

**DICTIONARY**  
*of*  
**COMPUTING**  
**for**  
**EVERYONE**

**ENGLISH**  
**RUSSIAN**

**FIRST EDITION**

**1997**

**All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored on a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the Publisher**

**ISBN 9984-9217-4-3**

© I. Sharshakov

# A

**A –**  
шестнадцатеричная цифра с десятичным значением 10

**abandon –**  
1. аннулирование  
2. удаление  
3. уничтожение

**Abandon current document? –**  
Удалить текущий документ?

**abandonment –**  
1. отказ  
2. отмена

**abate –**  
уменьшать

**abatement –**  
уменьшение

**abbreviate –**  
сокращать

**abbreviation –**  
1. аббревиатура  
2. сокращение

**ABC = Atanasov-Berry computer –**  
вычислительная машина Атанасова-Берри

**abelian group = commutative group –**  
1. абелева группа  
2. коммутативная группа

**abend = abnormal end –**  
аварийное завершение

**abend dump –**  
распечатка результатов аварийного завершения задачи

**abend recovery program –**  
аварийный выход из программы с возможностью восстановления функционирования

**ability –**  
1. способность  
2. умение

**ablative –**  
абляционная запись

**able –**  
название шестнадцатеричной цифры “A” с десятичным значением 10

**abnormal end = abend –**  
аварийное завершение

**abnormal termination –**  
аварийное окончание

**abort (*of a process*) –**  
1. преждевременное прекращение процесса  
2. аварийно завершаться  
3. прервать выполнение программы в связи с ошибкой

**abort edit (edin)? –**  
прервать редактирование (компоновку)?

**about –**  
1. кругом  
2. около  
3. приблизительно

**About to generate .EXE file. Change disquette in Drive “..” and press ENTER -**  
Готов сгенерировать .EXE файл. Замените дискету в дисководе “..” и нажмите клавишу ENTER

**above –**  
сверху

**above board –**  
плата-расширитель

**abs = absolute –**  
абсолютный

**absolute = abs –**  
абсолютный

**absolute address = machine address = actual address –**  
1. машинный адрес  
2. абсолютный адрес  
3. действительный адрес

**absolute assembler –**  
абсолютный ассемблер

**absolute code –**  
1. абсолютный код  
2. машинный код

**absolute error –**  
1. абсолютная ошибка  
2. абсолютная погрешность

**absolute expression –**  
абсолютное выражение

**absolute loader –**  
абсолютный загрузчик

**absolute pathname –**  
полное составное (путевое) имя

**absolute program –**  
программа в абсолютных адресах

**absorption laws –**  
законы поглощения

**abstract data type –**  
абстрактный тип данных

**abstract family of languages = AFL –**  
абстрактное семейство языков

**abstraction –**  
абстрагирование

**abstract machine –**  
абстрактная машина

**a buffer error has occured –**  
ошибка буфера

**abuse –**  
1. неправильное обращение  
2. неправильно обращаться

**AC = accumulator –**  
1. аккумулятор  
2. накапливающий сумматор

**acceleration time = start time –**  
1. время ускорения  
2. время пуска

**accelerator –**  
акселератор

**accentuation –**  
выделение текста

**accept = recognize –**  
1. принимать  
2. ввод (с клавиатуры)  
3. согласие в сетевых протоколах  
4. распознавать  
5. воспринимать

**acceptor –**  
1. акцептор  
2. получатель сообщения

**acceptance testing –**  
приемо-сдаточные материалы

**accepting state –**  
состояние “принято”

**access –**  
1. доступ  
2. обращение  
2. осуществлять доступ

**ACCESS –**  
пакет управления базами данных

**access address –**

1.      указатель
2.      ссылка

**access arm –**

рычаг выборки

**access control –**

1.      управление доступом
2.      контроль доступа

**access cycle –**

цикл обращения

**access denied –**

1.      доступ невозможен
2.      вход в систему невозможен

**access key –**

клавиша доступа

**access method –**

метод доступа

**accessory program –**

1.      вспомогательная программа
2.      подручная программа

**access path –**

путь доступа

**access restriction –**

ограничение доступа

**access right –**

1.      право доступа
2.      привилегия пользователя

**access time –**

время доступа

**Access to server “*server\_name*” denied –**

Вход в систему на файловом сервере  
“*имя\_сервера*” невозможен

**Access to the network device is denied –**

Доступ к сетевому устройству невозможен

**Access to this file required. Enter Y to retry or Q to quit Word and lose changes –**

Требуется доступ к данному файлу. Нажмите клавишу Y для повторения попытки доступа или клавишу Q для окончания работы Word и потери внесенных изменений

**access vector –**

вектор доступа

**account –**

1.      счет
2.      расчет
3.      отчет

**accountable file –**

учитываемый файл

**account balance –**

баланс на пользовательском счету (в сети)

**accounting –**

учет системных ресурсов  
система расчетов

**accounting/ billing –**

учет расходов/ оформление счетов

**accounting file –**

учетный файл

**account restriction –**

ограничения на счет (ресурс) пользователя (в сети)

**accumulator = AC –**

1.      накапливающий сумматор
2.      аккумулятор

**accuracy –**

точность

**ACE = Automatic Computing Engine –**

автоматическая вычислительная машина

**ACIA = Asynchronous Communications Interface Adapter –**

интерфейсный адаптер асинхронной подачи данных

**ACK –**  
положительная квитанция

**Ackermann's function –**  
функция Акермана

**acknowledgement –**  
1. квитанция  
2. квитирование

**ACM = Association for Computing Machinery –**  
Ассоциация по вычислительной технике

**acoustic coupler –**  
1. акустический соединитель  
2. устройство сопряжения на базе акустического модема

**acoustic delay line –**  
акустическая линия задержки

**acoustic modem –**  
акустический модем

**ACP = ancillary control processor –**  
вспомогательный управляющий процессор

**actigram –**  
актиграмма

**action –**  
выполнение

**action bar –**  
полоса действий

**action media –**  
другое название видеоплат

**activate –**  
1. активизировать  
2. вызывать

**activation –**  
1. активация  
2. вызов

**activation frame –**  
1. кадр активации  
2. фрейм активации  
3. запись активации

**activation record –**  
запись активации

**active = running –**  
1. выполняемый  
2. активный

**active code page “...” –**  
активная кодовая страница “...”

**active code page for device “...” is “...” –**  
активная кодовая страница “...” внешнего устройства “...”

**active file –**  
1. активный файл  
2. открытый файл

**active hub –**  
1. активный хаб  
2. активный концентратор

**active memory –**  
активная память

**active star –**  
активная звезда

**active task –**  
активная задача

**active window –**  
1. активное окно  
2. рабочее окно

**activities planner –**  
план деятельности

**activity –**  
1. транзакция  
2. обработка запроса  
3. коэффициент активности файла

**actual address = absolute address = machine address –**

1. машинный адрес
2. абсолютный адрес
3. действительный адрес

**actual parameter –**

фактический параметр

**actual size –**

1. действительный размер
2. настоящий размер
3. реальный размер страницы

**actual storage –**

физическая память

**actuator –**

привод (дисковода)

**ACU = automatic calling unit –**

АВУ: автоматическое вызывное устройство

**acyclic graph –**

ациклический граф

**Ada –**

Ада: язык программирования, разработанный по инициативе Министерства обороны США для использования во встроенных системах с управляющими ЭВМ

**Ada Programming Support Environment =**

**APSE –**

средства обеспечения программирования на языке Ada

**adapt –**

1. приспособливать
2. настраивать
3. адаптировать

**adaptation –**

адаптация

**adapter –**

1. адаптер
2. переходное устройство
3. сопрягающее устройство

**adapter error –**  
ошибка адаптера

**adaptive channel allocation –**  
адаптивное распределение каналов

**adaptive-control system –**

система адаптивного управления

**adaptive process –**

адаптивный процесс

**adaptive quadrature –**

адаптивная квадратура

**ADC = analog-to-digital converter = A/D converter –**

аналого-цифровой преобразователь (АЦП)

**ADCCP - advanced data communication control procedure –**

перспективная процедура управления передачей данных

**A/D converter = ADC = analog-to-digital converter –**

аналого-цифровой преобразователь (АЦП)

**add = addition –**

1. сложение
2. суммирование
3. прибавление
4. добавлять
5. прибавлять
6. складывать

**add a row –**

добавить строку

**add cluster to file –**

добавить кластер к файлу

**adder –**

сумматор

**Add «file\_name» -**

Добавить файл «имя\_файла» ?

**addendum –**  
приложение

**add-in –**  
1. расширение  
2. дополнительный встроенный ресурс

**Adding «file\_name» -**  
Добавляю файл «имя\_файла» ?

**add-in memory –**  
дополнительная память

**add-in above –**  
добавить сверху

**addition = add –**  
1. сложение  
2. суммирование  
3. прибавление  
4. добавлять  
5. прибавлять  
6. складывать

**add line feeds –**  
добавлять символы перевода строк

**add new frame –**  
1. открыть новое окно  
2. открыть новый кадр

**add-on –**  
1. дополнение  
2. добавляемый для расширения

**add-on board –**  
1. дополнительная плата  
2. плата расширения

**address = location –**  
1. адрес  
2. адрес ячейки памяти

**addressable location –**  
адресуемая ячейка

**addressable point –**  
адресуемая точка

**address bus –**  
адресная шина

**address calculation sorting –**  
сортировка с вычислением адреса

**addressee –**  
1. адресат  
2. получатель сообщения в сети

**address field –**  
поле адреса

**address format –**  
формат адреса

**addressing –**  
адресация

**addressing schemes –**  
схемы адресации

**address mapping –**  
отображение адреса

**address mark –**  
1. адресная метка  
2. маркер адреса

**address register –**  
адресный регистр

**address-relative –**  
с относительным адресом

**add revision marks –**  
добавить редакторские пометки

**address space –**  
адресное пространство

**address table sorting –**  
сортировка по таблице адресов

**add-subtract time –**  
время сложения-вычитания

**add to existing graph –**  
добавить график к существующему

<b>add unlisted printer –</b> добавляемого принтера нет в списке	<b>advanced feature –</b> средства расширения
<b>ADI = Autodesk Device Interface –</b> <i>средство сопряжения устройств фирмы Autodesk</i>	<b>advanced data communication control procedure = ADCCP –</b> перспективная процедура управления передачей данных
<b>adjacency list = adjacency structure –</b> 1. список смежных величин 2. структура смежности	<b>Advanced Research Projects Agency = ARPA –</b> Управление перспективных исследований
<b>adjacency matrix = connectivity matrix = reachability matrix –</b> 1. матрица смежности 2. матрица связности 3. матрица достижимости	<b>Advanced Research Projects Agency Network = ARPANET = Arpanet –</b> сеть Управления перспективных исследований (МО США)
<b>adjacency structure = adjacency list –</b> 1. структура смежности 2. список смежных величин	<b>advance-feed tape –</b> лента со смещением отверстий синхродорожки
<b>adjust –</b> 1. настраивать 2. регулировать 3. устанавливать 4. выравнивать (масштаб) 5. модифицировать	<b>AED = ALGOL extended for design –</b> расширенная версия языка АЛГОЛ для задач проектирования
<b>adjusted data –</b> отредактированные данные	<b>AFIPS = American Federation of Information Processing Societies, Inc. –</b> Американская федерация обществ по обработке информации
<b>Adobe Illustrator = AI –</b> формат графического файла, выполненного в графическом редакторе <i>Adobe Illustrator</i>	<b>AFL = abstract family of languages –</b> абстрактное семейство языков
<b>Adobe Type 1 –</b> формат шрифтов фирмы <i>Adobe</i>	<b>AFP = AppleTalk Filling Protocol –</b> протокол взаимодействия сети <i>NetWare</i> с компьютерами типа <i>Macintosh</i>
<b>Adobe Type Align –</b> программа преобразования шрифтов фирмы <i>Adobe</i>	<b>after –</b> 1. после 2. потом 3. затем 4. сзади 5. позади 6. последующий
<b>Adobe Type Manager = ATM –</b> менеджер шрифтов фирмы <i>Adobe</i>	<b>after frame contents = after frame endnotes –</b> 1. примечания в конце фрейма 2. сноски
<b>ADP = automatic data processing –</b> автоматическая обработка данных	
<b>advanced –</b> расширенные (о характеристиках)	

<b>advanced feature –</b> средства расширения	
<b>advanced data communication control procedure = ADCCP –</b> перспективная процедура управления передачей данных	
<b>Advanced Research Projects Agency = ARPA –</b> Управление перспективных исследований	
<b>Advanced Research Projects Agency Network = ARPANET = Arpanet –</b> сеть Управления перспективных исследований (МО США)	
<b>advance-feed tape –</b> лента со смещением отверстий синхродорожки	
<b>AED = ALGOL extended for design –</b> расширенная версия языка АЛГОЛ для задач проектирования	
<b>AFIPS = American Federation of Information Processing Societies, Inc. –</b> Американская федерация обществ по обработке информации	
<b>AFL = abstract family of languages –</b> абстрактное семейство языков	
<b>AFP = AppleTalk Filling Protocol –</b> протокол взаимодействия сети <i>NetWare</i> с компьютерами типа <i>Macintosh</i>	
<b>after –</b> 1. после 2. потом 3. затем 4. сзади 5. позади 6. последующий	
<b>after frame contents = after frame endnotes –</b> 1. примечания в конце фрейма 2. сноски	

**after frame endnotes = after frame contents –**

1. примечания в конце фрейма
2. сноски

**agenda –**

повестка дня

**A general network error has occured. Retry the operation –**

Ошибка в сети. Повторите

**aggregation –**

обобщение

**A handle error has occured –**

ошибка пользователя

**a hardware programming language = AHPL –**

язык программирования аппаратных средств

**AHPL = a hardware programming language –**

язык программирования аппаратных средств

**AI =****Adobe Illustrator –**

формат графического файла, выполненного в графическом редакторе *Adobe Illustrator*

**artificial intelligence –**

искусственный интеллект (ИИ)

**.AI –**

расширение графического файла, выполненного в графическом редакторе *Adobe Illustrator*

**air brush –**

1. аэробраф
2. пульверизатор

**alef null –**

алеф-нуль

**algebra –**

алгебра

**algebraic language = context-free language –**

1. контекстно-свободный язык
2. бесконтекстный язык
3. алгебраический язык

**algebraic semantics –**

алгебраическая семантика

**algebraic specification –**

алгебраическая спецификация

**algebraic structure –**

алгебраическая структура

**algebraic symbol manipulation language –**

язык манипулирования алгебраическими символами

**algebra system –**

алгебраическая система

**ALGOL = Algol = algorithmic language –**

АЛГОЛ: алгоритмический язык

**ALGOL extended for design = AED –**

расширенная версия языка АЛГОЛ для задач проектирования

**algorithm –**

алгоритм

**algorithmic language = ALGOL = Algol –**

АЛГОЛ: алгоритмический язык

**aliasing –**

наложение спектров

**align –**

выравнивать

**alignment –**

1. выравнивание
2. расположение

**alignment to baseline –**

выравнивание по базовой линии

**all –**

1. весь
2. все

**All available space in the extended DOS partition is assigned to logical drives –**

Все доступное пространство расширенного раздела DOS распределено между логическими дисководами

**All clusters automatically –**  
Все кластеры автоматические

**All constraints satisfied –**  
Все ограничения выполнены

**All files cancelled by operator –**  
Все файлы удалены пользователем

**All files in directory will be deleted! Are You sure? –**  
Все файлы в каталоге будут удалены! Вы согласны?

**All fonts resident –**  
Все шрифты резидентные

**All logical drives will be deleted in the extended DOS partition –**  
Все логические дисководы в расширенном разделе DOS будут удалены

**allocate –**  
1. размещать  
2. распределять  
3. выделять (ресурсы)

**allocated –**  
распределенный

**allocated cluster –**  
1. распределенный кластер  
2. занятый кластер

**allocation –**  
1. распределение (ресурсов)  
2. размещение  
3. выделение (ресурса процессу)

**Allocation error for file –**  
ошибка распределения для файла

**Allocation error, size adjusted –**  
ошибка распределения, размер откорректирован

**allocation map –**  
таблица распределения

**allocation routine –**  
программа распределения

**allocation unit –**  
единица распределения

**All of DOS disk –**  
весь диск DOS

**allow –**  
1. разрешать  
2. допускать  
3. выдавать

**allow editing –**  
1. разрешать редактирование  
2. редактирование разрешено

**allow free dragging –**  
буксировка разрешена

**allow print spooling –**  
печать через буфер разрешена

**allow within –**  
разрешить разрыв

**alphabet –**  
алфавит

**alphabet string –**  
текстовая строка

**alphabetical rubrication –**  
литерация

**alphabetic code –**  
буквенный код

**alphanumeric character –**  
буквенно-цифровой знак

**alphanumeric character set –**  
набор буквенно-цифровых знаков

**alphanumeric code –**  
буквенно-цифровой код

**alphanumeric display –**  
алфавитно-цифровой дисплей

**alphanumeric sort –**  
сортировка по алфавиту

**already connected –**  
соединение произведено

**already exists –**  
уже существует

**already installed –**  
(программа или функция) уже установлена

**already running clipboard –**  
буфер (клипбоард) уже запущен

**already running Control Panel –**  
контрольная панель уже загружена

**Alt –**  
регистровая клавиша *Alt*

**alternate –**  
1. чередовать  
2. переставлять  
3. переменный  
4. чередующийся

**alternate mode –**  
режим попеременного доступа

**alternation –**  
1. изменение  
2. преобразование

**Altsys Metamorphosis –**  
программа преобразования шрифтов

**Altsys Fontomatic -**  
программа преобразования шрифтов

**ALU = arithmetic and logic unit = arithmetic unit = AU –**  
1. арифметико-логическое устройство  
2. арифметическое устройство  
3. АЛУ  
4. АУ

**Alvey Programme –**  
программа *Alvey*

**AM = amplitude modulation –**  
амплитудная модуляция

**ambiguous grammar –**  
неоднозначная грамматика

**amendment –**  
1. исправленная версия  
2. изменение  
3. поправка

**amendment record –**  
запись файла изменений

**American Federation of Information Processing Societies, Inc. = AFIPS –**  
Американская федерация обществ по обработке информации

**American National Standards Institute = ANSI –**  
АНИС: Американский национальный институт стандартов

**American National Standards Institute (Systems Planning and Requirements Committee) = ANSI-SPARC –**  
Комитет по системному планированию и выработке требований АНИС

**American standard code for information interchange = ASCII –**  
Американский стандартный код для обмена информацией

**Amount read less than size header –**  
Считано меньше, чем указано в заголовке

**ampersand –**  
1. амперсанд  
2. символ «&»

**amplitude –**  
амплитуда

**amplitude modulation = AM –**  
амплитудная модуляция

**amplitude quantization –**  
амплитудное квантование

**analog computer –**  
аналоговая ЭВМ

**analog signal –**  
аналоговый сигнал

**analog-to-digital converter = A/D converter = ADC –**  
аналого-цифровой преобразователь (АЦП)

**analysing directory structure –**  
анализ структуры каталога

**analysing DOS boot record –**  
анализ таблицы загрузочной записи *DOS*

**analysing file allocation tables –**  
анализ таблицы размещения файлов

**analysis of variance –**  
дисперсионный анализ

**Analytical Engine –**  
аналитическая машина

**analyzer –**  
анализатор

**ancestor directory –**  
каталог верхнего уровня

**ancestor (*of a node in a tree*) –**  
предок (*узла дерева*)

**anchor –**  
1. связь  
2. зацепить  
3. зафиксировать

**anchor point –**  
точка привязки

**anchored –**  
фиксированный

**ancillary control processor = ACP –**  
вспомогательный управляющий процессор

**AND gate –**  
1. элемент “И”  
2. электронный логический элемент

**AND operation –**  
операция “И”

**An error has occurred sending the command to the application –**  
Во время приема команды приложением произошла ошибка

**An error has occurred while printing –**  
Ошибка произошла при печати

**angle –**  
1. угол  
2. символ «больше» (>) или «меньше» (<)  
3. угловые скобки  
4. ломаные скобки

**angle between items –**  
угол между элементами

**angle for crosshatch lines (default) –**  
угол наклона линии штриховки (значение по умолчанию)

**angle for pattern –**  
угол наклона шаблона

**animation –**  
мультипликация

**an internal failure has occurred –**  
внутренняя ошибка

**annex –**  
приложение

**annex memory –**

1. буферная память
2. буферное запоминающее устройство  
(ЗУ)

**annotate –**

1. комментировать
2. снабжать замечаниями
3. аннотировать

**annotation –**

аннотация

**annotation mark –**

1. отметка интонации
2. выделение интонации

**annotation text –**

текст аннотации

**ANSI =****American National Standards Institute –**

АНИС: Американский национальный институт стандартов

**ANSI-SPARC = American National Standards Institute (Systems Planning and Requirements Committee) –**

Комитет по системному планированию и выработке требований АНИС

**ANSI.SYS –**

драйвер устройств ОС, служащий для расширения возможностей управления экраном и клавиатурой

**answer –**

1. ответ
2. реакция

**answerback drum –**

автоответчик

**answer key –**

клавиша ответа

**answer screen –**

1. кадр ответа
2. экран ответа

**antialiasing –**

сглаживание

**antialiasing filter –**

фильтр защиты от наложения спектров при наложении аналоговых сигналов

**anticipatory mode –**

режим с упреждением

**antisymmetric relation –**

антисимметричное отношение

**antivirus –**

антивирус

**An unknown network error has occured –**

Неизвестная ошибка в сети

**An unknown flag «...» was encountered –**

Предпринята попытка работать с неизвестным параметром-флагом «...»

**An unknown queue error occurred –**

Предпринята попытка применения неверного имени очереди к печатающим устройствам

**APL = A Programming Language –**

язык программирования

**apostrophe –**

1. апостроф
2. символ «'»

**append –**

1. присоединять
2. добавлять в конец
3. конкатенировать

**APPEND –**

внешняя команда DOS (Novell DOS), служащая для задания списка подкаталогов в целях поиска файлов данных, которые DOS не может найти в текущем каталоге

**APPEND already installed –**

команда APPEND уже установлена

**APPEND/ASSIGN conflict –**  
команды APPEND/ASSIGN конфликтуют

**APPEND.EXE –**  
файл, содержащий программу команды APPEND

**API = Application Programming Interface –**  
пользовательский программный интерфейс

**appendix –**  
приложение

**Apple –**  
общее название микроЭВМ, выпускаемых фирмой Apple Computer, Inc.

**AppleTalk Filling Protocol = AFP –**  
протокол взаимодействия сети *NetWare* с компьютерами типа *Macintosh*

**application –**  
1. применение  
2. использование  
3. приложение  
4. прикладная программа

**application call –**  
вызов из прикладной программы

**application default –**  
1. значение по умолчанию  
2. применение по умолчанию

**application domain –**  
1. прикладная область  
2. предметная область

**application error –**  
ошибка прикладной программы

**application layer**  
*(of a network protocol function) –*  
прикладной уровень (*сетевого протокола*)

**application package = software package –**  
1. пакет программ  
2. пакет прикладных программ

**Application Programming Interface = API –**  
пользовательский программный интерфейс

**applications program –**  
прикладная программа

**applications programmer –**  
прикладной программист

**applications program package –**  
пакет прикладных программ (ППП)

**application shortcut key –**  
клавиша оперативного вызова программы

**applications software –**  
прикладное программное обеспечение

**application terminal –**  
прикладной терминал

**application window control menu –**  
кнопка вызова контрольного системного меню прикладной программы

**application window minimize button –**  
кнопка уменьшения окна прикладной программы в Windows

**application window restore button –**  
кнопка восстановления размера окна прикладной программы в Windows

**application workspace –**  
рабочая область задачи

**applicative language = functional language –**  
1. applicative language –  
2. функциональный язык

**applied robotics –**  
прикладная робототехника

**approximation theory –**  
теория приближения

**A printer driver for this printer is already on the system –**  
драйвер принтера уже установлен

**apply to whole table –**  
применить ко всей таблице

**A print job error has occurred –**  
произошла ошибка при печати

**A Programming Language = APL –**  
язык программирования

**APSE = Ada Programming Support Environment –**

средства обеспечения программирования на языке Ada

**APW = Authorware Professional for Windows –**  
авторская профессиональная система «под Windows»

**arbitrary access –**  
произвольный доступ

**arc –**

1.      дуга
2.      ориентированное ребро

**arcade game –**  
видеоигра

**arc of a graph –**  
дуга графа

**architectural design = high-level design –**

1.      архитектурное проектирование
2.      высокоуровневое проектирование

**architecture –**  
архитектура

**archive –**  
архив

**archived file –**  
архивный файл

**archive-in –**  
разархивировать

**archiving –**  
архивное хранение

**Arden's rule –**  
правило Ардена (используется в теории формальных языков)

**area –**

1.      область
2.      участок
3.      площадь
4.      поверхность
5.      диаграмма площадей

**area-scan camera –**  
камера со строчно-кадровой разверсткой

**Are you sure? –**  
Вы уверены

**Are you sure you want to copy (move) the selected file into “...” ? –**

Вы действительно хотите копировать (переместить) выделенные файлы в “...” ?

**Are you sure you want to format it? –**  
Вы действительно настаиваете на форматировании?

**Are you sure you want to start “...” using “...” as the initial file? –**

Вы действительно хотите запустить программу “...” совместно с файлом документа “...” ?

**argument –**

1.      аргумент
2.      параметр
3.      фактический параметр
4.      доказательство

**argument list –**  
список параметров

**arithmetic and logic unit = arithmetic unit = ALU = AU –**

1.      арифметико-логическое устройство
2.      арифметическое устройство
3.      АЛУ
4.      АУ

**arithmetical instruction –**  
арифметическая команда

**arithmetical operation** –  
арифметическая операция

**arithmetic operator** –  
арифметический оператор

**arithmetic shift** –  
арифметический сдвиг

**arithmetic unit = arithmetic and logic unit = ALU** –  
ALU –

1. арифметико-логическое устройство
2. арифметическое устройство
3. АЛУ
4. АУ

**arity of an operator** –  
арность оператора

**ARM** =

**access arm** –

рычаг выборки

**2. tension arm** –

рычаг регулирования напряжения

**3. to arm** –

приводить устройство в состояние готовности

**artificial intelligence = AI** –  
искусственный интеллект (ИИ)

**ARMA = autoregressive moving average** –  
авторегрессивное скользящее среднее

**ARPA = Advanced Research Projects Agency** –  
Управление перспективных исследований

**ARPANET = Arpanet = Advanced Research Projects Agency Network** –  
сеть Управления перспективных исследований  
(МО США)

**array** –  
1. массив  
2. вектор  
3. матрица  
4. таблица

**array cell = array component = array element** –  
элемент массива

**array component = array cell = array element** –  
элемент массива

**array element = array cell = array component** –  
элемент массива

**array identifier** –  
индикатор массива

**array processor** –  
матричный процессор

**arrow key** –  
клавиша со стрелкой

**arrow up** –  
стрелка вверх

**articulation point = cut vertex** –  
точка сочленения

**artificial intelligence = AI** –  
искусственный интеллект (ИИ)

**artistic text** –  
графический текст

**ASCC = Automatic Sequence Controlled Calculator** –

автоматическое вычислительное устройство с  
программным управлением

**ascender** –

1. асцендер
2. выступающие элементы букв

**ascending order** –  
в порядке возрастания

**ascending or descending?** –  
возрастающий или убывающий?

**ascending sort** –  
сортировка по возрастанию

**ASCII = American standard code for information interchange –**  
Американский стандартный код для обмена информацией

**ASCII format –**  
представление текстовой информации в коде ASCII

**ASCII instruction –**  
инструкция по ASCII-кодам

**aside –**  
экранная сноска

**.ASM –**  
расширение файла исходной программы на языке «Ассемблер»

**aspect –**  
1. аспект  
2. признак поиска данных

**aspect ratio –**  
коэффициент сжатия

**assembler –**  
ассемблер

**assembly language –**  
язык ассемблера

**assert –**  
1. утверждать  
2. предполагать  
3. добавлять  
4. заносить

**assertion –**  
1. утверждение  
2. предположение

**assertion checker –**  
блок контроля утверждений

**assign –**  
1. присваивать  
2. назначать

**ASSIGN –**  
внешняя команда DOS (Novell DOS), служащая для перенаправления всех операций с одного дисковода на другой

**assignment = assignation –**  
1. присваивание  
2. назначение

**ASSIGN.EXE –**  
файл, содержащий программу ASSIGN –

**assign functional key –**  
назначить функциональную клавишу

**assignment-free language –**  
язык без операций присваивания

**assign macro name –**  
присвоить имя макрокоманде

**assignment = assignation –**  
1. присваивание  
2. назначение

**assignment statement –**  
оператор присваивания

**assisted panel –**  
1. вспомогательное окно  
2. окно комментариев

**associate –**  
связывать

**associate list –**  
ассоциативный список

**associative addressing –**  
ассоциативная адрессация

**associative computer –**  
ассоциативная ЭВМ

**associative law –**  
ассоциативный закон

<b>associative memory</b> = <b>content-addressable memory</b> = CAM – ассоциативная память	
<b>associative operation</b> – ассоциативная операция	
<b>astable</b> – автоколебательная схема	
<b>asymmetric relation</b> – асимметричное отношение	
<b>asynchronous</b> – асинхронный режим	
<b>asynchronous circuit</b> – асинхронная схема	
<b>Asynchronous Communications Interface Adapter</b> = ACIA – интерфейсный адаптер асинхронной подачи данных	
<b>asynchronous TDM</b> = <b>Time Division Multiplexing</b> – асинхронное временное уплотнение	
<b>asynchronous Time Division Multiplexing</b> = <b>asynchronous TDM</b> – асинхронное временное уплотнение	
<b>asynchronous transmission</b> – асинхронная передача	
<b>Atanasov-Berry computer</b> = ABC – вычислительная машина Атанасова-Берри	
<b>at column</b> – по колонке	
<b>AT command set</b> – набор команд AT (стандартных команд управления модемом)	
<b>ATL</b> = <b>automated tape library</b> = <b>automatic tape library</b> – автоматизированная библиотека на лентах (АБЛ)	

<b>Atlas</b> – Атлас: название первой ЭВМ (первые модели машины появились на рынке в 1963 г.)	
<b>ATM</b> = <b>Adobe Type Manager</b> – менеджер шрифтов фирмы <i>Adobe</i>	
<b>atom</b> – атом	
<b>atomic formula</b> – атомарная формула	
<b>atomicity</b> – атомарность	
<b>attach</b> – 1. подсоединять 2. присоединять 3. подключать	
<b>attached device</b> – подключенное устройство	
<b>attempt</b> – попытка	
<b>attendance message</b> – обслуживающее сообщение	
<b>attenuation</b> – ослабление	
<b>attraction mode</b> – демонстрационный режим	
<b>attribute</b> – атрибут	
<b>attributive grammar</b> – атрибутивная грамматика	
<b>AU</b> = <b>arithmetic and logic unit</b> = <b>arithmetic unit</b> = ALU – 1. арифметико-логическое устройство 2. арифметическое устройство 3. АЛУ 4. АУ	

<b>audio response unit –</b> акустическое ответное устройство	<b>automatic calling unit = ACU –</b> АВУ: автоматическое вызывное устройство
<b>audit trail –</b> контрольный журнал	<b>automatic check –</b> автоматическая проверка
<b>augmented addressing = augmenting –</b> 1. расширенная адресация 2. расширение	<b>automatic coding –</b> автоматическое кодирование
<b>augmented transition network –</b> расширенная сеть переходов	<b>Automatic Computing Engine = ACE –</b> автоматическая вычислительная машина
<b>augmenting = augmented addressing –</b> 1. расширенная адресация 2. расширение	<b>automatic data conversion –</b> автоматическое преобразование данных
<b>authentication –</b> предъявление полномочий	<b>automatic data processing = ADP –</b> автоматическая обработка данных
<b>authentication code –</b> опознавательный код	<b>automatic programming –</b> автоматическое программирование
<b>autobaud –</b> автобод	<b>Automatic Sequence Controlled Calculator = ASCC –</b> автоматическое вычислительное устройство с программным управлением
<b>autocode –</b> автокод	<b>automatic tape library =</b> <b>automated tape library = ATL –</b> автоматизированная библиотека на лентах (АБЛ)
<b>Autodesk Device Interface = ADI –</b> средство сопряжения устройств фирмы <i>Autodesk</i>	<b>automation –</b> автомат
<b>autodump –</b> автоматическая разгрузка	<b>automorphism –</b> автоморфизм
<b>autoload –</b> автоматическая загрузка	<b>autoregression –</b> авторегрессия
<b>autoload cartridge –</b> кассета автоматической загрузки	<b>autoregressive moving average = ARMA –</b> авторегрессивное скользящее среднее
<b>autoload success rate –</b> частота успешных исходов при автоматической загрузке	<b>autothread –</b> автоматическая заправка
<b>automated tape library = ATL =</b> <b>automatic tape library –</b> автоматизированная библиотека на лентах (АБЛ)	

# Contents

A .....	3
B .....	21
C .....	28
D .....	42
E .....	54
F .....	61
G .....	68
H .....	71
I .....	75
J .....	83
K .....	84
L .....	85
M .....	91
N .....	102
O .....	106
P .....	110
Q .....	123
R .....	125
S .....	132
T .....	149
U .....	157
V .....	160
W .....	163
X .....	165
Y .....	167
Z .....	167