определенную функцию в системе обработки информации оформленная так, что управляющая 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

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 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

Процесс обработки данных, в виде которого функционируют определенные компоненты равляющей программы

манипулирует управляющий механизм.

85. Параллельные процессы

Parallel processes

- 86. Конкурирующие процессы
 - 87. Системный процесс System task System process

Определение

88. Процесс системного ввода

System reader (task)

89. Процесс системного вывода

System writer (task)

- 90. Приоритет процесса Приоритет Priority
- 91. Мультипрограммная смесь

Multiprogram mix

92. Мультипроцессирование

Multiprocessing

- 93. Ресурс системы обработки информации Resource
 - 94. Разделяемый ресурс Shared resource
- 95. Задание системе οбработки информации Задание Job
 - 96. Пакетное задание Batched job
 - 97. Пакет заданий Job batch
 - 98. Пункт задания Job step

Системный процесс, предназначенный для автоматического ввода в систему обработки формации пакета заданий через назначенное этому процессу устройство ввода-вывода

Примечание. Процесс системного ввода в некоторых системах обработки информации интерпретирует предложения языка управления заданиями

Системный процесс, предназначенный для автоматического вывода определенной части зультатов выполнения заданий наряду с сообщениями управляющей программы через назначенное этому процессу устройство ввода-вывода

Преимущественное право процесса данных перед другими процессами на использование ресурсов, выражаемое числом, присвоенным этому процессу

Совокупность процессов, выполнением которых управляет одна и та же управляющая програм-

Управление многопроцессорной системой. котором процессоры как ресурсы участвуют в выполнении одной и той же мультипрограммной смеси

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

Ресурс системы обработки информации, пользуемый несколькими процессами одновремен-

Единица работы, которая возлагается на систему обработки информации пользователем оформлена для ввода в систему независимо других таких единиц

Задание системе обработки информации, вы-

полняемое в режиме пакетной обработки

Последовательность предложений равления заданиями, представляющая последовательность заданий системе обработки ции и вводимая вместе с данными самих ний одним процессом системного ввода

Один из процессов, которые в строгой последовательности порождаются и завершаются управляющей программой и в совокупности составляют выполнение некоторого задания

FOCT 19781-90 C. 1f

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
99. Язык управления за- даннями 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 свой язык управления заданиями
100. Удаленный ввод за- даний Remote job entry	Ввод заданий вычислительной системе средствами телеобработки данных
101. Диалоговый удаленный ввод заданий Conversational remote	Удаленный ввод заданий, при котором ввод осуществляется в диалоговом режиме
job entry 102. Сеанс работы Session	Интервал времени, в течение которого пользователю выделены ресурсы системы обработки информации для выполнения его работ и связи с ним в интерактивном режиме
103. Сообщение системы System message 104. Команда оператора Operator command	Сообщение любой из системных программ, входящих в операционную систему 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

	Tuonnya 2
Термин	Номер термина
Автокод Адрес Адрес базовый Адрес в пространстве памяти Адрес исполнительный Адрес команды Адресация базовая Ассемблер Ассемблирование Библиотека Библиотека программ Буфер Верификация Верификация Верификация Ввод заданий удаленный Ввод заданий удаленный диалоговый Дамп	28 59 64 59 63 62 66 41 52 45 45 81 54 54 100 101

. C. 12 ГОСТ 19781—90

	Прооблясение Табл. 2
Термин	Номер термина
Дамп аварийный	56
Драйвер	13
Задание	95
Задание системе обработки информации	95
Задание пакетное	96
Идентификатор	77
Идентификатор составной	78
Индекс	65
Индекс адреса	65
Индексирование адреса	67
Интерпретатор	43
Команда оператора	,104
Компилятор Компиляция	40
	51 39
Конвертор Конвертор языка	39
Кросс-система программирования	22
Макрогенератор	42
Макрокоманда	32
Макроопределение	19
Макрорасширение	33
Макроязык	31
Модуль загрузочный	18
Модуль исходный	116
Модуль объектный	17
Модуль программный	15
Мультипроцессирование	92
Обеспечение программное	2
Область памяти	79
Пакет заданий	97
Переключатель (в программе)	72
Переменная общая	74
Подобласть памяти	80
Подпрограмма рекурсивная	20
Помск ошибок (в программе) Морция данных	59
	75 90
Приоритет процесса	90
Подпрограмма	14
Поле данных	82
Программа	1 1
Программа абсолютная	, in the second
Программа обслуживания	9 8
Программа мобильная	12
Программа переместимая	$1\overline{0}$
Программа прикладная	7
Программа реентерабельная	11
Программа системная	4
Программа управляющая	5 3
Программирование	
Программирование объектно-ориентированно-	47

ΓΟCT 19781-90 C. 13

Термия		Номер термина
Программирование логическое		48
Программирование структурное		46
Пространство памяти	·	60
Процесс	4	84
Процесс обработки данных	• •	84
Процесс системного ввода		88
Процесс системного вывода		89
Процесс системный	•	87
Процессы конкурирующие		86
Процессы параллельные		85
Пункт задания		98
Регистр базовый		68
Регистр индексный	•	69
Редактор связей		44
Ресурс системы обработки информации		93
Ресурс разделяемый		94
Сеанс работы		102
Семафор		73
Система программирования		21
Ситуация тупиковая		57 91
Смесь мультипрограммная		103
Сообщение системы		49
Спецификация программы		6
Супервизор Транслятор		38
Трансляция		50
Трансляция программы		50
Указатель		61
Указатель области памяти		61
Флажок (в программе)		71
Функция адресации		58
Цепочка		76
Цепочка литерная		76
Цикл (в программе)		70
Экстент памяти		83
Язык алгоритмический		24
Язык ассемблера		29
Язык высокого уровня		30
Язык декларативный		34
Язык исходный		26
Язык машинный		27
Язык объектно-ориентированный		35
Язык процедурный		36
Язык проблемно-ориентированный		25
Язык программирования		23
Язык управления заданиями		99
Язык функциональный		37

€. 14 ГОСТ 19781—90

Алфавитный указатель терминов на амглийском языке

Таблина 3

		Таблина 3
Te	Бина	Номер термина:
Address		59
Algorithmic language		24
Application program		7
Assembler		41
Assembly		52
Assembly language	• •	29
Autocode	grade was the second of the se	28
Base address		64
Base-displacement addressing		66
Base register	Acres a	68 66
Based addressing		96
Batched job	; .	81
Buffer	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR	51
Compilation	•	40
Compiler Compiler Compiler		84
Computational process		5
Control program Conversational remote job ent	TV	101
Conversational Temote job ent	1 y	39
Cross-programming system	•	$\frac{33}{22}$
Data aggregate		75
Data field	programme and the second secon	82
Deadlock		57
Declarative language		34
Driver	units and the state of the stat	13
Dump		55
Effective address		63
Error detection		53
Extent		83
Flag	1	71
Functional language		37 30
High-level language	•	77
Identifier		65
Index		69
Index register		67
Indexing Instruction address		62
Interpreter		43
Job		95
Job batch		97
Job control language	·	99
Job step	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98
Linkage editor		44
Linker		44
Load module		1/8
Logical programming		48
Loop		70
Machine language		27
Macrodefinition	***	19
		•

Tep	Номер термина	
Macroexpansion		33
Macrogenerator		42
Macroinstruction		32
Macrolanguage		31
Multiprocessing		92
Multiprogram mix		9.1
Non-relocatable program		9
Object module	•	17
Object-oriented language		35
Object-oriented programming		47
Operator command		104
Parallel processes		85
Pointer	•	61
Portable program		12
Postmortem dump	V,	56
Priority		90
Problem-oriented language	1	25
Procedural language		36
Process		84
Program	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Program library		45
Program module		15
Program verification		54
Programming		3
Programming language		54 3 23
Programming system		21
Qualified identifier		78
Recursive subroutine		20
Reenterable program	the state of the s	11
Relocatable program		10
Remote job entry		100
Resource		93
Semaphore		73
Session	$\mathcal{A}_{i} = \{ i \in \mathcal{A}_{i} \mid i \in \mathcal{A}_{i} \mid i \in \mathcal{A}_{i} \}$	102
Shared resource		94
Shared variable	·	74
Source language	$s \sim c \sim c$	26
Source module	•	16
Specification Specification		40
Storage address	•	59
Storage area	The second secon	79
Storage space	V	60
Storage subarea	•	80
String		76
Structured programming		46
Subprogram	(x,y) = (x,y) + (x,y	14
Supervisor	•	6
Switch		72
System message		103
System process	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87
System program	$\label{eq:constraints} \mathcal{A}(x,y) = \{x \in \mathcal{A}_{x} \mid x \in \mathcal{A}_{x} \mid x \in \mathcal{A}_{x}\}$	
The state of the s		4

	Термив	 Номер термина
System task System reader (task) System writer (task) Translation Translator Utility program		87 88 89 50 38 8

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Термины и определения общих понятий, относящихся к системам обработки данных, управлению обработкой данных и представлению данных

Таблица 4

Определение Термин Реализация смысла некоторого 1. Интерпретация синтаксически законченного текста, представленного кретном языке 2. Процедура начальной Ввод программы в оперативную память выполнения, при котором никакие программы, загрузки кроме вводимой, не управляют вводом. Примечание. Присутствие других грамм в оперативной памяти не предполагает-3. Инициализация Приведение областей памяти в состояние, исходное для последующей обработки или размещения данных Создание условий для запуска процесса обра-4. Инициирование ботки данных 5. Искусственный язык Язык, созданный отдельным лицом или группой лиц с определенной целью 6. Программный доку-Документ, содержащий в зависимости от назначения данные, необходимые для разработки, мент эксплуатации и сопровождения производства, программы или программного средства. Программные документы Примечание. и их части могут выполняться любым способом на любом материале, вводиться в ЭВМ н передаваться по каналам связи 7. Кодирование данных Процесс построения данных из элементов ко-Кодирование нечного множества по установленным правилам 8. Код данных Система, образуемая кодовым набором и пра-Код вилами, по которым из элементов этого кодового набора строят данные при кодировании 9. Код с исправлением Код данных, в котором допустимому кодовоошибок му представлению соответствует несколько недопустимых, причем возникновение ошибок в допустимом представлении преобразует его к одному из соответствующих недопустимых ставлений, что позволяет исправить возникшую ошибку (-ки). Примечание. Примером кода с исправлением ошибок является код Хемминга

Определение

10. Код с обнаружением -эшибок

11. Нотация

- 12. Кодовое представление
- 13. Кодовое представление операции

Код операции

14. Буквенно-цифровое представление

15. Схема перекодировка

- 16. Кодовый набор
- 17. Алфавит
- 18. Кодон
- 19. Управляющий кодон
- 20. Литера
- 21. Специальная литера
- **2**2. Пробел
- 23. Буква

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.

Примечание. Примером кода с обнаружением ошибок является циклический код

Код данных, элементами кодового набора которого являются литеры

Результат кодирования порции данных

Кодовое представление символа операции про-

цессора.

Примечание. Если операция процессора состоит в выполнении команды, то кодовое представление операции является частью команды

Кодовое представление посредством букв, десятичных цифр, пробела и специальных литер

Упорядоченная совокупность двух кодовых наборов и правил однозначного соответствия между элементами первого кодового набора и их кодовыми представлениями во втором кодовом наборе.

Примечание. 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

Конечное множество элементов, из которых строят данные при кодировании

Кодовый набор, в котором установлено отношение порядка

Элемент кодового набора

Кодон, определенный правилами кодирования данных как оказывающий воздействие на их запись, преобразование, передачу и истолкование

Кодон, отличающийся от управляющего кодо-

H2

Примечание. Литера обычно имеет графическое представление

Литера, отличающаяся от буквы, цифры и пробела

Литера, воспроизводимая отсутствием начертания

Литера, по своему начертанию совпадающая с одним из элементов традиционного алфавита естественного языка

ГОСТ 19781—90 С. 19

Термин	Определение
24. Цифра	Литера, входящая в кодовый набор представ- ления чисел и обозначающая одно из натураль-
25. Десятичная цифра	ных чисел Цифра десятичной системы счисления. Примечание. Десятичные цифры изо- бражают литерами 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

C. 20 FOCT 19781-90

информационные данные

1. РАЗРАБОТЧИКИ

- А. П. Гагарин, канд. техн. наук (руководитель темы); А. В. Багров; Н. А. Сергеева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.08.90 № 2467
- 3. Срок проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт соответствует ИСО 2382/7-77, ИСО 2382/10-79
- 5. **B3AMEH ГОСТ 19781—83 и ГОСТ 19.004**—80
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 15971—84	Вводная часть
ΓΟCT 20886—85	Вводная часть
ΓΟCT 24402—88	Вводная часть

Редантор В. С. Бабкина Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 19.09.90 Подп. в печ- 07.12.90 1,5 усл. п. п. 1,5 усл. кр.-отт. 1,54 уч.-изд. л. Тир. 14000