ΓΟCT 33707-2016 (ISO/IEC 2382:2015)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Информационные технологии

СЛОВАРЬ

Information technologies. Vocabulary

MKC 35.020

Дата введения 2017-09-01

Предисловие

Цели, порядок проведения работ основные принципы И ПО в ГОСТ 1.0-2015 межгосударственной стандартизации установлены "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ "Межгосударственная система 1.2-2015 стандартизации. межгосударственной межгосударственные, правила и рекомендации по стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 "Информационные технологии" и Обществом с ограниченной ответственностью "Информационно-аналитический вычислительный центр" (ООО ИАВЦ) на основе собственного аутентичного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5
- 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 июня 2016 г. N 49)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны п о <u>МК (ИСО 3166)</u> 004-97	Код страны по <u>МК (ИСО 3166)</u> <u>004-97</u>	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 сентября 2016 г. N 1189-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33707-2016 (ISO/IEC 2382:2015) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2017 г.
- 5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ISO/IEC 2382:2015* "Информационные технологии. Словарь" ("Information Technologies Vocabulary", MOD) путем внесения следующих изменений:
 - исключения из стандарта части на французском языке;
- дополнения толкований словарных статей отсутствующими в стандарте толкованиями, присущими русскому языку;
- исключения из первой редакции стандарта редко используемых и устаревших слов и словосочетаний.

Международный стандарт разработан Совместным техническим комитетом по стандартизации ISO/IEC JTC 1 "Информационные технологии" Международной организации по стандартизации (ISO) и Международной электротехнической комиссии (IEC).

^{*} Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым в тексте, можно получить, обратившись в <u>Службу поддержки пользователей</u>. - Примечание изготовителя базы данных.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены соответствующее настоящего стандарта уведомление опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на Федерального официальном caŭme агентства ПО техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Введение

Развитие информационных технологий приводит к росту международного обмена как материальными, так и интеллектуальными ресурсами. Зачастую обмен информацией затруднен либо все возрастающим разнообразием терминов в различных областях, либо отсутствием или неточностью необходимых терминов.

Чтобы избежать недоразумений и облегчить обмен информацией, необходимо определить правильное толкование понятий и условий их использования.

Настоящий стандарт разработан на основе двух документов - проекта международного стандарта ИСО/МЭК 2382 "Информационные технологии. Словарь" и "Электронного терминологического словаря "Компьютеризация и информатизация общества"" (Разработка "Стандартинформ").

В данную редакцию настоящего стандарта включены словарные статьи из словаря "Стандартинформ", для которых имеется соответствующее толкование в проекте международного стандарта ИСО/МЭК 2382 "Информационные технологии. Словарь".

В проект международного стандарта 2382 вошли термины из следующих предметных областей, для каждой из которых в ИСО/МЭК разработана (или разрабатывается) соответствующая отдельная часть международного стандарта 2382:

- Часть 1: Фундаментальные понятия;
- Часть 2: Арифметические и логические операции;
- Часть 3: Технология оборудования;
- Часть 4: Организация данных;
- Часть 5: Представление данных;
- Часть 6: Подготовка и обработка данных;
- Часть 7: Программирование;
- Часть 8: Безопасность;
- Часть 9: Передача данных;
- Часть 10: Операционные методы и средства;
- Часть 12: Периферийное оборудование;
- Часть 13: Компьютерная графика;
- Часть 14: Надежность, ремонтопригодность и доступность;
- Часть 15: Языки программирования;
- Часть 16: Теория информации;
- Часть 17: Базы данных;
- Часть 18: Распределенная обработка данных;
- Часть 19: Аналоговые вычисления;
- Часть 20: Развитие систем;
- Часть 21: Интерфейсы между компьютерными системами управления процессами и технологическими процессами;
 - Часть 22: Калькуляторы;
 - Часть 23: Обработка текста;
 - Часть 24: Производство с интегрированным компьютерным управлением;
 - Часть 25: Локальные сети;

- Часть 26: Взаимодействие открытых систем;
- Часть 27: Автоматизация работы офиса;
- Часть 28: Искусственный интеллект. Фундаментальные понятия и экспертные системы;
 - Часть 29: Искусственный интеллект. Распознавание речи и синтез;
 - Часть 31: Искусственный интеллект. Машинное обучение;
 - Часть 32: Электронная почта;
 - Часть 34: Искусственный интеллект. Нейронные сети;
 - Часть 36: Обучение, образование и подготовка.

Русскоязычные термины вместе с толкованиями расположены в алфавитном порядке. Для каждого русскоязычного термина установлено одно или несколько толкований.

Аббревиатуры, термины и понятия, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в разделе 2.

Стандартизированные термины набраны полужирным шрифтом, их англоязычные аналоги - светлым.

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает перевод терминов и понятий из области информационных технологий.

Настоящий стандарт предназначен для заказчиков, разработчиков, поставщиков, потребителей, а также персонала сопровождения информационных систем. Переводы терминов, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы в области информационных технологий, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

2 Список сокращений и условных обозначений

В словарных статьях используются следующие сокращения:

ЭВМ - электронно-вычислительная машина;

СУБД - система управления базами данных;

ПК - персональный компьютер;

ПЗУ - постоянное запоминающее устройство;

ОС - операционная система;

ОЗУ - оперативное запоминающее устройство;

ЛВС - локальная вычислительная сеть;

ИС - 1. интегральная схема; 2. информационная система; 3. интеллектуальная собственность;

ИИ - искусственный интеллект;

ЗУ - запоминающее устройство;

ВС - вычислительная система;

БД - база данных.

3 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

<u>ГОСТ 13699</u> Запись и воспроизведение информации. Термины и определения.

ГОСТ 15971 Системы обработки информации. Термины и определения.

ГОСТ 17657 Передача данных. Термины и определения.

<u>ГОСТ 18421</u> Аналоговая и аналого-цифровая вычислительная техника. Термины и определения.

<u>ГОСТ 19781</u> Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения.

<u>ГОСТ 20886</u> Организация данных в системах обработки данных. Термины и определения.

<u>ГОСТ 24402</u> Телеобработка данных и вычислительные сети. Термины и определения.

<u>ГОСТ 25868</u> Оборудование периферийное систем обработки информации. Термины и определения.

<u>ГОСТ 27459-87</u> Системы обработки информации. Машинная графика. Термины и определения.

ГОСТ 27833 Средства отображения информации. Термины и определения.

ГОСТ 28397 Языки программирования. Термины и определения.

ГОСТ 29099 Сети вычислительные локальные. Термины и определения.

ГОСТ 30034 (МЭК 678) КАМАК. Термины и определения.

<u>ГОСТ 34.320</u> Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы.

<u>ГОСТ 7.0</u> Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения.

<u>ГОСТ 7.90</u> Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования.

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному "Национальные информационному указателю стандарты", опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за Если ссылочный стандарт заменен (изменен). текуший год. пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

4 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

4.1 **абдукция:** Логический вывод, когда по en abduction, abductive конкретным фактам получается inference правдоподобное объяснение этих фактов.

Примечание - Допустимый синоним: Абдуктивный логический вывод.

- 4.2 **абонент:** Пользователь, имеющий право en subscriber на использование одной или большего числа услуг системы автоматизации делопроизводства.
- 4.3 **абсолютная команда визуализации:** en absolute command, Команда визуализации, в которой absolute instruction используются абсолютные координаты. (не рекомендуется)
- 4. 4 **абсолютная координата:** Одна из en absolute coordinate координат, определяющих позицию адресуемой точки по отношению к началу заданной системы координат.
- 4.5 абсолютная ошибка: Алгебраический en absolute error результат вычитания истинного, заданного или теоретически точного значения из вычисленного, наблюдаемого, измеренного или достигнутого значения.
- 4.6 **абсолютный адрес:** Число, однозначно en absolute address указывающее положение данных или внешнее устройство.

4.7 абсолютный ассемблер: Ассемблер, absolute assembler en генерирующий абсолютный код. absolute vector 4.8 абсолютный вектор: Вектор, начальная en конечные точки которого заданы абсолютных координатах. 4.9 абсолютный загрузчик: Программа, absolute loader en копирующая ИЗ внешней памяти внутреннюю память загрузочные модули, внутри которых все адреса являются абсолютными адресами; настройка адресов при этом не нужна. 4.10 абсолютный код: Код, все адреса absolute code en которого являются абсолютными адресами. 4.11 абстрактный тип данных: Тип данных, abstract ADT, data en определенный только операциями, type применимыми к объектам данного типа, без способа представления описания ИХ значений. 4.12 аварийный дамп: Дамп, полученный в postmortem dump en результате ненормального завершения программы.

head crash

en

4.13 аварийный отказ головки: Случайный

контакт магнитной головки с плоскостью

вращающегося носителя данных.

- 4 . 1 4 автоматизация: Внедрение en automation автоматических средств для реализации мероприятий, процессов; система направленных повышение на производительности человека труда посредством замены части этого труда работой Базируется машин. на использовании современных вычислительной техники и научных методов.
- 4 . 1 5 автоматизация делопроизводства; en office automation, OA OA: Интеграция работы учреждения с помощью системы обработки информации с целью повышения ее эффективности.

Примечания

- 1 Данный термин включает, в частности, обработку и обмен текстом, голосом, изображениями и видео.
- 2 Работы по обработке данных такие, как формирование списочного состава или упорядоченные записи, обычно не относят к автоматизации делопроизводства.
- 4 . 1 6 **автоматизация производства:** en computer-aided Применение ЭВМ в управлении manufacturing, CAM производственными процессами.
- 7 автоматическая automatic paragraph нумерация en параграфов: Возможность текстового numbering автоматически процессора формировать идентификатор друг за другом параграфов документа заранее определенным способом.

4.18 автоматическая нумерация страниц: en automatic page numbering Возможность текстового процессора автоматически формировать идентификатор следующих одна за другой страниц документа заранее определенным способом.

Примечание - Данный термин следует отличать от термина "автоматическое разбиение текста на страницы".

- 4.19 автоматическая обработка данных: en automatic data Обработка данных, выполняемая processing автоматически, без участия человека. Техническим средством обработки может быть ЭВМ или иные устройства, машины.
- 4.20 **автоматическая привязка сносок:** en automatic footnote tie-Функция, которая позволяет автоматически in устанавливать сноски в конце страницы или в другом определенном месте текста.
- 4.21 автоматический разрыв страницы: en soft page break Разрыв страницы, выполняемый при автоматическом разбиении текста на страницы, который может быть изменен при редактировании текста.

4.22 автоматическое разбиение текста на en automatic pagination страницы: Автоматическое размещение текста на страницах в соответствии с заданными параметрами структуры документа.

Примечания

- 1 Эта функция позволяет пользователю вводить текст без учета номера страницы документа.
- 2 Данный термин следует отличать от термина "автоматическая нумерация страниц".
- 4 . 2 3 **авторизированный язык:** Язык en authoring language прикладного характера, разработанный для создания обучающих систем автоматизированного обучения.
- 4.24 агент передачи сообщений; МТА: en MTA, message Прикладной процесс в OSI, накапливающий transfer agent и пересылающий сообщения далее в системе обработки сообщений X.400 (MHS). Коллега почтового агента Internet.
- 4.25 **агент пользователя**; UA: Прикладной user agent, UA en OSI. В представляющий пользователя-человека или организацию в системе обработки сообщений X.400 (MHS). Создает, представляет К передаче И принимает сообщения ОТ имени пользователя.
- 4.26 **агрегат данных:** Структурированная en aggregate совокупность элементов данных.

4.27 **агрегирование:** Процесс или результат en aggregation объединения конструкций языка моделирования и других компонентов модели в единое целое.

Примечания

- 1 Конструкции языка моделирования и другие компоненты модели могут быть агрегированы в более чем один объект.
- 2 Атрибут "Часть (чего-либо)" и атрибут "Состоит из" используют во взаимосвязях агрегации, описанных в разделе 5 ИСО 19439.
- 4.28 административная информационная en MIS, management система: Автоматизированная information system информационная система для руководителей предприятий и организаций и административных работников.
- 4.29 администратор базы данных; АБД: en DBA, database Специальное должностное лицо (группа administrator лиц), имеющее полное представление о базе данных и отвечающее за ее ведение, использование и развитие. Входит в состав администрации банка данных.
- 4.30 администрирование адресации (в en address локальной вычислительной сети): administration Назначение индивидуальных адресов локальной вычислительной сети на локальной или универсальной основе.

4 . 3 1 **адрес:** Значение, определяющее en address местоположение.

Пример - Номер регистра, адрес некоторой компоненты запоминающего устройства, адрес устройства, сетевой адрес.

- 4.32 адресное пространство: Множество en address space ячеек памяти, к которым может обращаться Представляет собой задача. сплошной участок или СОСТОИТ ИЗ нескольких сегментов. Система управления памятью отображает адресное пространство задачи на физическую память ЭВМ.
- 4 . 3 3 **адресный транслятор:** en address translator Функциональное устройство, преобразующее виртуальный адрес в действительный адрес.
- 4.34 **адресуемая позиция:** Любая точка en addressable point физического пространства, которая может быть задана координатами.
- 4.35 **адресуемость:** Число адресуемых en addressability позиций в физическом пространстве или в памяти.
- 4.36 **актер:** Сущность, которая выполняет en actor тематическую роль в сценарии.

Примеры: агент, со-агент, священник, пациент.

4 . 3 7 **активизация (в компьютерном** en activation **программировании):** Установление записи активизации.

4 . 3 8 алгебраический язык: Язык en algebraic language программирования, позволяющий строить операторы, схожие по форме с алгебраическими выражениями.

Пример - Пример* - Ада, Фортран, Паскаль.

- 4.39 **алгоритм:** Конечное упорядоченное en algorithm множество точно определенных правил для решения конкретной задачи.
- 4 . 4 0 **алгоритмический язык:** en algorithmic language Искусственный язык, предназначенный для выражения алгоритмов.
- 4.41 алфавит средства отображения en alphabet информации; АЛФАВИТ: Набор знаков, принятых для данного средства отображения информации.
- 4 . 4 2 алфавитно-цифровой: Слово, en alphanumeric описывающее способ представления информации при помощи ограниченного числа отдельных элементов, которые имеют вид букв, цифр и других символов.
- 4 . 4 3 **альтернативное планирование:** en opportunistic planning Планирование, в котором в разрабатываемый план включаются альтернативные действия процесса решения задачи.

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

- 4.44 **анализ рисков:** Систематическое en risk analysis, risk использование доступной информации для assessment идентификации опасностей и оценки рисков.
- 4.45 анализ средств и цели(ей): Процесс en means-ends analysis, решения задачи, когда на каждом шаге means-end analysis производится поиск операций, которые максимально сокращают разность между текущим состоянием и известным целевым состоянием.
- 4 . 4 6 **аналоговая вычислительная** en analog computer **машина**; ABM: Вычислительная машина, производящая операции над аналоговыми переменными.
- 4.47 **аналоговая переменная:** Непрерывно en analog variable изменяющийся сигнал, представляющий либо математическую переменную, либо физическую величину.
- 8 аналогово-цифровая hybrid computer 4 4 en машина: вычислительная Вычислительная производящая машина, операции над аналоговыми переменными цифровыми величинами. Нерекомендованный синоним: Гибридная вычислительная машина.
- 4.49 аналоговый входной канал (при en analog input channel управлении процессом): Маршрут аналоговых данных между коннектором и аналого-цифровым преобразователем в подсистеме аналогового входа.

Примечание - Этот маршрут может включать фильтр, мультиплексор аналоговых сигналов и один или большее число усилителей.

- 4 . 5 0 аналоговый делитель: en analog divider Функциональный элемент, выходная аналоговая переменная которого пропорциональна частному от деления двух входных аналоговых переменных.
- 4 . 5 1 **аналоговый компаратор**: en comparator Функциональный элемент, осуществляющий сравнение двух аналоговых переменных с указанием результата сравнения.
- 4.52 аналоговый сигнал данных: Сигнал en analog signal данных, у которого каждый из представляющих параметров описывается функцией времени и непрерывным множеством возможных значений.
- 4 . 5 3 аналоговый умножитель: en analog multiplier Функциональный элемент, выходная аналоговая переменная которого пропорциональна произведению двух входных аналоговых переменных.

Примечание - Этот термин может применяться для устройства, выполняющего несколько операций умножения, например, для следящего множительного устройства.

- 4.54 аналого-цифровой преобразователь: en analog-to-digital Элемент или функциональный узел, converter, A/D осуществляющий преобразование converter аналоговой величины в код.
- 4.55 **апертурная карта:** Карта стандартных en aperture card размеров, в которую могут быть вставлены кадры микрофильма и которую можно проявлять.

- 4 . 5 6 аппаратура DCE. data circuitокончания канала en АКД: terminating equipment данных; Технические средства, обеспечивающие преобразование некоторых случаях кодирование данных между оконечным оборудованием данных и каналом связи или физической линией.
- 4.57 аппаратура управления процессом: process control en equipment Аппаратура, которая измеряет параметры технологического процесса, управляет процессом в соответствии с управляющими сигналами, получаемыми из компьютерной процессом, системы управления обеспечивает преобразование соответствующих сигналов.

Пример - датчики, преобразователи, приводы головок.

4.58 аргумент: Независимая переменная. en argument

digit

- 4.59 арифметика значащих цифр: Метод significant en arithmetic вычислений, при выполнении которых используется модифицированная форма представления в системе с плавающей запятой, указываются когда значащие цифры каждого операнда и когда число значащих цифр результата определяется с учетом числа значащих цифр операндов, выполненной операции и доступной степени точности.
- 4.60 **архив:** Средства хранения редко en archive используемых данных: резервных копий, журналов, старых версий программ и данных.

- 6 1 архитектура вычислительной en computer architecture Концептуальная машины: структура вычислительной машины. определяющая обработки информации проведение методы преобразования включающая информации принципы данные И средств взаимодействия технических И программного обеспечения.
- 4.62 асинхронная передача цифрового asynchronous en сигнала данных; Асинхронная передача: transmission Передача цифрового сигнала данных, при которой его значащие моменты ΜΟΓΥΤ находиться В различных фазовых соотношениях CO значащими моментами другого сигнала.
- 4 . 6 3 **ассемблер:** Программа или en assembler техническое средство, выполняющее ассемблирование.
- 4 . 6 4 **ассемблер переменного кода:** en relocating assembler Ассемблер, результат работы которого является переместимым.
- 4.65 **ассемблерная директива**: Языковая en assembler directive конструкция для управления ассемблированием программы.
- 4.66 **ассемблерный код:** Код, выраженный en assembly code в форме, воспринимаемой и пригодной для обработки ассемблером.

- 4.67 ассемблировать - выполнять: en assemble-and-go Технический прием, при котором не делается пауз между ассемблированием, компоновкой, загрузкой выполнением программы. Допустимый синоним: Ассемблировать С последующим выполнением.
- 4.68 **ассоциативная память:** Запоминающее en associative memory устройство, в котором доступ к данным осуществляется указанием значения одного его поля.
- 4 6 9 ассоциативное запоминающее content addressable en устройство: Запоминающее устройство storage, associative особого типа, в котором имеющиеся ячейки storage, contentданных идентифицированы addressable storage, содержимым занесенных в них элементов associative memory идентификация Возможна части использованием заносимого содержания. Отличие от обычных типов запоминающих устройств заключается неиспользовании присваиваемых имен или адресации месторасположения.
- 4 . 7 0 **ассоциация:** Семантическое en application взаимоотношение между двумя или более association, классификаторами, определяющими связи association между их экземплярами.
- 4 . 7 1 атака (при attack применении en информационных технологий): Попытка уничтожения, раскрытия, изменения, блокирования, кражи, получения несанкционированного доступа к активу (2.3) несанкционированного ИЛИ его использования.

4.72 **атрибут:** Элемент (отличительный en attribute признак) данных, предназначенный для компьютерного описания какой-либо характеристики, соотношения или класса.

Примечание - Атрибут относится лишь к одной особенности характеристики, класса или связи.

Пример - Примеры атрибутов, наименование характеристики, код класса, единица измерения, в которых выражают характеристику.

4.73 атрибут данных (сети и системы en data attribute связи): Элемент данных, который задает имя (семантику), формат, диапазон возможных значений и представление значений при обращении.

4.74 аудит безопасности (информации): en security audit

Совокупность действий по независимой проверке изучению документации информационной автоматизированной системы, а также по испытаниям средств защиты информации, направленная обеспечение выполнения установленной безопасности информации политики правил эксплуатации автоматизированной информационной системы, на выявление уязвимостей автоматизированной информационной системы и на выработку рекомендаций по устранению выявленных недостатков В средствах защиты информации, безопасности политике информации И правилах эксплуатации информационной автоматизированной системы.

Примечание - Аудит безопасности может осуществляться независимой организацией (третьей стороной) по договору с проверяемой организацией (внешний аудит), а также подразделением или должностным лицом организации (внутренний аудит).

- 4 7 **5 аудит** безопасности computer-system en автоматизированной информационной audit Проверка реализованных системы: автоматизированной информационной системе процедур обеспечения безопасности С целью оценки ИХ эффективности и корректности, а также разработки предложений ПО ИХ совершенствованию.
- 4 . 7 6 аутентификация (в области en authentication безопасности): Действия по проверке заявленной подлинности объекта.

4.77 **база данных:** Совокупность данных, en database хранимых в соответствии со схемой данных, манипулирование которыми выполняют в соответствии с правилами средств моделирования данных.

4.78 **база знаний**; K-base; KB: База данных, en knowledge base, K-которая содержит правила логических base выводов и информацию о человеческом опыте и знаниях экспертов в предметной области.

Примечания

1 В системах с самообучением база знаний содержит дополнительно информацию, получаемую из решения ранее встретившихся задач.

- 4.79 **базовая (опорная) линия:** Нижняя en baseline, reference начальная горизонтальная линия строки, line используемая для размещения знаков и отсчета вертикальных расстояний между строками.
- 4.80 базовая сеть: Компоненты сети ЭВМ, en backbone network обеспечивающие передачу данных.
- 4.81 **базовый адрес:** Аддитивная часть en base address исполнительного адреса, постоянная для определенной совокупности адресуемых данных.

Примечание - Базовый адрес можно рассматривать как адрес области, содержащей порции данных, адресуемые с помощью этой базы.

- 4.82 базовый блок: Жесткая рамочная mainframe en обеспечивающая конструкция, механическую поддержку модулей, вставляемых объединительную надлежащее сочленение соединителей, отсутствие контакта между соединенными модулями, распределение охлаждающих воздушных ПОТОКОВ В системе невозможность нарушения контакта между вставленными модулями и объединительной платой вследствие вибрации или ударов.
- 4.83 **базовый край ленты:** Определенная en reference edge, guide грань носителя данных, которая edge используется для представления спецификаций или измерений на носителе данных.
- 4.84 **базовый формат:** Предварительно en default format, basic заданный формат, который устанавливается format автоматически, если нет дополнительных требований пользователя.
- 4 . 8 5 **базовый язык:** Язык en host language программирования, в который встроены операторы языка управления данными. Допустимый синоним: Включающий язык.
- 4.86 **байт:** Строка, состоящая из нескольких en byte битов, обрабатываемая как единое целое, и обычно представляющая знак или часть знака.
- 4 . 8 7 **барабанный графопостроитель:** en drum plotter Графопостроитель, выводящий изображение на поверхности визуализации, смонтированную на вращающемся барабане.

- 4 . 8 8 **безаварийное действие:** Такое en failsafe operation действие компьютерной системы, которое в случае отказа какого-либо элемента уменьшает потери аппаратуры, повреждения аппаратуры и вреда для персонала.
- 4.89 **безадресная команда:** Команда, у en zero-address которой отсутствует адресная часть.

Примеры: определенные команды машины со стековой организацией; команда останова HALT.

- 4.90 **безопасность данных:** Защита данных en data security и программ от несанкционированного доступа к ним, осуществляемого с целью раскрытия, изменения или разрушения данных.
- 4 . 9 1 **безусловное предложение:** en unconditional Предложение, определяющее единственно statement, imperative возможную последовательность выполнения statement в программе.
- 4 . 9 2 **библиотека программ:** en program library Организованная совокупность программ или частей этих программ, а также, возможно, информации, относящейся к их использованию.

Примечание - Библиотека программ часто называется в соответствии с природой содержащихся в ней элементов.

- 9 3 библиотека программного en software library обеспечения: Систематизированная программного обеспечения коллекция связанной с ним документации, созданная чтобы облегчить разработку для ΤΟΓΟ, программного обеспечения, его использование и обслуживание.
- 4 . 9 4 **бинарный оператор:** Оператор, en dyadic operator, арность которого равна двум. binary operator
- 4.95 **биометрический:** Имеющий отношение en biometric к биометрии.
- 4.96 **бит:** Двоичная цифра. Сигнал или часть en bit, binary digit информации только с двумя допустимыми значениями: 0 и 1.
- 4.97 **битовый протокол**; BOP: Протокол en bit-oriented protocol побитовой передачи данных.
- 4.98 **битрейт:** Выраженная в битах оценка en bit rate количества сжатых видеоданных, определенная для некоторого временного интервала и отнесенная к длительности выбранного временного интервала в секундах.
- 4.99 **блок:** Часть текста, определенная en block пользователем, с которой проводят операции обработки текста.

Примечание - Термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

- 4.100 блок головка-диск; Hda: В блоке en head/disk assembly, запоминающего устройства с HDA использованием магнитных дисков блок, состоящий из магнитных дисков, головок и механизма доступа, заключенных в корпус.
- 4.101 **блок магнитной ленты:** Особое en magnetic tape unit, устройство, состоящее из лентопротяжного tape unit механизма, магнитных головок и соответствующих средств управления.
- 4 . 1 0 2 блок-схема: flowchart, Графическое flow en diagram представление задачи проведения ДЛЯ анализа или решения С ПОМОЩЬЮ специальных символов, обозначающих такие элементы как операции, данные, поток или технические средства.
- 4 . 1 0 3 **блочная** box diagram, Chapin диаграмма: Граф en chart. Nassiуправляющей логики, состоящий ИЗ Shneiderman chart последовательных и вложенных блоков, представляющих последовательные шаги, повторения и условные операторы.
- 4.104 **бобина:** Цилиндрическое тело с en reel фланцами на которое может быть намотана лента.
- 4.105 **бод**; Вd: Единица скорости передачи en baud сигнала, выраженная в числе раз в секунду, с которым сигнал может изменять электрическое состояние канала передачи или другой среды.

Примечание - В зависимости от стратегий кодирования сигнальное событие может представлять одиночный бит, несколько битов или меньше одного бита.

- 4.106 буквенно-цифровое character печатающее en printer, устройство: Печатающее устройство, serial printer обеспечивающее отображение одного символа в определенный момент времени. Необходимо отметить, что печатающее устройство последовательного действия с точки зрения может обеспечиваться либо последовательным. либо параллельным интерфейсом.
- 4 . 1 0 7 **буквенно-цифровой дисплей:** en character display Дисплей, обеспечивающий представление device, character данных только в виде графических знаков.
- 4.108 **булева функция:** Переключательная en boolean function функция, у которой число возможных значений и каждой из ее независимых переменных равно двум.

Примечание - Прилагательное булева (boolean), согласно правописанию, пишется с большой буквы в Великобритании и с малой буквы в США.

- 4.109 **бумага** в непрерывной continuous forms, форме en Чистая continuous forms ленты: бумага или страницы, прогоняемые непрерывно через механизм paper печатающего устройства.
- 4.110 **бутафорская роль:** Сущность, не en proр имеющая собственных действий при исполнении сценария.

4.111 **буфер изображения:** Буфер, в en frame buffer, video котором изображение хранится в виде, потовом для вывода на экран дисплея (обычно в виде цветового растра), или в виде, полученном от устройства ввода изображений.

4.112 буферизация входных и выходных en spooling потоков: Использование вспомогательной памяти в качестве буферной памяти для уменьшения задержек обработки, при передаче данных между периферийным устройством и процессорами вычислительной машины.

4.113 **буферная память:** Область памяти en clipboard для временного хранения текста или графика с целью повторно использовать их в данном или другом документе.

4 . 1 1 4 **буферный процессор:** В en front-end processor, вычислительной сети процессор, который front-end computer освобождает главную ЭВМ от задач по обмену данными. Допустимый синоним: Буферный компьютер.

Примечание - К задачам буферного процессора могут относиться управление каналами связи, обработка сообщений, преобразование кодов и защита данных от ошибок.

4.115 **важность:** Характеристика ресурса, en sensitivity выражающая его ценность или значимость.

- 4.116 вакуумная колонка: Особого рода en vacuum column полость, возникающая в лентопротяжном механизме, в которой низкое воздушное давление способствует образованию ленточной петли между катушкой ленты и перемещающим ее механизмом.
- 4.117 валидация: Подтверждение путем validation test, en validation проверки и предоставления объективных доказательств выполнения особых требований К конкретному предусмотренному применению, а также того, что все требования выполняются надлежащим образом и в полном объеме, и обеспечивается что прослеживание выполнения системных требований.
- 4.118 **введение** идеограмм: Метод ideogram entry en текста, введения который путем многочисленного нажатия клавиш определяет фонетических ввод транскрипционных знаков с конверсией в идеограммы выполнения путем соответствующих синтаксических правил.

Пример - Конверсия "Kana-Kanji" может определять ввод японских знаков, конверсия "Pinyin-Hanji" может определять ввод китайских знаков.

- 4.119 **ввод:** Процесс получения данных en input любой составной частью вычислительной машины. Допустимый синоним: процесс ввода; входной процесс.
- 4.120 **ввод данных:** Процесс занесения en data entry данных на машиночитаемый носитель.

Пример - вводить данные с терминала в файл заработной платы, расположенный на гибком диске.

- 4.121 **ввод-вывод:** Операции пересылки en input-output, l/O данных между оперативной памятью и внешними устройствами.
- 4.122 **ведение картотеки:** Запоминание en filing документов с помощью электронных либо оптических средств, либо в виде твердой копии.
- 4.123 **ведущая перфорация:** Особые en feed hole, sprocket отверстия, пробиваемые в выбранном hole носителе данных и служащие для установки в определенное положение. Допустимый синоним: Синхроотверстия.
- 4 . 1 2 4 **вектор:** Величина, обычно en vector характеризующаяся упорядоченным набором скаляров.
- 4.125 **векторный дисплей:** Дисплей, в en calligraphic display котором примитивы вывода могут быть device, directed-beam сгенерированы в любом порядке display device задаваемой программой.
- 4.126 **величина инкремента:** Расстояние en increment size между соседними адресуемыми позициями на поверхность визуализации.
- 4.127 **вентиль исключающее или не:** en identity gate, identity Bентиль, реализующий операцию element тождественности. Допустимый синоним: Схема исключающее или не.

4.128 верификация: Процесс, при котором сравнение происходит представленного образца пользователем С шаблоном, зарегистрированным в базе данных, при признаки передаваемого ЭТОМ образца пользователем сравниваются шаблоном зарегистрированным И ПО возвращается результатам сравнения решение запрошенной положительное 0 идентичности.

Примечание Запрос об идентичности может представлять собой имя, персональный идентификационный номер контактной $(\Pi \Pi H)$, карты или другого идентификатора уникального данного пользователя, предусмотренного биометрической системой.

- 4.129 верификация: verification Процесс анализа, en изучения, испытания, контроля, независимой экспертизы ИЛИ **ИНОГО** процесса документирования установления И соответствия предметов, процессов, услуг или документов регламентированным требованиям.
- 4 . 1 3 0 вертикальная табуляция en vertical tabulation, (форматирование): Возможность vertical formatting текстового редактора размещать текст вертикально внутри границ, установленных пользователем.

en

verification

verification

test,

4 . 1 3 1 **вертикальное прокручивание:** en rolling, vertical Прокручивание, ограниченное scrolling направлениями вверх и вниз.

4.132 **вертикальный формат:** Размещение en portrait, portrait текста или графики на странице в виде, format, vertical format удобном для нормального чтения, в случае, когда длина страницы превышает ее ширину (книжный формат).

4.133 **верхний колонтитул:** Блок текста, en page header, running напечатанный в верхней части одного или head более страницы в документе.

Примечание - Верхний колонтитул страницы может содержать различную информацию, например номер страницы.

4.134 **верхняя висячая строка:** Последняя en widow, widow line строка параграфа, переходящая отдельно в начало следующей колонки или страницы.

4.135 **ветвь:** В сети - направленное en branch соединение между двумя узлами.

Примечания

- 1 В топологии сетей или в абстрактной конфигурации ветви это линии схемы.
- 2 В вычислительной сети ветви эти линии связи.
- 4.136 **вещественное число:** Число, которое en real number может быть представлено конечной или бесконечной цифрой в системе счисления с постоянным основанием.

4.137 взаимная блокировка: Ситуация, в en deadlock обработка которой данных приостанавливается потому, что каждое из устройств двух ИЛИ нескольких ИЛИ параллельных процессов ожидает освобождения ресурсов, назначенных другому или другим процессам ИЛИ устройствам, либо СИЛУ В других взаимозависимостей.

Пример - Ситуация, в которой программа А, монопольно блокирующая запись X, дает запрос на блокировку записи Y, которая выделена программе В, а программа В пытается получить монопольное управление записью X перед тем, как разблокировать запись Y.

- 4.138 взаимная рекурсия: Ситуация, в en mutual recursion которой две подпрограммы вызывают друг друга.
- 4.139 взаимное исключение: Принцип, в en mutual exclusion соответствии с которым в любой заданный момент лишь одна асинхронная процедура может получать доступ к одной и той же разделяемой переменной или выполнять код члена группы критических участков.
- 4.140 взаимодействие: Способность двух en interoperability или более функциональных устройств совместно обрабатывать данные.
- 4.141 **взаимосвязанность:** Способность en interconnectivity двух или более узлов в различных вычислительных сетях обмениваться данными.

- 4.142 взрыватель почты: Часть, почтовой en mail exploder, mail broadcaster системы, дающая возможность рассылки сообщения по многим адресам (по списку Это используется рассылки). при организации переписки групп ПО почте mailing lists. Участники такой переписки посылают письмо только по одному адресу, а именно рефлектору почты, который сам рассылает это сообщение всем адресатам, указанным в списке. Допустимый синоним: Множитель почты.
- 4.143 **взрывобезопасный:** По отношению к en explosion proof аппаратуре, которая не может ни взрываться, ни вызывать взрыв.
- 4 . 1 4 4 видеопередача: Передача en video transmission телевизионных изображений в определенные места иногда с сопровождающим звуком.
- 4.145 **видеотекс**; GB: Услуга, videotex. interactive которая en предусматривает интерактивный обмен videography, viewdata алфавитноцифровой графической И информацией ПО телекоммуникационной сети; эта информация визуализируется на экране. Допустимый синоним: Интерактивная видеография, видеоданные.
- 4 . 1 4 6 визуализация: Процесс en scientific visualization, использования отображений информации об visualization изделии и информации о представлении для создания отображения.
- 4.147 визуализация типовой формы: en form flash Визуальное представление типовой формы.

- 4.148 винчестерский диск: Съемный и en data module герметично запаянный пакет дисков, включающий блок считывания-записи и магнитные диски.
- 4.149 виртуальная память: Пространство считаться памяти. которое может как основная память, заадресованная потребителем вычислительной системы, в которой виртуальные адреса преобразованы действительные адреса. Английский Virtual нерекомендованный синоним: memory.

en virtual storage, virtual memory (не рекомендуется)

Примечание - Размер виртуальной памяти ограничен адресующей схемой вычислительной системы и количеством доступной дополнительной памяти, но не действительным числом ячеек основной памяти.

- 4 . 1 5 0 **виртуальное пространство:** en virtual space Пространство, в котором координаты примитивов вывода не зависят от устройства.
- 4 . 1 5 1 виртуальный: Определение, en virtual характеризующее процесс или устройство в системе обработки информации кажущихся реально существующими, поскольку все их функции реализуются какими-либо другими средствами.
- 4.152 виртуальный адрес: В virtual address системе en виртуальной памяти это адрес, присвоенный ячейке внешней памяти для чтобы доступ К данной ячейке осуществлялся так. бы как если она находилась в оперативной памяти.

4.153 виртуальный терминал: Обобщенная en virtual terminal логическая модель различных абонентских пунктов одного класса, обеспечивающая унифицированное для данного класса абонентских пунктов взаимодействие с ним.

en drop-in

4.154 вклинивание сигнала: Особый тип возникающей ошибки, обнаруженной при осуществлении операции чтения двоичных символов без предварительной записи в процессе хранения или поиска данных в магнитном запоминающем устройстве. Необходимо отметить, что одной из основных причин образования подобного типа ошибки является частичное нарушение нанесенного слоя с магнитными свойствами.

4.155 внешнее оборудование: Любое устройство, которое обеспечивает передачу процессором данных между пользователем относительно определенного процессора; комплекс центрального устройств внешних ЭВМ. Допустимый синоним: периферийное оборудование.

en peripheral equipment

- 4.156 **внешний объект:** Языковой объект, en external объявленный в некотором программном модуле и доступный вне его.
- 4.157 **внешний уровень:** Все аспекты en external level представления информации для пользователя во внешних интерфейсах информационной системы.

4.158 внешняя связанность: Связанность, при которой связанность переменных может ограничиться теми переменными, которые были формально объявлены в качестве внешних (external).

external coupling

en

Примечание - PL|1 дает пример языка программирования, обладающего данной возможностью.

4.159 внешняя схема: Определение форм внешнего представления для возможных совокупностей предложений в пределах представления конкретного пользователя, а также аспектов манипулирования этими формами.

en external schema

4.160 внутренний показатель качества: Показатель качества, передающий полностью интерпретированные нормализованные данные, при котором не требуется дополнительная внешняя информация для нормализации показателя

качества.

en intrinsic

4.161 **внутренний уровень:** Все аспекты незаметного для пользователя представления информации в компьютерной физической реализации информационной системы.

en internal level

4.162 внутренняя схема: Описание физической структуры базы данных, в том числе формата хранения записей, методов доступа и распределения по внешним устройствам.

en internal schema

4.163 **возврат:** Управляющий символ или en клавиша, вызывающие возврат на один символ с удалением предыдущего символа или без удаления символа.

backspace a position, backspace, backspace a data medium, backspace

4.164 возврат каретки: Перемещение позиции печатающего или дисплейного устройства на место первой позиции той же строки.

en carriage return

4.165 **восстановление** (в компьютерном программировании): Процесс или результат перехода к восстановленному состоянию.

en recovery

4 . 1 6 6 восстановление вперед во времени: Вид восстановления, при котором система, программа, файл, база данных или другой ресурс переводятся в новое, не используемое ранее состояние, в котором возможно выполнение требуемой функции.

en forward recovery

Пример - Приведение файла в заданное состояние при обновлении более ранней версии с использованием данных хронологической записи сделанных изменений.

- 4.167 **восстановление при ошибках:** en error recovery Способность продолжать работу после обнаружения ошибки.
- 4.168 **восходящий канал:** Маршрут, по en uplink которому данные передаются из станции данных в распределитель локальной вычислительной сети.

- 4.169 **временное разделение каналов;** en time division TDM: Мультиплексирование с разделением multiplexing времени (временным уплотнением каналов).
- 4.170 **временное сцепление:** Сцепление, en temporal cohesion при котором в конкретный момент востребована вся функциональность модуля.

Пример - Модуль, включающий всю информацию программы.

4.171 **временной интервал;** TS: Любой en TS, time slot периодически повторяющийся интервал времени, который может быть однозначно опознан и определен.

Примечание - Во французском языке выражение "intervale de temps", которое эквивалентно английскому термину "time interval" (интервал времени), не рекомендуется использовать для отражения понятия "time-slot".

4.172 время возрастания: Время по en rise time аппроксимации ступенчатой функции, необходимое для изменения сигнала от заданного низкого значения до заданного высокого значения.

Примечание - Обычно такими значениями являются 10% и 90% от высоты ступени.

4.173 **время восстановления:** При посылке en recovery time или приеме импульсов время между концом импульса и началом следующего импульса.

Примечание - Этот термин обычно применяется к аппаратуре, которая посылает и принимает импульсы.

- 4.174 время выборки: Временной интервал access time en моментом, когда между начинает выполняться команда запроса данных и моментом завершения доставки данных. При этом необходимо отметить, что выборки равно времени ожидания в сумме временем пересылки CO данных. Допустимый синоним: время доступа.
- 4 . 1 7 5 время ожидания: Временной en latency, waiting time интервал между моментом, когда блок формирования команд инициирует запрос данных и моментом, когда начинается фактическая передача данных.
- 4.176 **время отклика:** Время между концом en response time запроса в вычислительной системе и началом ответа.
- 4.177 время передачи данных: Временной en transfer time интервал между моментом начала операции пересылки данных и моментом ее завершения. Допустимый синоним: время пересылки данных.

- 4.178 время поиска: Временной интервал, en search time, rotational необходимый ДЛЯ ΤΟΓΟ, delay чтобы головка считывания-записи запоминающего устройства прямого доступа разместила определенную запись на дорожке, соответствующей данному адресу ИЛИ ключу.
- 4.179 **время распознавания:** Время между en recognition time изменением значения цифрового входного сигнала и его распознаванием входным цифровым устройством.
- 4.180 **время связывания:** Момент, в en binding time который происходит связывание.

Примечание - Языки программирования, разработка которых была нацелена как на достижение эффективности выполнения, так и на достижение гибкости (например, Ада, PL/I и C++), поддерживают несколько вариантов выбора времени связывания.

- 4.181 время стабилизации при en turn-on stabilizing time Интервал включении: времени между моментом подачи на устройство энергии и устройство моментом, когда начинает работать в соответствии с его рабочими спецификациями.
- 4.182 время установки: Временной seek time, positioning en интервал, необходимый для установки на time выбранную дорожку рычага выборки запоминающего устройства прямого доступа. Допустимый синоним: время позиционирования.

4.183 время установления: Время после en settling time систему подачи В входного сигнала, необходимое для ввода выходного сигнала и сохранения его В заданном **УЗКОМ** центрированном диапазоне В установившемся режиме.

Примечание - Вход может быть ступенчатым, импульсивным, или импульсном входе диапазон часто определяется плюс минус 2% от конечного установившегося значения.

4.184 время cycle time Минимальный цикла: en временной интервал, между моментами начала последовательных ЦИКЛОВ считывания-записи запоминающем В устройстве.

4.185 вставка: Функция или режим, который en insert позволяет пользователю вводить дополнительный текст существующий В При автоматически текст. ЭТОМ текст перегруппировывается размещения ДЛЯ вводимого дополнения.

4.186 встраиваемое восстановление: en inline recovery Восстановление путем возобновления работы в безопасном месте, предшествующем возникновению сбоя.

4.187 встроенная команда: Команда при en embedded command обработке текста, представленная как часть текста, которая выполняется, когда документ отформатирован для просмотра печати или формирования файла для печати.

Примечание - Термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

- 4 . 1 8 8 **встроенная ошибка:** Сбойный en indigenous error, участок программы, намеренно вставленный indigenous fault в нее в ходе посева ошибок.
- 4.189 **вторичный индекс:** Индекс доступа, en secondary index в котором сведения о местоположении искомой порции данных устанавливают по вторичному ключу.
- 4.190 **вторичный ключ:** Ключ порции en secondary key данных, значения которого могут быть одинаковыми для нескольких порций данных в заданной их совокупности.
- 4.191 **вход:** Начало выполнения программы en entry или процедуры. Допустимый синоним: точка входа.
- 4.192 **вход в задачу:** Место в задаче, в en task entry котором предоставляется интерфейс для выполняющего модуля.
- 4.193 входная защита: Для аналоговых en input protection входных каналов защита от перенапряжения, которая может устанавливаться между любыми двумя входными коннекторами или между любым входным коннектором и землей.
- 4.194 **входная корзина:** Почтовый ящик, en in-basket, inbox который содержит только входящую электронную почту. Допустимый синоним: Входной ящик.

4.195 входная подсистема: Такая часть en input subsystem системы интерфейсов с процессом, которая передает данные от технологического процесса в компьютерную систему управления процессом.

4.196 **входной:** Относящийся к устройству, en input process, input процессу или каналу, задействованным в процессе ввода или к соответствующим данным или состояниям.

Примечание - Слово ввод может быть использовано вместо выражений входные данные, входной сигнал, процесс ввода в тех случаях, когда это использование ясно для данного контекста.

- 4.197 **входной поток:** Последовательность en input stream операторов управления заданиями и входных данных для заданий.
- 4 . 1 9 8 **входные данные:** Данные, en input data, input получаемые или предназначенные для получения любой составной частью вычислительной машины.
- 4 . 1 9 9 выборка: Поиск И выдача en retrieval предложения, которое есть информационной базе или концептуальной схеме ИЛИ выводится ИЗ предложений, имеющихся в них.

4.200 выборка (базы данных): Операция en selection реляционной алгебры, которая формирует новое отношение, являющееся подмножеством объектов, возникающих из данного отношения 1) Под отношением имеется в виду операция реляционной алгебры.

Пример - Применительно к "книгам", содержащим атрибуты "автор" и "название", формирование списка названий книг, написанных данным автором.

4.201 выборка по принципу совпадения coincident-current en токов: В массиве ячеек запоминающего selection устройства магнитного типа отдельная коммутация ячейки одной массива обеспечивается одновременным использованием одного ИЛИ нескольких При токов. ЭТОМ результирующая магнитодвижущая сила превышает пороговую величину одной только отдельной ячейке.

4.202 **вывод:** Процесс вывода данных en output process, output любой составной частью вычислительной машины.

4.203 выделение: Действие, направленное en highlighting на выделение изображения примитива вывода или сегмента путем модификации его визуальных атрибутов.

4.204 вызов (абонента интерфейса): en call Обращение абонента к ресурсам системы обработки информации или другим абонентам.

- 4.205 вызов процедуры; ВЫЗОВ, Call: en procedure-call Ссылка на процедуру с целью ее statement, procedure выполнения.
- 4.206 выпадение сигнала: Ошибка при drop-out en реализации операции чтения данных, представленных С использованием двоичной кодировки, в процессе хранения или поиска данных В магнитном устройстве. запоминающем При ЭТОМ необходимо отметить, что подобного рода ошибка возникает в связи с частичными дефектами нанесенного магнитного слоя. Допустимый синоним: Пропадание разрядов.
- 4.207 **выполнение:** Процесс выполнения en execution вычислительной машиной какой-либо команды или определенных команд, заданных машинной программой.
- 4.208 выполненный (квалификатор): en completed Относящийся к состоянию задачи, в котором задача закончена, и обслужены все события, за обработку которых эта задача отвечает.

Примечание - В языке Ада, возбужденное во время активизации исключение может являться примером столь неординарного события, приводящего к выполнению задачи.

4.209 выполняемый (квалификатор): en running Относящийся к состоянию задачи для выполнимой задачи, в котором задаче выделен процессор*.

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

4.210 **выражение:** Набор переменных и/или en expression констант, которые объединяются операторами.

Примечания

- 1 Выражение определяет функцию, чьими аргументами являются переменные, встречающиеся в выражении.
- 2 Структурой, представляющей выражение, является ориентированный ациклический граф, узлами которого являются операторы, константы и переменные. Связи в этом графе представляют собой однонаправленное отношение каждого оператора со своими аргументами, которые также могут быть выражениями.
- 4.211 вырезать вставить: Функция, en cut and paste И которая позволяет пользователю копировать перемещать ИЛИ текст ИЛИ графику документа в буферную память для информационного обмена ИЛИ ДЛЯ использования данном другом ИЛИ документе.
- 4.212 выровненный по левому краю: en left-aligned, left-Текст, выровненный только по левому краю adjusted, flush left, поля страницы. left-justified (не рекомендуется)
- 4.213 выровненный по правому краю: en right-aligned, right-Текст, выровненный по правому краю поля adjusted, flush right, right-justified (не рекомендуется)

4.214 **высказывание:** Возможное состояние en proposition сущностей, по поводу которого можно утверждать или отрицать, что такое состояние имеет место.

4.215 высокоуровневое управление en high-level data link control, HDLC каналом передачи данных; ВУКД. HDLC: Стандартный протокол, установленный Международной организацией по стандартизации (ИСО) для поразрядных, разграниченных по кадрам каналов передачи данных.

4.216 **высота:** Размер самой короткой en height кромки карты.

4.217 **выход:** Любая команда в машинной en exit программе, после выполнения которой управление этой программой более не осуществляется.

4.218 выходная корзина: Почтовый ящик, en out-basket который содержит исходящую электронную почту и который может содержать отправленную почту.

4.219 выходная подсистема: Такая часть en output subsystem системы интерфейсов с процессом, которая передает данные от компьютерной системы управления процессом в технологический процесс.

- 4.220 выходной элемент управляющей en actuator системы: Функциональный элемент, который формирует из выходной переменной регулятора манипулируемую переменную, требуемую для приведения в действие конечного управляющего элемента.
- 4 . 2 2 1 выходные данные абонента: en output data, output Данные, выдаваемые абонентом интерфейса в процессе передачи.
- 4.222 вычисление в реальном масштабе en real-time operation времени (при аналоговой обработке данных): Операция в режиме вычисления, для которой масштаб времени равен 1.
- 4.223 вычислительная сеть: Сеть, узлы computer network en которой состоят компьютеров И3 И аппаратуры передачи данных, а ветви которой являются **ИМВИНИ** передачи данных.
- 4.224 гашение изображения: Подавление en blanking сигналов, несущих информацию об изображении, в течение определенных частей периода развертки, например в течение обратного хода.
- 4.225 **генератор векторов:** Функциональное en vector generator устройство, которое генерирует направленные отрезки прямых линий.
- 4.226 **генератор кода**: Подпрограмма, часто en code generator входящая в состав компилятора и служащая для перевода всей программы или ее части с некоторого промежуточного языка на объективный язык.

4 . 2 2 7 генератор compiler компиляторов: generator, en compiler. Транслятор или интерпретатор, который compiler используется для спецификации и создания metacompiler компилятора или его части. Допустимый синоним: Компилятор компиляторов. 4.228 генератор кривых: Функциональное curve generator en устройство, которое преобразует кодированное представление кривой графическое. function 4.229 генератор переменной variable функции: en Генератор функции, ДЛЯ которого generator реализуемая функция может определяться пользователем до или во время процесса вычисления. 4.230 генератор приложения: Генератор application generator en исходного кода, порождающий программы для решения одной или ряда задач из определенной прикладной области. 4 . 2 3 1 генератор character generator символов: en Функциональное устройство, которое для изображения символов преобразует кодированное представление в графическое. 4.232 генератор фиксированной функции: function fixed en Генератор функции, generator ДЛЯ которого реализуемая функция определяется конструктивно и не может быть изменена пользователем. 4.233 генератор функции: Функциональный function generator en

элемент, выходная аналоговая переменная которого равна некоторой функции входных

аналоговых переменных.

- 4.234 генерация системы: Процесс system generation. en частей выделения sysgen произвольных системы операционной создания определенной операционной системы, приспособленной к требованиям системы обработки данных.
- 4.235 **гибкий диск:** Гибкий магнитный диск, en floppy disk, floppy, вложенный в защитную упаковку. flexible disk Допустимый синоним: флоппи-диск.
- 4.236 **гибкий магнитный диск;** ГМД: en flexible disk Магнитный диск, основа которого выполнена из гибкого полимерного материала.
- 4.237 гибкое разбиение на секторы: en soft sectoring Осуществление операции идентификации границ секторов с применением записанных данных на магнитном диске.
- 4 . 2 3 8 **гиперкубическая сеть:** en hypercube network, Гиперрешетчатая сеть, в которой имеется hypercube только два граничных узла. Допустимый синоним: Гиперкуб.

Примечание - n-мерный гиперкуб имеет 2n узлов.

4.239 **гиперрешетчатая сеть:** Многомерное en hypergrid network, расширение линейной сети. Допустимый hypergrid синоним: Гиперрешетка.

Примечания

- 1 Если n размерность гиперрешетчатой сети, то существует 2 (n-1) различных классов узлов: внутренние узлы подключены к 2n ветвям, а гиперузлы к n ветвям.
- 2 При наличии только узлов в гиперузлах гиперрешетчатая сеть называется гиперкубической сетью.
- 4.240 главная эвм: В вычислительной сети en host computer, host компьютер, который представляет пользователям такие услуги, как вычисления и доступ к базам данных, и может также выполнять управляющие функции. Допустимый синоним: Хост.
- 4.241 глобальная вычислительная сеть; en wide area network ГВС: Вычислительная сеть, охватывающая достаточно большую территорию. Под достаточно большой территорией понимают регион, страну или несколько стран.
- 4.242 глобальный объект: Языковой en global объект, доступный в программном блоке, но объявленный вне его в том же программном модуле.
- 4.243 **головка записи:** Магнитная головка, en write head предназначенная для реализации выполнения только операции записи.

- 4 . 2 4 4 головка предварительного en pre-read head Головка считывания: считывания, непосредственной располагаемая В близости OT аналогичной головки предназначенная для считывания данных до основной головкой считывания ИХ считывания.
- 4.245 **головка стирания:** Устройство, en erasing head взаимодействующее с ограниченной областью с целью стирания информации.

Примечание - В зависимости от характера воздействия или взаимодействия образуются видовые понятия путем добавления перед словом головка прилагательных, например, механическая, оптическая, магнитная.

- 4 . 2 4 6 головка считывания/записи: en read/write head Магнитная головка, предназначенная для реализации выполнения операций считывания/записи.
- 4 . 2 4 7 горизонтальная табуляция en horizontal tabulation, (форматирование): Возможность horizontal formatting текстового редактора размещать текст горизонтально внутри границ, установленных пользователем.
- 4 . 2 4 8 **горизонтальный формат:** en landscape, landscape Размещение текста или графики на странице format, horizontal в виде, удобном для нормального чтения, в случае, когда ширина страницы превышает ее длину (альбомный формат).

4.249 график управляющей en control flow diagram, логики: Диаграмма, иллюстрирующая совокупность control flow graph всех возможных последовательностей, которых могут осуществляться операции при выполнении программы. graphic display **4.250 графический** дисплей: Дисплей, en обеспечивающий представление данных в device, graphic любой графической форме. display 4.251 **графический** символ: Литера, graphic character en используемая для построения графических изображений. 4.252 графический терминал: Терминал, display console en который включает по крайней мере, одну поверхность визуализации и может включать одно или несколько устройств ввода. 4.253 графическое табло: Электронная graphics tablet en поверхность, на которой оператор может рисовать с помощью устройства, в котором создается цифровой сигнал, который может быть преобразован в полный видеосигнал. 4 . 2 5 4 графопостроитель: Устройство plotter en вывода информации, предназначенное для образования жесткой копии предварительно занесенных данных со сменного носителя. Представление информации в этом случае происходит С использованием

графического

двухразмерного

представления.

4.255 **группа дорожек:** Группа дорожек en band магнитного барабана или магнитного диска, на которых операции записи или считывания происходят параллельно. 4.256 групповая изоляция: Электрическое grouping **MCO**lation en разделение между группами электрических цепей. Примечание - Внутри группы существуют например, соединения, как С сетевым питанием. 4.257 дамп: Процедура выполнения дампа. datadump en 4.258 дамп измененный: Дамп тех ячеек change dump en памяти, содержимое которых изменилось за указанный период времени. 4.259 данные: Предоставление информации data en формальном виде, пригодном ДЛЯ В передачи, интерпретации или обработки людьми или компьютерами.

4 . 2 6 0 двоичная arithmetic арифметическая binary en Арифметическая operation, binary операция: операция, операнды и результат которой представлены operation (не в чисто двоичной системе представления рекомендуется) чисел. Нерекомендованный синоним:

4.261 **двоичная единица информации:** en binary digit Разряд, принимающий цифровое значение 0 или 1 в двоичной системе счисления 3). В соответствии с <u>ГОСТ 15971-90</u> (46): "Бит, двоичная единица представления данных".

Двоичная операция.

- 4.262 **двоичный код:** Код, содержащий en binary code только два кодовых знака (символа), например, 0 и 1.
- 4.263 **двоичный поиск:** Дихотомический en binary search поиск, который осуществляется для наборов, содержащих равное число элементов данных или, в том случае, если общее число элементов является нечетным, один из этих наборов может содержать один лишний элемент.
- 4.264 **двоичный элемент:** Запоминающий en binary cell элемент, способный обеспечить хранение одного двоичного символа.
- 4.265 **двойственная** dual operation операция: По en отношению булевой операции - другая булева операция, результат которой, если она выполнена над операндами, отрицаниями являющимися операндов первой булевой операции, представляет собой отрицание результата первой булевой операции.
- 4.266 двунаправленный поиск: Поиск, en bidirectional search который начинается одновременно с помощью прямого логического вывода и обратного логического вывода и который прекращается, когда пути поиска встретятся в пространстве решений или когда все возможности будут исчерпаны.

4.267 **дедукция**: Логический вывод, когда en deduction, deductive логическое заключение выводится из inference конкретного множества предпосылок. Допустимый синоним: Дедуктивный логический вывод.

Примечание - Дедукцией является только сохраняющий истинность логический вывод.

- 4 . 2 6 8 **действие** (в искусственном en action интеллекте): В представлении знаний, основанном на сценариях, операция, выполняемая актером.
- 4.269 **действительная память:** Основная en real storage память в системе виртуальной памяти.

Примечание - Физически действительная память И основная память идентичны. Однако. В концептуальном плане действительная память представляет только области часть адресов, доступных пользователю системы виртуальной памяти. область Традиционно полная адресов, доступных пользователю, обеспечивалась основной памятью.

4 . 2 7 0 **действительный адрес:** Адрес en real address ячейки памяти в действительной памяти.

- 4.271 дейтаграмма: Иногда, датаграмма. en datagram Пакет (кадр) информации, посылаемый компьютеру-получателю независимо других пакетов - без установки логического квитирования, соединения И T.e. всякого предупреждения. В этом смысле дейтаграмма похожа на телеграмму: сообщение. самодостаточное ОНО может любое прибыть В время без Дейтаграммы предупреждения. обычно используют, если информация пересылается нерегулярно, нечасто И небольшими порциями. Краткая форма: Дейтаграмма.
- 4.272 **декларативные знания:** Знания, en declarative knowledge представленные фактами, правилами и теоремами.

Примечание - Обычно декларативные знания не обрабатываются без первоначального перевода их в процедурные знания.

- 4.273 **декодировать:** Восстанавливать en decode информацию из ее кодированного представления путем приведения ее к исходному виду.
- 4.274 **декомпилятор:** Инструментальное en decompiler программное средство, которое декомпилирует программы.
- 4 . 2 7 5 **делегирование:** Передача en delegation полномочия от его обладателя другому объекту.

- 4 . 2 7 6 **демонстрация корректности:** en correctness proving Формальная математическая демонстрация того, что семантика программы согласуется со спецификациями данной программы.
- 7 7 демультиплексирование demultiplexing 4 en соединений: Функция, логических логическим объектом выполняемая получателем уровня и использующая одно соединение смежного нижнего уровня для обеспечения нескольких соединений данного Краткая форма: уровня. Демультиплексирование.
- 4.278 дерево (в коммуникационных en tree сетях): Функциональная единица передачи данных между участниками по линиям связи в случае, когда связь всех участников представляет собой связных неориентированный граф без циклов.
- 4.279 **дерево знаний:** Иерархическая en knowledge tree сематическая* сеть, представленная древовидным направленным графом.

4.280 **дерево поиска**: Древовидный граф, на en search tree котором вычисляются различные правила, применяемые при поиске, исследованные узлы и полученные результаты.

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

4.281 **дескриптор:** Параметр, возвращаемый функцией БиоАПИ (например, А), который может быть использован приложением БиоАПИ в следующем вызове функции для идентификации компонента БиоАПИ или элемента данных в рамках компонента А.

en handle

Примечание - Типами дескрипторов являются: BIR_Handle - создается ПБУ для выбора или доступа к ЗБИ в рамках данного ПБУ; BSP Attach Handle - используется для присоединенной сессии; DB_Handle - создается ПБУ для выбора или доступа к управляемой данным ПБУ базе данных ЗБИ.

- 4.282 **детектор транслятора:** Языковая en translator directive конструкция для управления трансляцией программы.
- 4.283 **дешифрование:** Действие обратное en decryption, decipherment
- 4.284 **диагностика:** Средства проверки en diagnostic правильности работы системы или отдельных устройств и поиска ошибок.
- 4.285 **диалоговая компонента:** Компонента en dialog component системы, основанная на знаниях, которая взаимодействует с пользователем в диалоговом режиме.
- 4.286 **диалоговая** среда: Операционная interactive en программа environment среда, В которой отвечает пользователю каждому во время ee выполнения, и у пользователя создается ощущение своего прямого воздействия в процессе работы.

4.287 диалоговый режим: Режим работы conversational mode, en вычислительной interactive mode, time системы, котором sharing последовательность чередования входов и рекомендуется) ответов между пользователем и системой происходит в виде, похожем на диалог двух лиц. Допустимый синоним: Интерактивный режим

4.288 диалоговый Язык, язык: interactive language, en обеспечивающий общение пользователя с conversational ЭВМ в форме диалога. Допустимый синоним: language Интерактивный язык; язык диалога.

4.289 диапазон ошибок: Множество error range en значений, которые может принимать ошибка.

4.290 дизъюнкция: Булева операция, en результат которой имеет булево значение 0 в том и только том случае, если каждый из операндов имеет булево значение Нерекомендованный Логическая синоним: сумма.

disjunction, OR operation, **INCLUSIVE-OR** operation, logical add, logical sum (не рекомендуется), **EITHER-OR** operation (не рекомендуется)

(не

dynamic buffering 4.291 динамическая буферизация: en буферной Динамическое распределение памяти.

4.292 **динамическая** память: Часть heap en внутренней памяти, используемая ДЛЯ динамического завязывания и уничтожения объектов данных, порядок использования которых не определен.

- 4.293 динамическая точка останова: Точка en dynamic breakpoint останова, у которой в процессе выполнения данной или иной программы могут меняться запускающие ее события или условия. 4.294 динамическое dynamic storage запоминающее en устройство: Особого рода запоминающее функционирование устройство, чье сопровождается необходимой регенерацией содержимого. 4.295 динамическое перераспределение: dynamic relocation en Процесс, определяющий новые абсолютные адреса для программы вычислительной машины BO время вычисления таким быть образом, что программа может другой области основной выполнена OT памяти. 4.296 динамическое dynamic распределение: en resource Способ allocation, распределения, dynamic при котором allocation выделяются процессу по ресурсы мере необходимости и затем освобождаются для передачи другим процессам.
- 4.297 **динамическое свойство объекта:** en dynamic Свойство объекта, определяемое или доопределяемое в период выполнения программы.
- 4.298 **директива интерпретатора**: Языковая en interpreter directive конструкция для управления интерпретацией программы.

- 4.299 диск: Носитель информации, en disk представляющий собой круглую пластину, слоем материала, способного покрытую запоминать и воспроизводить информацию. Местом размещения информации являются концентрические дорожки. Различают магнитные, магнитооптические и оптические диски.
- 4.300 **дискета:** Магнитный диск малых en diskette размеров, заключенный в специальный защитный пакет.
- 4.301 **дисковод:** Особое устройство, en disk drive обеспечивающее управление вращением магнитных дисков.
- 4 . 3 0 2 дисковое запоминающее en disk unit устройство: Внешнее устройство, состоящее из съемных или фиксированных магнитных дисков и аппаратуры для их вращения и управления головками чтения-записи.

4.303 **дискретный вид:** Характеристика en digital данных, состоящих из цифр, а также процессов и функциональных единиц, использующих эти данные.

Примечания

- 1 Представление в двоичном виде предпочтительнее представления в непрерывно меняющейся аналоговой форме.
- 2 В ряде случаев выполнение данной рекомендации может привести к потере информации.
- 3 В контексте сводного оригинала-макета, изображение, создаваемое множеством дискретных точек, предпочтительнее непрерывного графического изображения.
- 4.304 диспетчер: Такая программа в en dispatcher операционной системе или другом функциональном устройстве, назначением которой является диспетчеризовать*.

4.305 дисплей: Устройство вывода en display device осуществляющее визуальное представление выводимых данных. Необходимо отметить, что при этом обеспечивается временное визуальное отображение информации. Однако возможно получение жесткой копии такого представления данных.

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

- 4.306 дистанционная пакетная обработка en remote batch данных: Пакетная обработка данных, в processing которой устройства входа-выхода имеют доступ к вычислительной машине через канал передачи данных.
- 4.307 **дистанционный ввод заданий**; Rje: en RJE, remote job entry Приписывание заданий через устройство ввода, которое связано с вычислительной машиной через канал передачи данных.
- remote batch entry 4.308 дистанционный пакетный ввод: en групп данных Подача через устройство доступ ввода, которое имеет К вычислительной через машине канал передачи данных.
- 4.309 **дифференциальное кодирование:** en differential encoding См. терминологическую статью "кодирование без возвращения к нулевому интервалу с перепадом на нулях".
- 4.310 **дифференциальный усилитель:** en differential amplifier Усилитель, который имеет две входных цепи и который усиливает разность между двумя входными сигналами.
- 4.311 дихотомический поиск: Поиск, при en dichotomizing search котором упорядоченный набор элементов данных разделяется на две взаимоисключающих части. Одна из этих частей отбрасывается, и поиск возобновляется в оставшейся части, до тех пор, пока он не будет закончен.
- 4.312 **длина блока:** Число байтов (иногда en block size, block слов) в блоке.

- 4.313 **длина команд:** Число слов, байт или en instruction length бит, необходимое для хранения машинной команды.
- 4.314 **длина страницы:** Вертикальный en page length, page размер области страницы, выводимой при depth печати или отображаемой на экране.

Примечание - Длина страницы текста обычно меньше реального размера листа бумаги, но эта длина может превышать реальный размер листа бумаги, например при создании складных диаграмм (схем, графиков).

- 4.315 **длительность цикла обработки:** en turnaround time, Время между предписанием задания и turnround time возвратом полного выходного сигнала.
- 4.316 **добавление в конец:** Функция или en append режим, который позволяет пользователю добавлять новый документ или набор знаков в конец ранее введенного текста.

Примечание - Термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

4 . 3 1 7 документ: Текст, имеющий en document наименование, определенную структуру и обозначение, который может быть сохранен, отредактирован, найден и заменен как единое целое.

Примечание - Термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

- 4.318домен административного en administration управления; ADMD: management domain, Юридическое лицо, предоставляющее услуги **ADMD** системе управления сообщениями Х.400. Например, MCImail и ATTmail в США, British Telecom Gold400mail в Великобритании. Все ADMD вместе организуют базовую (backbone). X.400.
- 4.319 домен управления: Область, en MD, management охватывающая множество из двух или более информационных систем, каждая из которых может быть распределенной, спроектированных и сконструированных для обмена данными и процессами.
- 4.320 домен частного управления; PRMD: PRMD, private en Система электронной почты частной management domain обработки организации В системе сообщений (MHS) X.400. Например, NASAmail.
- 4 . 3 2 1 дополнительный импульс: en extra-pulse Недопустимый, самопроизвольно возникающий дополнительный импульс, образование которого связано с выполнением операции записи или чтения данных.
- 4.322 допустимое действие: Действие, permissible action en удовлетворяющее установленным правилам ограничениям ИЛИ И изменяющее непротиворечивую СОВОКУПНОСТЬ предложений в информационной базе или концептуальной схеме на другую не противоречивую совокупность предложений и/или представляющее информацию непротиворечивой СОВОКУПНОСТИ предложений в информационной базе или концептуальной схеме.

- 4.323 дорожка: Канал носителя данных, en track соответствующий магнитной головке считывания-записи в процессе прохождения носителя вдоль головки.
- 4.324 дорожка ведущей feed track, sprocket перфорации: en Особая дорожка на носителе данных, track содержащая проделанные отверстия ведущей перфорации. Допустимый синоним: Синхродорожка.
- 4.325 **доставка документа:** Передача en document delivery документа в среду получателя.
- 4.326 доступ: Получение возможности en access ознакомления с информацией, ее обработки и (или) воздействия на информацию и (или) ресурсы автоматизированной информационной системы с использованием программных и (или) технических средств.

Примечание - Доступ осуществляется субъектами доступа, к которым относятся лица, а также логические и физические объекты.

- 4 . 3 2 7 **доступность:** Свойство быть en availability доступным и готовым к использованию по запросу авторизованного субъекта.
- 4.328 **дребезг контактов**: Нежелательные en contact bounce установление и разрыв соединения при открытии или закрытии контакта.

- 4.329 **древовидная сеть:** Сеть, в которой en tree network существует только один маршрут между любыми двумя узлами.
- 4.330 **дрейф:** Нежелательное изменение en drift значения выходного сигнала устройства в течение определенного периода времени, когда значения всех входных сигналов устройства сохраняются постоянными.
- 4.331 **дубликат:** 1 Копия. 2 Запись базы en duplicate данных, имеющая то же значение исходного ключа, что и другая запись. 3. В вычислительных сетях пакет, принимаемый повторно.
- 4.332 **дубликат содержимого оперативной** en storage image, core **памяти:** Представление программы image вычислительной машины и связанных с ней данных в том виде, как они существуют в основной памяти.
- 4.333 единица компиляции: Программа или en compilation unit часть программы на языке высокого уровня, достаточно законченная для того, чтобы ее можно было компилировать.

ая почта. en e-mail, E mail

4.334 емеля: Жарг. Электронная Описание стандарта электронной почты Internet находится в REC 821, 822, 1521, 1522. Стандартный сервис. Internet, регламентирующий аналог обычной почты; предоставляет полный спектр возможностей, доступных при пользовании обычной почтой. а также множество дополнительных удобств. Превосходит обычную почту по скорости на несколько порядков. Во всех отношениях удобнее традиционной. Единственный недостаток - слабая конфиденциальность, что преодолимо (см. REC - документацию) REC 1421, 1422, 1423. Также, электронное письмо - сообщение (послание) электронной почты.

4.335 емкость запоминающего устройства: Определенная величина, указывающая на количество данных, обеспечиваемых размещением в выбранном запоминающем устройстве. Измерение данной величины осуществляется в единицах измерения

количества информации.

en storage capacity, storage size

4.336 **естественный язык:** Язык, словарь и грамматические правила которого обусловлены практикой применения и не всегда формально зафиксированы.

en natural language

4 . 3 3 7 **жесткий диск:** Неподвижный en hard disk магнитный диск.

4.338 жесткое разбиение на секторы: en hard sectoring Осуществление операции физической маркировки границ секторов используемого магнитного диска.

- 4.339 жизненный цикл системы: Развитие en system life cycle рассматриваемой системы во времени, начиная от замысла и заканчивая списанием.
- 4.340 **зависание:** которой starvation Ситуация, en асинхронной выполнение процедуры неосуществимо какого-либо В течение предсказуемого времени промежутка вследствие того, что параллельные асинхронные продолжают процедуры удерживать требуемые ресурсы.
- 4.341 зависимая станция данных: Станция en slave station звена данных, выбранная главной станцией данных для приема данных. Зависимая станция сохраняет свой статус до окончания передачи данных со стороны главной станции. Краткая форма: Зависимая станция.
- 4.342 **зависимый от среды интерфейс:** en medium dependent Интерфейс между физической средой interface, MDI локальной вычислительной сети и модулем сопряжения со средой.
- 4.343 **заголовок:** Название внутреннего en preamble, heading, подраздела издания, определяющее тему, header раскрываемую в последующем тексте.
- 4.344 заголовок сообщения данных; en header Заголовок: Начальная часть сообщения данных, содержащая информацию, необходимую для целей управления.

- 4.345 **загрузить:** Программа, копирующая en loader другие программы из внешней памяти во внутреннюю память, или данные из внешней памяти в внутреннюю и из внутренней памяти в регистры.
- 4.346 загрузка в память: Пересылка данных en load между различными уровнями памяти данных с целью непосредственного их использования в операциях центрального процессора. Краткая форма: Загрузка.
- 4.347 **загрузка-выполнение:** Технический en load-and-go прием, при котором не делается пауз между загрузкой и выполнением программы.
- 4.348 **задание:** Единица работы, en job определяемая пользователем и выполняемая вычислительной машиной.

Примечание - Вообще, данный термин иногда относится к представлению понятия работа. Это представление может включать серию программ вычислительной машины, файлов и управляющих операторов для операционных систем.

4 . 3 4 9 задача: В режиме en task мультипрограммирования и мультипроцессорной обработки, одна или более последовательностей команд, обрабатываемых управляющей программой, как элемент работы, которая выполняется вычислительной машиной.

4.350 задержка кругового обхода (шинной en round-trip propagation сети): Удвоенное время прохождения бита time наиболее удаленными между двумя шинной локальной станциями вычислительной сети. 4.351 задержка тракта передачи (шинной transmission path en сети): Время, необходимое для прохождения delay one-way бита между двумя наиболее удаленными propagation time шинной локальной станциями вычислительной сети. 4.352 заключительная часть сообщения: postamble en Последовательность бит, располагаемая в конце каждого информационного блока на магнитном носителе данных. Предназначена для осуществления синхронизации операции обратного чтения. 4.353 **закодированное** coded image изображение: en Представление изображения форме, В удобной для хранения и обработки при помощи ЭВМ. 4.354 закрытый тип данных: Тип данных с encapsulated type en открытой спецификацией, закрытой НО реализацией. 4.355 замена: Функция или режим. Который replace en

заменять

позволяет

текст.

пользователю

существующий текст или его часть на другой

- 4 . 3 5 6 заменяемость: Понятие, en substitution определяющее возможность использования конфигурации конечного изделия комплектующих (покупных, стандартных) изделий аналогичного назначения одинаковыми основными характеристиками, причем различие в других (не основных) характеристиках не влияет на выполнение конечным изделием его функций. Находит специальных документах, отражение В связанных с управлением конфигурацией.
- 4.357 **замещение страниц:** Передача en paging страницы между действительной памятью и дополнительной памятью.
- 4.358 запасная дорожка: Резервная en alternate track, дорожка, используемая вместо основной alternative track дорожки в случае ее повреждения или невозможности использования.
- 4.359 запись (в области организации en record данных): Последовательность элементов данных, рассматриваемая как единое целое.
- 4.360 запись активизации: Объект данных en activation record представляющий экземпляр задачи или подпрограммы, и одержащий значения данных и данные о состоянии процесса для этого экземпляра.

Примечание - В запись активизации могут входить параметры, результаты, локальные данные и т.д.

4.361 запись без возвращения к нулю; Nrz: Технология магнитной записи битов, при которой вся выделенная ячейка памяти заполняется необходимой информацией в виде нулей и единиц. Выделения части ячеек памяти для намагничивания до начального состояния не происходит.

non-return-to-zero recording, non-return-to-reference recording

en

4.362 запись без возвращения к нулю при возникновении нулевого значения; Nrz-0: Реализация технологии данного типа записи предусматривает представление нулевого значения с использованием изменения в содержании намагничивания носителя каждой ячейки памяти. При возникновении единичного значения информации изменения состояния намагничивания не происходит.

en NRZ-0, non-return-tozero change-on-zeros recording

4.363 запись без возвращения к нулю при переходе в единичное состояние; Nrz-1; nrz(m): Технология осуществления записи возвращения нулю, при которой К единичной информации представление осуществляется путем изменения состояния перемагничивания. Данный метод организации процесса записи получил название записи с маркированием, в связи с тем, что при этом происходит запись только единицы или сигнала маркировки.

en non-return-to-zero
change-on-ones
recording, non-returnto-zero (mark)
recording

4.364 **запись данных:** Отправка данных на устройства вывода, хранения данных или носитель данных.

en write

4.365 запись двойными импульсами: Запись с фазовой модуляцией, имеющая ненамагниченные области на каждой стороне намагниченных областей.

en double-pulse recording

- 4.366 запись с автостиранием: Запись en overwrite информации на сигналограмму без предварительного стирания ранее записанных сигналов в зоне записи.
- 4.367 запись return-to-reference C возвращением en recording начальному состоянию: Технология магнитной записи бит, при которой под заполнение информацией в виде нулей или отводится только определенная часть ячейки запоминающего устройства, оставшиеся ячейки намагничиваются начального состояния.
- 4.368 **запись с возвращением к нулю**; Rz: en RZ, return-to-zero Запись с возвращением к начальному recording состоянию, когда начальным состоянием является отсутствие намагниченности.
- 4.369 запись с фазовой модуляцией: phase modulation en Технология магнитной записи, при которой recording, phase происходит encoding разделение каждой используемой ячейки памяти на две области, которые содержат две записи противоположного характера. подобных Последовательности записей указывают на то, какое значение имеет представленная двоичная цифра - нуль или Допустимый синоним: единица. Фазовое кодирование.
- 4.370 запись с частотной модуляцией: frequency modulation en FM Запись без возвращения к нулю, при котором recording. recording наблюдается применение В состоянии намагничивания каждой ячейки памяти. При представлении единичного значения информации изменение намагничивания наблюдается в центре используемых ячеек

памяти.

- 4.371 **запоминание:** Определенного рода en storing действия, направленные на обеспечение размещения данных в выбранном запоминающем устройстве.
- 4 . 3 7 2 запоминающее устройство: en storage device, Функциональное устройство, в котором storage можно размещать и хранить данные и из которого их можно извлекать.
- 4 . 3 7 З запоминающее устройство pushdown en storage, магазинного типа: Особое запоминающее stack storage, stack устройство, в котором расположение, при осуществляется занесении данных соблюдением порядка, при котором последний из занесенных элементов данных выбирается первым. Необходимо отметить, подобный метод организации устройства запоминающего получил пришел последним название первым обслужен. Допустимый синоним: Стек.
- 4.374 запоминающее устройство на en integrated circuit интегральных микросхемах: memory, IC memory Запоминающее устройство, состоящее из транзисторов, диодов и других элементов микросхем, изготовленных на кристалле.
- устройство 4.375 **запоминающее** magnetic tape storage на en магнитной Запоминающее ленте: устройство, обеспечивающее хранение необходимой информации с использованием технологии магнитной записи. Запись при ЭТОМ осуществляется на поверхности специальной магнитной ленты, перемещающейся при этом в продольном направлении.

- 4.376 запоминающее устройство en magnetic disk Запоминающее storage, disk storage магнитных дисках: устройство, обеспечивающее сохранение необходимой информации с использованием технологии магнитной записи на плоскую поверхность одного ИЛИ более дисков. Используемые магнитные диски вращаются вокруг общего шпинделя.
- 4.377 **запоминающее** устройство magnetic card на en Запоминающее storage магнитных картах: устройство, обеспечивающее хранение необходимой информации с использованием технологии магнитной записи. Запись данных при этом осуществляется на поверхность специальной тонкой гибкой карты.
- 4.378 **запоминающее** устройство bubble memory на en центральном магнитном домене: Запоминающее устройство магнитного типа, использующее ДЛЯ обеспечения своего функционирования цилиндрические области, образованные магнитные использованием технологии тонких пленок и обладающие способностью перемещения. При этом содержимое подобного домена не разрушается и меняется.
- 4 . 3 7 9 запоминающее устройство pushup storage en обратного магазинного типа: Запоминающее устройство, В котором расположение данных осуществляется с соблюдением правила, при котором первый занесенный элемент выбирается первым. Данный тип организации функционирования запоминающего устройства получил название пришел последним первым обслужен.

- 4.380 **запоминающее** устройство en magnetic drum барабаном: магнитным Магнитное storage запоминающее устройство, обеспечивающее необходимых сохранение данных использованием технологии магнитной информации записи на поверхность магнитного барабана, который при этом вращается вокруг собственной оси.
- 4.381 запоминающее устройство типа z: en word-organized Запоминающее устройство, в котором может storage быть организовано хранение данных или из которого данные могут извлекаться в единицах машинного слова или, с той же длительностью, в частях машинного слова.
- 4 . 3 8 2 **запоминающий элемент:** en storage cell, storage Hаименьший по объему блок памяти, к element которому может быть организована адресация в процессе хранения.
- 4 . 3 8 3 **запрещающий сигнал:** Сигнал, en inhibiting signal который запрещает произойти тому или иному событию.
- 4 . 3 8 4 **запрос:** Требование на en query непосредственный вывод данных или на их извлечение из базы данных, основанное на заданных условиях.

Примечание - Примером является запрос в систему бронирования о наличии мест на конкретный рейс.

4.385 **запустить:** Инициировать действие, en fire определенное правилом, когда установленное этим правилом условие выполняется.

- 4.386 **зарезервированное слово**: Ключевое en reserved word слово, использование которого запрещено в иных целях, кроме указанной.
- 4.387 **захват:** Способ выделения ресурсов, en lockout при котором разделяемые ресурсы защищены тем, что доступ к каждому из них в каждый конкретный момент может получить лишь одно устройство или процесс.

Пример - Запрет на чтение данных в момент их обновления.

- 4.388 захват (канала): Процесс передачи en jabber данных станцией данных, длительность которого превышает предел, установленный протоколом взаимосвязи.
- 4.389 защита: Средство для ограничения en lock-out, lock out доступа или использования всей или части вычислительной системы; юридические, организационные и технические, в том числе программные, меры предотвращения несанкционированного доступа к аппаратуре, программам и данным.
- 4.390 защита данных: Техническая и en data protection социальная система мероприятий по согласованию, управлению и обеспечению неприкосновенности, конфиденциальности и защиты информации.
- 4.391 защита данных от ошибок: Любой en error control технический прием, применяемый для уменьшения влияния ошибок при записи, обработке или передаче информации.

- 4.392 защита запоминающего устройства: en storage protection Ограничение возможности доступа к запоминающему устройству или же к одной или нескольким ячейкам памяти. Подобное ограничение доступа организуется путем использования запрета на выполнение команд чтения или записи.
- 4 . 3 9 3 **защита контактов:** Защита en contact protection механического контакта от перегрузки по току или перенапряжения.
- 4.394 **защита файла:** Аппаратные или en file protection программные средства для предотвращения внесения изменений в файл.
- 4.395 защищаемая автоматизированная en trusted computer информационная система: system

Автоматизированная информационная система, предназначенная для сбора, хранения, обработки, передачи и использования защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

- 4.396 **звездообразная сеть:** Древовидная en star network сеть, содержащая ровно один промежуточный узел.
- 4.397 звено данных: Совокупность канала en data link передачи данных и компонентов оконечного оборудования данных, управляемых протоколом уровня звена данных. Нерекомендованный синоним: Канал данных.

- 4.398 знания **(B** искусственном en knowledge интеллекте): Совокупность фактов, событий, убеждений, также правил, организованных ДЛЯ систематического применения.
- 4.399 значащая significant condition позиция цифрового en сигнала данных; Значащая позиция: Фиксируемое значение состояния представляющего параметра цифрового сигнала данных.
- 4 . 4 0 0 значащий интервал времени en significant interval цифрового сигнала данных; Значащий интервал: Интервал времени между двумя соседними значащими моментами цифрового сигнала данных.

Примечание - Значащий интервал времени цифрового сигнала данных приобретает название в зависимости от вида цифрового сигнала, например, значащий интервал времени изохронного цифрового сигнала данных.

significant instant 4.401 значащий момент цифрового en сигнала данных: Момент, который В происходит смена значащей позиции цифрового сигнала данных. Нерекомендованный синоним: Характеристический момент.

Примечание - Значащие моменты цифрового сигнала данных приобретают название в зависимости от вида цифрового сигнала, например значащие моменты изохронного цифрового сигнала данных.

4 . 4 0 2 значение кода: Результат code value, code en element. code применения (не системы кодирования К рекомендуется) наименованию кода.

Пример - Код "CDG" представляет наименование "Аэропорт имени Шарля де Голля" в системе трехбуквенного кодирования наименований аэропортов.

4.403 **значение хеш-функции:** Значение, en hash value возвращаемое хеш-функцией, которое указывает местонахождение данного элемента на запоминающем устройстве.

4 . 4 0 4 зона установки головки: en head loading zone Периферийная область, имеющаяся на плоскости каждого магнитного диска, где устанавливается необходимый плавающий зазор между головкой и поверхностью диска для считывания и записи данных.

4.405 **зонная пробивка:** Образованное en zone punch перфорационное отверстие в одной из трех верхних строчек перфокарты, обладающей 12 строками.

4.406 **идентификатор:** Последовательность en identifier символов, позволяющая однозначно идентифицировать что-либо, с чем она связана в заданном контексте.

Примечание - В качестве идентификаторов следует использовать имена, так как они не являются лингвистически нейтральными.

- 4.407 иерархическая вычислительная en hierarchical computer hierarchical сеть: Вычислительная сеть, в которой узлы network. иерархию network организованы В классов относительно их возможностей управления Допустимый операциями. синоним: Иерархическая сеть.
- 4 . 4 0 8 **иерархическая сеть:** en hierarchical network Информационная сеть, в которой линии и узлы делятся на несколько уровней, имеющих различную структуру соединений.
- 4.409 **иерархическое планирование:** en hierarchical planning Планирование, в котором неопределенные части плана уточняются более детальными подпланами посредством формирования их иерархического представления.
- 4 . 4 1 0 **иерархия:** Многоуровневая en hierarchy организация; древовидная организация.
- 4 . 4 1 1 **избирательный дамп:** Дамп, en selective dump охватывающий лишь определенные области адресов памяти.
- 4.412 **избыточность (применительно к** en redundancy **функциональной единице):**

Наличие средств повышения надежности в дополнение к основному набору средств для выполнения требуемой функции.

4.413 **извлечение сообщения:** Процесс en message retrieval получения входящей электронной почты из почтового ящика.

4 . 4 1 4 изображение: Совокупность display image, image en (или) примитивов вывода и сегментов, быть которая может одновременно выведена на поверхность визуализации. 4 . 4 1 5 изображение: picture Двумерное en представление свойств графическое изделия, предназначенное для восприятия человеком. 4 . 4 1 6 **изолированный** Isolated amplifier усилитель: en Усилитель без электрического соединения между цепью сигнала и всеми другими цепями. 4.417 импликация: Бинарная булева implication, **IF-THEN** en операция, результат которой имеет булево operation, conditional значение 0 в том и только в том случае, если implication operation, первый операнд имеет булево значение 0, а conditional implication, второй операнд булево inclusion значение (не Нерекомендованный Условное рекомендуется) синоним: включение. 4.418 импульс: impulse Вариация уровня en установленного значения, кратковременная с точки зрения рассматриваемого масштаба времени, причем конечное значение уровня равно его первоначальному значению. invariant 4.419 **инвариантный:** Относящийся en свойству чего-либо не меняться в указанном окружении.

4.420 инвертор, преобразователь знака: en inverter Функциональный элемент, выходная аналоговая переменная которого сохраняет абсолютную величину входной аналоговой переменной и имеет противоположный знак.

4.421 **индекс** (в программировании): en index Целое число, определяющее место элемента данных в последовательности элементов данных.

4.422 **индексация**: Механизм для доступа к en subscripting компоненте массива данных посредством ссылки на массив и посредством одного или более выражений, значения которых определяют позицию компоненты массива.

Примечание - Область применения - языки программирования.

4.423 **индексированный адрес:** Адрес, en indexed address который следует модифицировать, используя содержимое одного или нескольких индексных регистров.

4.424 **индексная дорожка:** Магнитная en index track дорожка, содержимое которой необходимо для расположения данных на других дорожках того же носителя данных.

4.425 **индексное отверстие:** Особое en index hole отверстие на гибком диске, служащее для индикации первого сектора данного диска.

4 4 2 6 **индикатор:** Устройство, en indicator обеспечивающее визуальную или другую индикацию наличия определенного состояния.

4.427 **индукция:** Логический вывод, который en induction, inductive начинается с заданного факта и inference завершается общими гипотезами. Допустимый синоним: Индуктивный логический вывод.

4.428 **инженер знаний:** Лицо, получающее en knowledge engineer знания от специалистов в определенной области знаний и из других источников знаний и организующее их как базу знаний.

Примечание - См. также инженерию знаний.

4.429 **инженерия знаний:** Дисциплина, en knowledge рассматривающая получение знаний от engineering специалистов в области знаний и из других источников знаний и включения их в базу знаний.

Примечание - "Инженерия знаний" иногда относят к конкретному умению проектировать, создавать и поддерживать экспертные системы, основанные на знаниях.

- 4.430 инженерный пульт: Часть блока en maintenance panel оборудования, используемого при организации взаимодействия между данным блоком и инженером по техобслуживанию. Допустимый синоним: Пульт технического обслуживания.
- 4.431 **инициализация:** Операции по en initialize, initialization приведению устройства в исходное положение, необходимое для пользования носителем данных или для реализации какого-либо процесса.

4 . 4 3 2 инкапсуляция: Формирование en пакетов данных. Методика, используемая многоуровневыми протоколами, в которой каждый уровень добавляет свой заголовок служебной своей информацией протокольному модулю данных (PDU) от смежного сверху уровня. Например, в Internet пакет содержит заголовок со служебной информацией физического уровня, непосредственно за которым следует служебной заголовок CO информацией сетевого уровня (ІР-заголовок), за которым следует заголовок транспортного уровня, за которыми следуют пересылаемые данные, например, кусочек файла.

4 . 4 3 3 **инкрементальная координата:** en incremental Относительная координата в случае, если coordinate предыдущая адресуемая позиция является

encapsulation

точкой отсчета.

4.434 **инструментальное** программное en software tool

средство: Программное обеспечение для разработки, проверки, анализа или эксплуатации программы или документации к ней. Примеры: генератор перекрестных ссылок, декомпилятор, драйвер, редактор, программа составления блок-схем, монитор, генератор контрольных примеров, анализатор временных диаграмм.

4 . 4 3 5 инструментальное средство инженерии знаний: Функциональное средство, предназначенное для облегчения быстрой разработки системы, основанной на знаниях.

knowledge engineering tool

en

en

Примечание - Инструментальное средство инженерии знаний включает конкретные стратегии представления знаний, логического вывода и управления, также как логические структуры моделирования для простой обработки типовых задач.

4 . 4 3 6 **интегральная(ые) схема(ы):** Электронный(е) компонент(ы), предназначенный(е) для выполнения функций обработки и/или памяти данных. Буквенное обозначение: IC.

integrated circuit, microchip, chip

4.437 **интегратор:** Функциональный элемент, выходная аналоговая которого равна интегралу от входной аналоговой переменной. Замечание для некоторых интеграторов интегрируемая величина может не являться функцией времени.

en integrator

4.438 **интеграция:** Объединение отдельных en system integration, элементов в единое целое. integration

4.439 интегрированная программная среда: Совокупность аппаратных и программных средств поддержки разработки программ, интегрированная посредством единого пользовательского интерфейса (часто графического).

en IPE, integrated programming environment

- 4.440 интегрированное программное en integrated software обеспечение: Пакет программного обеспечения, который объединяет некоторые функции, выполняемые программами, отдельными такими как широкоформатные таблицы, обработка текста, управление базой данных и деловая графика.
- 4.441 интеллектуальный терминал: en programmable Терминал собственной terminal, intelligent С памятью terminal микропроцессором, предоставляющий средства редактирования и преобразования данных независимо от работы ЭВМ, к которой он подключен.
- interactive mode **4** . **4 4 2 интерактивный** режим: Режим en обработки взаимодействия процесса обработки информации системы информации с человеком, выражающийся в разного рода воздействиях на этот процесс, предусмотренных механизмом управления конкретной вызывающих системы И ответную реакцию процесса.
- 4.443 интервал slot time усечения кадра: en Зависящая от реализации единица времени, которая в случае обнаружения конфликта в вычислительной локальной сети используется станцией данных ДЛЯ определения длительности задержек, после которых она может осуществить попытку повторной передачи.
- 4.444 **интерпретатор:** Программа способная en interpretive program, uнтерпретировать. interpreter device, interpreter

4 . 4 4 5 **интерпретатор (устройство):** en interpreter, interpretive Устройство, обеспечивающее печатание на program определенной перфокарте символов, соответствующих конфигурации пробивок на карте.

4.446 **интерпретируемый код:** Код, en interpretive code выраженный в форме, воспринимаемой и пригодной для обработки интерпретатором.

interface

4.447 интерфейс: Совместно используемая en граница между двумя функциональными единицами, определяемая различными функциональными характеристиками, параметрами физического соединения, параметрами обмене взаимосвязи при сигналами, другими также характеристиками В зависимости OT задаваемых требований.

Примечание - Примерами интерфейсов являются RS232, RS422, RS485 и радиоинтерфейс.

4.448 интерфейс с модулем сопряжения; AUI, attachment unit en interface ИМС: Интерфейс между модулем сопряжения CO средой И оконечным оборудованием данных внутри станции данных.

4.449 **интерфейсный соединитель со** en MIC, medium interface **средой;** ИСС: Соединитель между станцией connector данных и модулем сопряжения с магистралью.

Примечание - Интерфейсный соединитель может располагаться на концах ответвленного кабеля.

4.450 инфиксная Метод запись: формирования математических выражений, регулируемый правилами старшинства знаков операций и использования парных ограничителей, например, круглых скобок, в этих выражениях операторы помещаются причем операндами, каждый между оператор обозначает операцию, которая должна быть выполнена над операндами или промежуточными результатами, примыкающими к нему.

en infix notation

information base

en

4.451 **информационная база:** Набор экземпляров типов, соответствующих друг другу и информационной модели, принадлежащей экземпляру рассматриваемой предметной области.

Примечание - Информационная база может может быть пригодной либо ДЛЯ компьютерной обработки. Например, ее не считать пригодной компьютерной обработки, если она имеет форму рукописного документа. С другой стороны, если она задана в виде базы данных или компьютерного файла, то ее считать пригодной следует ДЛЯ компьютерной обработки и, следовательно, ее можно также называть объектной базой.

4.452 **информационная система:** Система, en IS, information system организующая обработку информации о предметной области и ее хранение.

4.453 **информационный анализ**: Изучение документов и определение объема формируемой и используемой информации, а также разработка схемы документооборота и модели информационных связей.

en information analysis

- 4.454 **информационный бит:** Бит, en information bit используемый для представления данных пользователя, отличных от целей управления.
- 4.455 **информационный объект;** ИО: en information object Совокупность данных и программного кода, обладающая свойствами (атрибутами) и методами, позволяющими определенным образом обрабатывать данные. Самостоятельная единица применения и хранения в ИИС.
- 4.456 информационный поиск: Процесс information en IR, нахождения и выбора (выдачи) требуемой retrieval определенной заранее заданными признаками) информации ИЗ отдельного текста, документа, совокупности документов или вообще из запоминающего устройства любой физической природы. Допустимый синоним: Поиск информации.

information

- 4.457 информация (в области обработки en информации): Любые данные, представленные электронной форме, В написанные на бумаге, высказанные на совещании ИЛИ находящиеся на другом носителе, используемые финансовым учреждением для принятия решений, перемещения денежных средств, установления ставок, предоставления ссуд, обработки операций И Т.П.. включая компоненты программного обеспечения системы обработки.
- 4 . 4 5 8 **иррациональное число:** en irrational number Вещественное число, не являющееся рациональным числом.

- 4.459 исключение: Бинарная булева en EXCEPT operation, операция, результатом которой является AND-NOT operation булево значение 1 в том и только в том случае, если первый операнд имеет булево значение 1, а второй операнд булево значение 0. Нерекомендованный синоним: Операция исключения.
- 4.460 **исключение данных:** Исключение, en data exception возникающее при попытке программы использовать или обратиться к данным неправильным образом.
- 4.461 **исключение нарушения защиты:** en protection exception Исключение, возникающее при попытке доступа программы к защищенной области запоминающего устройства.
- 4 . 4 6 2 **исключение отрицательного** en underflow exception **переполнения:** Исключение, возникающее в случае, когда результат операции вызывает численное отрицательное переполнение.
- 4 . 4 6 3 **исключение переполнения:** en overflow exception Исключение, возникающее в случае, когда результат операции вызывает переполнение.
- 4.464 искусственный artificial intelligence, Al интеллект; AI: en Способность функционального блока выполнять функции, обычно ассоциирующиеся с интеллектом человека например, такие, как, рассуждения обучение.

- 4 . 4 6 5 **искусственный язык:** Язык, en artificial language специально созданный и регулируемый на основе согласованных принципов.
- 4.466 **исполнительный адрес:** Aдрес en effective address 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.

- 4.467 **исполняемый оператор:** Оператор en imperative statement программы, которому соответствует некоторое действие.
- 4.468 **исправление ошибки:** Метод en error correction исправления ошибочных данных, полученных во время передачи или хранения.
- 4.469 **истекшее время:** Промежуток en elapsed time времени, в действительности прошедший с начала до конца выполнения программы.

Примечание - Сравните с процессорным временем.

4 . 4 7 0 **источник данных:** Устройство, en data source осуществляющее выдачу сигналов данных на линии интерфейса.

- 4 . 4 7 1 **источник знаний:** Источник en knowledge source информации, из которого создается база знаний для задач конкретного типа.
- 4.472 **исходная программа:** Программа, en source program которая может быть обработана некоторым транслятором.
- 4.473 **исходный код:** Код, выраженный в en source code форме, подходящей для ввода в ассемблер, или другой транслятор.
- 4.474 исходный module. **модуль:** Программный en source модуль compilation unit (не на исходном языке, обрабатываемый транслятором рекомендуется) И представляемый него ДЛЯ как целое, достаточное для проведения трансляции.
- 4.475 **исходный тип:** Тип, уточнением en base type, host type, которого является данный тип. underlying type
- 4 . 4 7 6 исчезновение arithmetic underflow, разрядов en (арифметическое): underflow Состояние, возникающее при машинных вычислениях, когда ненулевой результат оказывается меньше, чем наименьшее число, которое представить ячейке памяти ОНЖОМ В выбранного устройства.
- 4.477 итерация с фиксированным числом en fixed-count iteration повторов: Схема итерации, в которой завершение выполнения цикла происходит после фиксированного числа итераций, а не при наступлении определенного условия.

- 4.478 **итоговый перфоратор**: Карточный en summary punch перфоратор, осуществляющий занесение данных, которые были вычислены с использованием другого устройства.
- 4.479 кадр управления: Кадр данных, control frame en который передается уровнем или подуровнем объекту того же уровня ИЛИ подуровня другой системы, НО не передается вышерасположенным уровням или подуровням.
- 4.480 **канал:** Прикладное специфическое en channel представление открытого соединения по протоколу управления передачей (TCP) (2).
- 4.481 канал передачи: Средство передачи en transmission channel, сигналов в одном направлении между двумя channel пунктами.

Несколько Примечание каналов МОГУТ использовать общий совместно тракт передачи: например, когда каждый канал закреплен за конкретной полосой частот или временным интервалом. В некоторых странах под термином "канал связи" (или просто "канал") также понимают "двусторонний канал передачи" для передачи данных ПО каналу В обоих направлениях. Такое использование нежелательно. Односторонний канал передачи может определяться по характеру передаваемых сигналов, ширине полосы частот или скорости цифровой передачи данных, например, односторонний телефонный односторонний канал, телеграфный канал, односторонний канал передачи данных, односторонний канал с шириной полосы 10 МГц, односторонний канал с пропускной способностью 34 Мбит/с (M9K 60050-704, 704-04-02).

- 4.482 канальный уровень: Уровень data link layer en взаимосвязи открытых систем, обеспечивающий услуги по обмену данными логическими объектами сетевого уровня, протокол управления **ЗВЕНОМ** данных, формирование и передачу кадров данных.
- 4.483 **карман:** Приемник перфокарт в en pocket устройстве сортировки.
- 4.484 карман для перфокарт: Часть en card hopper устройства обработки перфокарт, предназначенная для хранения перфокарт до обработки с последующей выдачей их на устройство подачи.
- 4.485 **карточный дубликатор:** Устройство, en card reproducer, card обеспечивающее возможность duplicator преобразования одной ленты в другую путем копирования всех или определенной части данных со считываемой ленты.
- 4.486 карточный перфоратор: card punch Особое en устройство. обеспечивающее выходное запись данных В форме нанесения перфорационных отверстий особую на карту.
- 4.487 кассета диска: Блок, состоящий из en disk cartridge одного или более магнитных дисков, который снимается целиком с устройства на дисках вместе с неотделяемым контейнером.

4.488 кассета магнитной ленты: Контейнер, en magnetic to содержащий магнитную ленту, приводимую в cassette, cassette движение трением. Использование свойств магнитной ленты происходит без ее отделения от контейнера.

tape

4.489 **каталог:** Справочник картотек и en catalog, catalogue библиотек со ссылками на их расположение.

Примечание - Каталог может содержать другую информацию, такую как типы устройств, в которых хранятся файлы, пароли, емкость блоков и т.д.

- 4.490 каталог (в электронной почте): en directory Организованный список пользователей или услуг, который может быть адресован по компьютерной сети.
- 4 . 4 9 1 квантование времени: Режим en time slicing, time работы, при котором каждому из группы sharing (не пользователей предоставляется некоторый рекомендуется) ресурс на короткий промежуток (квант) времени в циклическом порядке. Английский нерекомендованный синоним: Time sharing.
- 4.492 **кернинг:** Отсутствие промежутка en kerning между двумя соседними знаками.

Пример - Перекрытие рамок знаков при использовании курсива во время печати или отображения на экране.

4.493 клавишный перфоратор: Особого en keypunch, keyboard рода устройство нанесения punch перфорационных отверстий, обладающее клавиатурой для оперативного управления ее функционированием.

- 4.494 класс: Описание множества объектов, en class для которых имеются одни и те же атрибуты, операции, методы, взаимосвязи и семантика.
- 4 . 4 9 5 классификационный индекс: en notation Индекс УДК, отражающий содержание документа в оптимальной степени, согласно принятой методике индексирования.
- 4.496 кластер (в распределенной en cluster обработке данных): Совокупность функциональных устройств, находящихся под общим управлением.

Примечание - Ветвями являются сегменты АВ, ВС, ВЕ, ВF, СЕ, DE и ЕF. Узлы - А, В, С, D, Е и F. Конечные узлы - А, D. Промежуточные узлы - В, С, Е и F. Смежные узлы - (А и В), (В и С), (В и Е), (В и F), (С и Е), (D и E) или (Е и F). От А к В имеются три маршрута АВСЕD, АВЕD и АВFED.

4.497 **клиент:** Функциональное устройство, en client получающее услуги от сервера.

Примечания

- 1 Услуги могут быть выделенными услугами или услугами коллективного пользования.
- 4.498 клиент-сервер (квалификатор): en client-server Относится к методу распределенной обработки, с помощью которого клиент получает услуги от сервера.

- 4.499 ключ: Последовательность символов key en управления криптографической операцией (например, шифровка, расшифровка, закрытая или общедоступная операция в аутентификации, динамической подписи производства, верификация подписи).
- 4.500 ключ поиска: Ключ, который search key en используется для поиска данных.
- 4.501 код code, coding scheme (в компьютерном en программировании): Часть текста программы В формализме языка программирования или в виде результата ассемблера, компилятора работы другого транслятора.
- 4.502 код аутентификации сообщений; en message MAC: Код, authentication code который присоединяется сообщению его автором, являющийся обработки сообщения результатом посредством криптографического процесса.

Буквенное обозначение: КАС.

Примечание - Если получатель может создать такой же код, возникает уверенность в том, что сообщение не было модифицировано и что оно исходит от владельца соответствующего криптографического ключа.

4.503 **код** команды: байтов, instruction Набор en computer instruction представляющих различные допустимые машинные команды некоторого компьютера. code, machine code Допустимый синоним: Машинный (не рекомендуется) КОД (употребление этого термина в данном смысле устарело).

code,

- 4.504 кодирование (в компьютерном en coding программировании): Процесс выражения программы в формализме языка программирования. Допустимый синоним: Программирование.
- 4.505 кодированный набор: Haбop en coded set элементов, которому ставится в соответствие другой набор в соответствии с кодом.
- 4 . 5 0 6 **кодировать:** Преобразовывать en encode, code данные путем использования кода с обеспечением возможности их возврата к исходному виду.
- 4.507 коллизия (при хэшировании): en collision, hash clash Появление одинаковых значений хешфункций для двух или более различных ключей.
- 4.508 **колода перфокарт:** Набор карт с en card deck нанесенными перфорационными отверстиями.
- 4.509 **колонка:** Вертикально расположенные en column строки текста (от двух и более), помещенные рядом друг с другом на странице или экране.
- 4.510 колонка перфокарты: Особая линия en card column позиций перфорации, расположенная параллельно более короткому ребру перфокарты.

4.511 кольцевая задержка: Интервал еп времени, измеряемый в единицах времени передачи бита при установленной битовой скорости, необходимой для распространения сигнала по всей кольцевой сети с маркерным доступом.

Примечание - Кольцевая задержка слагается из задержки распространения сигнала по физической среде и суммы задержек сигнала во всех станциях данных кольцевой сети.

4.512 кольцевая сеть: Сеть, в которой en ring network, ring каждый узел является промежуточным узлом ровно с двумя ветвями, соединяющими их. Допустимый синоним: Кольцо.

ring latency

4.513 **кольцевая** token-ring network сеть с маркерным en доступом; КМД: Кольцевая локальная обеспечивающая вычислительная сеть, однонаправленную передачу данных между станциями данных С возвратом К передаваемых данных передающей станции и с использованием процедуры передачи маркера для управления доступом станций к физической среде.

4.514 кольцевая сеть с тактированным en slotted-ring network доступом; КТД: Кольцевая локальная вычислительная сеть, в которой данные между станциями данных передаются тактами в регулярные интервалы времени синхронно для всех станций.

4.515 **кольцо** (в коммуникационных en circular list, ring Функциональная сетях): единица данных между передачи несколькими участниками по общему каналу передачи в случае, когда каждый участник передает последующему участнику также данные, предназначены самому которые не передающему участнику.

4.516 кольцо разрешения записи: Особое изготавливаемое съемное кольцо, И3 пластического или металлического материала, наличие или отсутствие которого в специальном месте кассеты магнитной ленты служит для обеспечения наложения запрета на выполнение операции записи в данной магнитной отношении ленты осуществляет защиту содержимого занесенных файлов. Допустимый синоним: Кольцо защиты файла.

en file-protection ring, file protect ring

4.517 команда безусловного перехода: en unconditional jump Команда перехода, вызывающая instruction обязательный переход.

4.518 команда отображения: Команда, en display command, которая изменяет состояние или управляет display instruction (не действием графического устройства.

Примечание - Под графическим устройством понимается устройство, обеспечивающее ввод в ЭВМ и (или) вывод из ЭВМ графических данных.

4.519 команда с двумя адресами: en two-address Команда, сложения содержимого ячейки instruction памяти A с содержимым ячейки памяти И.

- 4.520 команда с тремя адресами: en three-address Команда, сложения содержимого ячеек instruction памяти A и B с сохранением результата в ячейке C.
- 4 . 5 2 1 **команда условного перехода:** en conditional jump Команда перехода, в которой указано instruction условие перехода.

shell

en

- 4.522 командный процессор: Командный язык и процессор командного языка ОС UNIX и ее разновидностей. Shell - один из наиболее развитых командных языков, являющихся полным языком программирования. Процессор командного языка - системная программа, принимающая исполняющая команды и командные строки с терминами и из командного файла. Имеется множество развитий shell: C-Shell, Z-Shell, BaShell и т.д.
- 4 . 5 2 3 командный Серия язык: command language, en С control language процедурных операторов соответствующим синтаксисом, используемая индикации функций, ДЛЯ которые быть выполнены должны операционной системой.
- 4.524 комб: В запоминающем устройстве с en comb использованием магнитного диска блок рычагов выборки, работающий как одно целое.

4.525 комбинационная схема: Логическое en combinational circuit устройство, у которого значения на выходе в любой момент времени зависят только от значений на входе на этот же момент времени. Примечание - Комбинационная схема может рассматриваться как схема последовательного действия, на которую не влияет ее внутреннее состояние. combined station 4.526 комбинированная станция данных; en Комбинированная станция: Станция данных, выполняющая комбинированные функции управления звеном данных: передачу на другую комбинированную станцию кадров команд и кадров ответов и прием от нее кадров команд и кадров ответов. 4.527 комментарий: Языковая конструкция, comment, remark en используемая для включения программы пояснений, не влияющих на ее выполнение. 4.528 коммуникационное communicational сцепление: en Сцепление, при котором рабочие функции cohesion модуля используют общие входные данные или дают вклад в общие входные данные.

4 . 5 2 9 **коммутация:** Переключение, en switching установление связи.

4.530 коммутация каналов: Коммутация, en circuit switching при которой обеспечивается соединение каналов вторичной сети электросвязи для образования канала передачи данных. Краткая форма: Коммутация каналов

- 4.531 коммутация пакетов данных; en packet switching Коммутация пакетов: Коммутация сообщений данных, при которой сообщения принимаются, накапливаются и передаются в виде пакетов данных.
- 4.532 коммутация сообщений данных; en message switching Коммутация сообщений: Коммутация, при которой производится прием сообщения данных, его накопление и последующая передача.
- 4 . 5 3 3 **компилируемый код:** Код, en compiler code выраженный в форме, воспринимаемой и пригодной для обработки компилятором.
- 4 . 5 3 4 **компилятор:** Программа или en compiler техническое средство, выполняющее компиляцию.
- 4.535 **компиляция:** Процесс или результат en compilation компилирования.
- 4.536 комплексное число: Число, en complex number представляющее собой упорядоченную пару вещественных чисел, и записываемое в форме a+в1, где a и в представляют собой вещественные числа, a и в квадрате = -1.
- 4.537 комплементарная complementary операция: По en отношению к булевой операции - другая operation булева операция, результат которой, если она выполнена над теми же операндами, что операция, первая булева является отрицанием результата первой булевой операции.

- 4 . 5 3 8 компоновщик: Программа en linkage editor, linker вычислительной машины, используемая для создания одного модуля загрузки из одного или более независимо транслируемых объектных модулей или модулей загрузки за счет распределения ссылок среди объектных модулей и, возможно, за счет перераспределения элементов.
- 4.539 компонующий загрузчик: Программа, en linking loader сочетающая функциональные возможности компоновщика и загрузчика. Допустимый синоним: Связывающий загрузчик
- 4.540 компьтерное зрение: Способность en computer vision, функционального блока принимать, artificial vision обрабатывать и интерпретировать визуальные данные. Допустимый синоним: Искусственное зрение.

Примечания

- 1 Компьютерное зрение включает применение зрительных чувствительных элементов для создания электронного или цифрового изображения зрительной сцены.
- 2 Не надо путать с машинным зрением.
- 4.541 компьютер: Техническое средство, en computer способное выполнять множественные арифметические и логические операции на основе заданной программы и данных.
- 4.542 компьютеризация: Автоматизация en computerization каких-либо процессов в любой области деятельности человека за счет применения вычислительных машин.

- 4.543 компьютерная графика: Технические en computer graphics приемы, направленные на воспроизведение графических компьютерных изображений на экране.
- 4 . 5 4 4 компьютерная computer system система: en Совокупность аппаратных средств, управляемых программным обеспечением (операционной системой) как единый модуль. Компьютерная система может также предоставлять общие услуги, такие как управление доступом, взаимодействие интерфейс процессоров графический пользователя.
- 4.545 компьютерная система управления process computer en процессом: Компьютерная система system системой интерфейсов процессом, которая отслеживает управляет И технологическим процессом.
- 4.546 конверт: При передаче данных en envelope дополнительные управляющие биты, обрамляющие информационные биты кадра сообщения.
- 4 . 5 4 7 **конечный узел:** Узел, en end node, endpoint расположенный на конце только одной node ветви.

Пример - Конечное устройство в вычислительной сети. Допустимый синоним: Периферийный узел.

4 . 5 4 8 конкретизация: Подстановка en instantiation значения в переменную либо создание примера из класса.

Пример - Конкретный заболевший человек является конкретизацией общего объекта "пациент".

Примечание - В системе, основанной на правилах, конкретизация является результатом успешного подбора правила по отношению к содержанию базы знаний.

4.549 константа: Именованный элемент en constant данных из заданной области определения, значение которого не может быть изменено.

4 . 5 5 0 консультационная система: en advisory system Экспертная система, которая ориентирована больше на применение советов, чем директив.

4.551 консультация (в искусственном en consultation интеллекте): Оперативное взаимодействие между системой, основанной на знаниях, и пользователем, желающим получить помощь, обычно состоящее из диалога "вопрос-ответ".

4.552 контактное устройство ввода: en contact input Двоичные входные данные в устройство, генерируемое открытием или закрытием переключателя.

Примечание - Переключатель может быть либо механическим, либо электронным.

- 4 . 5 5 3 **контент:** Содержание, en content мультимедийный продукт (например, телевизионная программа).
- 4.554 контроль грамматики: Программное en grammar checker обеспечение, позволяющее сравнивать синтаксические характеристики текста со встроенными грамматическими правилами с указанием пути исправления ошибок.
- 4.555 контроль стилистики: Программное en style checker обеспечение, осуществляющее сравнение стилистических характеристик текста со встроенными правилами написания текста с указанием путей улучшения стиля.

frame check sequence,

FCS

4.556 контрольная последовательность en кадра; КПК; FCS: Результат вычисления, выполненного над последовательностью октетов с целью проверки их целостности (т.е. того, что октеты были переданы без ошибки). Для каналов СВЯЗИ, соответствующих стандартам IrDA. КПК может быть 16-разрядным циклическим избыточным кодом.

состояния и результатов, их анализа, и для

возобновления программы.

- 4.557 контрольная точка: Подходящее для en checkpoint прерывания выполнения программы место этой программы, в которое вставляется последовательность команд для записи
- 4.558 **конфетти:** Кусочки материала en chad перфоленты или перфокарты, выбиваемые при перфорации носителя данных.

- 4.559 конфигурация пробивок: Массив en hole pattern проделанных в особом порядке отверстий, представляющим собой реализацию кодировки данных на теле носителя данных (перфорация).
- 4.560 конфигурация системы обработки en configuration информации: Совокупность процессов информационной системы и способов взаимосвязи этих процессов.
- 4.561 конфиденциальность: Защита от en privacy вмешательства в частную жизнь или дела отдельной личности в случае неуместного или незаконного сбора и использования данных об этой личности (1).
- 4.562 конфиденциальность: Свойство, en confidentiality позволяющее не давать права на доступ к информации или не раскрывать ее неполномочным лицам, логическим объектам или процессам.
- 4.563 концевая висячая строка: Строка en orphan, orphan line части текста (главы, раздела и т.д.) единственная на странице (полосе).
- 4.564 концентратор (в распределенной hub en обработке данных): В вычислительной сети, сформированной В виде звездообразной сети центральное функциональное устройство, которое координирует обмен данными и может обеспечивать доступ К другим вычислительным сетям.

- 4.565 концептуальная подсхема: Часть en conceptual subschema концептуальной схемы информационной системы совместного использования, ограниченная представлениями отдельного пользователя.
- 4 . 5 6 6 концептуальная схема: en conceptual schema Непротиворечивая совокупность предложений, выражающих необходимость высказывания относящихся к проблемной области.
- 4.567 концептуальный уровень: Все en conceptual level аспекты, относящиеся к интерпретации информации и манипулированию информацией о проблемной области или пространства сущностей в информационной системе.
- 4.568 **координата устройства:** Координата, en device coordinate заданная в системе координат, зависящей от устройства.
- 4.569 копирование блока: Функция, en block сору которая позволяет пользователю сделать копию (дубликат) блока текста и вставить его в другое место данного документа или в другой документ.
- 4 . 5 7 0 копирэффект: print through Нежелательная en осуществляющая операция, пересылку предварительно записанного сигнала одной области физического магнитного устройства В другую при условии недалекого их взаимного расположения.

4.571 копия: Экземпляр ДЭ или ДТЭ, en copy аутентичный оригиналу в содержательной предназначенный части. ДЛЯ непосредственного использования при разработке, использовании ремонте И продукции, подлежащий изменению установленном порядке после изменения подлинника.

4.572 **корневой компилятор:** Компилятор, en root compiler который компилирует только в промежуточном языке.

Примечание - Корневой компилятор и генератор кода вместе составляют законченный компилятор.

4.573 корректирующее сопровождение: en corrective maintenance Реактивное изменение программы продукта, выполняемое после его поставки для корректировки обнаруженных проблем (несоответствий, ошибок).

Примечание - Подобные изменения исправляют программный продукт для того, чтобы он соответствовал установленным требованиям.

4.574 корректор орфографии: Программа en spelling checker, в текстовом процессе, которая поверяет spellchecker правильность написания (орфографию) слов в тексте.

Примечание - Проверка слов может быть выполнена по мере их ввода или при последующей обработке.

- 4 . 5 7 5 косвенно рекурсивный: en indirectly recursive Относящийся К подгруппе, содержащий вызовы других подпрограмм, вызывающих исходную подпрограмму либо цепочку инициирующих вызовов подпрограмм, В конечном счете замыкающуюся на вызов исходной подпрограммы.
- 4 . 5 7 6 **косвенный адрес:** Адрес, en indirect address, определяющий ячейку памяти другого multilevel address адреса.

Примечание - В указанной ячейке может содержаться адрес нужного операнда или другой косвенный адрес, в конечном счете, данная цепочка адресов приведет к операнду.

- 4.577 коэффициент блокирования: Число en blocking factor записей в блоке.
- 4.578 коэффициент доверия: Значение, en certainty приписанное справедливости утверждения, confidence factor такого как гипотеза, правило логического вывода или результат логического вывода.

factor,

Примечание - Коэффициент достоверности может ранжировать утверждения от полностью ложных до всецело истинных.

4.579 коэффициент ошибок: Отношение en error rate общего числа обнаруженных ошибок к общему количеству переданных данных.

4.580 коэффициент ошибочных битов: Отношение числа полученных ошибочных битов к полному числу переданных битов, вычисляемое делением числа ошибочных битов на полное число передаваемых, получаемых или обрабатываемых битов, в течение некоторого установленного периода времени.

en bit error rate

soft

error

error,

en

transient

Примечание -В OCHOBY определения данного определение термина взято 09.06.20 исо/мэк термина ПО 2382. Следует учитывать, что в ИСО/МЭК 2382-9 в терминологической статье 09.06.20 указан термин "bit error ratio", а термин "bit error rate" отмечен как "не рекомендуемый".

4 . 5 8 1 **красящая лента:** Непрерывная en inked ribbon красящая лента, применяемая на выходных устройствах.

4.582 кратковременная ошибка: Ошибка, возникновение которой связано со случайными процессами. Возможность повторения процесса образования подобной ошибки не связана с попытками выполнения операции чтения данных. Допустимый синоним: Случайный сбой.

4 . 5 8 3 **криогенное** cryogenic storage запоминающее en устройство: Запоминающее устройство, функционирование которого обеспечивается использованием сверхпроводящих свойств И магнитных определенных материалов при очень низких температурах.

4 . 5 8 4 **криптография:** Математический en cryptography аппарат, используемый для шифрования или аутентификации информации.

- 4.585 критическая секция: Часть en critical section асинхронной процедуры, которая не может выполняться параллельно с определенной частью той же или другой асинхронной процедуры.
- 4 . 5 8 6 **кросс-компилятор:** Компилятор en cross-compiler используемый на одном компьютере для того, чтобы компилировать программу в объектный язык другого компьютера.
- 4.587 **круговой заем:** Перемещение цифры en end-around borrow заема из самого старшего значащего цифрового разряда в самый младший значащий цифровой разряд.
- 4 . 5 8 8 кувыркание: Динамическое en tumbling изображение примитивов вывода, вращающихся вокруг некоторой оси, ориентация которой непрерывно изменяется в пространстве.
- 4.589 курсор: Перемещаемая видимая en cursor отметка, используемая для указания позиции на поверхности визуализации, над которой будет осуществляться следующая операция.
- 4.590 лавинная маршрутизация: Метод en flooding маршрутизации пакетов и сообщений сети передачи данных, при котором узел, принявший сообщение, передает его всем связанным с ним узлам.

4.591 лазерное печатающее устройство: en laser printer, laser устройство Печатающее безударного beam printer действия, которое осуществляет воспроизведение СИМВОЛОВ использованием лазерного луча, фоточувствительную направленного на поверхность, при этом образуется скрытое изображение, которое затем проявляется, переносится на бумагу и закрепляется.

4.592 левая часть правила импликации: Множество фактов или утверждений в части, "если" в правиле импликации ("еслито"). Допустимый синоним: Часть предпосылки в правиле импликации; часть условия в

правиле импликации.

part, condition part

en

left-hand side, premise

4.593 **лексема:** Языковая конструкция, по en koncretario, по en koncr

en lexical token, lexical element, lexical unit

4.594 **лента** (**для перфорирования**): en tape Лента, на которую может быть нанесена конфигурация пробивок.

4 . 5 9 5 лентопротяжное устройство: magnetic tape drive, en Особый механизм, предназначенный для tape drive, magnetic перемещения магнитной tape transport, ленты C tape transport организацией постоянного контроля ee движения.

4.596 **ленточное печатающее устройство:** en band printer Построчно-печатающее устройство со шрифтоносителем в виде вращающейся металлической ленты.

- 4 . 5 9 7 **ленточный перфоратор:** en tape punch Перфоратор, используемый для автоматического образования перфорационных отверстий на ленте, с целью занесения данных в виде конфигурации пробивок.
- 4 . 5 9 8 **ленточный реперфоратор**: en tape reproducer Устройство, обеспечивающее возможность преобразования одной ленты в другую путем копирования всех или определенной части данных со считываемой ленты.
- 4.599 **линейка:** Линия, устанавливающая en ruler line правый и левый края поля страницы и позиции табулятора.
- 4 . 6 0 0 **линейная графика:** Область en coordinate graphics, машинной графики, в которой изображения line graphics генерируются при помощи команд визуализации и координатных данных.
- 4.601 **линейная сеть:** Сеть, в которой en linear network имеется ровно два конечных узла, любое число промежуточных узлов и только один маршрут между двумя узлами.

Примечание - Линейная сеть является частным случаем древовидной сети.

4.602 **линейный поиск:** Поиск, при котором en linear search, набор данных становится объектом sequential search последовательного просмотра. Допустимый синоним: последовательный поиск.

- 4.603 **линия задержки:** Линия или сеть, en delay line предназначенная для создания определенной задержки при передаче сигнала.
- 4 . 6 0 4 **литерал:** Лексема, которая en literal непосредственно представляет некоторое значение.
- 4.605 **ловушка заменой кода операции:** en operation code trap Специальная замена поля кода операции машинной команды, вызывающая прерывание в момент выполнения машинной команды.
- 4 . 6 0 6 **логическая запись**; Запись: en logical record Конструкция данных, используемая в рамках логической организации данных.

Примечания

- 1 Логическая запись обычно рассматривается как состоящая из элементов данных.
- 2 В конкретных системах управления базами данных встречаются разновидности записей, логических различающиеся структурой и особенностями организации пересылки. Допускается вводить специальные названия ДЛЯ таких разновидностей, например сегмент в СУБД **-** ОКА.
- 4.607 **логическая схема:** Графическое en logic diagram представление результатов логического проектирования.

4.608 логические элементы структуры en logical object документа: Элементы определенной логической структуры документа, которые могут иметь значение для прикладных систем или пользователя.

Пример - Глава, раздел, параграф.

4.609 **логический вывод:** Рассуждение, с en inference помощью которого делаются выводы по известным предпосылкам.

Примечания

- 1 В искусственном интеллекте предпосылкой является либо факт, либо правило.
- 2 Термин "логический вывод" относится как к процессу, так и к его результату.
- 4.610 **логический вывод на базе модели:** en model-driven inference Логический вывод, при котором используется модель предметной области.

Примечание - См. также экспертную систему, основанную на моделях.

4 . 6 1 1 **логический символ**: Символ, en logic symbol представляющий оператор, функцию или функциональное соотношение.

- 4.612 **логическое** кольцо (локальной en logical ring Абстрактное вычислительной сети): представление шинной сети с маркерным доступом, при котором передача кадра маркера между станциями данных осуществляется методом эмуляции передачи управления В кольцевой локальной вычислительной сети.
- 4.613 **логическое** logic programming программирование: en Метод структурирования программ, использующий их представление в виде выборов логических правил заранее определенными алгоритмами обработки входных данных программ в соответствии с правилами для этой программы.
- 4 . 6 1 4 **логическое проектирование:** en logic design Функциональное проектирование, которое использует формальные методы описания, такие как символическая логика.
- 4.615 **логическое сцепление:** Сцепление, en logical cohesion при котором рабочие функции модуля логически схожи.

Пример - Обработка данных различных входных носителей информации в одном модуле.

4.616 **логическое устройство**: Устройство, en logic device которое осуществляет логические операции.

- 4.617 локальная сеть; LAN: Объединение en local area network, LAN терминального, сетевого и периферийного оборудования помещения здания образовательного назначения или комплекса таких зданий С ПОМОЩЬЮ кабельной системы И радиоканалов целью совместного использования аппаратных И сетевых ресурсов периферийного оборудования.
- 4.618 **локальный объект:** Языковой en local объект, объявленный в программном блоке и не доступный вне его.
- 4.619 **локатор**; УВП: Устройство ввода, en locator device, locator представляющее координаты позиции.
- 4.620 магистраль: В компьютерной системе en highway управления процессом средства для соединения между компьютерной системой интерфейсов с процессом.
- 4.621 **магистральный кабель (локальной** en trunk cable **вычислительной сети):**

Кабель, соединяющий модули сопряжения со средой для обеспечения обмена данными между станциями данных локальной вычислительной сети.

4.622 магнитная головка: Особого рода en magnetic head электромагнит, с использованием которого обеспечивается реализация одной из возможных операций: считывание, запись и стирание данных с магнитного носителя данных.

- 4 . 6 2 3 **магнитная запись:** Технология en magnetic recording хранения данных путем намагничивания отдельных участков магнитного материала.
- 4.624 **магнитная карта:** Карта, с en magnetic card обладающим специальным слоем и магнитными свойствами, применяемая для хранения данных.
- 4.625 магнитная Лента magnetic tape лента: C en нанесенным на слоем нее вещества, обладающего магнитными свойствами, с обеспечивается ПОМОЩЬЮ которого реализация процесса хранения данных.
- 4 . 6 2 6 магнитное запоминающее en magnetic storage устройство: Запоминающее устройство, функционирование которого обеспечивается использованием магнитных свойств определенных материалов.
- 4.627 магнитные чернила: Специальный en magnetic ink вид чернил (краски), содержащий частицы добавки с магнитными свойствами. Используется для осуществления записи необходимых данных. Допустимый синоним: Магнитная печатная краска.
- 6 2 8 **магнитный** magnetic drum барабан: en Цилиндрическое тело, С нанесенным обладающим специальным слоем И свойствами, которое магнитными применяется для хранения данных.

- 4.629 **магнитный диск:** Плоская круглая en magnetic disk пластина со специальным магнитным покрытием с одной или двух сторон, применяемая для хранения данных.
- 4.630 **магнитный знак:** Символ, наносимый en magnetic ink character с использованием особых магнитных чернил. Распознавание происходит с использованием операции автоматической идентификации.
- 4.631 магнитографическое печатающее magnetographic printer en устройство: Печатающее устройство безударного действия, осуществляющее отображение символов с использованием специальных магнитных головок, функционирующих на металлическом барабане, при этом образуется скрытое изображение, которое затем проявляется, переносится на бумагу и закрепляется.
- 4.632 **мажоритарный вентиль:** Вентиль, en majority gate, majority реализующий мажоритарную операцию. element Допустимый синоним: Мажоритарная схема.
- 4.633 макет (шаблон) знака: Один из en pictorial character определенных наборов знаков, используемых для формирования графических изображений, таких как линии, рамки, цифры, диаграммы.
- 4 . 6 3 4 **макет документа:** Элементы en layout object определенной структуры макета документа.

Пример - Страница, блок.

- **4** . **6** 3 5 макроассемблер: Ассемблер, en macroassembler включающий функции макрогенератора или выполняющий их. 4.636 макрогенератор: Часто входящий в macrogenerator en ассемблер или компилятор модуль, заменяющий каждую макрокоманду или исходной программы кодом макровызов соответствующего макроопределения. macroinstruction 4.637 макрокоманда: Предложение языка en программирования, вместо которого macro макрогенератор представляет макрорасширения. 4.638 макроопределение: Программа, под macrodefinition en управлением которой макрогенератор порождает макрорасширения макрокоманд. 9 макропрограммирование: macroprogramming en Программирование С
- 4 . 6 3 9 макропрограммирование: en macroprogramming Программирование с использованием макроопределений и макрокоманд или с использованием макровызов.
- 4.640 **макропроцессор:** Подпрограмма, en microprocessor предусмотренная в некоторых ассемблерах и компиляторах для поддержки макроопределений.
- 4.641 **макроязык:** Язык программирования, en macrolanguage разработанный для создания макроопределений и макрокоманд.

4 . 6 4 2 максимальное допустимое перенапряжение аддитивной помехи: Наибольшее значение для напряжения аддитивной помехи, которое может применяться к входной подсистеме, не вызывая повреждения цепи, но с возможной временной потерей функции.

Примечания

- 1 Данный термин может применяться в сокращенном виде "Максимальное допустимое перенапряжение", если это ясно из контекста.
- 2 Существует следующее соотношение: максимальное напряжение аддитивной помехи меньше, чем максимальное рабочее напряжение аддитивной помехи, которое меньше, чем "максимально допустимое перенапряжение аддитивной помехи".

maximum allowable normal mode overvoltage

en

4 . 6 4 3 максимальное допустимое синфазной перенапряжение помехи: Наибольшее напряжения значение для синфазной помехи, которое может применяться к входной подсистеме, не вызывая повреждения цепи, но с возможной временной потерей функции.

Примечания

- 1 Данный термин может применяться в сокращенном виде "Максимальное допустимое перенапряжение", если это ясно из контекста.
- 2 Существует следующее соотношение: максимальное напряжение синфазной помехи меньше, чем максимальное рабочее напряжение синфазной помехи, которое меньше, чем "максимально допустимое перенапряжение синфазной помехи".
- 4 . 6 4 4 максимальное напряжение аддитивной помехи: Наибольшее значение для напряжения аддитивной помехи, при котором подсистема может продолжать работать в соответствии с ее спецификациями.

Примечание - Существует следующее соотношение: "максимальное напряжение аддитивной помехи" меньше, чем максимальное рабочее напряжение аддитивной помехи, которое меньше, чем максимально допустимое перенапряжение аддитивной помехи.

en maximum normal mode voltage

en

maximum

common

overvoltage

allowable

mode

4 . 6 4 5 максимальное напряжение синфазной помехи: Наибольшее значение для напряжения синфазной помехи, при котором подсистема может продолжать работать в соответствии с ее спецификациями.

Примечание - Существует следующее соотношение: "максимальное напряжение синфазной помехи" меньше, чем максимальное рабочее напряжение синфазной помехи, которое меньше, чем максимально допустимое перенапряжение синфазной помехи.

4 . 6 4 6 максимальное рабочее en аддитивной напряжение помехи: Наибольшее значение ДЛЯ напряжения аддитивной помехи, которое может применяться к входной подсистеме и при подсистема будет продолжать работать, но с пониженными рабочими характеристиками.

Примечания

- 1 Данный термин может применяться в сокращенном виде "Максимальное рабочее напряжение", если это ясно из контекста.
- 2 Существует следующее соотношение: максимальное напряжение аддитивной "максимальное помехи меньше, чем рабочее напряжение аддитивной помехи", максимально которое меньше, чем аддитивной допустимое перенапряжение помехи.

en maximum common mode voltage

maximum

normal mode voltage

operating

4 . 6 4 7 максимальное рабочее en maximum operating синфазной common mode voltage напряжение помехи: Наибольшее значение ДЛЯ напряжения синфазной помехи, которое может применяться к входной подсистеме и при котором подсистема будет продолжать работать, но с пониженными рабочими характеристиками.

Примечания

- 1 Данный термин может применяться в сокращенном виде "Максимальное рабочее напряжение", если это ясно из контекста.
- 2 Существует следующее соотношение: "максимальное напряжение синфазной помехи", которое меньше, чем максимально допустимое перенапряжение синфазной помехи.
- 4.648 **мантисса** (**логарифма**): Дробная en mantissa часть логарифма.
- 4.649 маркер конца ленты: Специальная en end-of-tape метка, наносимая на поверхность магнитной EOT marker ленты и служащая для индикации окончания области, выделенной для операции записи. Примером подобной метки может служить фотоотражательная пластина или прозрачная область магнитной ленты.
- 4.650 маркер начала ленты: Специальная метка, наносимая на поверхность магнитной ленты используемая ДЛЯ индикации области, предназначенной начала записи информации. Примером подобного маркера может быть фотоотражательная пластинка или прозрачный участок магнитной ленты.

en beginning-of-tape marker, BOT marker

marker.

4 . 6 5 1 **маршрут:** Последовательность en path ветвей, соединяющих два узла в сети, с одноразовым использованием каждой ветви.

Примечания

- 1 Маршрут может содержать только одну ветвь.
- 2 Между любыми двумя узлами может существовать несколько маршрутов.
- 4.652 **маршрут карты:** Маршрут в en card path устройстве обработки карт, вдоль которого карты передвигаются и направляются.
- 4.653 **маршрут считывания:** Маршрут в en read path устройстве ввода, обладающий позицией считывания.
- 4.654 **маршрутизатор:** Функциональное en router устройство, которое устанавливает маршрут через одну или несколько вычислительных сетей.

Примечание - В вычислительных сетях, соответствующих моделям ВОС, маршрутизатор функционирует на сетевом уровне.

4.655 маска: Набор который mask знаков, en чтобы используется ДЛЯ того, контролировать отделение или удаление определенных порций другого набора знаков.

4.656 массив данных: Конструкция en array данных, компоненты которой идентичны по своим характеристикам и перечисляются как значения функции от фиксированного количества целочисленных аргументов.

Примечание - Количество аргументов определяет размерность массива.

- 4 . 6 5 7 масштаб времени: Число, en time scale factor, time используемое в качестве коэффициента scale преобразователя реального масштаба времени в машинный масштаб времени.
- 4.658 **масштабирование:** Увеличение или en scaling уменьшение всего изображения или его части.

Примечание - Масштабирование можно проводить необязательно с одним и тем же коэффициентом по всем направлениям.

mathematical induction 4.659 математическая индукция: Метод en проверки правильности утверждения, которое касается членов, соответствующих натуральным числам, не менее N, путем что доказательства, утверждение справедливо для члена, соответствующего числу N, и что, если оно справедливо для произвольного значения N, большего N, оно справедливо ДЛЯ члена, соответствующего числу (N+1).

4 . 6 6 0 машинная команда: Команда, en machine instruction непосредственно выполняемая на компьютере.

Примечание - Машинная команда есть элемент машинного языка.

- 4.661 машинно-зависимый: Относящийся en machine-dependent к программному обеспечению, которое опирается на использование характерных особенностей конкретного компьютера и, следовательно, может выполняться лишь на компьютерах данного типа.
- machine-oriented 4.662 машинно-ориентированный язык: en программирования, language, computerпростые oriented language операторы которого имеют же или аналогичную структуру, что и машинные конкретного команды компьютера класса компьютеров. Допустимый синоним: Компьютерно-ориентированный язык.
- 4.663 **машинное зрение:** Применение en machine vision компьютерного зрения к машинам, роботам, процессам или для контроля качества.

Примечание - Термин "машинное зрение" применяется в инженерной области, его не следует путать с "компьютерным зрением".

4 . 6 6 4 машинное моделирование: en simulation Реализуемый на вычислительной машине метод исследования, предполагающий замену реального процесса его математической моделью.

- 4.665 **машинный код:** Код, выраженный в en machine code форме, воспринимаемой и пригодной для выполнения процессором компьютера.
- 4.666 **машинный язык:** Искусственный en machine language язык, состоящий лишь из машинных команд определенного компьютера или класса компьютеров.
- 4.667 машино-ориентированный язык: en computer-oriented Язык программирования низкого уровня, language обеспечивающий явный доступ к архитектурным элементам ЭВМ: регистрам, абсолютным адресам, портам вводавывода.
- 4 . 6 6 8 **междустрочный интервал:** en line spacing Расстояние между базовыми линиями следующих друг за другом строк.
- 4.669 **меню:** В интерактивных системах en menu изображаемый на экране дисплея список команд или вариантов ответа, из которого пользователь выбирает необходимый вариант, вводя номер или букву или указывая на пункт меню курсором.
- 4.670 **мерцание:** Нежелательное быстрое en flicker ритмическое изменение одной из характеристик изображения, например яркости или цвета.
- 4.671 **метаданные:** Данные, которые en metadata определяют и описывают другие данные.

4.672 **метазнания:** Знания о структуре, en metaknowledge применении и управлении знаниями.

Примечание - Метазнания могут быть эффективным механизмом управления в экспертных системах и других системах, основанных на знаниях.

4.673 **метаправило:** Правило, задающее en metarule условия, порядок или способ, которые следует применять в другом правиле или в заданном наборе правил.

Примечание - Метаправила могут быть эффективным механизмом управления в экспертных системах и других системах, основанных на знаниях.

4.674 **метаязык:** Язык, используемый для en metalanguage определения некоторых или всех аспектов другого языка и, возможно, самого себя.

Пример - Форма Бэкуса-Наура.

4.675 **метка:** Языковая конструкция, en label употребляемая для именования предложения в программе.

Примечание - Область применения - языки программирования.

4.676 **метка тома:** Первая запись тома, en beginning-of-volume содержащая управляющую информацию о label eго содержимом и структуре.

- 4.677 **метод:** Способ выполнения en method определенных действий в соответствии с планом получения воспроизводимых результатов систематическим и отслеживаемым образом.
- 4.678 **метод доступа:** Совокупность en access method соглашений и средств, с помощью которых реализуется заданный вид доступа к физическим записям набора данных.

Примечание - В зависимости от вида доступа и организации набора данных в конкретных системах обработки данных различают, например, последовательные, прямые, иерархические методы доступа.

- 4 . 6 7 9 **метод отсечения:** Метод en pruning, cut-off оптимизации процесса решения задачи, когда игнорируется одна или большее число ветвей в дереве поиска. Допустимый синоним: Метод отсечки.
- 4 . 6 8 0 **механизм выборки:** Особый en access mechanism, механизм, предназначенный для actuator перемещения рычага выборки или комба.
- 4.681 механизм логического вывода: en inference engine Компонент экспертной системы, который применяет принципы рассуждений для получения выводов из представлений информации, хранимой в базе знаний.

- 4 . 6 8 2 мигание отображаемой en blinking информации; Мигание: Преднамеренное регулярное изменение яркости отображаемой информации на экране средства отображения информации.
- 4.683 микро-эвм: ЭВМ, относящаяся к en microcomputer классу вычислительных машин, центральная часть которых построена на одном или нескольких микропроцессорах и разработанных исходя из требования минимизации физического объема.
- 4 . 6 8 4 **микрокод:** Совокупность en microcode микрокоманд, включающая все микропрограммы, часть микропрограмм, или их набор.
- 4 6 8 5 микропрограмма: microprogram en Последовательность микрокоманд, СОВОКУПНОСТИ которые, В соответствующими аппаратами компонентами, управляют выполнением машинной команды или другой автономной аппаратной функции.
- 4 . 6 8 6 **микропрограммирование:** en microprogramming Программирование с использованием микрокоманд.

Примечание - Микропрограммирование есть альтернатива встраиванию управляющих сигналов, необходимых для выполнения машинных команд.

4 . 6 8 7 **микропрограммируемый** en microprogrammable **компьютер**: Компьютер, на котором computer пользователь имеет возможность создать и редактировать микропрограммы.

4.688 **мини-эвм:** ЭВМ, относящаяся к en minicomputer классу вычислительных машин, разрабатываемых из требования минимизации стоимости и предназначенных для решения достаточно простых задач.

Примечание - Как правило, мини-ЭВМ устанавливаются в обычных рабочих помещениях.

4.689 **мировая координата:** Не зависимая en world coordinate от устройства декартова координата, используемая в прикладной программе для задания графических входных и выходных данных.

- 4 . 6 9 0 многоадресная multicast передача: en Многоабонентская доставка сообщений. Особая форма широковещательной при которой копии передачи, пакета доставляются некому подмножеству (не всем!) всех адресатов.
- 4.691 многодиапазонный multirange amplifier усилитель: en Усилитель, который имеет переключаемый, программируемый или автоматически устанавливаемый коэффициент усиления различных адаптации диапазонов ДЛЯ аналогового сигнала к заданному диапазону выхода.
- 4.692 **многозадачный режим:** Режим en multitasking, multiработы, который предусматривает tasking параллельную работу или чередующееся выполнение двух или более задач.

- 4 . 6 9 3 **многократно увеличенная** en multiple-precision **точность:** Характеризуется использованием двух или большего числа машинных слов для представления одного числа с целью повышения точности.
- 4.694 **многократный запуск:** Запуск en multiple firing правила более одного раза для многократного доступа к знаниям в рамках одной и той же консультации.
- 4.695 **многоударный ввод знака:** Метод en multistroke character введения текста, который требует entry многочисленного нажатия клавиши для ввода одного знака.
- 4.696 **мобильность:** Набор атрибутов, en portability of a program, относящихся к способности программного portability обеспечения быть перенесенным из одного окружения в другое.

Примечание - Окружающая обстановка может включать организационное, техническое или программное окружение.

- 4 . 6 9 7 моделирование процесса en cognitive modeling познания: Моделирование человеческого восприятия, поведения, памяти и рассуждений на основе обработки информации.
- 4.698 модель "классной доски": Модель blackboard model en процесса решения задачи, В которой совместная рабочая память, называемая "классной доской", доступная ДЛЯ нескольких источников знаний, используется для передачи промежуточных результатов и новых данных.

- 4.699 **модель данных:** Графическое и en data model (или) словесное представление данных, задающее их структуру и взаимосвязи.
- 4.700 **модель предметной области:** en domain model Модель конкретной области знаний или опыта.
- 4.701 модем: Происходит от модуляциядемодуляция. Устройство, преобразующее цифровые сигналы в аналоговую форму и обратно для передачи их по линиям связи аналогичного типа, например, по телефону. Служит для подключения компьютера к последовательной (обычно ЛИНИИ К телефонной или аналогичной). Пользователи используют модемы, поддерживающие более высокие скорости И другие среды передачи. Они используются для особых целей, например, ДЛЯ подключения ЛВС К провайдеру по выделенной линии. Модемы выпускаются как в виде плат, так и виде отдельных устройств.
- 4.702 модифицированная запись C частотной модуляцией: Запись без возвращения которой К нулю, при изменение намагничивания наблюдается в центре ячеек памяти, содержащих Изменение единичные значения. намагничивания граничных ячеек памяти происходит при возникновении нулевого значения. Изменение намагничивания при этом происходит между двумя ячейками, которых содержит каждая И3 нулевое значение.

en modified frequency modulation recording, MFM recording

modem

en

- 4 . 7 0 3 **модифицируемость:** Степень en modifiability простоты, с которой возможны изменения в программе.
- 4.704 **модуль:** Относительно независимая en program unit часть программы.
- 4.705 **модуль загрузки:** Программное en load module устройство, которое подходит для загрузки основной памяти при выполнении; задание обычно является выходом редактора связей.
- 4.706 модуль trunk coupling unit, сопряжения en C магистралью; MCM: Устройство, trunk connecting unit соединяющее станцию данных магистральным кабелем локальной вычислительной сети через ответвительный кабель.
- 4.707 модуль сопряжения со средой; en medium attachment MCC: Устройство станции данных, unit, MAU используемое для сопряжения оконечного оборудования данных с физической средой локальной вычислительной сети.
- 4.708 модульное программирование: en modular programming Техника разработки программного обеспечения, при которой программное обеспечение проектируется в виде набора модулей.
- 4 . 7 0 9 **модульность:** Организация en modularity программы в виде относительно независимых частей модулей; чем больше независимость модулей, тем больше модульность.

4.710 **момент компиляции:** Любой момент, en compilation duration, во время которого производится compilation time компиляция.

monitor

Допустимый синоним: Время компиляции.

- 4 . 7 1 1 монитор: Устройство, en предназначенное для наблюдения и записи определенных действий, происходящих в системе обработки данных, с целью их дальнейшего анализа. Возможным индикация применением может быть отклонения от требуемой нормы или же определение уровня использования определенных функциональных блоков.
- 4 . 7 1 2 монитор выполнения: en execution monitor Инструментальное программное средство или аппаратное устройство, которое функционирует одновременно с системой или функциональным блоком, контролирует, записывает, анализирует или проверяет работу системы или функционального блока.
- 4.713 **мост:** Функциональное устройство, en bridge которое соединяет две вычислительные сети, имеющие одинаковые или сходные сетевые архитектуры.

Примечание - В вычислительных сетях, соответствующих модели ВОС, мост функционирует на уровне звена данных и не обеспечивает возможностей маршрутизации.

- 4.714 мостиковая входная схема (при en bridge input circuit управлении процессом): Схема аналогового входа, в которой чувствительный элемент технологического процесса расположен на одном плече моста схемы, а эталонные элементы на другом плече моста схемы.
- 4 . 7 1 5 **мост-маршрутизатор:** en brouter, b-router, Функциональное устройство, способное bridge-router сочетать функции моста и маршрутизатора.
- 4 . 7 1 6 **мультидоступ:** Возможность en multiple access поддержки системой нескольких одновременно работающих пользователей.
- 4.717 мультиплексирование: Функция, en multiplexing выполняемая логическим объектом отправителем уровня, использующая одно соединение смежного нижнего уровня для обеспечения нескольких соединений данного уровня.
- 4 . 7 1 8 мультиплексирование с en TDM разделением времени; TDM: Мультиплексирование с разделением времени (временным уплотнением каналов).
- 4.719 **мультиплексор**: Устройство, которое en data multiplexer получает несколько входных сигналов и объединяет их в единственный выходной сигнал таким образом, что каждый из входных сигналов может быть восстановлен.

- 4.720 мультипрограммирование: Режим en multiprogramming работы, который предусматривает чередующееся выполнение двух или более программ вычислительной машины одним процессором.
- 4.721 **мультипроцессорная обработка:** en multiprocessing Режим работы, который предусматривает параллельную обработку двумя или более процессорами мультипроцессора.
- 4.722 **мягкая копия:** Несохраняемое en soft copy изображение графических данных.
- 4.723 **набор:** Совокупность каких-либо en set объектов, однородных элементов, объединенных общим признаком и представляемых как единое целое.
- 4.724 **набор знаков:** Конечное множество en character set знаков, скомплектованное для заданной цели.

Примечание - Примером набора знаков является набор кодированных знаков ASCII.

- 4.725 **набор кодированных знаков:** en coded character set, Кодированный набор, элементы которого code (не являются отдельными знаками.
- 4 . 7 2 6 **набор стилей:** Ряд стилей, en style sheet сохраненных в файле. Которые определяют форму (макет) документа.

4.727 набор цифровых знаков: Haбор en numeric, numerical знаков, включающий только цифры. Сравнить с терминологической статьей "набор алфавитно-цифровых знаков".

reliability

4 . 7 2 8 надежность (программного en средства): Набор атрибутов, относящихся к способности программного обеспечения сохранять СВОЙ уровень качества функционирования при установленных условиях за установленный период времени.

Примечания

- 1 Износ или старение программного обеспечения не происходит. Ограничения надежности проявляются из-за ошибок в требованиях, проекте и реализации. Отказы из-за этих ошибок зависят от способа использования программного обеспечения и ранее выбранных версий программ.
- 2 В определении ИСО 8402 надежность способность элемента выполнять требуемую функцию. В настоящем стандарте функциональная возможность является только одной из характеристик программного обеспечения. качества надежности Поэтому определение расширено до сохранения своего уровня качества функционирования вместо выполнения требуемой функции.
- 4.729 **наибольший значащий бит;** СЗБ, en MSB, most significant MSB: Бит с наивысшим двоичным bit значением в группе сопряженных битов.

Примечание - Примером группы сопряженных битов является байт.

4.730 наименьший значащий бит; МЗБ, en LSB, least significant LSB: Бит с наименьшим двоичным bit значением в группе сопряженных битов.

Примечание - Примером группы сопряженных битов является байт.

- 4.731 накладываемое изображение: en foreground image, Часть изображения, которая может dynamic image изменяться при любых операциях.
- 4.732 наклейка для защиты от записи: en write protection label Особого рода метка, наличие или отсутствие которой на гибком магнитном диске обеспечивает наложение запрета на выполнение операции записи на данном диске.
- 4.733 накопитель на бегущей магнитной en streaming tape drive, ленте: Особого рода устройство, streamer из блока магнитной ленты, состоящее разработанного специально ДЛЯ обеспечения беспрерывного выполнения операции разгрузки памяти на магнитную ленту сохранения данных, ранее или без записанных на магнитные ДИСКИ останова при обнаружении промежутка между блоками.
- 4 . 7 3 4 накопитель на магнитном en magnetic drum unit, барабане: Особое устройство, содержащее drum unit магнитный барабан, механизм спечения вращения барабана, магнитные головки и устройства управления.

4.735 накопитель на магнитных дисках: en magnetic disk unit, disk Устройство, содержащее в себе магнитные unit диски, дисковод, а также одну или более магнитных головок и устройства управления.

4.736 **намоточная катушка**: Особого рода en tape spool, hub цилиндрическое тело без наличия фланцев (каймы), используемое для намотки ленты.

4.737 напряжение аддитивной помехи: en normal mode voltage Нежелательная часть напряжения между двумя точками входного соединения усилителя, которая добавляется к напряжению первоначального сигнала.

4.738 напряжение синфазной помехи: В en common mode voltage дифференциальном усилителе такая нежелательная часть напряжения между каждой точкой входного соединения и землей, которая добавляется к напряжению каждого первоначального сигнала.

4.739 наследование (в искусственном en inheritance интеллекте): В иерархическом представлении знаний приобретение по умолчанию характеристик класса одним или многими его подклассами.

4 . 7 4 0 настольное desk application приложение: en Прикладная программа, которая может быть запущена непосредственно терминала пользователя для получения услуг автоматизированного делопроизводства.

Пример - Электронный календарь, калькулятор, телефонный справочник.

- 4.741 настраиваемый адрес: Адрес, en relocatable address который необходимо откорректировать в случае, если данные, на которые он ссылается, или программа, содержащая этот адрес, подвергаются перемещению.
- 4.742 настраиваемый блок: Модель en generic unit языковой конструкции (возможно, параметризуемая), из которой во время трансляции выводится действительная языковая конструкция.
 Допустимый синоним: Обобщенный блок.
- 4.743 **натуральное число:** Одно из чисел: en natural number, нуль, один, два, и т.д. Допустимый синоним: nonnegative integer Heoтрицательное число.

Примечание - Иногда натуральные числа начинают отсчитывать не с нуля, а с единицы.

- 4.744 **начальная загрузка:** Считывание с en bootstrap, initial внешнего носителя в память и выполнение program load программы, которая считывает, настраивает и запускает отдельную часть системы.
- 4.745 **начальный участок:** Данные, en leader расположенные в начале последовательности. Допустимый синоним: Начало.
- 4 . 7 4 6 **начальный участок ленты:** en magnetic tape leader, Определенный участок магнитной ленты, leader предшествующий маркеру начала ленты и используется для прошивки ленты.

- 4.747 **невидимая линия:** Отрезок линии на en hidden line проекции трехмерного объекта, отсутствующий на изображении, так как он закрыт поверхностью этого же или другого объекта.
- 4.748 **невидимая поверхность:** В en hidden surface машинной графике часть поверхности трехмерного объекта, ориентированная в сторону, противоположную точке наблюдения, или скрытая другими частями объекта.
- 4 . 7 4 9 независимая компиляция: independent en Компиляция исходного модуля, в которой не compilation, separate compilation используются представляющие (не данные, интерфейс рекомендуется) контекстные отношения, определенные исходных В связанных модулях.

Примечание - При окончательной сборке независимо компилированных блоков может возникнуть необходимость проверки интерфейсных и контекстных данных на их адекватность.

- 4 . 7 5 0 независимость данных: en data independence Независимость процессов от объектов данных, состоящая в том, что объекты данных могут быть изменены без нарушения процессов.
- 4.751 неиерархическое планирование: nonhierarchical en Планирование, planning котором В И3 предварительно определенного набора планов выбирается "скелет" планов, он конкретизируется с ПОМОЩЬЮ операций процесса решения задачи для конкретного контекста задачи.

- 4 . 7 5 2 **неизолированный усилитель:** en non-ИCOlated amplifier Усилитель, который имеет электрическое соединение между цепью сигнала и другими цепями, включая землю.
- 4.753 **неисправимая ошибка:** Ошибка, en irrecoverable error, после которой невозможно восстановление unrecoverable error без использования средств, внешних по отношению к программе.
- 4.754 нейронная сеть: artificial neural network Сеть простых en обработки, элементов соединенных взвешенными связями с регулируемыми коэффициентами, весовыми которой каждый элемент вырабатывает некоторое значение путем применения нелинейной функции к входным значениям и передает элементам это значение другим или представляет его как выход. Допустимый синоним: Нейронная цепь соединений.

Примечания

- 1 Нейронные сети моделируются по функционированию нейронов в нервной системе.
- 2 Нелинейной функцией обычно служит пороговая функция.

4 . 7 5 5 **необязательный** дефис: en soft Специальный знак в слове, вставляемый discretionary hyphen автоматически пользователем для указания места разделения слова и отображаемый на экране как дефис в случае, когда слово должно быть разделено в конце строки изза недостаточности места для размещения целого слова.

Необязательный Примечание дефис может не использоваться.

- 4.756 **неоднородная** вычислительная сеть: Вычислительная сеть, в которой все компьютеры имеют различную архитектуру, но могут обмениваться данными между собой. Допустимый синоним: Неоднородная сеть.
- heterogeneous computer network, heterogeneous network

en

hyphen,

- 4.757 неопределенность: uncertainty Состояние, en которое появляется, когда значение не может быть определено В процессе консультации или когда факт или правило в базе знаний остается под сомнением.
- 4.758 непосредственные immediate data данные: en Данные, содержащиеся в команде.
- 4.759 непосредственный адрес: Адрес, direct address en задающий местоположение без использования ссылки на ячейку памяти содержащую другой адрес.

Примечание - Местоположениями ΜΟΓΥΤ быть устройства или ячейки памяти.

- 4 . 7 6 0 **непосредственный операнд:** en immediate operand Операнд, для которого в команде задано значение, а не адрес.
- **4**. 7 6 1 **непроцедурный** Язык, nonprocedural язык: en программирования, дающий средства language требуемый установить результат, используя систему обработки данных и не конкретные операторы команды, которые требуется выполнить в заданной последовательности.
- 4.762 **неравномерность яркости (цвета)** en shading **по полю:** Нежелательное изменение яркости и (или) цвета по площади в оспроизводимого *телевизионного* изображения.
- 4.763 **неразрывный** пробел: Место no-break space, hard en (промежуток, интервал) обозначенное space специальным знаком в строке, с помощью которого текстовый процессор конкретный набор позволяет разделять знаков.

Примеры:

- 1 Неразрывный пробел в числе 12000 или в выражении George V.
- 2 Неразрывный продел* может быть реализован встроенной командой.

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

- 4.764 **неровный левый край:** Текст с en ragged left неровным левым краем относительно левого поля страницы.
- 4.765 **неровный правый край:** Текст с en ragged right неровным правым краем относительно правого поля страницы.
- 4 . 7 6 6 **несанкционированный доступ:** en penetration Несанкционированное обращение к системе обработки данных.
- 4.767 **неустойчивое** В состояние: quasi-stable state. en metastable state тригерной схеме - состояние, в котором находится данная тригерная схема протяжении ограниченного интервала времени, ПО истечении которого возвращается в устойчивое состояние без воздействия бы какого TO НИ было импульса.
- 4 . 7 6 8 неявная адресация: Способ en implicit addressing, адресации, при котором один или несколько implied addressing операндов или адресов операндов находятся в фиксированных для данной команды регистрах и не требуют явного указания в команде.
- 4.769 **неявное объявление:** Объявление en implicit declaration объекта, принимаемое по умолчанию.

4.770 **нижний колонтитул:** Блок текста. en footer, running foot Напечатанный в нижней части одной или более страницы в документе.

Примечание - Нижний колонтитул страницы может содержать различную информацию, например номер страницы.

- 4.771 **нижний характеристический класс:** en terminal node, leaf Класс в иерархии классов, который не имеет потомков на основе полной связи по принадлежности элементов класса.
- 4.772 **нижняя висячая строка:** Первая en orphan line строка параграфа, размещенная отдельно в конце колонки или страницы.
- 4.773 **нисходящий канал:** Маршрут, по en downlink которому данные передаются от распределителя локальной вычислительной сети на станцию данных.
- 4.774 **нисходящий метод:** Метод или en top-down процедура, начинающаяся с высшего уровня обобщения и следующая в направлении низшего уровня (3).
- 4.775 номинальная скорость передачи: en nominal transfer rate Обозначенное или существующее теоретически число символов, которые могут быть переданы в единицу времени.

4 . 7 7 6 нормированная координата: Координата, заданная в промежуточной, не зависимой от устройства системе координат и нормированная относительно некоторого диапазона, обычно от 0 до 1.

en normalized device coordinate, NDC

Примечание - Изображение, выраженное в нормированных координатах, располагается в одних и тех же относительных позициях при визуализации на любое устройство.

4.777 **носитель данных:** Материальный en data medium объект, предназначенный для записи и хранения данных.

4.778 нуль (в процессе обработки en zero Число, данных): которое, будучи любого прибавлено к или вычтено ИЗ другого числа, не изменяет значения этого другого числа.

Примечание - В вычислительных машинах нуль может быть представлен по-разному, например, положительный и отрицательный нуль (нуль со знаком плюс и нуль со знаком минус) (последний может возникать в результате выполнения операции вычитания числа со знаком из самого себя), а также пульс плавающей запятой (в котором мантисса (дробная часть) равна нулю, в то время как порядок числа с плавающей запятой может меняться).

4.779 обеспечение качества; QA: Часть менеджмента качества, направленная на создание уверенности, что требования к качеству будут выполнены.

en quality assurance, QA

- 4.780 **область**: В базах данных en realm поименованная область базы данных. записей областям Распределение ПО задается независимо от их типов и связей. Понятие области в языке описания данных некоторые дает средства управления физическим размещением записей.
- 4.781 область объявления: действия scope, scope of en а declaration Часть текста программы, на который действие распространяется некоторого объявленного объекта.
- 4.782 область поиска: Множество en search space возможных шагов в процессе решения задачи, ведущих от начальных состояний к состояниям цели.
- 4.783 **область текста:** Область отдельной en text area, type area страницы или экрана, в которой размещают текст или графические элементы.
- 4.784 **обмен:** Процесс, который обменивает en swapping содержимое данной области основной памяти с содержимым данной области в дополнительной памяти.
- 4.785 **обмен данными:** Передача данных en data communication между логическими объектами уровня в соответствии с установленным протоколом.
- 4.786 обмен электронными данными; en electronic data EDI: Обмен данными и документами в interchange, electronic электронном виде между компьютерными document interchange системами в соответствии с типовыми правилами.

- 4.787 **обнаружение ошибок:** Особого рода en error detection методика, позволяющая определить корректность протекания процессов пересылки данных или их обработки.
- 4 . 7 8 8 **обнаруживаемый элемент:** en detectable element Примитив вывода, который может быть обнаружен устройством указания.
- 4.789 оболочка экспертной системы: en expert system shell, Пустая экспертная система, в которой shell собирается конкретная область знаний экспертов. Допустимый синоним: Оболочка.

Примечание - Оболочка экспертной системы обычно состоит из языка высокого уровня для представления знаний, одного или большего числа механизмов логических выводов и из программы интерфейсов.

- 4.790 обработка DP, data processing, данных: Операции, en связанные С automatic data охранением, поиском, сортировкой, переформатированием processing И воспроизведением текстовых или табличных данных.
- 4.791 **обработка изображений:** Обработка en image processing, и распознавание изображений, введенных в picture processing виде растра.
- 4.792 обработка информации (данных): en information processing Совокупность операций, связанных с хранением, поиском, анализом, оценкой, воспроизведением информации с целью представления ее в виде данных, удобных для использования потребителями.

- 4.793 обработка списков: Программные en list processing или (редко) аппаратные средства обработки списочных структур данных, обеспечивающие динамическое распределение памяти со сборкой мусора и операции построения и анализа списков.
- 4.794 обработка текста: Операции en text processing, word обработки данных текста. Включая ввод, processing текстовое редактирование, сортировку, объединение, поиск, запоминание, отображение или печать текста.
- 4.795 обработчик исключения: Часть en exception handler программы, выполняемая в ответ на возникновение исключения определенного типа.
- 4.796 **образ:** Цифровое представление en image документа для обработки или хранения в системе обработки информации.
- 4.797 образец (в искусственном en pattern интеллекте): Множество свойств и их взаимоотношений, используемых для опознания сущности в рамках заданного контекста.

Примечание - Эти свойства могут включать геометрические размеры, звук, рисунок, сигнал или текст.

4.798 обратный канал передачи данных; en backward channel Обратный канал ПД: Канал передачи данных, по которому сигнал данных передается в направлении от получателя сообщения данных к его отправителю.

- 4.799 обратный логический вывод: backward chaining en Итеративная процедура, которая регулирует порядок, в котором делаются логические выводы, начиная с целевого правила, истинность которого должна быть определена, и движения назад при помощи правил системы до тех пор, пока на вопрос будет найден ответ, либо не предварительно запоминаемый результат не будет найден, либо не будет обнаружено противоречие, либо не будет установлено, что истинное значение не может быть определено.
- 4 . 8 0 0 обслуживающая процедура: en utility routine Процедура, представляющая набор общих востребованных служб для пользователей компьютера и обслуживающего персонала.

Пример - Процедура ввода.

- 4.801 обучение машины: Процесс, с en machine learning, помощью которого функциональный блок automatic learning улучшает свои функциональные характеристики путем приобретения новых знаний или опыта или путем реорганизации существующих знаний и опыта. Допустимый синоним: Самообучение.
- 4.802 общегородская сеть; MAN: Сеть en metropolitan area среднего масштаба, занимающая network, MAN промежуточное положение между локальными и глобальными сетями.

4.803 объединение документа: Функция текстового процессора, которая позволяет пользователю создавать документ из ранее сохраненных документов ИЛИ частей документов.

en document merge

multiplexing

object

en

Пример - Подготовка письма путем объединения формы типового письма и текста с фамилиями и адресами зарегистрированных в получателей, списке рассылки.

4.804 объединение цифровых сигналов данных: Функция, выполняемая объектом логическим отправителем уровня, использующая одно соединение смежного нижнего уровня для обеспечения нескольких соединений данного уровня.

Краткая форма: Мультиплексирование.

4 . 8 0 5 **объект** (B искусственном en интеллекте): Физическая концептуальная сущность, которая может иметь один или большее число атрибутов.

Примечание - Объект обычно связан с другими хранимыми объектами средствами символических логических выводов отношений.

4.806 объект данных (сети и системы data object en связи): Множество полей данных, имеющих естественное упорядочение и образующих целостный объект.

4 . 8 0 7 объективно-ориентированный язык: Язык программирования, который соответствует концепциям объективноориентированного программирования.

object-oriented en language

- 4.808 **объективный язык:** Целевой язык en object language для представления объективных программ.
- 4.809 **объектный модуль:** Программное en object module устройство, которое является выходом ассемблера или компилятора и подходит для входа в редактор связей.
- 4.810 **обязательный дефис:** Дефис, en hard hyphen, required необходимый по правилу написания слова hyphen или выражения независимо от его положения в строке.

Примечание - Обязательный дефис не подлежит удалению.

- 4.811 оверлейный сегмент: Каждый из en overlay segment нескольких сегментов программы, которые, в разные времена их выполнения, занимают одну и ту же область оперативной памяти.
- 4 . 8 1 2 **оверлейный супервизор:** en overlay supervisor Программа, управляющая очередностью загрузки и размещением оверлейных сегментов.
- 4.813 **ограничения:** Ограничения на en constraint значения определенного набора данных.

4.814 ограничивающее правило: Правило, en по которому поиск ограничен заданной частью пространства состояний.

Примечание - Ограничивающее правило может быть эффективным механизмом управления в экспертных системах и других системах, основанных на знаниях.

4 . 8 1 5 **ограничитель (модуляции):** en limiter Устройство, предназначенное для автоматического ограничения уровня звукового сигнала.

4.816 одноранговая сеть: Вычислительная en peer-to-peer network сеть, которая содержит только эквивалентные узлы относительно их возможностей управления операциями.

constraint rule

4.817 однородная вычислительная сеть: en homogeneous Вычислительная которой computer network, сеть, В все homogeneous network компьютеры имеют СХОДНУЮ ИЛИ идентичную архитектуру. Допустимый синоним: Однородная сеть.

4 . 8 1 8 **окно дисплея:** Визуальное en display window отображение.

4.819 окно ответа: Базовая response time window, единица en времени, отсчитываемая станцией данных response window окончания передачи кадра момента управления доступом к среде до получения ответа OT другой станции равная интервалу времени.

4.820 оконечное оборудование данных; en data terminal ООД: Часть станции данных, выполняющая equipment функции источника данных или отправителя данных либо того и другого.

DTE

- 4.821 оконечное оборудование данных; en OOД, DTE: Оборудование пользователя, подключаемое к сети. Это может быть как просто терминал, так и большая ЭВМ. DTE и DCE могут объединяться в одном устройстве, как, например, в случае персонального компьютера с внутренним модемом.
- 4.822 **окружение:** Конкретный контекст en setting сценария, включающий бутафорские роли.
- 4 . 8 2 3 **октет:** Упорядоченная en octet, 8-bit byte последовательность из восьми бит, принимаемая за единицу измерения количества информации и эквивалентная 8-битовому байту.

Примечание - В комплексе стандартов ИСО/МЭК 19762 и в стандартах АСН.1 использование термина "октет" является более предпочтительным по сравнению с термином "байт", т.к. в случаях, связанных с аппаратным обеспечением, может возникнуть неоднозначность, например, при использовании понятий ""7-битовый байт", "16-битовый байт".

4.824 **оператор**: Лицо или организация, которые вносят вклад в реализацию функциональных возможностей системы и применяют знания, умение и процедуры при выполнении определенной функции.

statement, operator

en

Примечания

- 1 Роль оператора и роль пользователя могут выполняться одновременно или последовательно одним и тем же человеком или организацией.
- 2 Некоторые операторы в сочетании с их знаниями, умением и выполняемыми процедурами могут рассматриваться как элемент системы.
- 4.825 **оператор связи**: Юридическое лицо en service provider или индивидуальный предприниматель, оказывающий услуги связи на основании соответствующей лицензии. Является поставщиком инфокоммуникационных услуг клиентам.
- 4.826 оператор условия: Языковая en assertion конструкция существования определенного состояния или выполнения определенного условия в конкретном месте программы во время ее выполнения. Допустимый синоним: Утверждение.
- 4 . 8 2 7 операционная OS, operating system система: en Совокупность системных программ, обеспечения предназначенная ДЛЯ определенного уровня эффективности системы обработки информации за счет автоматизированного управления ее работой И представляемого пользователю определенного набора услуг.

- 4 . 8 2 8 **операционный усилитель:** en operational amplifier Усилитель с коэффициентом усиления, который совместно с присоединенными к нему внешними элементами реализует определенную операцию или специальную функцию.
- 4 . 8 2 9 операция отрицания en non-identity operation эквивалентности: Булева операция, результат которой имеет булево значение 1 в том и только том случае, если все операнды представляют собой разные булевы значения.
- 4 . 8 3 0 операция устройства en operation вычислительной машины: Однозначно определенное действие, выполняемое устройством вычислительной машины и составляющее выполнение команды или реакцию на определенные условия. Краткая форма: Операция.
- 4.831 **операция эквивалентности:** Булева en identity operation операция, результат которой имеет булево значение 1 в том и только в том случае, если все операнды имеют одно и то же булево значение.
- 4.832 **описание**; ОБЪЯВЛЕНИЕ: Языковая en declaration конструкция для создания языкового объекта.
- 4.833 **опознавание** несущей: Действия carrier sense en обнаружению станции данных ПО физической среде локальной вычислительной сети передач от других станций. Краткая форма: КОНТРОЛЬ носителя.

4.834 опознавание положения вращения; Rps: Метод, позволяющий осуществлять непрерывную установку положения диска для обеспечения корректности выполнения записи/чтения. При операции необходимо отметить, что метод основан на непрерывного использовании сравнения положения головки записи/чтения соответствующими синхронизирующими сигналами.

RPS, rotational position sensing

en

4.835 опора, база, основа: Базовая сеть. первичных межсоединений иерархической распределенной Гарантирует, что все системы, имеющие соединение с промежуточной системой в базовой сети, будут связаны с любой системой, имеющей такую же связь. Это совсем не запрещает системам устанавливать между собой прямые связи в обход базовой сети, - это может, например, соображений производиться ИЗ производительности, экономии И безопасности.

en backbone, backbone network

4.836 **определение диапазона строки:** en range specification Выбор начала и конца строки знаков.

Примечание - Диапазон строки может быть выбран исходя из таких элементов текста, как слово, строка, параграф, предложение или страница.

4.837 **опрос станции данных:** Процесс en polling приглашения подчиненной станции данных к передаче данных. Краткая форма: Опрос.

4.838 **оптический диск:** Диск, содержащий en optical disk, digital цифровые данные, считываемые с помощью optical disk оптических методов.

optical character

- 4.839 оптический знак: Графический еп символ, напечатанный или написанный от руки в соответствии со специальными правилами с целью облегчения реализации операции автоматической идентификации с использованием оптических устройств. Допустимый синоним: Оптический символ.
- 4 . 8 4 0 **оптическое запоминающее** en optical storage, optical **устройство:** Запоминающее устройство, memory функционирование которого построено на использовании оптической технологии.
- 4.841 **оптическое распознавание знаков**; en optical character Ocr: Реализация операции распознавания recognition, OCR символов, отображаемых с использованием оптических средств, позволяющих осуществлять последующую идентификацию графических символов.
- 4 . 8 4 2 оптическое сканирующее en optical scanner устройство: Сканирующее устройство, использующее оптические исследования образов.

Примечание - Оптические сканирующие устройства часто используются для распознавания образов или знаков.

4.843 **оптическое устройство считывания** en optical character **знаков:** Устройство ввода для считывания reader знаков путем их оптического распознавания.

4.844 основная станция: Станция звена en master station данных, имеющая в данный момент право на передачу данных к одной или нескольким зависимым станциям. В любой заданный момент времени в звене данных может быть только одна главная станция.

4.845 особая ситуация: Совокупность en exception определенных условий, возникновение которых приводит к нарушению предусмотренной последовательности выполнения в программе.

4.846 **отверстие для считывания/записи:** en read/write slot, Особое щелевое отверстие в конверте read/write opening дискеты для обеспечения доступа головок считывания-записи к дорожкам.

4.847 **ответвительный кабель (локальной** en drop cable **вычислительной сети):**

Кабель, соединяющий станцию данных с магистральным кабелем локальной вычислительной сети.

4.848 отказ: Прерывание способности en failure объекта выполнять требуемую функцию или невозможность выполнения им заданной функции в заранее установленных границах.

4.849 открытая обработки open system система en данных: Система, включающая совместно установленные интерфейсы и протоколы для улучшения функциональной другими совместимости С системами, имеющими иные цели или возможно исполнение. Сравнить С терминологическими статьями "замкнутая система" и "открытая среда применения".

- 4.850 **открытый ключ**: Ключ, используемый en public key в асимметричном криптографическом алгоритме, который может быть сделан общедоступным (9).
- 4 . 8 5 1 **открытый предохранитель:** en open guard Предохранитель состояние, которого есть TRUE (истинно).
- 4.852 **отладчик:** Программное обеспечение, en debugger разработанное для облегчения отладки.
- 4 . 8 5 3 **отложенный** delayed (квалификатор): en Относящийся К состоянию задачи для выполнимой задачи, В котором задача блокирована блокирующим оператором "delay".
- 4.854 **отмена:** Функция, которая позволяет en undo пользователю отменять действие самой последней команды или нескольких команд.

Примечание - Некоторые команды не подлежат отмене.

- 4 . 8 5 5 **относительная команда** en relative command, **визуализации:** Команда визуализации, в relative instruction (не которой используются относительные рекомендуется) координаты.
- 4.856 **относительная координата:** Одна из en relative coordinate координат, определяющих позицию адресуемой точки по отношению к другой адресуемой точке.

4.857 относительная ошибка: Отношение en relative error абсолютной ошибки к истинному, заданному или теоретически ТОЧНОМУ значению величины, содержащей ошибку. 4.858 отображение: Множество значений, mapping en map, (не обладающих определенным соответствием рекомендуется), тар over, map величинами ИЛИ значениями другого множества. Английский нерекомендованный синоним: Mapping. 4.859 отображение: Соответствие между mapping en элементами одной модели и элементами другой модели, отражающее единое смысловое содержание. Примечание - Отображение может быть односторонним или двухсторонним. 4.860 отправитель: Пользователь, который originator en создает, адресует обычно посылает И сообщение. 4.861 отрицание: Одноместная булева inversion. Boolean en операция, результат которой имеет булево complementation противоположное булеву значение, значению операнда.

Булево Нерекомендованный синоним: дополнение; инверсия; операция обращения.

(не

4.862 отрицание дизъюнкции: Бинарная non-disjunction, NOR en булева операция, результат которой имеет operation, NEITHER-NOR operation, NOTбулево значение 1 в том и только в том случае, если каждый операнд имеет булево operation OR значение 0. рекомендуется)

Нерекомендованный синоним: Операция нини.

4.863 отрицание конъюнкции: Бинарная булева операция, результат которой имеет булево значение 0 в том и только в том случае, если каждый операнд имеет булево значение 1.

Допустимый синоним: Операция не и.

non-conjunction,
NAND operation,
NOT-BOTH operation,
NOT-AND operation
(не рекомендуется)

report

en

4.864 **отсечение:** Удаление примитивов en clipping вывода или их частей, лежащих вне заданной области.

4 . 8 6 5 **отслеживаемость:** Свойство, en accountability обеспечивающее однозначное прослеживание действий любого логического объекта.

4.866 отсрочка (передачи): Интервал en deference времени, на который станция данных задерживает начало своей передачи при обнаружении занятости физической среды локальной вычислительной сети.

4.867 отчет (сети и системы связи): en Согласованный или определенный клиентом набор компилированных данных, интеллектуальным электронным устройством, для передачи клиенту через определенные промежутки времени или по требованию, также при а выполнении условий пуска, которые ΜΟΓΥΤ запрограммированы или предопределены клиентом.

4 . 8 6 8 **оценка риска:** Процесс, en risk assessment объединяющий идентификацию риска, анализ риска и оценивание риска.

- 4.869 оценочная функция: Функция, en evaluation function которая определяет значение или весовой коэффициент промежуточных состояний пространства при поиске в процессе решения.
- 4.870 **очередь:** Структура данных для en queue, pushup list хранения списка объектов, подлежащих обработке.
- 4.871 **ошибка:** Недопустимое состояние, en error которое испытывает система.

Примечание - Примером такой ошибки является попытка деления на нуль.

- 4.872 ошибка округления: Ошибка, en rounding error обусловленная округлением.
- 4 . 8 7 3 **ошибка усечения:** Ошибка, en truncation error обусловленная усечением.
- 4.874 **ошибка человека**: Действие или en human error бездействие человека, приводящее к непредусмотренному результату.
- 4.875 **ошибочный импульс:** Возникающий en missing-pulse импульс сигнала, обладающий уровнем, который не может быть считан или записан.

4.876 **пакет (в области передачи данных):** en packet Блок данных, посланный по каналу связи.

Примечание - Каждый пакет может содержать в дополнение к фактическому сообщению информацию об отправителе, получателе, а также для контроля ошибок. Пакеты могут иметь фиксированную или переменную длину, а также могут быть повторно сформированы, в случае необходимости, по прибытии в пункт своего назначения.

- 4.877 пакет дисков: Блок магнитных дисков, en disk pack который целиком снимается с устройства на дисках вместе с контейнером, от которого его следует отделить перед началом функционирования.
- 4.878 пакетная обработка данных: en batch processing Обработка данных или выполнение заданий, накопленных заранее, таким образом, что пользователь не может более влиять на ход обработки.
- 4.879 пакетный терминал: Терминал, en packet mode terminal взаимодействующий с ЭВМ через сеть коммутации пакетов.

4.880 **память:** Все адресуемое пространство en memory памяти в устройстве обработки данных и прочие виды внутренней памяти, используемые для выполнения.

Примечания

- 1 В памяти данные хранятся в электронной форме.
- 2 Существуют разнообразные запоминающие устройства (3Y): устройство, оперативное запоминающее O3У (RAM) С произвольным доступом, постоянное запоминающее устройство, ПЗУ (ROM) только ДЛЯ считывания, запоминающее устройство с однократной записью И многократным считыванием (WORM) запоминающее устройство И считывания/записи (RW).
- 4.881 панорамирование: Постепенный en panning, panoramic перенос изображения с целью создания translating зрительного ощущения движения в горизонтальном направлении.

Примечание - Панорамирование может быть ограничено полем вывода.

- 4.882 **папка:** Логическая или виртуальная en folder область памяти для организации документов или электронной почты.
- 4.883 **пароль доступа:** Строка символов, en password служащая в качестве аутентификатора пользователя.

4.884 паутинообразная сеть: Гибридная или еп звездообразная сеть и одна или несколько кольцевых сетей, образующие топологию паутины.

n spidernet

Примечания

- 1 Паутинообразная сеть имеет три класса узлов: центральная звезда с m ветвями, узлы в k внутренних кольцах с четырьмя ветвями каждое и одно периферийное кольцо.
- 2 Паутинообразная сеть может быть расширена до многомерной.
- primary station 4.885 первичная станция сетевой en телеобработки данных: Станция данных, выполняющая первичные функции управления звеном данных; передачу кадров вторичную(ые) станцию(ии) команд на сетевой телеобработки данных и прием от этой (этих) станции(й) кадров ответов. Краткая форма: Первичная станция.
- 4.886 **первичный индекс:** Индекс доступа, en primary index в котором сведения о местоположении искомой порции данных устанавливают по первичному ключу.
- 4.887 **первичный ключ:** Ключ порции en primary key данных, значения которого однозначно идентифицируют порции данных в заданной их совокупности.
- 4.888 передача данных по каналам en data transmission, электросвязи: Передача данных из одного transmission пункта в один или несколько пунктов с помощью средств электросвязи.

- 4.889 **передача параметров:** Механизм en parameter association установления соответствия между формальными и фактическими параметрами.
- 4.890 передача, доступ и управление en FTAM файлами; FTAM: Протокол работы с удаленными файлами и соответствующий сервис в OSI. В аналоги: FTP, NFS.
- 4.891 **переключатель** (в программе): en switch Управляемый флажком выбор одного перехода из группы возможных переходов в программе.
- 4 . 8 9 2 **переключательная** функция: en switching function. Функция, которая имеет конечное число logic function (не возможных значений рекомендуется) И каждая И3 независимых переменных которой также имеет конечное число возможных значений. Нерекомендованный синоним: Логическая функция.
- 4 . 8 9 3 **переключение головки:** en head switching Использование другой головки для выполнения операции записи или считывания данных с магнитного носителя.
- 4.894 **перекос**: Явление поперечного или en skew продольного смещения строки информации, располагаемой на магнитной ленте, относительно определенного исходного положения.
- 4.895 **перекрестная помеха:** Помеха, en crosstalk вызываемая в цепи нежелательной передачей энергии из других цепей.

4.896 **переменная:** Языковой объект, en variable который может принимать различные значения.

Примечание - Область применения - языки программирования.

4.897 переменная типа переключатель: Переменная, которая может принимать только конечное число возможных значений или состояний.

Нерекомендованный синоним: Логическая переменная.

4.898 **переменная цикла:** Объект данных, en loop-control variable, который используется для определения loop parameter того, нужно ли осуществлять выход из цикла.

en

switching

logic

variable,

(не

variable

рекомендуется)

Допустимый синоним: Параметр цикла.

4 . 8 9 9 **переместимая программа:** en relocatable program Объективная программа в виде, допускающем ее перемещение.

4.900 переместимый: Относящийся к en relocatable полной или частичной объективной программе, которая может быть загружена в любую область оперативной памяти.

Примечание - Начальный адрес устанавливается загрузчиком, который далее настраивает адреса программы с учетом адресов памяти, в которые будут загружены части программы.

4.901 перемещение: Перемещение одного en dragging или нескольких сегментов по поверхности отображения смещением их вдоль траектории, определяемой устройством ввода позиций.

4.902 перемещение блока: Функция, en block move которая позволяет пользователю выделить блок текста и переместить его в другое место документа или перенести его в другой документ.

Примечание - Термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

4.903 **перенос:** Перемещение цифры en translating, carry переноса.

4.904 перенос слова: Функция, которая en word wrap позволяет автоматически размещать слово на следующей строке в случае, если длина слова и относящиеся к нему знаки пунктуации превышают допустимое место на строке.

- 4 . 9 0 5 переносимость (прикладного en portability программного средства): Легкость, с которой прикладное программное средство и данные могут быть переданы от одной информационной системы к другой.
- overflow, **4.906 переполнение:** arithmetic Ta часть en слова, overflow выражающего результат операции, на которую длина слова превышает соответствующую разрядность памяти используемого запоминающего устройства.

4 . 9 0 7 **переход:** Отклонение от en jump последовательного выполнения команд или операторов.

Примечание - Переход вызывается командой или оператором, в отличие от асинхронного прерывания или прерывания, вызванного исключением, при котором управление передается обработчику исключения.

магнитная запись.

- 4.908 **перечислимый тип:** Тип данных, en enumeration type, заданных списком принадлежащих ему enumerated type значений.
- 4.909 **период сохранности:** Определенный en retention period период времени, в течение которого должны сохраняться данные на носителе.
- 4.910 перпендикулярная perpendicular магнитная en запись: Технология магнитной записи, при magnetic recording, которой образуемые линии напряженности vertical magnetic обеспечивающие recording магнитного поля. требуемую запись данных, направлены перпендикулярно плоскости записывающей поверхности. Допустимый синоним: Вертикальная
- 4.911 **персональная** эвм: Настольная en personal computer, микроЭВМ, имеющая PC эксплуатационные характеристики бытового прибора универсальные функциональные возможности.
- 4.912 **перфокарта:** Особого рода карта, en punch card служащая для нанесения перфорационных отверстий конфигурации.

- 4.913 перфолента: Носитель информации в en punched tape, punch виде бумажной ленты, на которую данные записываются последовательностью кодовых комбинаций отверстий. Каждая кодовая комбинация кодирует один знак и размещается на ленте перпендикулярно направлению ее движения. Используются пяти- и восьмидорожечные коды.
- 4 . 9 1 4 **перфоратор:** Устройство, en punch обеспечивающее образование перфорационных отверстий в выбранном носителе данных.
- 4 . 9 1 5 перфорационная punch position, позиция: en punching position Определенное положение на носителе быть данных, котором может осуществлена операция перфорирования, обеспечивающая занесение данных.
- 4.916 перфорированная карта: Особого en punched card рода карта с нанесенными перфорационными отверстиями в соответствии с необходимой конфигурацией кодировки.
- 4.917 **печатающая штанга:** Штанга, en type bar, print bar устанавливаемая на печатающих устройствах ударного действия и служащих для фиксирования шрифта.
- 4.918 **печатающее колесо:** Вращающийся en print wheel диск представления полного набора символов в отдельной позиции. Например, печатающее колесо типа ромашка.

- 4.919 печатающее устройство: Устройство en printer предназначенное вывода данных, образования жесткой копии предварительно записанных данных преимущественно форме последовательности дискретных графических Необходимо символов. большинстве отметить, что В случаев устройства быть печатающие ΜΟΓΥΤ использованы В качестве графопостроителей.
- 4 9 2 0 печатающее устройство en drum printer барабанного типа: Печатающее устройство ударного действия, в котором полный набор символов, размещенный на вращающемся барабане, доступен в любой позиции.
- 4 . 9 2 1 печатающее устройство nonimpact printer en безударного типа: Печатающее устройство, котором отображение графической информации является результатом не механических носителю ударов ПО выводимой информации.
- 4 . 9 2 2 печатающее устройство с en on-the-fly printer вращающимися печатными колесами:
 Печатающее устройство ударного действия, в котором шрифтовая строка не прекращает движения в процессе печатания и организации.
- 4.923 печатающее устройство ударного impact printer en действия: Печатающее устройство, котором отображение выводимой информации является результатом механических ударов ПО носителю информации.

4.924 **печатающий барабан:** Вращающийся en print drum цилиндр, используемый для представления символов в любой возможной позиции.

4.925 печать высокого качества en LQ, letter quality (высококачественная печать); LQ:

Печать текста, качество которой отвечает требованиям выполнения деловой корреспонденции и должно быть обеспечено применением офисных электрических печатных машин.

4.926 печать низкого качества (черновая draft quality en печать): Печать текста, качество которой не отвечает требованиям выполнения деловой корреспонденции, достаточно НО ДЛЯ документов внутреннего пользования, использовать позволяет более скорость печати, чем при печати среднего качества.

4.927 печать среднего NLQ, letter качества en near (качественная печать); NLQ: Печать quality которой текста, качество отвечает требованиям выполнения документации для внутренней переписки и большого объема почтовых отправлений И позволяет использовать более высокую скорость печати ПО сравнению С режимом высококачественной печати.

4.928 **пиксель:** Наименьший элемент en pixel, picture element экрана, способный обеспечить полные функциональные возможности дисплея (т.е. цвет и шкалу яркости).

Примечание - Для многоцветного дисплея это наименьший элемент изображения, к которому возможна адресация, способный воспроизводить полный цветовой диапазон или наименьший элемент экрана и обеспечивать полные функциональные возможности дисплея.

- 4 . 9 2 9 пиктограмма: Графическое en icon, pictogram изображение на экране монитора, представляющее собой определенную функцию компьютерной системы.
- 4.930 пишущий узел графопостроителя: en plotting head Часть графопостроителя, которую используют для нанесения следа на поверхность визуализации.
- 4.931 плавающая головка: Магнитная en floating head, flying головка, перемещаемая в слое воздуха в head, air-floating head направлении поверхности нанесения записи.
- 4.932 плавающая flying head магнитная головка: en Магнитная головка, у которой неконтакт автоматически устанавливается при движении или сигналограммы, носителя действия например, результате В аэродинамических сил.
- 4.933 **плавающий зазор:** Определенное en flying height, head gap расстояние между магнитной головкой и поверхностью используемого носителя данных.

4.934 **плазменная панель:** Часть дисплея, en plasma panel, gas которая состоит из сетки электродов в panel плоской панели, наполненной газом.

Примечание - Изображение может существовать длительное время без регенерации.

4.935 план действий в чрезвычайных en contingency plan, обстоятельствах: Порядок действия, disaster recovery plan который позволяет организации восстановить работу после природного или иного бедствия.

4.936 план испытания: См. Протокол en test plan, system test uспытания. and evaluation plan

4 . 9 3 7 **планирование:** Процесс en planning предварительного решения о способе и порядке применения действий для достижения желаемой цели.

Примечание - Планирование выполняется с целью повышения эффективности поиска и решения конфликтов целей.

4.938 плановое обслуживание: scheduled Bce en действия, maintenance выполняемые С целью поддерживать изделие конечное работоспособном состоянии путем систематического осмотра, обнаружения или предотвращения ожидаемых отказов.

4.939 планшетный графопостроитель: en flatbed plotter Графопостроитель, который выводит изображение на плоский носитель данных.

4.940 плотность бит: Единица измерения числа бит, записанных на единицу длины или площади.

Допустимый синоним: плотность записи.

bit density, recording en density

4.941 плотность данных: Число символов, приходящихся на единицу длины, площади объема. При или описании данного параметра необходимо отметить, что: 1 Величина плотности записи данных обычно выражается в символах, приходящихся на миллиметр длины, или же количеством символов на радиан. 2 При использовании устройств памяти с дисковыми элементами идет об общей обычно речь емкости запоминающегося устройства подобного диска с односторонней или двусторонней записью, а не о плотности данных. Допустимый синоним: плотность записи.

en

data density packing density (не рекомендуется)

4.942 поблочная передача: Процесс передачи одного или более блоков данных, составляющий одну операцию.

Примечание - Поблочная передача может осуществлена либо с удалением данных в исходной области, либо без их удаления.

4.943 побочный эффект: Изменение значений параметров ИЛИ глобальных переменных при выполнении процедурыфункции.

block transfer en

side effect

en

4.944 **поверхность отображения:** Передняя en display surface поверхность активной области дисплея.

Примечание - Эту поверхность глаз видит в первую очередь при взгляде на дисплей.

- 4 . 9 4 5 **поворот:** Вращение примитивов en rotation вывода вокруг заданной оси.
- 4.946 **повтор:** Метод, в котором данные en replay ввода захватываются и далее могут повторно вводиться в контролируемых условиях с целью проведения анализа.
- 4.947 повторитель (телекоммуникации): en repeater Двух портовое устройство физического уровня, которое принимает и передает сигналы для увеличения дальности и/или числа устройств, для которых сигналы могут быть правильно переданы в данной среде передачи.
- 4.948 **повторитель кривых:** Устройство en curve follower ввода для считывания данных, представленных кривой. Допустимый синоним: Графоповторитель.
- 4.949 подавление аддитивной помехи: en normal mode rejection Способность усилителя гасить действие напряжение аддитивной помехи.
- 4.950 **подавление нулей:** Исключение из en zero suppression числа нулей, не являющихся значащими цифрами.

- 4.951 подавление синфазной помехи: en common mode Способность дифференциального усилителя rejection гасить действие напряжение синфазной помехи.
- 4.952 подача перфокарт: Механизм, en card feed обеспечивающий перемещение одной перфокарты за определенный промежуток времени. Перемещение организуется от кармана для перфокарт до маршрута карты.
- **4.953 подбор образца:** Идентификация pattern matching en посредством сравнения предварительно определенным множеством образцов выбора И ИЗ НИХ наиболее близкого В соответствии С заданным критерием.
- 4.954 **подбор правила:** Подбор цели и en rule matching элементов заданной задачи с помощью каскадного применения серий правил импликации ("если-то"), предпосылки которых истинны.
- 4.955 **подбор шаблона**: Подбор образца en template matching при использовании шаблона.
- 4.956 **подкачка по обращению:** Передача en demand paging страницы из дополнительной памяти в действительную память в момент необходимости.
- 4.957 **подкачка с упреждением:** Передача en anticipatory paging страницы из дополнительной памяти в действительную память до момента необходимости.

4.958 **подпрограмма:** Параметризуемый en subroutine именованный программный блок, конкретное выполнение которого определяется вызовом процедуры.

Примечание - Область применения - языки программирования.

- 4.959 подсеть: Часть subnetwork, subnet сети, которая en обладает набором общих характеристик для имеет определенные СВОИХ элементов, рассматриваться границы И может самостоятельная сеть.
- 4 . 9 6 0 **подсистема:** Любая система, en subsystem входящая в другую (большую) систему.
- 4.961 **подсчет числа слов:** Возможность en word count текстового процессора определять число слов в документе.
- 4.962 подуровень управления доступом к medium en access УДС: control sublayer, MAC Подуровень Нижний среде; sublayer подуровень уровня звена данных, управляющий доступом станций физической силе.
- 4 . 9 6 3 подуровень logical управления link control en логическим sublayer, LLC звеном; Подуровень УЛ3: Верхний подуровень уровня звена данных, sublayer выполняющий независимые от физической среды и метода доступа к ней функции

звена данных.

- 4.964 **подчиненная** станция: Согласно en secondary station IrLAP, определению ЭТО станция, подключенная к каналу передачи данных, которая не предназначена для выполнения роли главной станции. Она инициирует передачу данных только после получения разрешения В ЯВНОМ виде OT главной станции.
- 4.965 подчиненная станция данных; en tributary station Подчиненная станция: Станция звена данных, работающего в режиме подчинения, не имеющая инициативы в установлении логического соединения на уровне звена данных.
- 4.966 позднее связывание: Характерная en late binding черта языков программирования, в которых большинство связываний производится на этапе выполнения как правило, с целью достижения гибкости.

Примеры - dBASE, Smalltalk.

- 4.967 **позиция считывания:** Особая часть en read station устройства ввода, в котором происходит непосредственное считывание данных с носителя.
- 4.968 **поиск:** Функция или режим, который en search, find позволяет пользователю обнаруживать определенные последовательности знаков (символов), встроенные команды или знаки с определенными атрибутами в тексте.

Примечание - Термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

4.969 поиск в обратном направлении: en backward search, Функция или режим, который позволяет reverse search, проводить поиск с любого места документа reverse find с возвратом к началу документа.

4.970 поиск и замена: Функция или режим, search and replace, en find and replace который позволяет пользователю обнаруживать определенные последовательности (символов), знаков встроенные ИЛИ знаки команды атрибутами определенными В тексте И заменять их на другие в данном тексте.

Примечание - Функция или режим может быть выполнен по части или по всему документу.

- 4.971 поиск по дереву: Поиск в массиве tree search en данных, который имеет древовидную каждом структуру, при ЭТОМ на этапе отбрасывается древовидной часть структуры, которая не содержит искомых данных.
- 4.972 поиск по первому best-first search наилучшему en совпадению: Поиск, в котором на каждом шаге последовательности поиска все возможные ветви по направлению к цели оцениваются с помощью предварительно определенного набора критериев, на базе результатов этой оценки выбирается наилучший путь поиска.

4.973 поиск преимущественно в глубину: en Поиск, при котором первоначально выбирается одна из возможных ветвей на самом верхнем уровне дерева и далее выбор ПО выбранной продолжается переходом на один уровень ниже до тех пор, пока не будет достигнута цель

Примечание - Если цель не достигнута, то поиск возвращается на предшествующую неоцененную ветвь и продолжается как и до этого.

предопределенная глубина, или тупик.

4.974 поиск преимущественно в ширину: Поиск, который производится от более высокого уровня к более низкому уровню дерева поиска с проверкой всех возможных альтернатив для узлов на одном уровне перед переходом на следующий более низкий уровень, он продолжается до тех пор, пока не будет достигнуто предварительно определенное состояние.

4.975 **поиск с возвратом:** Процедура поиска, в которой при выборе, приводящем к неприемлемому результату, происходит возврат к более раннему состоянию, чтобы сделать другой выбор.

Примечание - Более раннее состояние не всегда может успешно воссоздаваться, так как некоторые уже исполненные инструкции могут иметь необратимые побочные эффекты.

en breadth-first search

depth-first search

en backtracking

- 4.976 поиск с хэшированием: Поиск, при en hash table search котором местонахождение нужного элемента данных определяется, исходя из хэштаблицы. В случае противоречия адресов, за поиском следует соответствующая процедура. Допустимый синоним: Хэш-поиск.
- 4.977 поколение эвм: Классификационная computer generation en группа ЭВМ, объединяющая ЭВМ используемой технологии реализации ee устройств, а также по уровню развития функциональных свойств программного И обеспечения характеризующая И определенный период развитии В промышленности средств вычислительной техники.
- 4.978 **поле:** Поименованная часть структуры en field данных или записи; элемент данных.
- 4.979 **поле вывода:** Заданная часть en viewport пространства визуализации.
- 4.980 поле данных: Определенная область data field en выделенная ДЛЯ размещения конкретного элемента или элементов данных 5). В соответствии с <u>ГОСТ 19781-90</u>: "поле данных, неразрывная область памяти, имеющая определенное назначение И обычно снабженная именем И идентификатором".
- 4.981 **поле кода операции:** Часть машинной en operation part, команды или микрокоманды, определяющая operation field операцию которая должна быть выполнена.

4 . 9 8 2 политика безопасности: en security policy Утвержденный план или способ действий по обеспечению информационной безопасности.

4 . 9 8 3 полнодуплексная передача: en duplex transmission, Одновременная передача данных в обоих haправлениях при наличии активирующего transmission поля, излучаемого приемопередатчиком.

Примечание - В основу определения данного термина взято определение термина 09.03.07 по ИСО/МЭК 2382-9.

4.984 **полностью связанная сеть:** Сеть, в en totally connected которой любые два узла всегда связаны network, fully ветвью.

4 . 9 8 5 полудуплексная передача: en half-duplex Двунаправленная передача данных, которая transmission ведется поочередно в каждом направлении и при которой информация передается после того, как трансивер прекратил излучение активирующего поля. Сравнить с терминологической статьей "Полнодуплексная передача".

4.986 **получатель:** Пользователь, которому en recipient сообщение адресовано.

Примечание - Если получение намечено, но еще не произошло, то следует использовать термин "назначенный получатель".

- 4.987 **получатель** копии: Получатель, en copy recipient, которому сообщение непосредственно не secondary recipient предназначено, но который включен в список информирования. рассылки ДЛЯ его Дополнительный Допустимый синоним: получатель.
- 4.988 получатель слепой копии: en blind-copy recipient, Получатель, чья индивидуальность не может blind copy recipient быть раскрыта другим получателям того же сообщения.
- 4.989 **получение данных:** Процесс сбора и en data acquisition ввода данных.
- 4 . 9 9 0 **пользователь:** Человек, en user взаимодействующий с интерактивной системой.
- 4.991 пользовательские данные; Данные en user data пользователя: Данные, вводимые пользователем в систему телеобработки данных или получаемые пользователем из этой системы.
- 4.992 пользовательский UA: агент; en user agent Прикладной процесс в OSI, представляющий пользователя-человека или организацию в системе обработки сообщений X.400 (MHS). Представляет Создает. передаче К сообщения принимает ОТ имени пользователя.

4 . 9 9 3 **поляризованная** en RZ(P), запись возвращением к нулю; Rz(p): Организация return-to-zero осуществления записи с возвращением к recording нулю, при которой представление значений осуществляется с использованием перемагничивания в одной из образованных областей, представление а записи единичной информации осуществляется использованием перемагничивания В противоположной области.

polarized

- 4.994 **помеха дискретизации:** Ухудшение en aliasing изображения, возникающее из-за того, что числа воспроизводимых элементов недостаточно для верного представления желаемого изображения.
- 4.995 понимание естественного языка: natural-language en understanding, Извлечение информации С ПОМОЩЬЮ natural-language функционального блока из текста или речи, comprehension которые передаются ему на естественном языке, и описания как заданного текста или речи, так и того, что они представляют. Допустимый синоним: Осмысление естественного языка.
- 4.996 **понимание изображений:** Выработка en image understanding, с помощью функционального блока описания image comprehension оно представляет. Допустимый синоним: Осмысление изображений.

Примечание Понимание изображений создает информацию при объединении визуальных С помощью данных геометрического моделирования, представлений знаний моделирования И процесса познания.

- 4 . 9 9 7 **понятие:** Единица знаний, en concept создаваемая уникальной комбинацией характеристик.
- 4.998 **понятность:** Атрибуты программного en Understand-ability обеспечения, относящиеся к усилиям пользователя по пониманию общей логической концепции и ее применимости.
- 4 . 9 9 9 **попе (страницы):** Обычно en margin неиспользуемая область, которая находится между областью текста и любой из четырех сторон страницы или экрана.

Примечание - Поля могут содержать такие элементы, как верхний и нижний колонтитулы, небольшие иллюстрации, примечания, номера страниц.

- 4.1000 поперечная плотность записи: en track density Число дорожек на единицу длины, измеренное в направлении, перпендикулярном дорожкам.
- threshold function 4.1001 пороговая функция: Двузначная en переключательная функция одного или нескольких необязательно булевых которая принимает значение аргументов, единица, если значение заданной математической функции ИЛИ указанных превышает данное пороговое аргументов значение, и, наоборот, значение нуль.
- 4.1002 пороговый вентиль: Вентиль, en threshold gate, реализующий пороговую операцию. threshold element Допустимый синоним: Пороговая схема.

4.1003 **порождающее правило:** Правило en production rule импликации ("если-то") для представляющих знаний в системе, основанной на знаниях.

en generate-and-test

4.1004 порождение и проверка гипотез: Процесс решения задачи, основанный на выработке возможных решений и исключении методом отсечения тех решений, которые не удовлетворяют заданному критерию.

4.1005 **порт:** 1 Абстракция, используемая en port

транспортными протоколами Internet, чтобы различать множественные, одновременно имеющие место, разные соединения с одним и тем же хостом. Порт определяется своим номером. Таким образом, номер порта - это определяющее конкретное приложение Internet, которому предназначены пересылаемые данные. Этот номер, вместе информацией о том, какой протокол (например, TCP или UDP) используется на вышеследующем уровне, содержится среди прочей служебной информации пересылаемых пакетах Internet. 2 Один из физических каналов ввода-вывода компьютера, обычно, - разъем на задней панели.

4.1006 портативная эвм: Персональная en portable computer

ЭВМ, конструктивно оформленная в удобном для транспортировки виде.

4.1007 порядковый номер: Целое число, en serial number

обозначающее позицию элемента в последовательности данных.

- 4.1008 посев ошибок: Процедура en error seeding, bug измеренного введения сбойных участков в seeding, fault seeding программу с целью скорости их обнаружения, а также с целью оценки числа неизвестных сбойных мест, оставшихся в программе.
- 4 . 1 0 0 9 последовательная выборка: sequential en access, Реализация операции serial access занесения необходимых данных в область хранения запоминающего устройства или в область хранения выбранного носителя данных в упорядоченной последовательности или получать данные в порядке их занесения. Допустимый синоним: Последовательный доступ.
- 4 . 1 0 1 0 последовательная передача en serial transmission цифрового сигнала данных;
 Последовательная передача: Передача цифрового сигнала данных, при которой его единичные элементы следуют поочередно.
- 4.1011 последовательное сцепление: en sequential cohesion Сцепление, при котором результат одной рабочей функции модуля служит операндом следующей рабочей функции, выполняемой тем же модулем.
- 4 . 1 0 1 2 **последовательность:** Ряд en sequence элементов, между которыми установлена последовательность.

- 4.1013 последовательность calling sequence вызова: en Последовательность команд, которая вызывает выполнение подпрограммы, представляя, в случае необходимости, эту данными подпрограмму вместе С обработки, а также управляет передачей (если результатов такое имеется) вызывающей программе и возвратом в нее.
- 4.1014 последовательность выполнения en execution sequence в программе: Порядок выполнения предложений или частей предложений программы.
- 4.1015 последовательность прерывания: en abort sequence Определенная битовая комбинация, которая может быть передана В любом месте используется битового потока И ДЛЯ сознательного прерывания передачи кадра данных.
- 4.1016 последовательность случайных en random number чисел: Последовательность чисел, каждое sequence из которых не может быть предсказано на основании информации о предшествующем числе.
- 4 . 1 0 1 7 **постоянная ошибка:** Ошибка, en hard error, bias error обусловленная смещением.
- 4 . 1 0 1 8 **постоянная память;** Rom: en ROM, read-only Запоминающее устройство, из которого memory данные, при обычных условиях могут быть только считаны.

- 4 . 1 0 1 9 постоянное запоминающее permanent storage en устройство; ПЗУ: Запоминающее устройство, обладающее характеристиками не стираемого запоминающего устройства.
- 4 . 1 0 2 0 постранично page printer печатающее en устройство: Печатающее устройство особого обеспечивающее вывод страницы информации как единого целого. Примером подобных печатающих устройств могут быть печатающие устройства лазерного типа и типа сом.
- 4.1021 построчно печатающее устройство: line printer en Печатающее устройство, обеспечивающее отображение строки информации как единого целого.
- 4.1022 постусловие: Оператор postcondition условия, en относящийся находящейся К точке. непосредственно за указанным фрагментом последовательности программы В выполнения. Допустимый синоним: Выходное условие.

reverse

4.1023 постфиксная postfix notation, suffix запись: Метод en формирования математических выражений, notation. Polish notation согласно которому каждый оператор записывается после соответствующих ему операндов и обозначает операцию, которая должна быть выполнена над операндами или промежуточными результатами, записанными Допустимый после него. инверсная запись; синоним: польская суффиксная запись.

- 4.1024 потенциометр: Функциональный en coefficient unit, scale элемент, выходная аналоговая переменная multiplier равна входной аналоговой которого умноженной переменной на постоянный коэффициент. Допустимый синоним: цифровой потенциометр.
- 4.1025 потери: Негативные последствия. loss en
- 4.1026 поток: thread Процесс внутри другого en процесса, использующий ресурсы последнего.
- 4.1027 поток заданий: Последовательность job en stream, input частей заданий или заданий, stream, run stream представляемых операционной системе.

gateway,

4.1028 **почтовый** шлюз: Устройство en mail (компьютер), связывающее две или более gateway системы электронной почты (особенно. разнородные почтовые системы разных сетей) и пересылающее сообщения между необходимые ними. Действия, ДЛЯ выполнения такого преобразования, могут быть очень сложными и в общем случае требуют промежуточного хранения (буферизации), T.K. преобразование необходимо выполнять над почтовым сообщением как целым, а значит, необходимо сначала получить сообщение сети-отправителя, полностью OT соответственно преобразовать его и только потом переслать другой сети. Допустимый синоним: Шлюз электронной

почты.

4.1029 **почтовый ящик:** Логическая или en mailbox, electronic виртуальная область памяти, посредством mailbox которой доступна входящая и исходящая электронная почта. Допустимый синоним: Электронный почтовый ящик.

4.1030 **пошаговое выполнение:** Режим en single-step execution работы компьютера, в котором каждая команда или часть команды выполняется в ответ на внешний сигнал.

Примечание - Пошаговое выполнение используется при отладке.

- 4.1031 пошаговый режим работы: Режим en single step operation, работы вычислительной машины, в котором step-by-step одна машинная команда или часть ее operation выполняется в ответ на внешний сигнал. Допустимый синоним: Пошаговая работа.
- 4.1032 правило импликации ("если-то"): if-then rule. if-then en Правило формальной логики, которое состоит statement части если", представляющей ИЗ предпосылку или условие, и части "то", представляющей цель действие, или принимаемое, когда часть "если" истинна. Допустимый синоним: Оператор "если-то".
- 4 . 1 0 3 3 правило манипулирования en data manipulation rule данными: Правило, которому необходимо следовать при создании процесса или которому автоматически следует система управления данными при выполнении процесса.

- 4.1034 правило структурирования данных: en data structuring rule Правило, определяющее способ структурирования набора данных.
- 4 . 1 0 3 5 **правильность:** Качество, en accuracy выражающееся в отсутствии ошибок.
- 4 . 1 0 3 6 право доступа: Право, en access right предоставленное пользователю на санкционированное использование определенных программ и данных, хранящихся в системе.
- 4.1037 предвыполнение: Процесс, при en elaboration котором объявление вступает в силу до выполнения, включающий, например, разрешение ссылок, проверку типов данных или выделение памяти.
- 4.1038 **предикат:** Лингвистический объект, en predicate аналогичный глаголу, сообщающий что-либо о сущностях, обозначенных термами.
- 4.1039 **предложение:** Лингвистический en sentence объект, представляющий определенное высказывание.
- 4 . 1 0 4 0 **предметные знания:** Знания, en domain knowledge накопленные в конкретной области.
- 4 . 1 0 4 1 **предопределенный атрибут:** en predefined, built-in, Характеристика языкового объекта, intrinsic введенная описанием языка программирования.

- 4 . 1 0 4 2 **предпрограмма:** Программа, en subprogram являющаяся частью другой программы и удовлетворяющая требованиям языка программирования к структуре программы.
- 4 . 1 0 4 3 **представление:** Логическое en view подмножество таблицы.
- 4.1044 **представление знаний:** Процесс или en knowledge результат кодирования и запоминания representation знаний в базе знаний.
- 4.1045 **предусловие:** Оператор условия, en precondition относящийся к точке, непосредственно предшествующей указанному фрагменту программы в последовательности выполнения. Допустимый синоним: Входное условие.
- 4.1046 преобразование нормирования: normalization en Преобразование, отображает которое границы и внутренность окна на границу и внутренность поля вывода. ЯГС это образование заключается пересчете В ПОЗИЦИИ мировых координат И3 нормированные.
- 4.1047 преобразование сигнала: Операция, signal transformation, en signal shaping состоящая модификации некоторых характеристик сигнала, таких как максимальное значение, форма или распределение по интервалам времени.
- 4.1048 **препроцессор:** Программа или en preprocessor подпрограмма, выполняющая определенную процедуру обработки до главного процессора.

4 . 1 0 4 9 **препроцессор языка:** en language Функциональный блок, осуществляющий preprocessor подготовительную обработку программ.

Пример - Макрогенератор может выступать в роли процессора языка для транслятора.

4.1050 **прерывание**: Операция процессора, en interrupt, interruption состоящая в регистрации предшествующего прерыванию состояния процессора, и установление нового состояния.

Примечание - Прерывание является реакцией процессора на некоторые условия, возникшие в процессоре или вне его.

- 4.1051 префиксная parenthesis-free Метод запись: en формирования математических выражений, notation. Lukasiewicz при котором каждый оператор предшествует notation ему операндам и обозначает операцию, быть которая должна выполнена операндами или промежуточными результатами, записанными после него. Допустимый синоним: Польская запись; бесскобочная запись.
- 4 . 1 0 5 2 привилегированная команда: en privileged instruction Команда, которая может быть выполнена только в определенном режиме.
- 4.1053 приемник данных: Устройство, en data sink осуществляющее прием сигналов с линией интерфейса для последующего использования.

- 4.1054 приемник перфокарт: Часть en card stacker устройства обработки перфокарт, предназначенное для приема перфокарт по завершении цикла обработки.
- 4.1055 прикладная проблема: Проблема, en application problem выдвинутая пользователем и требующая для своего решения обработки соответствующей информации.
- 4.1056 прикладная программа: Pecypc, en application program облегчающий выполнение пользователем определенной специализированной задачи.

В Примечание настоящем стандарте предполагается, что с помощью прикладной программы можно выполнить любое задание, необходимое работы ДЛЯ компьютеризированных контрольноизмерительных центров, со специальным требованием, обеспечивающим передачу данных с периферийных устройств

- 4 . 1 0 5 7 прикладное программное en application software, средство: Программное средство, которое application program отражает специфику приложения и скомпоновано из соответствующих программ, данных и документации.
- 4.1058 прикладной уровень: Уровень en application layer взаимосвязи открытых систем, обеспечивающий услуги по обмену данными между прикладными процессами обработки данных.

4.1059 **примитив:** Программный модуль, en primitive, service выполняющий одну элементарную операцию, primitive или блоки данных, передаваемые между разными уровнями системы для вызова каких-либо процедур.

4.1060 примитив ввода: Совокупность en input primitive данных, полученных от устройства ввода.

Примечание - В качестве устройства ввода могут быть: клавиатура, устройство ввода альтернативы, устройство ввода позиции, устройство указания, устройство ввода чисел или устройство ввода массива позиций.

4.1061 примитив вывода: Базовый en output primitive графический элемент, который может использоваться для построения изображения.

Примечание - Примитивами вывода могут быть, например, точка, отрезок линии, последовательность символов.

- 4 . 1 0 6 2 **принудительный разрыв:** en hard page break, Принудительный разрыв страницы, required page break вводимый вручную в выбранном тексте и неизмененный при редактировании текста.
- 4.1063 принцип необходимого знания: en need-to-know Концепция безопасности, ограничивающая доступ к информации и ресурсам обработки информации в объеме, необходимом для выполнения обязанностей данного лица.

4.1064 **принятие риска:** Решение принять en risk acceptance риск.

Примечания

- 1 Термин "принятие риска" выбран для того, чтобы отразить требование минимальной приемлемости риска.
- 2 Принятие риска зависит от критериев риска.
- 4.1065 приобретение знаний: Процесс en knowledge acquisition определения местонахождения, сбора и уточнения знаний, а также преобразование их к виду, который может в дальнейшем обрабатываться системой, основанной на знаниях.

Примечание - Приобретение знаний обычно предполагает привлечение инженерии знаний, оно также является важным элементом машинного обучения.

- 4.1066 **присваивание:** Механизм придания en assignment значения переменной в языке statement, программирования.
- 4 . 1 0 6 7 **пробел:** Текстовый символ, en space character отображаемый пустой позицией при выводе на экран или печать.
- 4.1068 проверка (правильности) данных: en data validation Предварительная обработка входных данных для проверки их соответствия предъявляемым программой требованиям (диапазон значений, формат представления).

4.1069 проверка continuation test en на продолжение: Проверка, используемая управлении В циклом, положительный результат которой итерация означает, что должна продолжаться, а отрицательный - что она должна быть прекращена.

Пример - в Паскале переменной управления циклом для проверки на продолжение предшествует оператор "while".

4 . 1 0 7 0 проверка validation соответствия: en путем Подтверждение проверки предоставления объективных доказательств особых требований выполнения К конкретному предусмотренному применению, ΤΟΓΟ, что все требования также образом выполняются надлежащим ПОЛНОМ объеме, И ЧТО обеспечивается прослеживание выполнения системных требований.

4.1071 **прогон задания:** Выполнение одного en job run, run или более заданий.

4.1072 **прогон программы:** Выполнение en program run, run одной или более программ.

4.1073 **прогон страницы:** Прогон бумаги, en form feed обеспечивающий перемещение соответствующей части страницы в печатаемую позицию.

4.1074 **прогон строки:** Перемещение позиции en line feed печатающего или дисплейного устройства к соответствующей позиции следующей строки.

- 4 . 1 0 7 5 программа: Данные, en computer program предназначенные для управления конкретными компонентами системы обработки информации в целях реализации определенного алгоритма.
- 4.1076 программа диагностики: Программа, en diagnostic program созданная для того, чтобы обнаруживать, локализовать и описывать сбои оборудования или ошибки в программах.
- 4.1077 программа начальной загрузки; IPL: initial program load en Короткая программа, резидентно находящаяся быстро В памяти ИЛИ загружаемая В выполнение компьютер, которой приводит загрузке К В память программы большого размера, например, операционной системы или ее загрузка.
- 4 . 1 0 7 8 программа обслуживания: en utility program Программа, предназначенная для оказания услуг общего характера пользователям и обслуживающему персоналу системы обработки информации.
- 4.1079 **программа просмотра:** Программное en previewer обеспечение, используемое для предварительного просмотра печати.
- 4.1080 **программа трассировки:** Программа, en trace program производящая трассировку.
- 4.1081 **программирование:** Деятельность по en programming разработке, написанию, модификации и отладке программ.

4.1082 программируемые постоянные en PROM, запоминающие устройства; programmable read-ППЗУ, Prom: Особого рода запоминающее only memory

тпізу, Prom: Особого рода запоминающее устройство, которое после однократной операции записи становится постоянным запоминающим устройством.

4 . 1 0 8 3 **программист:** Лицо, которое en programmer проектирует, пишет или тестирует

программы.

4 . 1 0 8 4 **программная** закладка: en malicious logic

Преднамеренно внесенные в программное обеспечение функциональные объекты, которые при определенных условиях инициируют реализацию недекларированных возможностей программного обеспечения.

Примечание - Программная закладка может быть реализована в виде вредоносной программы или программного кода.

4 . 1 0 8 5 **программное обеспечение:** en software Программы, процедуры, правила и любая

соответствующая документация, относящиеся к работе вычислительной

системы.

4.1086 программы контроля ошибок: en error control software

Программное обеспечение, осуществляющее контроль системы обработки данных с целью выявления и регистрации ошибок и, возможно, их исправления.

- 4.1087 прогрессивная адресация: Способ en one-ahead неявной адресации, в котором принимается, addressing что операнды команды находятся в ячейках памяти, следующих за ячейками памяти, которые использовались в последней выполненной команде.
- 4.1088 продольная магнитная запись: en longitudinal magnetic Технология магнитной записи, при которой recording магнитные полярности, представляющие данные, расположены вдоль длины записывающей дорожки.
- 4.1089 проект: Попытка действий project en определенными начальной И конечной предпринимаемая ДЛЯ создания датами, или услуги соответствии В заданными ресурсами и требованиями.

Примечания

- 1 Адаптация определения; приведенного в (3) и (20).
- 2 Проект может рассматриваться как уникальный процесс, включающий в себя координируемые И контролируемые комбинацией действия, может быть И действий процессов И3 проекта И технических процессов, определенных настоящем стандарте.
- 4.1090 проект (предварительный вариант): en draft сору Предварительная версия документа для рассмотрения, одобренная или редактированная.

- 4 . 1 0 9 1 производящая функция: en generating function Математическая функция из данного ряда функций или констант, в которой если она представлена в виде бесконечного ряда, эти функции или константы являются коэффициентами этого ряда.
- 4.1092 произвольный доступ: Способ en random access доступа к данным, позволяющий обращаться к ячейкам запоминающего устройства в любой последовательности.
- 4.1093 **прокрутка**: Движение изображения на en scrolling устройстве отображения в вертикальном или горизонтальном направлении для просмотра текста документа внутри страниц экрана или окна.
- 4.1094 промежуток между блоками en interblock gap, IBG информации; Ibg: Область между двумя последовательными блоками информации на используемом носителе данных.
- 4.1095 промежуток между записями: en interrecord gap Область между двумя последовательными записями, образуемыми на используемом носителе данных.
- 4.1096 промежуточная система; IS: Система intermediate system en OSI, работающая как маршрутизатор и/или ретранслятор, служащая посредником, между организующим СВЯЗИ конечными системами (ES). Промежуточные системы, по сути работают на уровнях эталонной модели ИCO/OSI до сетевого уровня включительно (не выше). В Internet аналогом IS является чисто служебные имеющий узел, например, маршрутизатор.

- 4 . 1 0 9 7 **промежуточный узел:** Узел, en intermediate node расположенный на концах нескольких ветвей.
- 4.1098 промежуточный язык: Язык, на en intermediate который переводится программа первым language проходом транслятора и с которого производится трансляция следующим проходом.
- 4.1099 пропускная способность: Мера en throughput объема работы, выполненной вычислительной системой заданный период времени.
- 4.1100 **просмотр**: Быстрый просмотр текста en scanning, browsing на устройстве отображения путем прокрутки.

Примечание - Термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

4 . 1 1 0 1 просмотр печати en print preview (предварительный): Отображение на экране законченной страницы документа, полностью соответствующей напечатанной странице.

Примечание - Функция просмотра печати осуществляется пользователем в режиме полного соответствия, предусматривающего отображение текста, соответствующего режиму печати.

4.1102 просмотр со считыванием меток: en mark scanning, Реализация optical mark reading операции автоматического поиска необходимой метки, предварительно занесенной на используемый носитель данных. Допустимый Оптическое синоним:

допустимыи синоним: Оптическое считывание меток.

- 4.1103 простая буферизация: Методика en simple buffering распределения буферной памяти для выполнения программы вычислительной машины.
- 4.1104 **пространство визуализации:** Часть en display space, физического пространства, operating space соответствующая области, доступной для вывода изображений.
- 4 . 1 1 0 5 **пространство решений:** en solution space Концептуальная или формальная область, определенная всеми состояниями, которые составляют решения конкретной задачи.
- 4 . 1 1 0 6 пространство problem space состояний: en Концептуальная или формальная область, определенная всеми возможными состояниями, которые ΜΟΓΥΤ быть использованы при анализе взаимосвязей между элементами И операциями, рассматриваемыми процессе решения В конкретной задачи.
- 4 . 1 1 0 7 **пространство сущностей:** en entity world Совокупность сущностей, воспринимаемых как единое целое.

- 4.1108 пространство устройства: 1) Часть физического пространства устройства, соответствующая области, допустимой для вывода изображения. 2) Рабочая область таких устройств ввода как планшет-сколка.
- en device space

4.1109 протокол (телекоммуникации): Набор правил, который определяет поведение функциональных единиц при выполнении коммуникативных функций.

en protocol

- 4.1110 протокол управления логической связью (локальные вычислительные сети); Протокол LLC, LLC protocol: Протокол, который управляет обменом кадров данных между станциями данных независимо от совместно используемой физической среды локальной вычислительной сети.
- en logical link control protocol, LLC protocol

- 4.1111 протокольная управляющая информация; PCI: Протокольная информация, добавляемая OSI-модулем к служебному модулю данных, спущенному с уровня соседа сверху. Этот служебный модель данных рассматривается здесь уже как просто абстрактные данные к пересылке*. Эти данные вместе с PCI образуют PDU.
- en protocol control information, PCI

4.1112 протокольный блок данных; ПБД, PDU: Информация, передаваемая между участниками обмена как единый блок, содержащий управляющую информацию и, возможно, данные.

en protocol data unit

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

4.1113 протокольный модуль данных; en PMU ПМД: Информация, передаваемая между участниками обмена как единый модуль, содержащий управляющую информацию и, возможно, данные.

4.1114 протокольный тайм-аут; Тайм-аут: en time-out Установленное время ожидания некоторого события в системе телеобработки данных (вычислительной сети), по истечении которого выполняются определенные действия.

4 . 1 1 1 5 прототип: Модель prototype ИЛИ en предварительная реализация части программного средства, пригодная ДЛЯ оценки проекта системы, ее потенциальных рабочих характеристик, производства или лучшего понимания требований К программному средству.

6 профилактическое 4 1 preventive en сопровождение: Модификация maintenance программного продукта после поставки в целях обнаружения И корректировки имеющихся в нем скрытых ошибок для предотвращения явного проявления этих ошибок при эксплуатации данного продукта.

4 . 1 1 1 7 профиль выполнения: en execution profile Представление абсолютной или относительной частности выполнения или длительностей выполнения команд или операторов программ.

4.1118 процедура: Параметризуемый en procedure, subroutine именованный программный блок, конкретное выполнение которого определяется вызовом процедуры.

Примечание - Область применения - языки программирования.

4.1119 процедура token передачи маркера: en Совокупность правил, в соответствии с protocol, passing procedure станция которыми сети С передачей маркера получает, удерживает и передает кадр маркера.

4 . 1 1 2 0 процедура, вызываемая demon, daemon en Процедура, автоматически: которая запускается без явного вызова всякий раз,

passing

language,

token

когда происходит изменение, добавление, удаление или другие события.

4.1121 процедурные procedural knowledge знания: Знания, en которые явно указывают шаги, приводящие к решению задачи или к достижению цели.

4.1122 процедурный Язык, procedural язык: en procedure-oriented программирования, дающий средства установить требуемый результат, используя language систему обработки данных и определяя конкретные операторы ИЛИ команды, которые требуется выполнить в заданной

Пример - Ада, Бейсик, КОБОЛ, Фортран и Паскаль.

последовательности.

Процедурно-Допустимый синоним: ориентированный язык.

4.1123 процесс (в системе обработки en process данных): Течение событий, происходящих в соответствии с намеченной целью или действием.

problem solving

4 . 1 1 2 4 процесс решения задач: en Определение последовательности операций или действий, которые могут привести к желаемой цели.

Примечание - Часто решение задачи является процессом, в котором начинают с начального состояния и продолжают поиск через пространство состояний, чтобы найти желаемую цель. Успешное решение задач зависит от знания начального состояния, приемлемым результатом поиска заданной желаемой цели могут быть элементы или операции, которые определяют пространство состояний.

4.1125 **процессор:** Функциональная часть en processor вычислительной машины или системы обработки информации, предназначенная для интерпретации программ.

4.1126 процессора языка: Функциональный en language processor блок для трансляции и выполнения программ, написанных на определенном языке программирования.

Пример - Лисп - машина.

4.1127 процессорное время: Сумма всех en processor time промежутков времени, в течение которых процессоры в действительности выполняют программу. Примечание Сравните С истекшим временем. 4.1128 прямая direct instruction, команда: Команда, en immediate instruction которую входит значенье операнда, а не его адрес. 4.1129 прямо рекурсивный: Относящийся к directly recursive en подгруппе, содержащий вызовы себя самой. 4.1130 прямой доступ: Доступ к порции direct access, random en данных, при котором операции чтения или access (не записи, к которой осуществляется доступ, не рекомендуется) связаны с доступом к другим порциям рамках принятой организации данных в данных. 4.1131 прямой канал передачи данных: forward channel en широкополосной локальной вычислительной сети, предназначенный для передачи данных от распределителя к станциям данных. 4.1132 прямой логический forward chaining вывод: en Итеративная процедура, которая регулирует порядок, в котором делаются логические выводы, начиная с установленных фактов и заканчивая, когда система, основанная на

правилах, достигнет цели или когда иссякнут

новые возможности.

4 1 3 3 псевдослучайная en pseudo-random number sequence последовательность чисел: Последовательность чисел, определенных арифметическим некоторым процессом, удовлетворяющая заданных В пределах понятию случайной последовательности.

4 . 1 1 3 4 пузырьковая диаграмма: en bubble chart Диаграмма, элементы которой представлены в виде окружностей пузырьков, а связи между элементами - в виде соединяющих окружности звеньев.

4.1135 **пульт оператора:** Функциональный en operator console, блок, содержащий устройства необходимые console для связи между оператором и компьютером.

4.1136 пульт управления operator control panel оператора: en Функциональный блок, содержащий необходимые переключатели, ДЛЯ работой управления компьютера или отдельных его частей, а также индикаторы, информацию 0 его работе. дающие Необходимо отметить, что пульт управления оператора может быть частью пульта устройств оператора или других операторского контроля.

4.1137 пункт перфорации: Определенная en punch station область в перфораторе, в которую помещается выбранный носитель данных для образования перфорационных отверстий.

4.1138 **пустой носитель:** Носитель данных, en empty medium содержащий только начальные метки и не содержащий данных пользователя.

4.1139 путь доступа: Последовательность экземпляров типа данных в базе данных, к которым необходимо осуществлять доступ для получения в конечном счете доступа к требуемому экземпляру этого типа данных.

en access path

automatic

operation

en

sequential

4.1140 работа в итерационном режиме: Повторение алгоритма решения совокупности уравнений с использованием последовательных комбинаций начальных условий или других параметров; каждая из этих комбинаций выбирается с помощью вспомогательного вычисления в соответствии с заданной совокупностью правил итерации.

Примечание - Итерационный режим работы обычно используется при решении краевых задач или для автоматической оптимизации параметров системы.

4.1141 работа в циклическом режиме: Автоматическое повторение решения совокупности уравнений с использованием комбинаций фиксированных начальных условий и других параметров. Замечание. Этот режим часто используется индикации устойчивого решения либо для ручной подстройки или оптимизации одного или нескольких параметров.

en repetitive operation

4.1142 рабочая область: Область, в которой радиосигналы, излучаемые устройством считывания/опроса, затухают не более чем на 90 дБ.

work space, operating environment

work area

en

Примечание - В свободном пространстве рабочей областью является область, ограниченная сферой, которой радиус приблизительно равен 1000 м, а в центре находится устройство считывания/опроса. Внутри здания или иного ограниченного пространства форма и размер рабочей отличаться области может OT сферы радиусом 1000 м, в зависимости от свойств материала и формы здания.

4 . 1 1 4 3 рабочая область (здания en образовательного назначения):

Помещение или часть помещения здания образовательного назначения, в которой пользователи работают с терминальным оборудованием.

4.1144 рабочая станция: В широком смысле en workstation

под этим понимается устройство, имеющее средства ввода и вывода данных, которое эксплуатируется пользователем, например, персональный компьютер ИЛИ терминал. Обычно же ПОД ЭТИМ термином подразумевается компьютер персонального использования ПО вычислительной мощности сравнимый с большими ЭВМ; называют также профессиональной ЭВМ.

4.1145 разбиение памяти на страницы: en paging technique

Методика распределения действительной памяти, по которой действительная память разделяется на страничные блоки.

4.1146 **разветвление по входу:** Число en fan-in модулей, управляющих одним модулем.

Примечание - Высокое разветвление по входу есть указание на то, что связанность также высока, поскольку связанность есть мера зависимости модулей.

- 4.1147 **разворот:** Ряд страниц, которые en spread читатель может рассматривать одновременно.
- 4.1148 **разделитель:** Символ или пробел, en separator отделяющий часть в пределах имени.
- 4 . 1 1 4 9 разделяемая переменная: en shared variable Переменная, к которой могут получить две или более асинхронных процедур или одновременно выполняющихся программ.
- 4.1150 размытая логика: Неклассическая en fuzzy logic, fuzzy-set логика, в которой факты, правила логических logic выводов и квантификаторы задаются коэффициентами достоверности. Допустимый синоним: Логика размытых множеств.
- 4 . 1 1 5 1 размытое fuzzy set множество: en Неклассическое множество, имеющее то свойство. что каждому элементу соответствует число, обычно от 0 до 1, которое указывает степень его принадлежности данному множеству.
- 4.1152 разрешающий сигнал: Сигнал, en enabling signal который позволяет произойти тому или иному событию.

- 4.1153 разрешение имени: Процесс en name resolution отображения имени в соответствующий адрес. См. DNS.
- 4.1154 разрешение коллизий (при en collision resolution хэшировании): Процесс применения дополнительных расчетов или других средств для снятия коллизии.
- 4.1155 разрешение конфликтов: В en conflict resolution системе, основанной на правилах, решение проблемы многократных совпадений путем выбора наиболее подходящего правила.

Примечание - Многократные совпадения могут быть при подборе образцов или в левой части правила импликации, когда два правила дают конфликтующие утверждения.

4.1156 разрыв страницы: Функция, en page break обеспечивающая завершение печати текущей страницы и начало печати следующей страницы.

Примечание - Верхние и нижние колонтитулы могут быть напечатаны при выполнении функции "разрыв страницы".

4 . 1 1 5 7 рамка знака (символа): en character box, Воображаемый параллелограмм на экране bounding box или на отпечатанном тексте, который содержит все части одного знака.

Примечание - Блоки знака могут частично перекрываться для изменения расстояния между знаками или для уплотнения знаков.

4.1158 ранее связывание: Характерная en early binding черта языков программирования, в которых большинство связываний производится на этапе трансляции - как правило, с целью достижения эффективности выполнения.

Пример - КОБОЛ, Фортран, Паскаль.

- 4 . 1 1 5 9 распечатка: Информация, en hard сору выведенная из ЭВМ в виде распечатки или графика на бумагу или пленку. Допустимый синоним: Документальная копия.
- 4 . 1 1 6 0 **распознавание знаков:** en character recognition Идентификация знаков с помощью автоматических средств.
- 4.1161 распознавание магнитных знаков; en MICR, magnetic ink Micr: Реализация операции распознавания character recognition знаков, отображаемых с использованием свойств магнитных чернил.
- 4.1162 распознавание речи: Восприятие и en speech recognition, анализ с помощью функционального блока automatic speech информации, переносимой человеческим recognition голосом.

Допустимый синоним: Автоматическое распознавание речи.

Примечание - Информацией, которая распознается, может быть слово в предопределенной последовательности слов, фонемы предопределенного языка или иногда идентичность говорящего через его вокальные характеристики.

4 . 1 1 6 3 распознание изображений: en image recognition Восприятие анализ С ПОМОЩЬЮ функционального блока изображения, составляющих его объектов, их характерных особенностей пространственных И ИХ взаимоотношений.

Примечание - Распознавание изображений включает анализ сцен.

- 4 . 1 1 6 4 распознание образов: en pattern recognition Идентификация с помощью функционального блока физических или абстрактных образов, структур и конфигураций.
- 4 . 1 1 6 5 распределение ресурсов: en resource allocation Распределение аппаратуры системы вычислительной машины для выполнения заданий.
- 4 . 1 1 6 6 распределенная обработка en distributed data данных; DDP: Обработка данных, при processing, DDP которой выполнение операций распределено по узлам вычислительной сети.

Примечание - Для распределенной обработки данных требуется коллективное сотрудничество, которое достигается путем обмена данными между узлами.

4.1167 распределенная система базы en distributed database данных: Совокупность данных, распределенных между двумя или более базами данных.

4 . 1 1 6 8 **распространение:** Pазглашение en disclosure данных или предоставление к ним доступа.

Примечание - Факт распространения не зависит от того, действительно ли получатель данных читал их, принял во внимание или оставил у себя.

- universe of discourse 4.1169 рассматриваемая предметная en область: Совокупность сущностей, которые были всегда неизменно или будут выбранной части реального мира ИЛИ гипотетического изучаемого мира, описываемого с помощью моделей.
- 4.1170 рассуждение: Процесс, с помощью en reasoning которого человек или компьютер выполняют анализ, классификацию или диагностику, делают предположения, решают проблемы или делают логические выводы.
- 4.1171 **растр:** Предопределенный рисунок, en raster образуемый строками и обеспечивающий достаточно равномерное покрытие развертываемой поверхности.
- 4.1172 растровая графика: Область en raster graphics машинной графики, в которой изображения генерируются из массива пикселей, упорядоченных по строкам и столбцам.
- 4.1173 растровая единица: Единица, en raster unit определяемая расстоянием между центрами соседних пикселей.

4.1174 растровый графопостроитель: en raster plotter Графопостроитель, генерирующий изображение на поверхности визуализации с использованием построчного ввода.

4.1175 растровый дисплей: Дисплей, en raster display, raster генерирующий изображение с image использованием методов растровой графики.

4.1176 расширенный поиск и global search and замена: en find Функция или режим, который позволяет replace, global and replace пользователю обнаруживать (символов), последовательности знаков встроенные команды ИЛИ знаки определенными атрибутами в документе и заменять их на другие в данном тексте в автоматическом режиме или под контролем пользователя.

4 . 1 1 7 7 **расшиф рование:** Процесс en decipherment получения из шифрограммы исходных данных.

Примечание - Шифрограмма может быть зашифрована вторично, и в этом случае однократное дешифрование не позволит получить исходный открытый текс.

4 . 1 1 7 8 расщепление логических en splitting соединений: Функция, выполняемая логическим объектом - отправителем уровня и использующая несколько соединений смежного нижнего уровня для обеспечения одного соединения данного уровня. Краткая форма: Расщепление.

- 4 . 1 1 7 9 рациональное число: en rational number Вещественное число, представляющее собой частное от деления целого на целое, отличное от нуля.
- 4 . 1 1 8 0 **реализация:** Pазработка en implementation of a программного обеспечения в заданной system, cpeде программирования. implementation

real time

4.1181 **реальное время:** Режим обработки еп данных, при котором обеспечивается взаимодействие вычислительной системы с внешними процессами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов.

Примечание - Термин работающий в реальном времени используется также для описания систем, работающих в диалоговом режиме, и процессов, которые могут подвергаться вмешательству человека.

- 4.1182 регенерация данных: Режим en refresh работы запоминающего устройства, в процессе которого осуществляется перезапись хранящихся данных с целью их сохранения.
- 4.1183 регенерация изображения: Процесс regeneration, image en периодического воспроизведения regeneration отображаемой информации на экране средства отображения информации заданной частотой. Краткая форма: Регенерация.

4.1184 регенерация отображаемой en image regeneration информации: Процесс периодического воспроизведения отображаемой информации на экране средства отображения заданной информации С частотой. Краткая форма: Регенерация.

4 . 1 1 8 5 **регенерация сигнала:** en signal regeneration Преобразование сигнала, предназначенное для того, чтобы восстановить исходные характеристики сигнала.

4.1186 регион (в распределенной en domain обработке данных): Та часть вычислительной сети, ресурсы и функции адресации которой находятся под общим управлением.

Примечание - Схема региона может быть географической или организационной.

4 . 1 1 8 7 регистратор-самописец: en logger Функциональное устройство для осуществления записи событий и физических условий. Обычно регистрация происходит с использованием привязки ко времени.

Допустимый синоним: Самописец.

4.1188 регистрационный журнал: Журнал, en в котором регистрируется, какие ресурсы и использовались и/или кем кому предоставлялись для доступа.

Примечание - При ведении журнала может формальный использоваться метод мониторинга, который в соответствии с заранее заданными критериями фильтрует сведения о фактическом использовании медицинской информационной системы.

4.1189 регистрация: Процесс получения биометрических ОДНОГО ИЛИ нескольких образцов человека С последующим построением биометрического контрольного шаблона, используемого для верификации или идентификации личности.

enrollment en

audit trail

Примечание - Контрольный шаблон обычно сохраняется биометрическим приложением и/или ПБУ, поддерживающим модуль архива БиоАПИ.

4.1190 регулируемая конференция: конференция, Компьютерная когда обмениваются сообщениями участники через руководителя группы, который может принимать, редактировать или отказывать им.

moderated en conference 4.1191 **регулярная сеть:** Сеть, в которой en regular network каждый узел или каждый класс узлов соединен одинаковым количеством ветвей.

Пример - Кольцевая сеть, звездообразная сеть, решетчатая сеть.

Примечание - Класс узлов характеризуется относительным местоположением узла в сети, например, конечные узлы и промежуточные узлы.

4.1192 **редактирование:** Преобразование en editing данных к виду, требуемому для их дальнейшего использования - изменение формата представления, удаление и вставка разделителей.

4 . 1 1 9 3 редактирование текста: en text editing, editing Использование текстового процессора (редактора) для обработки текстов, включая перекомпоновку, изменение, дополнение, удаление и переформатирование текста.

Примечание - Термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

4.1194 редактор строк: Текстовый en line editor редактор, позволяющий пользователю провести редактирование элементов текста на данной строке или группе последующих строк.

4.1195 **режим вычисления:** Режим работы en operate mode аналоговой вычислительной машины, соответствующей решению задачи.

- 4.1196 режим начальных условий: Режим en reset mode работы аналоговой вычислительной машины, соответствующий вводу начальных условий при нерабочем состоянии интеграторов.
- 4.1197 режим отложенного задания: en offline, off-line Режим испытания, при котором регистрация и сравнение выполняются отдельно от процесса представления изображения или сигнала.

Примечания

- 1 Сбор данных изображений и сигналов для регистрации и вычисления степеней схожести в режиме отложенного задания позволяет лучше контролировать, какие попытки и шаблоны следует использовать в каждой транзакции.
- 2 Технологические испытания должны включать себя запись В данных для обработки последующей В режиме проведении отложенного задания. При сценарного И оперативного испытаний транзакции в режиме реального времени могут быть проще для испытателя, так как система работает в обычном режиме, а изображений сохранение И сигналов является рекомендуемым, а не обязательным требованием.
- 4.1198 режим разделения времени: Операционная технология вычислительной системы, которая предусматривает чередование во времени двух или более процессов в одном процессоре. Английский нерекомендованный синоним: Time slicing.

en time sharing, time slicing (не рекомендуется)

- 4 . 1 1 9 9 **режим регулировки** en potentiometer set **потенциометров:** Режим работы аналоговой mode вычислительной машины, при котором осуществляется установка коэффициентов для решения задачи.
- 4.1200 режим static test mode статического контроля: en Режим аналоговой вычислительной машины, котором осуществляется фиктивных начальных условий с целью проверки правильности соединений работоспособности вычислительных устройств (кроме интеграторов).
- 4.1201 режим установления параметров en adjust text mode текста: Режим, позволяющий пользователю изменять формат текста в соответствии с задаваемой длиной строки и/или страницы.
- hold mode 4.1202 режим хранения информации: en Режим работы аналоговой вычислительной машины, при котором происходит останов интегрирования операций И сохранение переменных, значений всех соответствующих моменту перехода в этот режим работы.
- 4 . 1 2 0 3 **резидентная программа:** en resident program Программа, которая постоянно находится в определенной области запоминающего устройства.

4 . 1 2 0 4 рекурсивно определяемая en recursively последовательность: Последовательность sequence членов, в которой каждый член после первого определяется с помощью операции, причем в числе ее операндов содержатся некоторые или все предшествующие члены.

defined

Примечание - В рекурсивно определенной последовательности может существовать конечное число неопределенных членов, возможно, более одного.

4.1205 рекурсия: Процесс, котором recursion В en подпрограмма, участвует содержащая вызовы себя самой или других подпрограмм, вызывающих исходную подпрограмму либо инициирующих цепочку вызовов подпрограмм, В конечном счете замыкающуюся на вызов исходной подпрограммы.

4.1206 **рендеринг**: Визуализация, получение en rendering изображения по модели (например, в виде структуры данных) с помощью компьютерной программы.

4 . 1 2 0 7 **ресурс:** Любое устройство, en resource, computer инструмент или средство, за исключением resource

продукта, находящееся в распоряжении предприятия для производства товаров и

материала и промежуточного

услуг.

сырьевого

Примечание - В соответствии с данным определением ресурсы включают в себя человеческие ресурсы, рассматриваемые как специальные средства с заданными возможностями И мощностью. Данные средства рассматриваются как способные к включению в производственный процесс через заданные задачи, что не включает в себя моделирования какого-либо или общего индивидуального поведения ресурсов (персонала), человеческих возможности исключением выполнять задачу производственном конкретную В преобразование процессе (например, сырьевого материала, предоставление логистических услуг). Это означает, что человеческие ресурсы, так же как и другие, рассматриваются только с точки зрения их возможностей функций, И состояния (например, состояние простоя, состояние занятости), что, в свою очередь, исключает необходимость какого-либо моделирования любого ИЛИ представления аспекта индивидуального или общего (социального) поведения.

4.1208 ретрансляция данных: Действия en relay станции по приему битового потока от предыдущей станции данных и помещению его в физическую среду для передачи следующей станции.

Примечание - Станция данных, ретранслирующая битовый поток, может скопировать его в свой буфер и при необходимости смодифицировать биты управления.

4.1209 **ретроспективная трассировка**: en retrospective trace Трассировка, составленная по завершении выполнения программы из сделанных во время выполнения записей об эволюции данных.

Примечание - Ретроспективная трассировка отличается от трассировки выполнения: последняя накапливается непосредственно в процессе выполнения.

- 4.1210 речевая почта: Оцифрованное en voice mail речевое сообщение, которое запоминается и пересылается одному или большему числу получателей.
- 4 . 1 2 1 1 **решетчатая сеть:** Двумерное en grid network расширение линейной сети.

Примечание - Имеется три класса узлов: узлы на углах, на границах и внутри сети, соединенные с двумя, тремя и четырьмя ветвями соответственно.

- 4.1212 риск: Функция вероятности en risk возникновения заданной угрозы и потенциально неблагоприятных последствий возникновения этой угрозы.
- 4.1213 рисование: Создание линий путем en inking перемещения устройства ввода позиций по поверхности визуализации, при котором оно оставляет за собой след, аналогично карандашу при вычерчивании линии на бумаге.
- 4.1214 ручная корректировка кода: en patch Непосредственная модификация объектного модуля или загруженной программы без ассемблирования заново исходной программы. Допустимый синоним: Заплата.
- 4.1215 **ручной пробойник:** Устройство, en spot punch обеспечивающее образование одного перфорационного отверстия за момент времени в выбранном носителе данных.
- 4.1216 рычаг выборки: В блоке en access arm запоминающего устройства с использованием магнитных дисков рычаг, на котором смонтированы магнитные головки.
- 4.1217 **санкционирование:** Предоставление en authorization прав, включая предоставление доступа на основе прав доступа.

4.1218 **сбор данных:** Процесс объединения данных, поступающих из одного или более источников, в целях их использования в вычислительной машине.

data collection

Пример - Объединять данные о сделках, осуществленных в отделениях основного учреждения, с помощью сети передачи данных в целях их обработки вычислительным центром.

4.1219 **сброс:** 1) сигнал общего управления, связанный с неадресованной операцией, который служит для установки регистров данных в нулевое состояние. 2) сквозные линии магистрали крейта, несущие сигнал сброса.

en clear

en

en

Примечание - Термин определен в публикациях МЭК или государственных стандартах по КАМАК.

4.1220 световая кнопка: Примитивы вывода, используемые для эмулирования функциональной клавиши при помощи устройства указания.

virtual pushbutton, light button

4 . 1 2 2 1 **связанность:** Взаимосвязь и en coupling взаимозависимость различными модулями.

Примечания

- 1 Слабая связанность означает взаимосвязь или взаимозависимость, либо их отсутствие.
- 2 Виды ΜΟΓΥΤ быть связанности расположены порядке В ИХ усиления следующим образом: связанность отсутствует; связанность данных; связанность управления; внешняя связанность общей среды; связанность; связанность содержимого.
- 3 Сравним с термином сцепление.
- 4 . 1 2 2 **связанность общей среды:** en common-environment Связанность, при которой модули имеют coupling, common доступ к общим данным.
- 4 . 1 2 2 3 **связность:** Свойство en connectivity вычислительной сети, обеспечивающее постоянную возможность соединения любых двух устройств.
- 4 . 1 2 2 4 **связывание:** Установление en binding отношений между конкретными определениями данных и процессами.
- 4.1225 **связь:** Способность связать между en link, linkage, fusion собой несколько объектов или частей.

Примечание - Связь может быть физической, электрической или реляционной.

- 4.1226 **сеанс:** Совокупность действий, en session которые происходят в процессе установления, поддержания и разъединения соединения в вычислительной сети.
- 4.1227 сеансовый session layer уровень: Уровень en взаимосвязи открытых систем, обеспечивающий услуги по организации и синхронизации взаимодействия между объектами логическими уровня представления данных.
- 4.1228 сегмент (в компьютерном segment en программировании): Фрагмент программы, быть который может выполнен без резиденций загрузки программы В оперативную память.
- 4 . 1 2 2 9 **секретный ключ:** Ключ, en private key используемый в асимметричном криптографическом алгоритме, обладание которым ограничено (обычно только одним субъектом).
- 4 . 1 2 3 0 сектор: Предварительно en sector определенная угловым измерением часть дорожки или группы дорожек, располагаемых на магнитном запоминающем устройстве с использованием магнитного барабана или диска, к которым может быть организована адресация.

- 4.1231 **семантическая сеть:** Представление en semantic network, знаний, основанное на понятиях, в котором semantic net объекты или состояния представляются узлами, соединенными дугами, которые показывают отношения между узлами.
- 4.1232 **семафор:** Переменная, используемая en semaphore для обеспечения взаимного исключения.
- 4 . 1 2 3 3 **сенсорный экран:** Дисплей, en touch screen, touch позволяющий пользователю sensitive screen взаимодействовать с системой обработки данных путем прикосновения к экрану.
- 4.1234 **сервер:** В вычислительной сети en server функциональное устройство, предоставляющее услуги рабочим станциям, персональным компьютерам или другим функциональным устройствам.

Пример - Сервер файлов, сервер печати, почтовый сервер.

Примечания - Услуги могут быть выделенными услугами или услугами коллективного пользования.

- 4 . 1 2 3 5 **сервер имен:** Сервер, en name server администрирующий символические имена и соответствующие адреса сети.
- 4 . 1 2 3 6 **сервер печати:** Сервер, en print server администрирующий ресурсы печати и созданный для облегчения доступа к этим ресурсам.

- 4 . 1 2 3 7 **сервер файлов:** Сервер, en file server содержащий файлы и созданный для облегчения доступа к этим файлам.
- 4.1238 **сервисный блок данных;** БДС, en service data unit, SDU: Информация, передаваемая в виде SDU единого блока между точками доступа к сервису.
- 4.1239 **сервисный примитив (сети и** en service primitive **системы связи):** Абстрактное, независимое от реализации представление взаимодействия между пользователем сервиса и поставщиком сервиса.
- 4.1240 **сердечник магнитный:** Магнитный en magnetic core, core материал, обычно обладающий определенной тороидальной формой, используемый для хранения информации.
- 4 . 1 2 4 1 **серия импульсов:** en pulse train, pulse Последовательность импульсов, имеющих string схожие характеристики.
- 4.1242 сертификация: Процедура, certification В en соответствии с которой третья сторона предоставляет гарантию, что вся система обработки данных или ee часть соответствует требованиям обеспечения безопасности.

4.1243 **сетевая архитектура:** Логическая en network architecture структура и принципы функционирования вычислительной сети.

Примечание - Принципы функционирования вычислительной сети включают в себя принципы, касающиеся услуг, функций и протоколов.

- 4.1244 **сетевое обучение:** Обучение с en on-line learning помощью информационнотелекоммуникационной сети.
- 4.1245 сетевой уровень: Уровень en network layer взаимосвязи открытых систем, обеспечивающий услуги по обмену данными логическими объектами между транспортного уровня, формирование пакетов данных и их маршрутизацию по сети.
- 4.1246 **сеть:** Совокупность объектов и en network взаимосвязей между ними.

Примечание - В топологии сетей или в абстрактной конфигурации взаимосвязанные объекты - это пункты схемы, а взаимосвязи - линии схемы. В вычислительной сети взаимосвязанные объекты - это компьютеры или аппаратура передачи данных, а взаимосвязи - это линии связи.

4.1247 сигнал: Форма signal представления en которой данных, при данные рассматриваются В виде значений скалярной последовательности записанной (измеренной) во величины времени.

- 4.1248 сигнал опроса контактов: Сигнал, contact interrogation en значение которого указывает, находится ли signal контакт в открытом или закрытом состоянии. 4.1249 сигнал прерывания процесса: process interrupt en Сигнал, signal который инициируется который технологическим процессом И вызывает прерывание В компьютерной системе управления процессом. 4.1250 символ: Графическое представление symbol en имеющее смысл в конкретном понятия, контексте. 4.1251 символ прицела: Окружность или aiming symbol en высвечиваемая на поверхности визуализации фигура, используемая для обозначения области, в которой в данный момент может быть обнаружено присутствие светового пера. 4.1252 символ прицеливания: Окружность aiming symbol, en aiming circle, aiming или другая высвечиваемая на поверхности визуализации фигура, используемая field обозначения области, в которой в данный момент может быть обнаружено присутствие светового пера.
- 4.1253 **символ трассировки:** Символ на en tracking symbol поверхности визуализации, который указывает позицию, соответствующую координатным данным, предоставленным устройством ввода позиции.

4.1254 символическая логика: Предмет, изучающий формульную логику средствами формализованного искусственного языка или символического исчисления с целью исключения неоднозначности и логической неадекватности, присущих естественным языкам.

Допустимый синоним: Математическая логика.

4 . 1 2 5 5 **символический адрес:** en symbolic address Идентификатор, представляющий адрес.

en

symbolic

mathematical logic

logic.

- symbolic execution 4.1256 символьное выполнение: Процесс, en анализировать позволяющий работу программного обеспечения путем эмуляции выполнения всей программы или ее части, проводящейся с использованием символов ДЛЯ входных данных (например, использованием переменных, а не ИХ действительных значений).
- 4.1257 **символьный протокол;** COP: en character-oriented Протокол посимвольной передачи данных. protocol
- 4.1258 **синтаксис передачи:** Абстрактный и en transfer syntax конкретный синтаксис, используемый при обмене данными между открытыми системами.

Примечание - Понятие "синтаксис передачи" иногда используют, подразумевая правила кодирования или представление бит данных при передаче.

- 4 . 1 2 5 9 синтаксический анализатор: en parser Инструментальное программное средство, которое анализирует программы или другие тексты и часто является первым этапом ассемблирования, компиляции, интерпретации или более сложного анализа.
- 4.1260 синтаксический ориентированный en syntax-directed editor редактор: Текстовый редактор, ориентированный на применение определенного языка программирования и согласованный с синтаксисом данного языка программирования.
- 4.1261 **синтез (в искусственном** en synthesis **интеллекте):** Создание с помощью функционального блока искусственного голоса, текста, музыки и изображений.
- 4 . 1 2 6 2 **синхронизация:** Действие, en synchronization направленное на поддержание временного согласования и координации выполнения двух или более асинхронных процедур.
- 4 . 1 2 6 3 **синхронизирующая дорожка:** en clock track Дорожка с записью изображения сигналов для реализации временных ссылок.
- 4 . 1 2 6 4 **синхронизирующий сигнал:** en clock signal, clock Периодический сигнал, используемый для pulse синхронизации или для измерения времени.

- 4.1265 синхронная передача цифрового en synchronous transmission сигнала данных; Синхронная передача: Передача цифрового сигнала данных, при которой его значащие моменты находятся в требуемом постоянном фазовом соотношении моментами CO значащими другого сигнала.
- 4 . 1 2 6 6 **система автоматизации** en office automation **делопроизводства:** Система обработки system информации, используемая для интеграции деятельности учреждения.
- 4.1267 **система интерфейсов с процессом:** en process interface Функциональный блок, который адаптирует system аппаратуру управления процессом к компьютерной системе в компьютерной системе управления процессом.
- 4.1268 **система кодирования:** Свод правил en coding scheme отображения элементов одного множества на элементы другого множества.
- 4.1269 **система команд:** Совокупность en instruction set, выполняемых вычислительной машиной instruction repertoire операций и правила их кодирования в программе.
- обработки 4.1270 система data processing данных: en Система, computer system, выполняющая автоматизированную обработку данных и computing system, аппаратные system включающая средства, программное обеспечение И соответствующий персонал.

4.1271 система обработки информации; en information Сои: Совокупность технических средств и processing system программного обеспечения, а также методов обработки информации и действий персонала, обеспечивающая выполнение автоматизированной обработки информации.

4.1272 система обработки сообщений; MHS, en message MHS: Система агентов пользователя, агентов handling system передачи сообщений, модулей получения (терминология X.400), хранения которые обеспечивают совместно работу электронной почты OSI. HS определена в рекомендациях CCITT серии X.400.

4.1273 **система передачи электроэнергии:** en transmission Часть энергетической системы, которая предназначена для обмена электроэнергией между регионами и работает на напряжениях свыше 110 кВ.

4.1274 система programming system программирования: en 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.

4.1275 система с сопровождением истинности; TMS: Система, основанная на знаниях, которая поддерживает истинность ее базы знаний, отслеживая зависимости между убеждениями.

en truth maintenance system, TMS

Примечание - Сопровождение истинности главным образом состоит в удалении элементов знаний, которые приводят к неправильным логическим выводам.

4.1276 система словаря информационных ресурсов: Информационная система, содержащая информацию об одной или нескольких прикладных системах.

data dictionary system, information resource dictionary system

4.1277 система базами управления СУБД, DBSM: данных; Совокупность лингвистических программных И средств обшего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.

en DBMS, database management system

en

en

en

4 . 1 2 7 8 система управления образовательным контентом; LCMS: Информационная система, используемая для создания, хранения, сбора и/или доставки образовательного контента.

learning content management system, LCMS

LMS

4.1279 система управления обучением; LMS: Информационная система, предназначенная для обеспечения административной и технической поддержки процессов, связанных с электронным обучением.

4.1280 система, основанная на знаниях; KBS: Система обработки информации, которая обеспечивает решение задач в конкретной области или сфере приложений путем логических выводов, извлекаемых из базы знаний.

knowledge-based system, KBS

en

Примечания

- 1 Термин "система, основанная на знаниях" иногда используется как синоним "экспертной системы", которая обычно ограничена экспертными знаниями.
- 2 Некоторые системы, основанные на знаниях, имеют способности к обучению.
- 4.1281 система, основанная на правилах: Система, основанная на знаниях, в которой логические выводы делаются с помощью применения набора правил импликации "если-то" к множеству фактов в соответствии с заданными процедурами. Допустимый синоним: Продукционная система.

en rule-based system, production system

4.1282 системная библиотека: Библиотека программного обеспечения, резидентно находящаяся в системе обработки данных и доступная по ссылке для использования или включения в состав других программ.

en system library

Пример - Библиотека макросов.

4 . 1 2 8 3 **скаляр:** Величина, en scalar характеризующаяся одним значением.

- 4 . 1 2 8 4 сканирующее устройство: en scanner Устройство, предназначенное ДЛЯ определенного исследования образа последовательном порядке с последующей выработкой цифрового или аналогового сигнала в соответствии с исследуемым образом.
- 4 . 1 2 8 5 **скомпилированные знания**: en compiled knowledge Декларативные знания, которые транслированы в процедурные знания таким образом, что они могут непосредственно обрабатываться компьютером.
- 4.1286 **скрытый канал:** Непредусмотренный en covert channel разработчиком системы информационных технологий и автоматизированных систем коммуникационный канал, который может быть применен для нарушения политики безопасности.
- 4.1287 словарь (базы) data dictionary, данных: en Информационная система, описывающая information resource структуру и использование базы данных. dictionary Словарь базы данных включает имена и элементов атрибуты данных, описание схемы базы данных и определенных на ней подсхем, описание работающих с базой данных прикладных программ. Словарь базы данных может быть организован в виде отдельной базы данных.

4.1288 **слово**: Строка знаков или строка en word битов, обрабатываемая как единое целое для данного назначения.

Примечание - Длина машинного слова определяется архитектурой вычислительной системы, при этом в процессе обработки текста слова разделяют специальными или управляющими знаками.

- 4.1289 слот (в искусственном интеллекте): en slot Компонента фрейма, используемая для хранения свойств, таких как имена объектов, конкретные атрибуты, называемые фасетами, значения и указатели других фреймов.
- 4.1290 служба обработки сообщений; MHS: en message handling Протокол фирмы Novell для связи с service системами электронной почты.
- 4 . 1 2 9 1 **служебный элемент** en ROSE, remote **дистанционных действий**; ROSE: operations service Облегченный RPC протокол, используемый element в прикладных OSI протоколах, например, протоколах обработки сообщений и сетевого администрирования.
- 4.1292 **случайное сцепление:** Сцепление, en coincidental cohesion при котором рабочие функции модуля функционально не связаны между собой.
- 4.1293 **случайное число:** Набор цифр такой en random number последовательности, что каждая последующая цифра может быть любой из N цифр при основании системы счисления N.

- 4.1294 **смежные регионы:** Два региона, en adjacent domains взаимосвязанные с помощью оборудования, расположенного в смежных узлах.
- 4 . 1 2 9 5 **смежные узлы:** Два узла, en adjacent nodes соединенные ветвью.
- 4.1296 **смешанное обучение:** Сочетание en blended learning сетевого обучения с очным или автономным обучением.
- 4 . 1 2 9 7 **смещение:** Систематическое en bias отклонение значения от исходного значения.
- 4.1298 **смещение адреса:** Число, которое en address offset нужно добавить к относительному адресу, чтобы определить требуемый адрес памяти.
- 4.1299 **смещение вправо:** Смещение начала en indent строки текста (например, первой строки абзаца или вложенных операторов) вправо по отношению к остальному тексту. Допустимый синоним: Отступ.
- 4.1300 **собственный адрес:** Особая en home address информация, заносимая на каждую дорожку магнитного диска, осуществляющая идентификацию номера дорожки лицевой стороны диска.

4 . 1 3 0 1 **совместимость:** Пригодность en compatibility продукции, процессов или служб для совместного использования при условии удовлетворения заданным требованиям без возникновения недопустимых последствий от их совместного применения.

Пример - Взаимозаменяемость, функциональная совместимость и рабочая совместимость представляют собой различные уровни (или степени) совместимости.

4.1302 соединение (телекоммуникации): en connection Связь, созданная между функциональными единицами для передачи данных по сети или части сети для обмена информацией между единицами, которая организуется с точно определенной точкой и в точно определенный момент времени и существует до явного указания завершения.

4.1303 **сообщение (при электронном** en message **сообщениями):**

Последовательность битов или символов, которая передается как объект.

Примечание - Сообщение состоит из двух частей: конверта и содержимого.

4.1304 сопровождаемость (программного en maintainability средства): Набор атрибутов, относящихся к объему работ, требуемых для проведения конкретных изменений (модификаций).

Примечание - Изменение может включать исправления, усовершенствования или адаптацию программного обеспечения к изменениям в окружающей обстановке, требованиях и условиях функционирования.

4 . 1 3 0 5 **сортировально-подборочная** en collator **машина:** Устройство, предназначенное для сортировки, объединения или подборки перфокарт или других документов.

4.1306 **сортирующая последовательность:** en collating sequence Определенное расположение, являющееся результатом объединения.

4 . 1 3 0 7 **составное предложение:** en compound statement Предложение, состоящее из последовательности предложений.

4.1308 **состояние** (в искусственном en state **интеллекте**): Описание моментального снимка задачи на одном этапе ее решения.

4.1309 **сотовая сеть:** Сеть, в которой en mesh network имеется по меньшей мере, два узла с двумя или более маршрутами между ними.

4.1310 **сохранение:** Функция или режим, en save который позволяет пользователю сохранять файл на носителе данных и в дальнейшем вносить изменения в содержание файла.

4.1311 **список основных операций:** Список en agenda незаконченных действий с приоритетами.

Примечание - В искусственном интеллекте такие действия состоят в применении частей знания.

- 4 . 1 3 1 2 список рассылки: Список en DL, distribution list назначенных получателей, определенный и поименованный отправителем либо посредством применения, либо для применения.
- 4 . 1 3 1 3 список с использованием en linked list, chained list указателей: Список, в котором каждый элемент содержит указатель на следующий элемент или два указателя на следующий и предыдущий.
- 4 . 1 3 1 4 **способность:** Качество, en capability характеризующее способность осуществлять данный вид деятельности.
- 4.1315 спускающееся меню: Меню, en pull-down menu вызываемое указанием его заголовка, расположенного у верхнего края экрана дисплея, появляющееся непосредственно под этим заголовком и исчезающее после выбора команды.
- 4 . 1 3 1 6 **среда реального времени:** en real-time environment Операционная среда, поддерживающая выполнение программ реального времени.
- 4.1317 среда функционирования: en environment Заданный класс необходимых и достаточных условий функционирования программных средств, характеризуемых в общем случае требованиями к техническим средствам, а также организационным и программно-информационным аспектам.

4 . 1 3 1 8 среднее время выборки: en mean access time Временной интервал, определяемый средней величиной времени выборки при условии нормального функционирования устройства.

4.1319 **средняя наработка на отказ;** MTBF: en mean time between Суммарная наработка в часах до отказа failures компонента, сборки или системы.

Примечание - MTBF является основным показателем надежности для ремонтируемых объектов и обычно используемым в качестве переменной при анализе надежности и ремонтопригодности.

4.1320 средняя нормальная точность: en mean rate accuracy Пределы ошибки, за исключением ошибок, вызванных шумом на входе, которые не должны превышаться при использовании устройства в нормальных рабочих условиях.

4.1321 средство идентификации: token en Контролируемое пользователем устройство (например диск, смарт-карта, компьютерный файл), содержащее информацию, которая может использоваться В электронной аутентификации торговле ДЛЯ ИЛИ управления доступом.

4.1322 **средство моделирования данных:** en DMF, data modeling Совокупность правил, предназначенных для facility определения схемы данных и манипулирования данными, хранимыми со схемой.

- 4.1323 средство отслеживания (B en tracing facility искусственном интеллекте): В языке программирования, ориентированном на знания, ИЛИ В инструментальных программных средствах средство отображения исполняемых правил вместе со значениями используемых переменных.
- 4.1324 **средство пояснений**: Компонента en explanation facility системы, основанной на знаниях, которая поясняет, как решения были получены и которая обосновывает шаги, использованные для их достижения.
- 4.1325 **стаб:** Программный модуль, временно en stub подменяющий реальную процедуру другой версией, предусматривающей возможность передачи параметров вызываемой процедуры через сеть в "прозрачном" режиме.
- 4.1326 станция сети передачи данных: en data station Совокупность оконечного оборудования данных, аппаратуры окончания канала данных и, в некоторых случаях, промежуточного оборудования.
- 4.1327 стартстопная передача цифрового en start-stop сигнала данных: Асинхронная передача transmission цифрового сигнала данных, характеризующаяся включением в его состав стартового и стопового элементов.
 Краткая форма: Стартстопная передача.
- 4.1328 **старший разряд:** Самая правая en MSD, most significant цифра записи числа. digit

- 4 . 1 3 2 9 статическое запоминающее en static storage устройство: Определенного рода запоминающее устройство, чье функционирование не требует организации периодической регенерации содержимого.
- 4.1330 **статическое свойство объекта:** en static Свойство объекта, определяемое до выполнения программы.
- 4 . 1 3 3 1 **статическое связывание:** en static binding Связывание, которое осуществляется до выполнения программы и не меняется во время выполнения.
- 4.1332 стек: Структура данных, в которой stack, pushdown list en МОЖНО добавлять удалять И элементы данных; при этом доступен только добавленный последний элемент, программа может получить его значение или удалить его со стека. Допустимый синоним: Магазин.
- 4 . 1 3 3 3 **стиль:** Определенный набор style en инструкций форматированию ПО текста, позволяющий пользователю применять различные атрибуты с целью унифицировать форму документа путем применения единых характеристик для различных частей текста документа.
- 4 . 1 3 3 4 **стираемое запоминающее** en erasable storage **устройство:** Особого рода запоминающее устройство, в котором различные данные могут быть последовательно записаны с использованием одной ячейки.

- 4.1335 стираемое программируемое en erasable programmable readзапоминающее устройство; постоянное СППЗУ, Eprom: Программируемое only memory, **EPROM** устройство, постоянное запоминающее особой которое может подвергаться операции стирания И использоваться повторно.
- 4.1336 **стирающая головка:** Магнитная en erase head, erasing головка, предназначенная для обеспечения head выполнения операции стирания данных на магнитном носителе.
- 4.1337 стойкость к скачкам напряжения: resistance, surge en Способность устройства сохранять withstand СВОИ surge функциональные capability возможности после воздействия напряжения. Способность Допустимый синоним: выдерживать скачок напряжения.
- 4.1338 страница (в системе виртуальной en page памяти): Группа конечной длины, которая имеет виртуальный адрес и которая передается как единица между действительной памятью и дополнительной памятью.
- 4.1339 **страничный блок:** В действительной en page frame памяти, ячейка памяти, имеющая размер страницы.
- 4.1340 **строка**; Цепочка: Порция данных, en string состоящая из последовательности литер.

4.1341 **строка (развертки):** Одна линия, en line, transmission line, пробегаемая в процессе развертки (в line, line of text телевидении).

Примечание - Сопутствующий термин: развертывать.

- 4.1342 **строка ленты:** Набор особого рода en tape row, tape frame символов, представляющих из себя двойную кодировку записанных или считанных в параллельном виде со специальной строки, перпендикулярной используемому направляющему краю магнитной ленты.
- 4.1343 **строка перфокарты:** Особая линия en card row позиций перфорации, расположенная параллельно более длинному ребру перфокарты.
- 4.1344 струйное печатающее устройство: en ink jet printer Печатающее устройство безударного действия, в котором формирование необходимых символов осуществляется путем выброса частиц или капель чернил на бумагу.
- 4 . 1 3 4 5 **структура данных:** Способ en data structure объединения нескольких элементов данных в один: массив, файл, список.
- 4.1346 **структура документа**: Полный набор en document взаимосвязанных правил, определяющий architecture возможные структуры документов, принятых для рассмотрения в определенной среде обработки текста.

- 4.1347 **структурное** программирование: structured en Всякая техника разработки программного programming использующая обеспечения, структурное проектирование, результатом которой разработка является структурированных программ.
- 4.1348 **структурное проектирование:** en structured design Всякий систематизированный подход к проектированию программного обеспечения, подчиняющийся установленным правилам на основе принципов, включающих принципы модульности, нисходящего проектирования, а также пошагового уточнения данных, системных структур и шагов обработки.
- 4 . 1 3 4 9 **субъект** доступа subject (B en автоматизированной информационной системе): Активный компонент системы, представленный обычно В виде процесса или устройства, пользователя, которые могут явиться причинами потока информации от объекта к объекту или изменения состояния системы.
- 4 . 1 3 5 0 **суммирующий интегратор**: en summing integrator Функциональный элемент, выходная аналоговая переменная которого является интегралом взвешенной суммы входных аналоговых переменных по времени или по другой аналоговой переменной.
- 4 . 1 3 5 1 **суммирующий усилитель,** en summer, analog **аналоговый сумматор:** Функциональный adder элемент, выходная аналоговая переменная которого равна сумме или взвешенной сумме входных аналоговых переменых.

- 4.1352 **суперкомпьютер**: ЭВМ, относящаяся en supercomputer к классу вычислительных машин, имеющих самую высокую производительность, которая может быть достигнута на данном этапе развития технологии и в основном предназначенных для решения сложных научно-технических задач.
- 4 . 1 3 5 3 **сущность; объект:** Класс en entity информации, определенный общими характеристиками.
- 4 . 1 3 5 4 схема (в искусственном en schema интеллекте): Формализм для представляющих знаний о простом понятии, сущности или классе объектов средствами их возможных применений.

Примечание - Схема показывает пути использования понятия. Она не описывает типовые примеры этого понятия.

4.1355 **схема базы данных:** Формальное en database schema описание данных в соответствии с конкретной схемой данных.

4 . 1 3 5 6 схема последовательного en sequential circuit

действия: Логическое устройство, у которого значения на выходе на данный момент зависят от значений на входе и от внутреннего состояния этого устройства на данный момент, и внутреннее состояние которого на данный момент зависит от предшествующего внутреннего состояния и от значений на входе в предшествующий момент.

Примечание - Схема последовательного действия может принимать конечное число внутренних состояний и может рассматриваться, с абстрактной точки зрения, как конечный автомат.

4.1357 **схема потоков данных:** Диаграмма, изображающая источник данных, приемники данных, области данных в памяти а также процессы, оперирующие с данными (в виде узлов), и логические потоки данных.

en data flow diagram, data flowchart, data flow graph

scene, epИCOde

en

4.1358 сцена (в искусственном интеллекте): В представлении знаний, основанном на сценариях, известная последовательность стереотипных действий или событий.

Допустимый синоним: Эпизод.

Примечание - В сценарии посещения ресторана можно выделить следующие сцены: вхождение, заказ, еда, оплата и уход.

4.1359 **сценарий:** Представление знаний, en script, scenario которые используют предварительно определенные последовательности событий для определения результатов взаимодействия между известными сущностями.

Примечания

- 1 События представляются посредством сцен, окружения, тематических ролей и бутафорских ролей.
- 2 Сценарий ориентирован на события в противоположность фрейму, который ориентирован на данные и который относится к какому-то моменту времени.
- 4.1360 **сцепление:** Количественная и en cohesion, module качественная мера взаимосвязи различных strength видов рабочих функций конкретного модуля.

- 1 Сильное сцепление означает сильную взаимосвязь между видами рабочих функций модуля.
- 2 Виды сцепления могут быть расположены степени взаимосвязи (начиная наибольшей) образом: следующим функциональное сцепление; информационное сцепление; коммуникационное сцепление; временное сцепление; логическое сцепление; случайное сцепление.
- 3 Сравнить с термином связывать.

- 4.1361 **считывание без разрушения** en nondestructive read **данных:** Считывание данных, сопровождающееся их сохранением (неразрушением) в исходной ячейке памяти.
- 4 . 1 3 6 2 **считывание с разрушением** en destructive read **данных:** Считывание данных в исходной ячейке памяти.
- 4.1363 **считывать:** Процесс read поиска en И извлечения данных С какого-либо машиносчитываемого носителя, сопровождающийся, при необходимости, управлением разрешения конфликтов защитой от ошибок, а также декодированием в канале передачи данных и в источнике данных, требуемым для восстановления и передачи данных, записанных ИХ источнике.
- 4.1364 **считывающая головка:** Магнитная en read head головка, предназначенная для реализации только операции чтения.
- 4.1365 **таблица:** Объект базы данных с en table уникальным именем и структурированный в столбцы и строки.
- 4 . 1 3 6 6 **табулятор:** Устройство, en tabulator обеспечивающее считывание данных с носителя данных, типа перфокарты или перфоленты, с последующим образованием списков, таблиц или суммарных значений.

4.1367 **текст:** Данные в форме знаков, text en символов, слов, фраз, параграфов, таблиц их сочетаний, предложений, или предназначенные ДЛЯ выражения смыслового значения восприятие которых (данных) основывается на понимании пользователем естественного ИЛИ искусственного языка.

Пример - Деловое письмо, отпечатанное на бумаге или отображенное на экране.

- 4.1368 **текстовый** процессор: Пакет text processor, word en программ и/или устройство processor соответствующим пакетом программ, позволяющее пользователю проводить обработку текстов.
- 4.1369 **текстовый редактор**: Программное en text editor обеспечение, позволяющее пользователю создавать и изменять текст.
- 4 . 1 3 7 0 телеконференцсвязь: en teleconferencing Интерактивное взаимодействие между участниками с различным местоположением при использовании средств телекоммуникации.

Примечание - Телеконференцсвязь включает циркулярные вызовы и видеоконференцсвязь со статическими или движущимися изображениями.

4 . 1 3 7 1 телекс: Общедоступный en telex коммутируемый сервис по передаче текста между телетайпами или совместимыми устройствами.

4.1372 **телетекс:** Услуга электронной почты, en teletex которая обеспечивает передачу высококачественной печати между абонентами.

Примечания*

- 1 Телетекст является улучшенной версией телекса. Он обеспечивает передачу как верхнего, так и нижнего регистра при более высоких скоростях передачи, чем телекс.
- 2 Не следует путать данный термин с телетекстом.

teletext.

videography

en

broadcast

4 . 1 3 7 3 телетекст: Услуга широковещательной рассылки, которая состоит в предоставлении выбираемого текстового материала такого, как новости, сводки погоды и реклама непосредственно на телевизионные приемники абонентов. Допустимый синоним: Широковещательная видеография.

- 1 Абонент должен иметь специальный декодер для приема сигналов телетекста.
- 2 Не следует путать данный термин с телетекстом.

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

- 4.1374 **тело:** Набор операторов внутри en body некоторой структуры (например, тело цикла, тело процедуры).
- 4 . 1 3 7 5 **тело цикла:** Часть цикла, en loop body являющаяся его главным назначением.
- 4.1376 **тематическая роль:** Набор функций, en thematic role которые сущность может выполнять при исполнении сценария.

Примечание - Тематические роли исполняются авторами.

- 4 . 1 3 7 7 **теория информации:** en information theory Математическая дисциплина, изучающая количественные свойства информации.
- 4.1378 **теория коммуникации:** Научная en communication theory дисциплина, изучающая методы, и системы коммуникации.
- 4.1379 **термин:** Слово или словосочетание, en term являющееся точным обозначением определенного понятия какой-либо области знания.
- 4.1380 **терминал:** Устройство ввода- en terminal вывода, обеспечивающее взаимодействие пользователей в локальной вычислительной сети или с удаленной ЭВМ через средства телеобработки данных.

- 4.1381 терминал ввода-вывода: en nonprogrammable Терминал, позволяющий только посылать и terminal, dumb принимать тексты под управлением ЭВМ и terminal собственных не имеющий средств редактирования и управления экраном. 4 . 1 3 8 2 терминал user terminal, terminal пользователя: en Устройство ввода-вывода, С помощью которого пользователь может связываться с компьютером. 4.1383 терминальное устройство для inquiry station en ввода запросов: Терминал пользователя, осуществляющий, В OCHOBHOM, опрос компьютера. 4.1384 термографическое печатающее thermal printer en устройство: Печатающее устройство безударного действия, в котором символы воспроизводятся путем прямого соприкосновения нагретых элементов с теплочувствительной бумагой или печатной краски с гладкой бумагой. 4 . 1 3 8 5 **тестируемость**: confirmability Показатель, en отражающий насколько хорошо программа спроектирована и структурирована для того, чтобы все ее части могли быть легко протестированы. hardware
- 4.1386 технические средства системы en hard обработки информации: Физическое оборудование, используемое при обработке данных, в противоположность программам, процедурам, правилам и соответствующей документации.

- требования 4 . 1 3 8 7 технические en specification (сертификация): Документ, устанавливающий точным, законченным, способом поддающимся проверке требования К системе ИЛИ компоненту системы, ИΧ проект, поведение или характеристики.
- 4.1388 технический (технологический) en technical process, процесс: Полная совокупность операций, process предназначенная для решения определенной технической (технологической) задачи.
- 4 . 1 3 8 9 **техническое обслуживание:** en maintenance Деятельность, запланированная или предпринимаемая для поддержания заданных функций рабочего изделия.

Примечание - Техническое обслуживание является составной частью поддержки.

- 4 . 1 3 9 0 технологическая learning technology система en обучения: Система learning основе system, на информационных технологий, используемая management system, для доставки образовательного контента и LTS управления процессом электронного обучения.
- 4.1391 тип data type, datatype данных: Поименованная en совокупность общими данных С статистическими динамическими И свойствами, устанавливаемые требованиями формализованными К данным рассматриваемого типа.

4 . 1 3 9 2 **типовая форма:** Бланк, en form overlay применяемый в качестве основного изображения.

Примечание - К бланкам относят ведомость, сетку или карту.

4.1393 типовое form letter письмо: Письмо, en содержащее типовой текст, сохраненный на который может быть носителе данных, персонифицирован путем добавления информации, него содержащей наименования адреса одного или нескольких получателей.

4.1394 топология сети: Схематическая en network topology конфигурация ветвей и узлов сети.

Примечание - Топология может быть физической и логической; например, логическое кольцо физически может быть реализовано в виде звездообразной сети.

- 4.1395 точечный генератор символов: en dot matrix character Генератор символов, который генерирует generator изображения символов, составленные из точек.
- 4.1396 точка вход: Место entry point, entrance входа; В en программе, модуле или операторе, которой возможно выполнения начало программы, модуля или оператора.

- 4.1397 точка доступа к услуге; SAP: Точка, en service access point, в которой компонента данного уровня SAP предоставляет свои услуги следующему уровню OSI, лежащему непосредственно на ней. Точки доступа именуются по уровню, предоставляющему услуги: например, транспортные услуги предоставляются в транспортной SAP (TSAP) на верхней границе транспортного уровня.
- 4.1398 точка загрузки: Начало области, load point en предназначенной ДЛЯ осуществления операции записи на магнитную ленту. Некоторые используемых ТИПОВ ИЗ соответствующие магнитных лент И накопители информации используют маркер начала ленты для указания точки загрузки.
- 4.1399 **точка останова на входе:** Точка en preamble breakpoint останова, которая ставится на точку входа в программу или подпрограмму.
- 4.1400 **точка останова на выходе:** Точка en postamble breakpoint останова, которая ставится на точку выхода в программу или подпрограмму.
- 4.1401 точка останова по доступу к en data breakpoint данным: Точка останова, которая запускается при доступе к определенному объекту данных.

4.1402 точка Место breakpoint остановки: В en программе, модуле ИЛИ операторе, В может которой быть выполнение приостановлено при возникновении определенного условия или события.

- 1 Точка останова устанавливается для того, чтобы получить возможность вручную или автоматически контролировать производительность программы и результаты работы.
- 2 Может быть установлено более одной точки отсчета.
- 4.1403 точка повторного входа: Место в en reentry point программе, модуле или операторе, в которой эта программа, модуль или оператор возобновляют выполнение после выполнения другой программы, модуля или оператора.
- 4.1404 точку останова по выполнению: en code breakpoint, Точка останова, которая запускается при control breakpoint выполнении определенной команды.
- 4 . 1 4 0 5 точная корректность: en total correctness Демонстрация корректности, указывающая на то, что выходные утверждения программы логически следуют из входных утверждений и шагов обработки последних и, кроме того, программа завершается при всех заданных входных условиях.
- 4.1406 **траектория пробивки:** Маршрут en punch path карты в перфораторе, имеющий пункт перфорации.

4.1407 **транслятор:** Программа или en translator, translation техническое средство, выполняющее program трансляцию программы.

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

4 . 1 4 0 8 трансляция программы: translation en Преобразование программы, представленной на одном языке программирования, в программу на другом языке И В определенном смысле равносильную первой.

4.1409 транспортный уровень: Уровень transport layer en взаимосвязи открытых систем, обеспечивающий услуги ПО кодонезависимому и надежному обмену данными между логическими объектами сеансового уровня при эффективном ресурсов использовании нижерасположенных уровней.

4.1410 трансфертный интерпретатор: en transfer interpreter Устройство, обеспечивающее печатание символов на перфокарте, соответствующих конфигурации пробивок на другой перфокарте. 4.1411 трансфокация: Постепенное en zooming изменение масштаба изображения с целью создания зрительного ощущения движения всей визуализируемой группы или ее части к наблюдателю или от наблюдателя.

Примечание - Коэффициенты масштабирования должны быть одинаковыми по всем направлениям.

- 4.1412 **трассировка:** Перемещение символа en tracking трассировки.
- 4.1413 трассировка выполнения: Запись en execution trace, последовательности команд, выполняемых control-flow trace, программой.
- 4.1414 трассировка переменных: Запись en variable trace, dataимени и значений переменных, к которым flow trace, data trace производится доступ в ходе выполнения программа, или которые меняют значение во время выполнения.
- 4.1415 трассировка подпрограммы: en subprogram trace Запись всех или избранных вызовов подпрограммы, проводящих во время выполнения всей программы или ей части, а также, возможно, запись представляемых параметров возвращаемых И значений каждой подпрограммы или другого модуля.
- 4 . 1 4 1 6 **требование:** Положение, en requirement содержащее критерии, которое должны быть соблюдены.

- 4.1417 триггерная схема: Схема, en trigger circuit устойчивых допускающая несколько состояний или неустойчивых состояний, по меньшей мере одно из которых является устойчивым, причем схема эта спроектирована образом, таким что переход от одного устойчивого состояния к другому может быть осуществлен путем воздействия соответствующего импульса.
- 4 . 1 4 1 8 тригонометрический en resolver преобразователь: Функциональный элемент, на выходе которого образуется аналоговая переменная, пропорциональная тригонометрической функции входной величины.
- 4.1419 убеждение (в искусственном en belief интеллекте): Утверждение относительно сущности реального или концептуального мира, справедливость которого оценивается коэффициентом достоверности.

- 1 Убеждения помогают делать выводы при неполных знаниях.
- 2 Убеждение, имеющее высокий коэффициент достоверности, может рассматриваться как факт.
- 4.1420 угроза (безопасности информаци): en threat Потенциальная причина инцидента, который может нанести ущерб системе или организации (2).

- 4.1421 **удаление:** Функция или режим, en delete который позволяет пользователю удалить ранее введенный текст или его часть.
- 4.1422 удаление необязательного en hyphen drop дефиса: Функция, которая позволяет исключить применение дефиса, когда нет необходимости разделять слово.
- 4.1423 **узел:** В сети объект, связанный с en node одним или несколькими другими объектами.

- 1 В топологии сетей или в абстрактной конфигурации узлы это пункты схемы. В вычислительной сети узлы это компьютеры или аппаратура передачи данных.
- 2 Сеть может содержать конечные узлы и промежуточные узлы.
- 4.1424 указатель области памяти; en pointer Указатель: Адрес области памяти, размещенный в пространстве памяти, в котором расположена эта область.
- 4.1425 **указатель стека:** Адрес, служащий en stack pointer, stack для указания ячейки запоминающего indicator устройства, содержащий элемент данных, занесенный последним в запоминающее устройство магазинного типа (стековое запоминающее устройство).

- 4 . 1 4 2 6 **умолчание:** Соглашение о en default характеристике языкового объекта или выполняемом действии при отсутствии их явного описания.
- 4.1427 **унарный оператор:** Оператор, en monadic operator, арность которого равна единице. unary operator
- 4.1428 **упаковка:** Операция, которая en packing заключается в том, что данные тем или иным образом упаковываются.
- 4.1429 **упорядоченность:** Определенное en order размещение элементов, являющееся результатом упорядочения.

Примечание - В отличие от последовательности, упорядоченность не обязательно является линейной, например, упорядоченность иерархического расположения элементов.

- 4 . 1 4 3 0 управление data management en данными: Деятельность, направленная определение, создание, хранение, поддержку данных, а также на обеспечение процессам доступа К данным И более манипулирования одной ИЛИ В информационной системе.
- 4.1431 управление доступом: Средства, с en access control помощью которых ресурсы системы обработки данных предоставляются только авторизованным субъектам в соответствии с установленными правилами.

- 4.1432 управление потоком данных; en flow control Управление потоком: Регулирование потока данных внутри или между смежными уровнями взаимосвязи открытых систем.
- 4 . 1 4 3 3 управляющая программа: en control program Программа вычислительной машины, разработанная для того, чтобы планировать и наблюдать за выполнением программ в вычислительной системе.
- 4.1434 управляющая станция данных; en control station Управляющая станция: Станция звена данных, работающего в режиме подчинения, которая назначает главную станцию в звене данных и управляет процедурами опроса, выборки и восстановления.
- 4.1435 управляющее поле: Область en control area памяти, используемая программой вычислительной машины для хранения управляющей информации.
- 4.1436 упрощение задачи: Решение задачи en problem reduction с использованием операций декомпозиции одной задачи на несколько подзадач, которые обычно более просты в решении, чем исходная задача.
- 4.1437 уровень **(B** распределенной layer en обработке данных): Группа возможностей, функций и протоколов, рассматриваемых как единое целое, которая относится к набору иерархически организованных групп и распространяется по всем системам обработки данных В данной сетевой архитектуре.

- 4.1438 уровень представления данных: en presentation layer Уровень взаимосвязи открытых систем, обеспечивающий услуги по обмену данными между логическими объектами прикладного уровня, преобразование и представление данных в нужном формате.
- 4.1439 **усеченный** truncated экспоненциальный binary en двоичный алгоритм выдержки: Алгоритм exponential backoff планирования повторных передач после обнаружения конфликта локальной В вычислительной сети, при котором передача задерживается на интервал времени, вычисляемый основе на интервала усечения кадра и числа попыток повторной передачи.
- 4.1440 усиление конфликта; УК: Передача en collision enforcement комбинации "конфликт" станцией данных, обнаружившей конфликт в локальной вычислительной сети, с целью информирования всех других станций сети о наличии конфликта.
- 4.1441 усилитель аналогового входного en analog input channel канала: Усилитель, подсоединенный к amplifier одному или большему числу аналоговых входных каналов, который адаптирует аналогового сигнала к входному диапазону последующего аналого-цифрового преобразователя.

4 . 1 4 4 2 усилитель аналогового en analog output channel amplifier выходного канала: Усилитель. подсоединенный к одному или большему аналоговых выходных каналов, который адаптирует диапазон выходного сигнала цифроаналогового преобразователя необходимому для уровню сигнала, управления технологическим процессом.

Примечание - Если в подсистеме имеется общий цифроаналоговый преобразователь, то усилитель выполняет функцию устройства выборки и записи.

4.1443 условие окружающей среды: en environmental Физическое условие, необходимое для condition защиты и собственно работы функционального блока.

- 1 Условие окружающей Среды обычно определяется номинальным значением и диапазоном допустимых отклонений.
- 2 Для устройства может существовать более одного набора условий окружающей Среды: например, один набор для транспортировки, другой для хранения и третий для работы.
- 4.1444 **условие цикла:** Оператор, условия en loop assertion который должен тестироваться в процессе выполнения цикла*.

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

4.1445 **услуга**: Возможность определенного en service уровня и нижерасположенных уровней, представляемая объектам следующего верхнего уровня.

Примечания - Услуга, предоставляемая уровнем, обеспечивается на границе между данным уровнем и смежным верхним уровнем.

4.1446 установление длины страницы: en page length control, Определять и устанавливать длину page depth control страницы.

fault

resilience

en

tolerance,

- 4 . 1 4 4 7 устойчивое состояние: В en stable state триггерной схеме состояние, в котором находится данная триггерная схема до воздействия соответствующего импульса.
- 4 . 1 4 4 8 **устойчивость:** Способность en resilience организации противостоять воздействию инцидента.
- 4.1449 устойчивость к ошибке: Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к его способности поддерживать определенный уровень качества функционирования в случаях программных ошибок или нарушения определенного интерфейса.

Примечание - Определенный уровень качества функционирования включает возможность отказобезопасности.

- 4 . 1 4 5 0 **устройство ввода данных:** en data input station, data Терминал пользователя, предназначенный, collection station в основном, для обеспечения операции ввода данных в компьютер.
- 4.1451 **устройство ввода позиций;** УВП: en locator Устройство ввода, представляющее координаты позиции.
- 4 . 1 4 5 2 устройство ввода en stroke device последовательности позиций: Устройство ввода, предоставляющее упорядоченную последовательность координат, которая соответствует траектории движения устройства ввода.

Примечание - С устройства ввода позиции данные снимаются с постоянной скоростью.

- 4.1453 устройство ввода с перфокарт: card reader en Особое устройство ввода, обеспечивающее возможность считывания данных, представленных в виде особой комбинации перфорационных отверстий, нанесенных на перфокарту, С последующим преобразованием считанных данных электрические сигналы.
- 4 . 1 4 5 4 **устройство ввода чисел:** en valuator device, Устройство ввода, предоставляющее valuator значение скалярной величины.

Примечание - К таким устройствам относят устройство типа колесо, потенциометр.

- 4.1455 устройство выбора: Логическое en choice device устройство, предоставляющее неотрицательное целое число, соответствующее выбору из некоторого числа альтернатив.
- 4.1456 **устройство выборки и записи:** en sample-and-hold Устройство, которое воспринимает и device запоминает мгновенное значение аналогового сигнала.
- 4.1457 устройство вывода (текста) на COM printer, computer en output microfilm printer Устройство микрофильм: вычислительной машины, обеспечивающее непосредственно ЭВМ вывод ИЗ на фотопленку микроизображения страниц текста.
- 4.1458 устройство track and hold unit. дискретизацииen блокировки: Функциональный track and store unit элемент. выходная аналоговая переменная которого либо входной аналоговой равна переменной, либо равна дискретному значению этой переменной, выбранному с помощью внешнего логического сигнала. Замечание. В следящем режиме устройство отслеживает изменение входной аналоговой переменной. В режиме хранения информации устройство выбирает значение входной аналоговой переменной в момент коммутации.
- 4.1459 устройство защиты носителя data medium en данных: Легко protection device перемещаемое или (съемное) устройство, заменяемое которого обеспечивает использование операции чтения с выполнение только носителя данных.

- 4 . 1 4 6 0 устройство постраничного en page reader считывания: Устройство считывания знаков в которое, данные вводятся в виде печатного текста.
- 4.1461 устройство сортировки перфокарт: en card sorter Устройство, обеспечивающее депонирование перфокарт, занося обработанные перфокарты в особые карманы, проводя селекцию в соответствии с перфорационными отверстиями в картах.
- 4.1462 **устройство считывания знаков:** en character reader Устройство ввода, осуществляющее распознавание знаков.
- 4.1463 устройство считывания магнитных en magnetic ink character знаков: Устройство ввода для считывания reader данных путем распознавания магнитных знаков.
- 4.1464 устройство считывания с en document reader документов: Устройство считывания знаков, в которое данные вводятся в виде текста из определенной области, в заданном формате.
- 4.1465 устройство punched tape reader считывания en C перфорационной ленты: Особое устройство ввода информации, чье функционирование сопровождается считыванием ИЛИ распознаванием перфорационных отверстий на специальной перфоленте, C последующим преобразованием считанных данных соответствующие электрические сигналы.

4.1466 устройство типа мышь: Широко en mouse используемое координатно-указательное устройство, которое имеет одну или более кнопок, с помощью которых пользователь может осуществлять взаимодействие с компьютером.

Пример - Используя кнопки мыши, пользователь может выбрать объекты или осуществить операции над ними, инициировать выполнение определенных действий или непосредственно управлять объектами.

- 4.1467 **устройство указания:** Устройство en pick device ввода, используемое для указания конкретного примитива вывода или сегмента.
- 4.1468 уязвимость (автоматизированной en vulnerability информационной системы): Слабость одного или нескольких активов, которая может быть использована одной или несколькими угрозами.
- 4.1469 фазовое дрожание: Резкие и en jitter нерегулярные смещения изображения из-за нарушения синхронизации.
- 4.1470 **файл:** Поименованная совокупность en file записей, рассматриваемая как единое целое.

Примечание - Файлы хранятся в компьютере, мобильном терминале данных или в системе управления информацией.

- 4.1471 факс: Копия, полученная из en fax, telecopy, fax, аппарата факс. (ИСО/МЭК 2382-27). facsimile, telefax Допустимый синоним: Телекопия.
- 4.1472 факс-модем: Функциональное en fax modem устройство, которое объединяет функции факсимильного аппарата и модема.
- 4.1473 факс-плата: Плата, установленная в en fax board терминале пользователя, которая используется для передачи или получения изображений по факсу.
- 4 . 1 4 7 4 факсимильный аппарат: en fax machine, facsimile Функциональное устройство, используемое machine для передачи и получения изображений по факсу. Допустимый синоним: Аппарат телефакса.
- 4.1475 факт (в искусственном en fact интеллекте): Утверждение относительно сущности реального или концептуального мира, справедливость которого обычно признается.

Примечание - Факт может рассматриваться как убеждение, имеющее высокий коэффициент достоверности.

4.1476 фактический параметр; Argument: Языковой объект, который появляется в вызове процедуры и связывается с соответствующим формальным параметром процедуры для использования при ее выполнении.

en actual parameter, actual argument

- 4.1477 факториал: Произведение чисел en factorial натурального ряда 1, 2, 3, ... до заданного целого включительно.
- 4.1478 фальцованная бумага: Бумага в en fanfold paper, zig-zag форме непрерывной ленты, сложенная fold paper, z-fold paper веером и имеющая с обеих сторон ведущую перфорацию.
- 4.1479 фатальная ошибка: Ошибка, при en fatal error которой невозможно продолжение выполнения программы.
- 4.1480 физическая запись: Конструкция en physical record данных, используемая в рамках физической организации данных.

recording

4.1481 физическая physical плотность записи: en Число изменений потока намагниченности, density записанных на одной дорожке, на единицу длины или угла. При описании данного параметра необходимо отметить, что в качестве единицы измерения обычно изменений потока используется число намагниченности, приходящееся миллиметр длины, а также число изменений потока намагниченности на радиан угла.

4.1482 физическая среда (локальной en вычислительной Физический сети): материал, ПО которому С высокой скоростью перемещаются данные между подключенными станциями данных локальной вычислительной среды.

transmission medium

Примечание - В качестве физической среды может использоваться симметричный кабель, коаксиальный кабель, волоконно-оптический кабель и др.

- 4.1483 физический уровень: Уровень en physical layer взаимосвязи открытых систем, обеспечивающий установление, поддержание и разъединение физического соединения между логическими объектами уровня звена данных и передачу битов данных между этими объектами.
- 4 . 1 4 8 4 флажок (в программе): en flag Переменная, регистрирующая появление определенного события или состояния.
- 4.1485 фоновое изображение: background Часть image, en изображения, подобная типовой static image форме, которая остается неизменной при определенных последовательностях операций.
- 4.1486 **формальная** formal logic логика: Изучение en структуры формы И истинности высказываний или выводов безотносительно К содержательному смыслу их элементов.

4.1487 формальный параметр; Параметр, en formal parameter, Parameter: Идентификатор, dummy argument который объявляется совместно CO входом В процедуру И СЛУЖИТ ДЛЯ СВЯЗИ C соответствующим фактическим параметром.

4.1488 формат: Определенная организация en format (или макет) текста в печатном виде или отображенной на экране форме, или записанного на носителе данных.

Примечание - Термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

4.1489 формат обмена документами: document interchange en format Спецификации представления ДЛЯ документов целях обмена между В пользователями систем автоматизации делопроизводства.

4.1490 форматирование: Инициализация formatting en носителя которой данных, при определенная вычислительная система может накапливать данные на ЭТОМ носителе с последующей их выдачей.

4 . 1 4 9 1 формирование документа: en document formatter Программа, позволяющая пользователю скомпоновать документ и получить напечатанную копию документа.

Примечание - При форматировании документа могут быть выполнены и другие функции, такие как нумерация страниц и параграфов.

- 4.1492 фрейм (в искусственном en frame, transmission интеллекте): Ориентированное на данные представление знаний, связывающее объекты с совокупностью свойств, каждое из которых хранится в виде выделенной компоненты, называемой слотом.
- 4.1493 фрейм передачи: Некоторое en transmission frame количество последовательных символов OFDM, причем первый символ OFDM содержит ячейки временной синхронизации.
- 4.1494 функциональное проектирование: en functional design Спецификация функций составных частей системы и их функциональное определение соотношений.
- 4.1495 функциональное устройство: en functional unit Объект технических средств или математического обеспечения, или обоих, способный к выполнению конкретной цели.
- 4.1496 функциональный анализ; ФΑ: en functional analysis Последовательное. систематическое описание функций конечного изделия и его функциональных элементов, предназначенное для выявления полноты и непротиворечивости функций оценки влияния невыполнения отдельных функций на выполнение функции конечного изделия; функционального результатом анализа функциональная являются структура логистическая структура функций.

4.1497 функциональный язык: Язык, en functional language программирования, дающий средства установить требуемый результат, используя систему обработки данных и используя лишь вызовы функций.

Примеры: ФОРТ, Лисп, ML, Miranda, Postsscrit.

4.1498 функция: Реализация в программе en function алгоритма, по которому пользователь или программа могут частично или полностью выполнять решаемую задачу.

Примечание - Пользователю нет необходимости вызывать функцию (например, автоматическое резервирование или сохранение данных).

- 4 . 1 4 9 9 функция восстановления: en recovery function Способность функционального блока возобновить нормальную работу после отказа.
- 4 . 1 5 0 0 функция диагностики: en diagnostic function Способность функционального блока обнаружить неисправность и идентифицировать тип ошибки.
- 4.1501 хакер: 1 Программист, способный hacker en писать программы без предварительной разработки детальных спецификаций оперативно исправления вносить В работающие не программы, имеющие документации, В TOM числе И непосредственно в машинных кодах, что высочайшей требует квалификации. Иногда ошибочно ПОД хакером подразумевают взломщика.

- 4.1502 **характеристика (логарифма):** en characteristic Целая часть логарифма, которая может быть как положительной, так и отрицательной.
- 4 . 1 5 0 3 характеристика (параметры) en document profile документа: Набор атрибутов, которые определяют характеристики документа в целом, в том числе его тип и формат.
- 4 . 1 5 0 4 **хвост магнитной ленты:** en magnetic tape trailer, Определенной длины участок магнитной trailer ленты, располагаемый за маркером конца ленты.
- 4.1505 **хеширование:** Способ организации en hashing, hash структур данных (хеш-таблиц), addressing обеспечивающий эффективный поиск и пополнение.
- 4.1506 **холостая команда:** Команда, en indirect instruction выполнение которой не вызывает никаких операций компьютера, кроме перехода к выполнению следующей команды.
- 4.1507 холостой прогон бумаги: Движение en paper skip, paper бумаги через throw, paper slew механизм печатающего устройства CO скоростью, значительно превышающей скорость образования одиночной строки.

4.1508 **хост:** Электронное вычислительное устройство, например персональный компьютер, обеспечивающее взаимодействие между пользователем и бесконтактной информационной системой.

Примечание - Главный узел является ведущим звеном во взаимосвязи "ведущий, ведомый", осуществляемой между главным узлом через устройство считывания/опроса и метками, находящимися в поле зрения устройства считывания/опроса.

4.1509 **хост-машина:** Компьютер, на en host machine котором устанавливается программа или файл.

en

host

- 4.1510 **хранение:** Удержание данных в en storage запоминающем устройстве.
- 4.1511 **хэш-функция (при хэшировании):** en hash function Функция, которая используется для определения адреса данного элемента в наборе элементов.

Примечание - Хэш-функция действует на выбранное поле ключа каждого элемента и используется для отображения множества всех ключей в обычно гораздо меньшее множество адресов памяти; поэтому такое отображение обычно переводят несколько ключей в один адрес.

4.1512 **целевая машина:** Компьютер, en target machine работа которого эмулируется другим компьютером.

Примечание - См. хост-машина (2).

4.1513 целое число: Одно из чисел: нуль, integer, integer number en плюс один, минус один, плюс два, минус два. 4.1514 целостность данных: Свойство, data integrity en удостоверяющее, что данные не были изменены или уничтожены неправомочным образом. 4.1515 центр данных: Учреждение (или data bank en система), осуществляющее сбор и анализ необходимых данных (или частично обработанных результатов наблюдений) с целью представления их в компактном виде с возможным включением новых знаний, полученных из статистических подсчетов, логических преобразований и т.п. Допустимый синоним: Банк данных. 4.1516 **центральный** processing unit, central процессор; ЦП: en Процессор. processing unit выполняющий данной В машине вычислительной ИЛИ системе обработки информации основные функции по обработке информации и управлению работой других частей вычислительной машины или системы. 4.1517 цепной поиск: Поиск, использующий chained list en search. linked list search цепной список. Допустимый синоним: Связный поиск.

посредством

компоненты

chained list

en

4.1518 цепной список данных; Цепной

список: Список данных, в котором порядок

В

включенных

компонентов списка задан

указателей,

списка.

4.1519 **цепочное печатающее устройство:** en chain printer Печатающее устройство ударного действия, в котором шрифтовая строка перемещается с помощью звеньев вращающейся цепи.

4 . 1 5 2 0 **цикл:** Последовательность en loop операторов или команд, которые могут выполняться многократно до тех пор, пока не нарушается определенное условие.

Примечание - В некоторых реализациях не делается проверки справедливости условия, пока цикл не выполнялся один раз.

4.1521 **цикл поиска:** Последовательность en search cycle операций поиска, которая повторяется для каждого элемента данных.

4 . 1 5 2 2 **цикл с заключительной** en posttest loop **проверкой:** Схема управления циклом, в которой проверка производится после выполнения тела цикла.

Пример - Конструкция "repeat... until" в Паскале.

4 . 1 5 2 3 **цикл с предварительной** en pretest loop **проверкой:** Схема управления циклом, в которой производится предварительная проверка до входа в тело цикла.

Пример - Цикл "for" языка Ада.

Примечание - Как правило, цикл с предварительной проверкой предпочтительней цикла с заключительной проверкой, так как в последнем возможно выполнение цикла до выполнения первой проверки.

4.1524 **цикл с проверкой в теле:** Схема en in-test loop управления циклом, в которой проверка производится в теле цикла.

Пример - Оператор ехіт в языке Ада.

4 . 1 5 2 5 **циклический перенос:** en end-around carry Перемещение цифры переноса из самого старшего значащего цифрового разряда в самый младший значащий цифровой разряд.

4.1526 **циклический переход:** Функция, en wraparound которая позволяет автоматически перемещать текст, введенный в конце строки, в начало следующей строки.

Примечание - Термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

- 4.1527 **цилиндр:** Совокупность всех en cylinder дорожек в блоке магнитных дисков, при этом все эти дорожки доступны для всех магнитных головок комба в определенной позиции.
- 4 . 1 5 2 8 **циркулярный вызов:** en conference call Телеконференцсвязь, при которой участники соединяются посредством телефонных каналов, позволяющий вести интерактивный диалог и, возможно, использовать факс.
- 4.1529 **цифра заема:** Однозначное число, en borrow digit которое генерируется, когда разность в каком-либо цифровом разряде оказывается арифметически отрицательной и которое переносится для обработки в другую позицию.
- 4.1530 цифра переноса: Однозначное en carry digit число, которое генерируется, когда сумма или произведение в каком-либо цифровом разряде превышает наибольшее число, которое может быть представлено в данном цифровом разряде и которое переносится для обработки в другое место (позицию).
- 4 . 1 5 3 1 **циф ро-аналоговый** en digital-to-analog **преобразователь;** ЦАП: Функциональный converter, D/A элемент, преобразующий цифровые данные в аналоговой форме.

- 4.1532 цифровая сеть с комплексными en ISDN, integrated digital услугами; ЦСИС, ISDN: services Сеть, которая предусматривает цифровые network сквозные соединения между оконечными устройствами И обеспечивает предоставление широкого пользователям спектра речевых неречевых услуг, И доступных им через ограниченный набор стандартизованных интерфейсов.
- 4 . 1 5 3 3 **цифровой сигнал данных**; en digital signal Цифровой сигнал: Сигнал данных, у которого каждый из представляющих параметров описывается функцией дискретного времени и конечным множеством возможных значений.
- 4 . 1 5 3 4 частичная корректность: en partial correctness Демонстрация корректности, указывающая на то, что выходные условия утверждения программы логически следуют из входных утверждений и шагов обработки последних.
- 4.1535 **частота регенерации:** Количество en refresh rate воспроизведений изображения, выполняемых за 1 с.
- 4.1536 **червь;** WORM: Сетевой аналог en worm компьютерного вируса. Отличается от своих меньших собратьев тем, что перебирается с одной машины В другую ПО сети самостоятельно, без ПОМОЩИ безответственного пользователя.

4.1537 четвертьквадратный умножитель: en quarter-squares Аналоговый умножитель, принцип действия multiplier которого основан на использовании тождества (см. формулу) и в состав которой входят инверторы, суммирующие усилители и генераторы квадратичной функции.

en blank medium, virgin medium

4.1538 **чистый носитель:** Носитель данных, который не содержит ни начальных меток, ни данных пользователя.

4.1539 шаблон: Эталонный образец, с который сравнивается со всей сущностью или ее частью в целях опознания.

en template

Примечание - Шаблоны применяются при распознавании символов, обнаружении цели, распознавании речи и т.д.

4.1540 шаблон (стереотип): Сохраненный en boilerplate текст, предназначенный для повторного использования в многочисленных документах.

4.1541 шаг дорожки: Расстояние, между track pitch en соседними дорожками, измерение которого было осуществлено В направлении, перпендикулярном непосредственно дорожкам. При определении данного параметра следует отметить, что шаг дорожки является инверсной величиной поперечной плотности (записи).

4.1542 **шаг перфорации:** Определенное en feed pitch расстояние между пробитыми соседними отверстиями ведущей перфорации. Допустимый синоним: Шаг подачи.

- 4.1543 шаг строки: Расстояние между en row pitch нанесенными соседними строками, измерение которых произведено на одной магнитной дорожке носителя данных, содержащего записанную информацию.
- 4.1544 шаговое уточнение: Техника en stepwise refinement разработки программного обеспечения, при которой сначала берутся грубые значения для шагов обработки и данных, а далее эти значения определяются с возрастающей точностью.
- 4 . 1 5 4 5 **шаровой указатель:** Шар, en trackball, control ball вращающийся вокруг своего центра, используемый в качестве устройства ввода позиций.
- 4 . 1 5 4 6 шестнадцатеричная система en hexadecimal счисления; НЕХ: Метод представления данных в системе счисления с основанием 16 с использованием цифр от 0 до 9 и букв от A до F.

Примечание - Используется как удобное краткое средство записи для представления 16- и 32-битовых адресов памяти.

Пример - Число 10 1) представляется в шестнадцатеричной системе счисления как "А". В десятеричной системе счисления.

5 4 7 шестнадцатеричный: en sexadecimal, Характеризуется вариантом hexadecimal выбора условием, которое имеет шестнадцать возможных различных значений ИЛИ например, шестнадцатеричные состояний, цифры.

4.1548 **шинная сеть:** Вычислительная сеть, в которой все компьютеры и аппаратура передачи данных подключены к общей передающей среде.

en bus network

Примечания - Между любыми двумя узлами имеется только один маршрут.

4.1549 шинная сеть с маркерным en token-bus network доступом; ШМД: Шинная локальная вычислительная сеть, в которой методом доступа к среде служит процедура передачи маркера.

4.1550 **ширина зазора:** Определенное en gap width расстояние между полюсами в магнитной головке.

4.1551 широковещательная передача: en broadcast Передача в сеть связи сообщения, предназначенного для считывания и ответного реагирования со стороны любого интеллектуального электронного устройства.

Примечание - Широковещательное сообщение, как правило, содержит адрес отправителя и глобальный адрес получателя. Примером широковещательного сообщения служит синхронизация времени.

4 . 1 5 5 2 широковещательная почта: en broadcast mail Электронная почта, передается на все терминалы пользователей в компьютерной сети.

4.1553 широковещательный: Передача в en LAN broadcast сеть связи сообщения, предназначенного для считывания и ответного реагирования со стороны любого интеллектуального электронного устройства.

Примечание - Широковещательное сообщение, как правило, содержит адрес отправителя и глобальный адрес получателя. Примером широковещательного сообщения служит синхронизация времени.

4.1554 широкомасштабная сеть; ГВС: en WAN Вычислительная сеть, охватывающая достаточно большую территорию. (Под достаточно большой территорией понимают регион, страну или несколько стран).

4.1555 широкополосный: Свойство сети, en мультиплексирующей множество независимых передач в сети в одну и ту же физическую среду, обычно - кабель. Такое мультиплексирование обычно осуществляют, используя разные несущие частоты. Поэтому передача в такой сети осуществляется только С модуляцией высокочастотной несущей. Использование множества разных несущих (с разными частотами) позволяет сосуществовать в одной среде, например, на одном кабеле, нескольким сетям, причем, трафики разных сетей никак не взаимодействуют, так как передачи происходят на разных частотах. Аналогично сосуществуют в одном эфире разные радиостанции, принимать передачи которых можно совершенно независимо.

en broadband, wideband

4.1556 **шифрование:** Криптографическое en encryption, encipherment

Примечания

- 1 Результатом шифрования является шифротекст.
- 2 Процесс, обратный процессу шифрования, называется дешифрованием.
- 4.1557 **шиф рограмма**: Данные, созданные en ciphertext путем применения шифрования, смысловое содержание которых недоступно.

4.1558 **шкала:** Упорядоченный набор en scale, normalize (не значений, непрерывный или дискретный, или рекомендуется) набор категорий, на которых отображается

Примечание - Тип шкалы зависит OT природы связей между значениями шкалы. Обычно определяют четыре типа шкал. Номинальная, значения измерений структурируются по категориям. Например, классификация дефектов ПО их типам. Порядковая, значения измерений являются упорядоченными. Например, назначение дефектам уровня серьезности. Интервальная, измерений значения равноудалены в соответствии с равными количествами атрибута. Например, СЛОЖНОСТЬ обладает цикломатическая минимальным значением "один", но каждое увеличение представляет дополнительный Пропорциональная, путь. значения измерений равноудалены в соответствии с количествами атрибута, равными значение "ноль" соответствует отсутствию атрибута. Например, размер программного компонента в терминах линии связи. Метод измерения обычно влияет на тип шкалы, которая может надежно использоваться с данным атрибутом. Например. субъективные методы измерения обычно порядковые поддерживают только или номинальные шкалы.

атрибут.

4.1559 **шлюз:** Функциональное устройство, en gateway связывающее вычислительные сети различных сетевых архитектур. Примеры: шлюз ЛВС, почтовый шлюз.

Примечание - Вычислительная сеть может быть локальной вычислительной сетью, глобальной сетью или сетью другого типа.

4.1560 **шрифт**: Набор знаков определенного en font размера и графического рисунка начертаний знаков.

Примечания

- 1 В области обработки текста, набор знаков одного размера и стиля, например, шрифт Гельветика (Helvetica) размером в девять пунктов.
- 2 Аналогичным образом используется также для наименования набора знаков символа штрихового кода какой-либо символики в оборудовании для печати по требованию.
- 4.1561 **штанговое печатающее устройство:** en bar printer Печатающее устройство ударного действия, использованием печатающей штанги для фиксирования шрифта.
- 4.1562 **штриховой генератор символов:** en stroke character Генератор символов, который генерирует generator изображения символов, составленные из отрезков линий.
- 4.1563 **штриховой** код: Особого bar code рода en кодирование, обеспечивающая представление необходимых использованию символов с применением набора параллельных штриховых полос, обладающих различной **МОНИДИШ** отделенных Считывание друг от друга. образованной кодировки используемых СИМВОЛОВ реализуется посредством использования оптических устройств, работающих оптического В режиме сканирования.

- 4.1564 **шум:** Помеха, которая действует на en noise сигнал и может искажать информацию, переносимую сигналом.
- 4.1565 **эвристический** heuristic method метод: Любой en исследовательский метод решения проблем, котором очередной при шаг предпринимается в соответствии с оценкой ДОСТИГНУТОГО продвижения К конечному результату, например, методом целенаправленных проб и ошибок.
- 4.1566 **эвристический поиск:** Поиск, en heuristic search который основан на опыте и мнении и который используется для получения приемлемых результатов без гарантии успеха.
- 4 . 1 5 6 7 **эвристическое правило**: en heuristic rule Специально подобранное правило, которое написано для формализации знаний и опыта эксперта и которое используется при решении задачи.
- 4.1568 экран средства отображения en screen информации: Часть дисплея (устройства отображения), предназначенная для отображения видимой информации.

Примечание - Этот термин относится к ранней стадии развития электронных устройств отображения информации. Термин часть используется при включении любой окружающей области, выглядящей так же, как и сделанная из того же материала поверхность, следовательно, появляется потребность определении В активной области (3.3.2)ДЛЯ указания только конкретной части экрана вывода информации.

- 4.1569 **экранный редактор:** Текстовый en screen editor редактор, который позволяет отображать и редактировать текст на экране с использованием позиции курсора.
- 4.1570 экспертная система; ES: Система, en expert system, ES основанная на знаниях, которая обеспечивает решение задач в конкретной области знаний или в сфере приложений путем логических выводов, извлекаемых из базы знаний, разработанной на основании человеческого опыта.

Примечания

- 1 Термин "экспертная система" иногда используется как синоним "системы, основанной на знаниях", но она должна придавать особое значение экспертным знаниям.
- 2 Некоторые экспертные системы способны улучшать свою базу знаний и создавать новые правила логических выводов на базе опыта решений предыдущих задач.

4.1571 экспертная система, основанная на en model-based expert моделях: Экспертная система, которая system, model-based объединяет структуру и функции модели system предметной области.

Пример - "Студенческие модели", которые можно найти в некоторых интеллектуальных учебных системах, а также шаблоны, которые создаются в некоторых диагностических системах. Допустимый синоним: Система, основанная на моделях.

4 . 1 5 7 2 **электронная почта;** E mail: en electronic mail, e-mail, Корреспонденция в виде сообщений, electronic mail, E mail передаваемая между терминалами пользователей через компьютерную сеть.

4.1573 электронная рирпроекция: Замена en overlay части изображения другим изображением при использовании маскирования.

Пример - Врезка, цветовая рирпроекция.

4.1574 электронная цифровая подпись: en digital signature Присоединенные данные или криптографическое преобразование строковых данных, которые доказывают подлинность и целостность строковых данных и защиту от подделок, например, получателем строковых данных.

4.1575 **электронный архив:** Совокупность en electronic archive документов в запоминающем устройстве, сохраняемых для истории или как резервные копии.

Пример - Хранимый набор различных версий документа.

- 4.1576 электронный обмен данными; EDI: en electronic document Обмен данными и документами в interchange электронном виде между компьютерными системами в соответствии с типовыми правилами.
- 4.1577 электронный обмен сообщениями: en electronic messaging Передача, запоминание и извлечение сообщений электронными средствами.
- 4 . 1 5 7 8 электростатический en electrostatic plotter графопостроитель: Растровый графопостроитель, в котором красящее вещество электростатически фиксируется на бумаге при помощи последовательного ряда электродов.
- 4 . 1 5 7 9 электростатическое en electrostatic storage запоминающее устройство: Запоминающее устройство, использующее заряженные области на поверхностном слое диэлектрика.
- 4.1580 электростатическое печатающее electrostatic printer en устройство: Печатающее устройство безударного действия, В котором воспроизведение символов осуществляется использованием электростатического С изображения которое скрытого затем переносится проявляется, на бумагу закрепляется.
- 4 . 1 5 8 1 **элемент данных:** Набор en data element информационных байтов, используемый только целиком.

Пример - Фамилия человека или файл формата JPEG, содержащий одно изображение.

- 4.1582 элемент задержки: Устройство, en delay element которое после получения сигнала на входе выдает после определенной задержки сигнал на выходе, аналогичный сигналу, полученному на входе.
- 4.1583 **элемент изображения:** Площадь en picture element наименьшего участка изображения, который можно отличить от соседнего с ним участка.
- 4 . 1 5 8 4 **элемент кода:** Результат en code element применения кода к элементу кодированного набора.
- 4.1585 элемент отображения информации display element, en отображения информации; graphic primitive, средства Элемент информации: Минимальная output primitive часть информации на экране составная средства отображения информации.
- 4.1586 элемент цифрового сигнала en signal element данных: Каждая из частей дискретного сигнала, отличающаяся от остальных одной или несколькими характеристиками, такими как длительность, относительное положение, форма волны, амплитуда.

Примечания

- 1 Каждая из частей, составляющих дискретный сигнал, отличается от других одним или несколькими характеристическими параметрами.
- 2 Характеристическими параметрами являются: амплитуда, форма сигнала, длительность и относительное положение во времени.

- 4 . 1 5 8 7 эмуляция: Имитация emulation en функционирования устройства одного посредством другого устройства или устройств вычислительной машины, при которой устройство имитирующее воспринимает те же данные, выполняет ту же программу достигает И ΤΟΓΟ же результата, что и имитируемое.
- 4.1588 энергозависимое запоминающее en volatile storage устройство: Особого рода запоминающее устройство, не обеспечивающее сохранение собственных данных при отключении электропитания.
- 4 . 1 5 8 9 энергонезависимое en nonvolatile storage запоминающее устройство: Запоминающее устройство, обеспечивающее сохранение занесенных данных при отключении электропитания.
- 4.1590 энтропия: В теории информации en entropy, average мера неопределенности состояния объекта; information content, мера неопределенности некоторой ситуации negentropy (не (случайной величины) с рекомендуется) конечным или счетным числом исходов.
- 4.1591 **эффективная скорость передачи:** en effective transfer rate Фактическое число символов, входящих в состав данных пользователя, которые передаются в единицу времени.
- 4.1592 **эхо:** Добавочное изображение, en echo позитивное или негативное, смещенное относительно основного изображения.

- 4.1593 **язык** ассемблера: Машинноen assembly language ориентированный язык, определяющий символическое обозначение для операций и положений элементов, а также предоставляющий другие возможности, например, использование макрокоманда.
- 4.1594 **язык базы данных:** Язык с en database language использованием формального синтаксиса, предназначенный для определения, создания, организации доступа и поддержки базы данных.
- 4.1595 **язык второго поколения**; 2GL: Язык en second-generation программирования, расширяющий язык language, 2GL первого поколения путем добавления языковых конструкций высокого уровня, например, макрокоманд.
- 4 . 1 5 9 6 **язык выражений:** Язык, en expression language программирования, в котором присваивания могут производиться в контексте выражений.

Пример - С.

Примечание - Выражение "if (x=y<0)..." допустимо в С, но не является допустимым в языке Ада.

- 4.1597 **язык высокого уровня:** Язык en high-order language программирования, понятия и структура которого удобны для восприятия человеком.
- 4.1598 **язык исходной программы:** Язык en source language программирования, используемый в исходной программе.

- 4.1599 **язык концептуальной схемы:** en conceptual schema Формальный язык для описания language концептуальной схемы, ее составных частей и действий над ними.
- 4.1600 язык манипулирования данными: DML, data en Язык, предназначенный manipulation language для формулирования запросов на поиск, обмен данными между прикладной программой и базой данных, а также для расширения языка либо программирования как самостоятельный язык.
- 4.1601 **язык общего назначения:** Язык en general-purpose высокого уровня, пригодный для широкого language класса приложений.
- 4.1602 **язык описания данных;** ЯОД: Язык, en data definition предназначенный для описания схем баз language, data description language
- 4.1603 **язык описания страниц:** Язык en page description формирования текстов, который language, PDL используется для постраничного задания вида печатного или экранного изображения документа.

Пример - HPGL, postscript. Буквенное обозначение: PDL.

4.1604 **язык первого поколения;** 1GL: en first-generation Язык программирования, очень language, 1GL напоминающий язык ассемблера и сильно зависящий от машинного языка конкретного компьютера.

- 4 . 1 6 0 5 **язык программирования:** en programming Искусственный язык для изложения текстов language программ.
- 4.1606 язык проектирования: Язык en design language спецификаций, имеющий особые языковые конструкции, а иногда и протоколы проверки для проектирования, исследования и документирования аппаратных или программных разработок.
- 4.1607 **язык разметки:** Язык, состоящий из en markup language встроенных команд, обеспечивающий поддержку при разметке текста в процессе его обработки.
- 4.1608 **язык специального назначения:** en special-purpose Язык, программирования, ориентированный language на приложения определенного вида.

Пример - Язык заполнения форм, Postscript.

- 4.1609 язык specification language спецификаций: Язык en прикладного характера, который, часто являясь ориентированным на компьютеры синтезом естественного языка И искусственного языка, используются ДЛЯ требований выражения К системе или компоненте, для описания их конструкции, а иногда И протоколы проверки, ДЛЯ проектирования, исследования И документирования указанных характеристик.
- 4 . 1 6 1 0 **язык структурного** en structured **программирования:** Язык, programming программирования, представляющий language языковые конструкции для структурного программирования.

third-generation 4.1611 язык третьего поколения: Язык, en language, 3GL высокого уровня, каждому простому оператору которого соответствует большое количество машинных команд, а уровень абстракции позволяет программисту сосредоточиться на решении проблемы, не занимаясь выяснением того, как конкретно работает данный компьютер.

Пример - Ада, Бейсик, Фортран, Модула-2, Паскаль. Буквенное обозначение: 3GL.

4.1612 язык форматирования текстов: en text-formatting Язык прикладного характера, позволяющий language указать способ форматирования текста.

Пример - HTML, proff.

4.1613 язык четвертого поколения: Язык en высокого позволяющий уровня, пользователю (необязательно являющемуся программистом) работать с операторами, имеющими близкую к естественному языку форму. Каждому простому оператору такого соответствует гораздо больше языка машинных команд, чем в случае языка третьего поколения, а уровень абстракции позволяет пользователю выйти за рамки прошлых поколений **ЯЗЫКОВ** программирования.

fourth-generation language, 4GL

Примеры:

1 На языке четвертого поколения, сортировке списка клиентов может соответствовать такое выражение: "Отсортировать список клиентов по графе имя клиента в возрастающем порядке". Пользователю не требуется знать никакого алгоритма сортировки.

2 dBASE в есть пример языка четвертого поколения. Буквенное обозначение: 4GL*.

4.1614 ячейка запоминающего устройства: en storage location, Положение в запоминающем устройстве, location нахождение которого однозначно определяется использованием параметра адрес.

5 Алфавитный указатель терминов на русском языке

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

абдукция			4.1
абонент			4.2
автоматизация			4.14
автоматизация делопроизводо	ства		4.15
автоматизация производства			4.16
авторизированный язык			4.23
агент передачи сообщений			4.24
агент пользовательский			4.992
агент пользователя			4.25
агрегат данных			4.26
агрегирование			4.27
администратор базы данных			4.29
администрирование адрес вычислительной сети)	ации (в	локальной	4.3
адрес			4.31

адрес абсолютный	4.6
адрес базовый	4.81
адрес виртуальный	4.152
адрес действительный	4.27
адрес индексированный	4.423
адрес исполнительный	4.466
адрес косвенный	4.576
адрес настраиваемый	4.741
адрес непосредственный	4.759
адрес символический	4.1255
адрес собственный	4.13
адресация неявная	4.768
адресация прогрессивная	4.1087
адресуемость	4.35
актер	4.36

активизация (в компьютерном программировании)	4.37
алгоритм	4.39
алгоритм выдержки усеченный экспоненциальный двоичный	4.1439
алфавит средства отображения информации	4.41
алфавитно-цифровой	4.42
анализ информационный	4.453
анализ рисков	4.44
анализ средств и цели(ей)	4.45
анализ функциональный	4.1496
анализатор синтаксический	4.1259
аппаратура окончания канала данных	4.56
аппаратура управления процессом	4.57
аргумент	4.58
арифметика значащих цифр	4.59

архив	4.6
архив электронный	4.1575
архитектура вычислительной машины	4.61
архитектура сетевая	4.1243
ассемблер	4.63
ассемблер абсолютный	4.7
ассемблер переменного кода	4.64
ассемблировать - выполнять	4.67
ассоциация	4.7
атака (при применении информационных технологий)	4.71
атрибут	4.72
атрибут данных (сети и системы связи)	4.73
атрибут предопределенный	4.1041
аудит безопасности (информации)	4.74

аудит безопасности информационной системы	автоматизированной	4.75
аутентификация (в области безопа	асности)	4.76
база данных		4.77
база знаний		4.78
база информационная		4.451
байт		4.86
барабан магнитный		4.628
барабан печатающий		4.924
безопасность данных		4.9
библиотека программ		4.92
библиотека программного обеспе	чения	4.93
библиотека системная		4.1282
биометрический		4.95
бит		4.96

бит информационный	4.454
бит наибольший значащий	4.729
бит наименьший значащий	4.73
битрейт	4.98
блок	4.99
блок базовый	4.82
блок головка-диск	4.1
блок данных протокольный	4.1112
блок данных сервисный	4.1238
блок магнитной ленты	4.101
блок настраиваемый	4.742
блок страничный	4.1339
блок-схема	4.102
блокировка взаимная	4.137
бобина	4.104

бод	4.105
булева функция	4.108
бумага в форме непрерывной ленты	4.109
бумага фальцованная	4.1478
буфер изображения	4.111
буферизация входных и выходных потоков	4.112
буферизация динамическая	4.291
буферизация простая	4.1103
важность	4.115
валидация	4.117
введение идеограмм	4.118
ввод	4.119
ввод данных	4.12
ввод дистанционный пакетный	4.308

ввод заданий дистанционный	4.307
ввод знака многоударный	4.695
ввод-вывод	4.121
ведение картотеки	4.122
вектор	4.124
вектор абсолютный	4.8
величина инкремента	4.126
вентиль исключающее или не	4.127
вентиль мажоритарный	4.632
вентиль пороговый	4.1002
верификация	4.128
верификация	4.129
ветвь	4.135
взаимодействие	4.14
взаимосвязанность	4.141

взрыватель почты	4.142
взрывобезопасный	4.143
вид дискретный	4.303
видеопередача	4.144
видеотекс	4.145
визуализация	4.146
визуализация типовой формы	4.147
виртуальный	4.151
вклинивание сигнала	4.154
возврат	4.163
возврат каретки	4.164
восстановление (в компьютерном программировании)	4.165
восстановление вперед во времени	4.166
восстановление встраиваемое	4.186

восстановление при ошибках	4.167
время возрастания	4.172
время восстановления	4.173
время выборки	4.174
время выборки среднее	4.1318
время истекшее	4.469
время ожидания	4.175
время отклика	4.176
время передачи данных	4.177
время поиска	4.178
время процессорное	4.1127
время распознавания	4.179
время реальное	4.1181
время связывания	4.18
время стабилизации при включении	4.181

время установки	4.182
время установления	4.183
время цикла	4.184
вставка	4.185
вход	4.191
вход в задачу	4.192
входной	4.196
выборка	4.199
выборка (базы данных)	4.2
выборка по принципу совпадения токов	4.201
выборка последовательная	4.1009
вывод	4.202
вывод логический	4.609
вывод на базе модели логический	4.61

вывод обратный логически	4.799
вывод прямой логический	4.1132
выделение	4.203
вызов (абонента интерфейса)	4.204
вызов процедуры	4.205
вызов циркулярный	4.1528
выпадение сигнала	4.206
выполнение	4.207
выполнение пошаговое	4.103
выполнение символьное	4.1256
выполненный (квалификатор)	4.208
выполняемый (квалификатор)	4.209
выражение	4.21
вырезать и вставить	4.211
выровненный по левому краю	4.212

выровненный по правому краю	4.213
высказывание	4.214
высота	4.216
выход	4.217
вычисление в реальном масштабе времени (при аналоговой обработке данных)	4.222
гашение изображения	4.224
генератор векторов	4.225
генератор кода	4.226
генератор компиляторов	4.227
генератор кривых	4.228
генератор переменной функции	4.229
генератор приложения	4.23
генератор символов	4.231
генератор символов точечный	4.1395

генератор символов штриховой	4.1562
генератор фиксированной функции	4.232
генератор функции	4.233
генерация системы	4.234
головка записи	4.243
головка магнитная	4.622
головка магнитная плавающая	4.932
головка плавающая	4.931
головка предварительного считывания	4.244
головка стирания	4.245
головка стирающая	4.1336
головка считывания/записи	4.246
головка считывающая	4.1364
график управляющей логики	4.249
графика компьютерная	4.543

графика линейная	4.6
графика растровая	4.1172
графопостроитель	4.254
графопостроитель барабанный	4.87
графопостроитель планшетный	4.939
графопостроитель растровый	4.1174
графопостроитель электростатический	4.1578
группа дорожек	4.255
дамп	4.257
дамп аварийный	4.12
дамп избирательный	4.411
дамп измененный	4.258
данные	4.259
данные абонента выходные	4.221

данные входные	4.198
данные непосредственные	4.758
данные пользовательские	4.991
дедукция	4.267
действие (в искусственном интеллекте)	4.268
действие безаварийное	4.88
действие допустимое	4.322
дейтаграмма	4.271
декодировать	4.273
декомпилятор	4.274
делегирование	4.275
делитель аналоговый	4.5
демонстрация корректности	4.276
демультиплексирование логических соединений	4.277
дерево (в коммуникационных сетях)	4.278

дерево знаний	4.279
дерево поиска	4.28
дескриптор	4.281
детектор транслятора	4.282
дефис необязательный	4.755
дефис обязательный	4.81
дешифрование	4.283
диагностика	4.284
диаграмма блочная	4.103
диаграмма пузырьковая	4.1134
диапазон ошибок	4.289
дизъюнкция	4.29
директива ассемблерная	4.65
директива интерпретатора	4.298

диск	4.299
диск винчестерский	4.148
диск гибкий	4.235
диск жесткий	4.337
диск магнитный	4.629
диск магнитный гибкий	4.236
диск оптический	4.838
дискета	4.3
дисковод	4.301
диспетчер	4.304
дисплей	4.305
дисплей буквенно-цифровой	4.107
дисплей векторный	4.125
дисплей графический	4.25
дисплей растровый	4.1175

длина блока	4.312
длина команд	4.313
длина страницы	4.314
длительность цикла обработки	4.315
добавление в конец	4.316
документ	4.317
домен административного управления	4.318
домен управления	4.319
домен частного управления	4.32
дорожка	4.323
дорожка ведущей перфорации	4.324
дорожка запасная	4.358
дорожка индексная	4.424
дорожка синхронизирующая	4.1263

доставка документа	4.325
доступ	4.326
доступ несанкционированный	4.766
доступ произвольный	4.1092
доступ прямой	4.113
доступность	4.327
дребезг контактов	4.328
дрейф	4.33
дрожание фазовое	4.1469
дубликат	4.331
дубликат содержимого оперативной памяти	4.332
дубликатор карточный	4.485
единица информации двоичная	4.261
единица компиляции	4.333
единица растровая	4.1173

емеля	4.334
емкость запоминающего устройства	4.335
журнал регистрационный	4.1188
зависание	4.34
заголовок	4.343
заголовок сообщения данных	4.344
загрузить	4.345
загрузка в память	4.346
загрузка начальная	4.744
загрузка-выполнение	4.347
загрузчик абсолютный	4.9
загрузчик компонующий	4.539
задание	4.348
задача	4.349

задержка кольцевая	4.511
задержка кругового обхода (шинной сети)	4.35
задержка тракта передачи (шинной сети)	4.351
заем круговой	4.587
зазор плавающий	4.933
закладка программная	4.1084
замена	4.355
заменяемость	4.356
замещение страниц	4.357
запись (в области организации данных)	4.359 4.36
запись активизации запись без возвращения к нулю	4.361
запись без возвращения к нулю при возникновении	4.362
нулевого значения	- 3 -
запись без возвращения к нулю при переходе в единичное состояние	4.363

запись данных	4.364
запись двойными импульсами	4.365
запись инфиксная	4.45
запись логическая	4.606
запись магнитная	4.623
запись магнитная перпендикулярная	4.91
запись поляризованная с возвращением к нулю	4.993
запись постфиксная	4.1023
запись префиксная	4.1051
запись продольная магнитная	4.1088
запись с автостиранием	4.366
запись с возвращением к начальному состоянию	4.367
запись с возвращением к нулю	4.368
запись с фазовой модуляцией	4.369
запись с частотной модуляцией	4.37

запись с частотной модуляцией модифицированная	4.702
запись физическая	4.148
запоминание	4.371
запрос	4.384
запуск многократный	4.694
запустить	4.385
захват	4.387
захват (канала)	4.388
защита	4.389
защита входная	4.193
защита данных	4.39
защита данных от ошибок	4.391
защита запоминающего устройства	4.392
защита контактов	4.393

защита файла	4.394
звено данных	4.397
знак магнитный	4.63
знак оптический	4.839
знания (в искусственном интеллекте)	4.398
знания декларативные	4.272
знания предметные	4.104
знания процедурные	4.1121
знания скомпилированные	4.1285
значение кода	4.402
значение хеш-функции	4.403
зона установки головки	4.404
зрение компьютерное	4.54
зрение машинное	4.663

идентификатор	4.406
иерархия	4.41
избыточность (применительно к функциональной единице)	4.412
извлечение сообщения	4.413
изображение	4.414
изображение	4.415
изображение закодированное	4.353
изображение накладываемое	4.731
изображение фоновое	4.1485
изоляция групповая	4.256
импликация	4.417
импульс	4.418
импульс дополнительный	4.321
импульс ошибочный	4.875

инвариантный	4.419
инвертор, преобразователь знака	4.42
индекс (в программировании)	4.421
индекс вторичный	4.189
индекс классификационный	4.495
индекс первичный	4.886
индексация	4.422
индикатор	4.426
индукция	4.427
индукция математическая	4.659
инженер знаний	4.428
инженерия знаний	4.429
инициализация	4.431
инкапсуляция	4.432
интегратор	4.437

интегратор суммирующий	4.135
интеграция	4.438
интеллект искусственный	4.464
интервал времени цифрового сигнала данных значащий	4.4
интервал временной	4.171
интервал междустрочный	4.668
интервал усечения кадра	4.443
интерпретатор	4.444
интерпретатор (устройство)	4.445
интерпретатор трансфертный	4.141
интерфейс	4.447
интерфейс зависимый от среды	4.342
интерфейс с модулем сопряжения	4.448
информация (в области обработки информации)	4.457

информация протокольная управляющая		4.1111
исключение		4.459
исключение взаимное		4.139
исключение данных		4.46
исключение нарушения защиты		4.461
исключение отрицательного переполнения		4.462
исключение переполнения		4.463
исправление ошибки		4.468
источник данных		4.47
источник знаний		4.471
исчезновение разрядов (арифметическое)		4.476
итерация с фиксированным числом повторов		4.477
кабель (локальной вычислительной магистральный	сети)	4.621
кабель (локальной вычислительной ответвительный	сети)	4.847

кадр уп	равления				4.479
канал					4.48
канал процесс	аналоговый сом)	входной	(при	управлении	4.49
канал в	осходящий				4.168
канал н	исходящий				4.773
канал п	ередачи				4.481
канал п	ередачи данны	х обратный			4.798
канал п	ередачи данны	х прямой			4.1131
канал с	крытый				4.1286
карман					4.483
карман	для перфокарт				4.484
карта аг	пертурная				4.55
карта ма	агнитная				4.624
карта пе	ерфорированна	я			4.916

кассета диска	4.487
кассета магнитной ленты	4.488
каталог	4.489
каталог (в электронной почте)	4.49
катушка намоточная	4.736
квантование времени	4.491
кернинг	4.492
класс	4.494
класс нижний характеристический	4.771
кластер (в распределенной обработке данных)	4.496
клиент	4.497
клиент-сервер (квалификатор)	4.498
ключ	4.499
ключ вторичный	4.19
ключ открытый	4.85

ключ первичный	4.887
ключ поиска	4.5
ключ секретный	4.1229
кнопка световая	4.122
код (в компьютерном программировании)	4.501
код абсолютный	4.1
код ассемблерный	4.66
код аутентификации сообщений	4.502
код двоичный	4.262
код интерпретируемый	4.446
код исходный	4.473
код команды	4.503
код компилируемый	4.533
код машинный	4.665

код штриховой	4.1563
кодирование (в компьютерном программировании)	4.504
кодирование дифференциальное	4.309
кодировать	4.506
колесо печатающее	4.918
коллизия (при хэшировании)	4.507
колода перфокарт	4.508
колонка	4.509
колонка вакуумная	4.116
колонка перфокарты	4.51
колонтитул верхний	4.133
колонтитул нижний	4.77
кольцо (в коммуникационных сетях)	4.515
кольцо (локальной вычислительной сети) логическое	4.612
кольцо разрешения записи	4.516

команда безадресная	4.89
команда безусловного перехода	4.517
команда визуализации абсолютная	4.3
команда визуализации относительная	4.855
команда встроенная	4.187
команда машинная	4.66
команда отображения	4.518
команда привилегированная	4.1052
команда прямая	4.1128
команда с двумя адресами	4.519
команда с тремя адресами	4.52
команда условного перехода	4.521
команда холостая	4.1506
комб	4.524

комментарий	4.527
коммутация	4.529
коммутация каналов	4.53
коммутация пакетов данных	4.531
коммутация сообщений данных	4.532
компаратор аналоговый	4.51
компилятор	4.534
компилятор корневой	4.572
компиляция	4.535
компиляция независимая	4.749
компонента диалоговая	4.285
компоновщик	4.538
компьютер	4.541
компьютер микропрограммируемый	4.687
компьютеризация	4.542

конверт	4.546
конкретизация	4.548
константа	4.549
консультация (в искусственном интеллекте)	4.551
контент	4.553
контроль грамматики	4.554
контроль стилистики	4.555
конференция регулируемая	4.119
конфетти	4.558
конфигурация пробивок	4.559
конфигурация системы обработки информации	4.56
конфиденциальность	4.561
конфиденциальность	4.562
концентратор (в распределенной обработке данных)	4.564

координата абсолютная	4.4
координата инкрементальная	4.433
координата мировая	4.689
координата нормированная	4.776
координата относительная	4.856
координата устройства	4.568
копирование блока	4.569
копирэффект	4.57
копия	4.571
копия мягкая	4.722
корзина входная	4.194
корзина выходная	4.218
корректировка кода ручная	4.1214
корректность точная	4.1405
корректность частичная	4.1534

корректор орфографии	4.574
косвенно рекурсивный	4.575
коэффициент блокирования	4.577
коэффициент доверия	4.578
коэффициент ошибок	4.579
коэффициент ошибочных битов	4.58
край ленты базовый	4.83
край неровный левый	4.764
край неровный правый	4.765
криптография	4.584
кросс-компилятор	4.586
кувыркание	4.588
курсор	4.589
лексема	4.593

лента (для перфорирования)	4.594
лента красящая	4.581
лента магнитная	4.625
линейка	4.599
линия базовая (опорная)	4.79
линия задержки	4.603
линия невидимая	4.747
литерал	4.604
ловушка заменой кода операции	4.605
логика размытая	4.115
логика символическая	4.1254
логика формальная	4.1486
локатор	4.619
магистраль	4.62
макет (шаблон) знака	4.633

макет документа	4.634
макроассемблер	4.635
макрогенератор	4.636
макрокоманда	4.637
макроопределение	4.638
макропрограммирование	4.639
макропроцессор	4.64
макроязык	4.641
максимальное допустимое перенапряжение синфазной помехи	4.643
мантисса (логарифма)	4.648
маркер конца ленты	4.649
маркер начала ленты	4.65
маршрут	4.651
маршрут карты	4.652

маршрут считывания	4.653
маршрутизатор	4.654
маршрутизация лавинная	4.59
маска	4.655
массив данных	4.656
масштаб времени	4.657
масштабирование	4.658
машина вычислительная аналоговая	4.46
машина вычислительная аналогово-цифровая	4.48
машина сортировально-подборочная	4.1305
машина целевая	4.1512
машинно-зависимый	4.661
меню	4.669
меню спускающееся	4.1315
мерцание	4.67

метаданные	4.671
метазнания	4.672
метаправило	4.673
метаязык	4.674
метка	4.675
метка тома	4.676
метод	4.677
метод доступа	4.678
метод нисходящий	4.774
метод отсечения	4.679
метод эвристический	4.1565
механизм выборки	4.68
механизм логического вывода	4.681
мигание отображаемой информации	4.682

микро-эвм	4.683
микрокод	4.684
микропрограмма	4.685
микропрограммирование	4.686
мини-эвм	4.688
множество размытое	4.1151
мобильность	4.696
моделирование машинное	4.664
моделирование процесса познания	4.697
модель "классной доски"	4.698
модель данных	4.699
модель предметной области	4.7
модем	4.701
модифицируемость	4.703
модуль	4.704

модуль данных протокольный	4.1113
модуль загрузки	4.705
модуль исходный	4.474
модуль объектный	4.809
модуль сопряжения с магистралью	4.706
модуль сопряжения со средой	4.707
модульное программирование	4.708
модульность	4.709
момент компиляции	4.71
момент цифрового сигнала данных значащий	4.401
монитор	4.711
монитор выполнения	4.712
мост	4.713
мост-маршрутизатор	4.715

мультидоступ	4.716
мультиплексирование	4.717
мультиплексирование с разделением времени	4.718
мультиплексор	4.719
мультипрограммирование	4.72
набор	4.723
набор знаков	4.724
набор кодированный	4.505
набор кодированных знаков	4.725
набор стилей	4.726
набор цифровых знаков	4.727
надежность (программного средства)	4.728
наклейка для защиты от записи	4.732
накопитель на бегущей магнитной ленте	4.733
накопитель на магнитном барабане	4.734

накопитель на магнитных дисках	4.735
напряжение аддитивной помехи	4.737
напряжение аддитивной помехи максимальное	4.644
напряжение аддитивной помехи максимальное рабочее	4.646
напряжение синфазной помехи	4.738
напряжение синфазной помехи максимальное	4.645
напряжение синфазной помехи максимальное рабочее	4.647
наработка на отказ средняя	4.1319
наследование (в искусственном интеллекте)	4.739
независимость данных	4.75
неопределенность	4.757
неравномерность яркости (цвета) по полю	4.762
номер порядковый	4.1007

носитель данных	4.777
носитель пустой	4.1138
носитель чистый	4.1538
нуль (в процессе обработки данных)	4.778
нумерация параграфов автоматическая	4.17
нумерация страниц автоматическая	4.18
обеспечение интегрированное программное	4.44
обеспечение качества	4.779
обеспечение программное	4.1085
область	4.78
область действия объявления	4.781
область поиска	4.782
область рабочая	4.1142
область рабочая (здания образовательного назначения)	4.1143

область рассматриваемая предметная	4.1169
область текста	4.783
обмен	4.784
обмен данными	4.785
обмен данными электронный	4.1576
обмен сообщениями электронный	4.1577
обмен электронными данными	4.786
обнаружение ошибок	4.787
оболочка экспертной системы	4.789
оборудование внешнее	4.155
оборудование данных оконечное	4.82
оборудование данных оконечное	4.821
обработка данных	4.79
обработка данных автоматическая	4.19
обработка данных пакетная	4.878

обработка данных пакетная дистанционная	4.306
обработка данных распределенная	4.1166
обработка изображений	4.791
обработка информации (данных)	4.792
обработка мультипроцессорная	4.721
обработка списков	4.793
обработка текста	4.794
обработчик исключения	4.795
образ	4.796
образец (в искусственном интеллекте)	4.797
обслуживание плановое	4.938
обслуживание техническое	4.1389
обучение машины	4.801
обучение сетевое	4.1244

обучение смешанное	4.1296
объединение документа	4.803
объединение цифровых сигналов данных	4.804
объект (в искусственном интеллекте)	4.805
объект внешний	4.156
объект глобальный	4.242
объект данных (сети и системы связи)	4.806
объект информационный	4.455
объект локальный	4.618
объявление неявное	4.769
ограничения	4.813
ограничитель (модуляции)	4.815
окно дисплея	4.818
окно ответа	4.819
окружение	4.822

октет	4.823
операнд непосредственный	4.76
оператор	4.824
оператор бинарный	4.94
оператор исполняемый	4.467
оператор связи	4.825
оператор унарный	4.1427
оператор условия	4.826
операция двоичная арифметическая	4.26
операция двойственная	4.265
операция комплементарная	4.537
операция отрицания эквивалентности	4.829
операция устройства вычислительной машины	4.83
операция эквивалентности	4.831

описание	4.832
опознавание несущей	4.833
опознавание положения вращения	4.834
опора, база, основа	4.835
определение диапазона строки	4.836
опрос станции данных	4.837
отверстие для считывания/записи	4.846
отверстие индексное	4.425
отказ	4.848
отказ головки аварийный	4.13
отладчик	4.852
отложенный (квалификатор)	4.853
отмена	4.854
отображение	4.858
отображение	4.859

оπравитель	4.86
отрицание	4.861
отрицание дизъюнкции	4.862
отрицание конъюнкции	4.863
отсечение	4.864
отслеживаемость	4.865
отсрочка (передачи)	4.866
отчет (сети и системы связи)	4.867
оценка риска	4.868
очередь	4.87
ошибка	4.871
ошибка абсолютная	4.5
ошибка встроенная	4.188
ошибка кратковременная	4.582

ошибка неисправимая	4.753
ошибка округления	4.872
ошибка относительная	4.857
ошибка постоянная	4.1017
ошибка усечения	4.873
ошибка фатальная	4.1479
ошибка человека	4.874
пакет (в области передачи данных)	4.876
пакет дисков	4.877
память	4.88
память ассоциативная	4.68
память буферная	4.113
память виртуальная	4.149
память действительная	4.269
память динамическая	4.292

память постоянная	4.1018
панель плазменная	4.934
панорамирование	4.881
папка	4.882
параметр фактический	4.1476
параметр формальный	4.1487
пароль доступа	4.883
передача данных по каналам электросвязи	4.888
передача многоадресная	4.69
передача параметров	4.889
передача поблочная	4.942
передача полнодуплексная	4.983
передача полудуплексная	4.985
передача цифрового сигнала данных асинхронная	4.62

передача последователь	· • •	сигнала	данных	4.101
передача цифр	оового сигнала да	нных синхроні	ная	4.1265
передача цифр	оового сигнала да	нных стартстог	іная	4.1327
передача широ	ковещательная			4.1551
передача, дост	уп и управление ф	райлами		4.89
переключателі	ь (в программе)			4.891
переключение	головки			4.893
перекос				4.894
переменная				4.896
переменная ан	алоговая			4.47
переменная ра	зделяемая			4.1149
переменная ти	па переключателі	•		4.897
переменная ци	кла			4.898
переместимый				4.9

перемещение	4.901
перемещение блока	4.902
перенапряжение аддитивной помехи максимальное допустимое	4.642
перенос	4.903
перенос слова	4.904
перенос циклический	4.1525
переносимость (прикладного программного средства)	4.905
переполнение	4.906
перераспределение динамическое	4.295
переход	4.907
переход циклический	4.1526
период сохранности	4.909
перфокарта	4.912
перфолента	4.913

перфоратор	4.914
перфоратор итоговый	4.478
перфоратор карточный	4.486
перфоратор клавишный	4.493
перфоратор ленточный	4.597
перфорация ведущая	4.123
печать высокого качества (высококачественная печать)	4.925
печать низкого качества (черновая печать)	4.926
печать среднего качества (качественная печать)	4.927
пиксель	4.928
пиктограмма	4.929
письмо типовое	4.1393
план действий в чрезвычайных обстоятельствах	4.935
план испытания	4.936

планирование	4.937
планирование альтернативное	4.43
планирование иерархическое	4.409
планирование неиерархическое	4.751
плотность бит	4.94
плотность данных	4.941
плотность записи поперечная	4.1
плотность записи физическая	4.1481
поверхность невидимая	4.748
поверхность отображения	4.944
поворот	4.945
повтор	4.946
повторитель (телекоммуникации)	4.947
повторитель кривых	4.948
подавление аддитивной помехи	4.949

подавление нулей	4.95
подавление синфазной помехи	4.951
подача перфокарт	4.952
подбор образца	4.953
подбор правила	4.954
подбор шаблона	4.955
подкачка по обращению	4.956
подкачка с упреждением	4.957
подпись электронная цифровая	4.1574
подпрограмма	4.958
подсеть	4.959
подсистема	4.96
подсистема входная	4.195
подсистема выходная	4.219

подсхема концептуальная	4.565
подсчет числа слов	4.961
подуровень управления доступом к среде	4.962
подуровень управления логическим звеном	4.963
позиция адресуемая	4.34
позиция перфорационная	4.915
позиция считывания	4.967
позиция цифрового сигнала данных значащая	4.399
поиск	4.968
поиск в обратном направлении	4.969
поиск двоичный	4.263
поиск двунаправленный	4.266
поиск дихотомический	4.311
поиск и замена	4.97
поиск и замена расширенный	4.1176

поиск информационный	4.456
поиск линейный	4.602
поиск по дереву	4.971
поиск по первому наилучшему совпадению	4.972
поиск преимущественно в глубину	4.973
поиск преимущественно в ширину	4.974
поиск с возвратом	4.975
поиск с хэшированием	4.976
поиск цепной	4.1517
поиск эвристический	4.1566
показатель качества внутренний	4.16
поколение эвм	4.977
поле	4.978
поле вывода	4.979

поле данных	4.98
поле кода операции	4.981
поле управляющее	4.1435
политика безопасности	4.982
полностью связанная сеть	4.984
получатель	4.986
получатель копии	4.987
получатель слепой копии	4.988
получение данных	4.989
пользователь	4.99
помеха дискретизации	4.994
помеха перекрестная	4.895
понимание естественного языка	4.995
понимание изображений	4.996
понятие	4.997

понятность	4.998
попе (страницы)	4.999
порождение и проверка гипотез	4.1004
порт	4.1005
посев ошибок	4.1008
последовательное сцепление	4.1011
последовательность	4.1012
последовательность вызова	4.1013
последовательность выполнения в программе	4.1014
последовательность кадра контрольная	4.556
последовательность прерывания	4.1015
последовательность рекурсивно определяемая	4.1204
последовательность случайных чисел	4.1016
последовательность сортирующая	4.1306

последовательность чисел псевдослучайная	4.1133
постусловие	4.1022
потенциометр	4.1024
потери	4.1025
поток	4.1026
поток входной	4.197
поток заданий	4.1027
почта речевая	4.121
почта широковещательная	4.1552
почта электронная	4.1572
правило импликации ("если-то")	4.1032
правило манипулирования данными	4.1033
правило ограничивающее	4.814
правило порождающее	4.1003
правило структурирования данных	4.1034

правило эвристическое	4.1567
правильность	4.1035
право доступа	4.1036
предвыполнение	4.1037
предикат	4.1038
предложение	4.1039
предложение безусловное	4.91
предложение составное	4.1307
предохранитель открытый	4.851
предпрограмма	4.1042
представление	4.1043
представление знаний	4.1044
предусловие	4.1045
преобразование нормирования	4.1046

преобразование сигнала	4.1047
преобразователь аналого-цифровой	4.54
преобразователь тригонометрический	4.1418
преобразователь цифро-аналоговый	4.1531
препроцессор	4.1048
препроцессор языка	4.1049
прерывание	4.105
привязка сносок автоматическая	4.2
приемник данных	4.1053
приемник перфокарт	4.1054
приложение настольное	4.74
примитив	4.1059
примитив ввода	4.106
примитив вывода	4.1061
примитив сервисный (сети и системы связи)	4.1239

принцип необходимого знания	4.1063
принятие риска	4.1064
приобретение знаний	4.1065
присваивание	4.1066
пробел	4.1067
пробел неразрывный	4.763
пробивка зонная	4.405
проблема прикладная	4.1055
пробойник ручной	4.1215
проверка (правильности) данных	4.1068
проверка на продолжение	4.1069
проверка соответствия	4.107
прогон бумаги холостой	4.1507
прогон задания	4.1071

прогон программы	4.1072
прогон страницы	4.1073
прогон строки	4.1074
программа	4.1075
программа диагностики	4.1076
программа исходная	4.472
программа начальной загрузки	4.1077
программа обслуживания	4.1078
программа переместимая	4.899
программа прикладная	4.1056
программа просмотра	4.1079
программа резидентная	4.1203
программа трассировки	4.108
программа управляющая	4.1433

программирование	4.1081
программирование логическое	4.613
программирование структурное	4.1347
программист	4.1083
программное средство прикладное	4.1057
программы контроля ошибок	4.1086
проект	4.1089
проект (предварительный вариант)	4.109
проектирование логическое	4.614
проектирование структурное	4.1348
проектирование функциональное	4.1494
прокрутка	4.1093
прокручивание вертикальное	4.131
промежуток между блоками информации	4.1094
промежуток между записями	4.1095

просмотр	4.11
просмотр печати (предварительный)	4.1101
просмотр со считыванием меток	4.1102
пространство адресное	4.32
пространство визуализации	4.1104
пространство виртуальное	4.15
пространство решений	4.1105
пространство состояний	4.1106
пространство сущностей	4.1107
пространство устройства	4.1108
протокол (телекоммуникации)	4.1109
протокол битовый	4.97
протокол символьный	4.1257
протокол управления логической связью (локальные вычислительные сети)	4.111

прототип	4.1115
профиль выполнения	4.1117
процедура	4.1118
процедура обслуживающая	4.8
процедура передачи маркера	4.1119
процедура, вызываемая автоматически	4.112
процесс (в системе обработки данных)	4.1123
процесс решения задач	4.1124
процесс технический (технологический)	4.1388
процессор	4.1125
процессор буферный	4.114
процессор командный	4.522
процессор текстовый	4.1368
процессор центральный	4.1516
процессора языка	4.1126

прямо рекурсивный	4.1129
пульт инженерный	4.43
пульт оператора	4.1135
пульт управления оператора	4.1136
пункт перфорации	4.1137
путь доступа	4.1139
работа в итерационном режиме	4.114
работа в циклическом режиме	4.1141
разбиение на секторы гибкое	4.237
разбиение на секторы жесткое	4.338
разбиение памяти на страницы	4.1145
разбиение текста на страницы автоматическое	4.22
разветвление по входу	4.1146
разворот	4.1147

разделение каналов временное	4.169
разделитель	4.1148
разрешение имени	4.1153
разрешение коллизий (при хэшировании)	4.1154
разрешение конфликтов	4.1155
разрыв принудительный	4.1062
разрыв страницы	4.1156
разрыв страницы автоматический	4.21
разряд старший	4.1328
рамка знака (символа)	4.1157
распечатка	4.1159
распознавание знаков	4.116
распознавание знаков оптическое	4.841
распознавание магнитных знаков	4.1161
распознавание речи	4.1162

распознание изображений	4.1163
распознание образов	4.1164
распределение динамическое	4.296
распределение ресурсов	4.1165
распространение	4.1168
рассуждение	4.117
растр	4.1171
расшифрование	4.1177
расщепление логических соединений	4.1178
реализация	4.118
регенерация данных	4.1182
регенерация изображения	4.1183
регенерация отображаемой информации	4.1184
регенерация сигнала	4.1185

регион (в распределенной обработке данных)	4.1186
регионы смежные	4.1294
регистратор-самописец	4.1187
регистрация	4.1189
редактирование	4.1192
редактирование текста	4.1193
редактор синтаксический ориентированный	4.126
редактор строк	4.1194
редактор текстовый	4.1369
редактор экранный	4.1569
режим вычисления	4.1195
режим диалоговый	4.287
режим интерактивный	4.442
режим многозадачный	4.692
режим начальных условий	4.1196

режим отложенного задания	4.1197
режим работы пошаговый	4.1031
режим разделения времени	4.1198
режим регулировки потенциометров	4.1199
режим статического контроля	4.12
режим установления параметров текста	4.1201
режим хранения информации	4.1202
рекурсия	4.1205
рекурсия взаимная	4.138
рендеринг	4.1206
реперфоратор ленточный	4.598
ресурс	4.1207
ретрансляция данных	4.1208
рирпроекция электронная	4.1573

риск	4.1212
рисование	4.1213
роль бутафорская	4.11
роль тематическая	4.1376
рычаг выборки	4.1216
санкционирование	4.1217
сбор данных	4.1218
сброс	4.1219
свойство объекта динамическое	4.297
свойство объекта статическое	4.133
связанность	4.1221
связанность внешняя	4.158
связанность общей среды	4.1222
связность	4.1223
связывание	4.1224

связывание позднее	4.966
связывание раннее	4.1158
связывание статическое	4.1331
СВЯЗЬ	4.1225
сеанс	4.1226
сегмент (в компьютерном программировании)	4.1228
сегмент оверлейный	4.811
сектор	4.123
секция критическая	4.585
семафор	4.1232
сервер	4.1234
сервер имен	4.1235
сервер печати	4.1236
сервер файлов	4.1237

сердечник магнитный	4.124
серия импульсов	4.1241
сертификация	4.1242
сеть	4.1246
сеть базовая	4.8
сеть вычислительная	4.223
сеть гиперкубическая	4.238
сеть гиперрешетчатая	4.239
сеть глобальная вычислительная	4.241
сеть древовидная	4.329
сеть звездообразная	4.396
сеть иерархическая	4.408
сеть иерархическая вычислительная	4.407
сеть кольцевая	4.512
сеть линейная	4.601

сеть локальная	4.617
сеть нейронная	4.754
сеть неоднородная вычислительная	4.756
сеть общегородская	4.802
сеть одноранговая	4.816
сеть однородная вычислительная	4.817
сеть паутинообразная	4.884
сеть регулярная	4.1191
сеть решетчатая	4.1211
сеть с комплексными услугами цифровая	4.1532
сеть с маркерным доступом кольцевая	4.513
сеть с маркерным доступом шинная	4.1549
сеть с тактированным доступом кольцевая	4.514
сеть семантическая	4.1231

сеть сотовая	4.1309
сеть шинная	4.1548
сеть широкомасштабная	4.1554
сигнал	4.1247
сигнал данных аналоговый	4.52
сигнал данных цифровой	4.1533
сигнал запрещающий	4.383
сигнал опроса контактов	4.1248
сигнал прерывания процесса	4.1249
сигнал разрешающий	4.1152
сигнал синхронизирующий	4.1264
СИМВОЛ	4.125
символ графический	4.251
символ логический	4.611
символ прицела	4.1251

символ прицеливания	4.1252
символ трассировки	4.1253
синтаксис передачи	4.1258
синтез (в искусственном интеллекте)	4.1261
синхронизация	4.1262
система автоматизации делопроизводства	4.1266
система административная информационная	4.28
система базы данных распределенная	4.1167
система защищаемая автоматизированная информационная	4.395
система интерфейсов с процессом	4.1267
система информационная	4.452
система кодирования	4.1268
система команд	4.1269
система компьютерная	4.544

система консультационная	4.55
система обработки данных	4.127
система обработки данных открытая	4.849
система обработки информации	4.1271
система обработки сообщений	4.1272
система обучения технологическая	4.139
система операционная	4.827
система передачи электроэнергии	4.1273
система программирования	4.1274
система промежуточная	4.1096
система с сопровождением истинности	4.1275
система словаря информационных ресурсов	4.1276
система счисления шестнадцатеричная	4.1546
система управления базами данных	4.1277
система управления образовательным контентом	4.1278

система управления обучением	4.1279
система управления процессом компьютерная	4.545
система экспертная	4.157
система экспертная, основанная на моделях	4.1571
система, основанная на знаниях	4.128
система, основанная на правилах	4.1281
ситуация особая	4.845
скаляр	4.1283
скорость передачи номинальная	4.775
скорость передачи эффективная	4.1591
словарь (базы) данных	4.1287
слово	4.1288
слово зарезервированное	4.386
слот (в искусственном интеллекте)	4.1289

служба обработки сообщений	4.129
смещение	4.1297
смещение адреса	4.1298
смещение вправо	4.1299
совместимость	4.1301
соединение (телекоммуникации)	4.1302
соединитель со средой интерфейсный	4.449
сообщение (при электронном обмене сообщениями)	4.1303
сопровождаемость (программного средства)	4.1304
сопровождение корректирующее	4.573
сопровождение профилактическое	4.1116
состояние (в искусственном интеллекте)	4.1308
состояние неустойчивое	4.767
состояние устойчивое	4.1447
сохранение	4.131

список данных цепной	4.1518
список основных операций	4.1311
список рассылки	4.1312
список с использованием указателей	4.1313
способность	4.1314
способность пропускная	4.1099
среда диалоговая	4.286
среда программная интегрированная	4.439
среда реального времени	4.1316
среда физическая (локальной вычислительной сети)	4.1482
среда функционирования	4.1317
средства системы обработки информации технические	4.1386
средство идентификации	4.1321
средство инженерии знаний инструментальное	4.435

средство инструментальное программное	4.434
средство моделирования данных	4.1322
средство отслеживания (в искусственном интеллекте)	4.1323
средство пояснений	4.1324
стаб	4.1325
станция данных зависимая	4.341
станция данных комбинированная	4.526
станция данных подчиненная	4.965
станция данных управляющая	4.1434
станция основная	4.844
станция подчиненная	4.964
станция рабочая	4.1144
станция сетевой телеобработки данных первичная	4.885
станция сети передачи данных	4.1326
стек	4.1332

стиль	4.1333
стойкость к скачкам напряжения	4.1337
страница (в системе виртуальной памяти)	4.1338
строка	4.134
строка (развертки)	4.1341
строка верхняя висячая	4.134
строка концевая висячая	4.563
строка ленты	4.1342
строка нижняя висячая	4.772
строка перфокарты	4.1343
структура данных	4.1345
структура документа	4.1346
субъект доступа (в автоматизированной информационной системе)	4.1349
супервизор оверлейный	4.812

суперкомпьютер	4.1352
сущность; объект	4.1353
схема (в искусственном интеллекте)	4.1354
схема (при управлении процессом) мостиковая входная	4.714
схема базы данных	4.1355
схема внешняя	4.159
схема внутренняя	4.162
схема комбинационная	4.525
схема концептуальная	4.566
схема логическая	4.607
схема последовательного действия	4.1356
схема потоков данных	4.1357
схема триггерная	4.1417
схема(ы) интегральная(ые)	4.436

сцена (в искусственном интеллекте)	4.1358
сценарий	4.1359
сцепление	4.136
сцепление временное	4.17
сцепление коммуникационное	4.528
сцепление логическое	4.615
сцепление случайное	4.1292
считывание без разрушения данных	4.1361
считывание с разрушением данных	4.1362
считывать	4.1363
таблица	4.1365
табло графическое	4.253
табулятор	4.1366
табуляция (форматирование) горизонтальная	4.247
табуляция вертикальная (форматирование)	4.13

тайм-аут протокольный	4.1114
текст	4.1367
телеконференцсвязь	4.137
телекс	4.1371
телетекс	4.1372
телетекст	4.1373
тело	4.1374
тело цикла	4.1375
теория информации	4.1377
теория коммуникации	4.1378
термин	4.1379
терминал	4.138
терминал ввода-вывода	4.1381
терминал виртуальный	4.153

терминал графический	4.252
терминал интеллектуальный	4.441
терминал пакетный	4.879
терминал пользователя	4.1382
тестируемость	4.1385
тип данных	4.1391
тип данных абстрактный	4.11
тип данных закрытый	4.354
тип исходный	4.475
тип перечислимый	4.908
топология сети	4.1394
точка входа; вход	4.1396
точка доступа к услуге	4.1397
точка загрузки	4.1398

точка контрольная	4.557
точка останова динамическая	4.293
точка останова на входе	4.1399
точка останова на выходе	4.14
точка останова по доступу к данным	4.1401
точка остановки	4.1402
точка повторного входа	4.1403
точку останова по выполнению	4.1404
точность многократно увеличенная	4.693
точность средняя нормальная	4.132
траектория пробивки	4.1406
транслятор	4.1407
транслятор адресный	4.33
трансляция программы	4.1408
трансфокация	4.1411

трассировка	4.1412
трассировка выполнения	4.1413
трассировка переменных	4.1414
трассировка подпрограммы	4.1415
трассировка ретроспективная	4.1209
требование	4.1416
требования (сертификация) технические	4.1387
убеждение (в искусственном интеллекте)	4.1419
угроза (безопасности информации)	4.142
удаление	4.1421
удаление необязательного дефиса	4.1422
узел	4.1423
узел графопостроителя пишущий	4.93
узел конечный	4.547

узел промежуточный		4.1097
узлы смежные		4.1295
указатель области памяти		4.1424
указатель стека		4.1425
указатель шаровой		4.1545
умножитель аналоговый		4.53
умножитель четвертьквадратный		4.1537
умолчание		4.1426
упаковка		4.1428
упорядоченность		4.1429
управление данными		4.143
управление доступом		4.1431
управление каналом передачи д высокоуровневое	данных	4.215
управление потоком данных		4.1432

упрощение задачи	4.1436
уровень (в распределенной обработке данных)	4.1437
уровень внешний	4.157
уровень внутренний	4.161
уровень канальный	4.482
уровень концептуальный	4.567
уровень представления данных	4.1438
уровень прикладной	4.1058
уровень сеансовый	4.1227
уровень сетевой	4.1245
уровень транспортный	4.1409
уровень физический	4.1483
усиление конфликта	4.144
усилитель аналогового входного канала	4.1441
усилитель аналогового выходного канала	4.1442

усилитель дифференциальный	4.31
усилитель изолированный	4.416
усилитель многодиапазонный	4.691
усилитель неизолированный	4.752
усилитель операционный	4.828
усилитель суммирующий, аналоговый сумматор	4.1351
условие окружающей среды	4.1443
условие цикла	4.1444
услуга	4.1445
установление длины страницы	4.1446
устойчивость	4.1448
устойчивость к ошибке	4.1449
устройства программируемые постоянные запоминающие	4.1082
устройство ассоциативное запоминающее	4.69

устройство барабанного типа печатающее	4.92
устройство безударного типа печатающее	4.921
устройство буквенно-цифровое печатающее	4.106
устройство ввода данных	4.145
устройство ввода контактное	4.552
устройство ввода позиций	4.1451
устройство ввода последовательности позиций	4.1452
устройство ввода с перфокарт	4.1453
устройство ввода чисел	4.1454
устройство выбора	4.1455
устройство выборки и записи	4.1456
устройство вывода (текста) на микрофильм	4.1457
устройство динамическое запоминающее	4.294
устройство дисковое запоминающее	4.302
устройство дискретизации-блокировки	4.1458

устройство для ввода запросов терминальное	4.1383
устройство запоминающее	4.372
устройство защиты носителя данных	4.1459
устройство криогенное запоминающее	4.583
устройство лазерное печатающее	4.591
устройство лентопротяжное	4.595
устройство ленточное печатающее	4.596
устройство логическое	4.616
устройство магазинного типа запоминающее	4.373
устройство магнитное запоминающее	4.626
устройство магнитографическое печатающее	4.631
устройство на интегральных микросхемах запоминающее	4.374
устройство на магнитной ленте запоминающее	4.375
устройство на магнитных дисках запоминающее	4.376

устройство на магнитных картах запоминающее	4.377
устройство на центральном магнитном домене запоминающее	4.378
устройство обратного магазинного типа запоминающее	4.379
устройство оптическое запоминающее	4.84
устройство оптическое сканирующее	4.842
устройство печатающее	4.919
устройство печатающее ударного действия	4.923
устройство постоянное запоминающее	4.1019
устройство постранично печатающее	4.102
устройство постраничного считывания	4.146
устройство построчно печатающее	4.1021
устройство с вращающимися печатными колесами печатающее	4.922
устройство с магнитным барабаном запоминающее	4.38
устройство сканирующее	4.1284

устройство сортировки перфокарт	4.1461
устройство статическое запоминающее	4.1329
устройство стираемое запоминающее	4.1334
устройство стираемое программируемое постоянное запоминающее	4.1335
устройство струйное печатающее	4.1344
устройство считывания знаков	4.1462
устройство считывания знаков оптическое	4.843
устройство считывания магнитных знаков	4.1463
устройство считывания с документов	4.1464
устройство считывания с перфорационной ленты	4.1465
устройство термографическое печатающее	4.1384
устройство типа мышь	4.1466
устройство типа z запоминающее	4.381
устройство указания	4.1467

устройство функциональное	4.1495
устройство цепочное печатающее	4.1519
устройство штанговое печатающее	4.1561
устройство электростатическое запоминающее	4.1579
устройство электростатическое печатающее	4.158
устройство энергозависимое запоминающее	4.1588
устройство энергонезависимое запоминающее	4.1589
уточнение шаговое	4.1544
участок ленты начальный	4.746
участок начальный	4.745
уязвимость (автоматизированной информационной системы)	4.1468
файл	4.147
факс	4.1471
факс-модем	4.1472

факс-плата	4.1473
факсимильный аппарат	4.1474
факт (в искусственном интеллекте)	4.1475
факториал	4.1477
флажок (в программе)	4.1484
форма типовая	4.1392
формат	4.1488
формат базовый	4.84
формат вертикальный	4.132
формат горизонтальный	4.248
формат обмена документами	4.1489
форматирование	4.149
формирование документа	4.1491
фрейм (в искусственном интеллекте)	4.1492
фрейм передачи	4.1493

функция	4.1498
функция восстановления	4.1499
функция диагностики	4.15
функция оценочная	4.869
функция переключательная	4.892
функция пороговая	4.1001
функция производящая	4.1091
хакер	4.1501
характеристика (логарифма)	4.1502
характеристика (параметры) документа	4.1503
хвост магнитной ленты	4.1504
хеширование	4.1505
XOCT	4.1508
хост-машина	4.1509

хранение	4.151
хэш-функция (при хэшировании)	4.1511
целостность данных	4.1514
центр данных	4.1515
цикл	4.152
цикл поиска	4.1521
цикл с заключительной проверкой	4.1522
цикл с предварительной проверкой	4.1523
цикл с проверкой в теле	4.1524
цикл системы жизненный	4.339
цилиндр	4.1527
цифра заема	4.1529
цифра переноса	4.153
частота регенерации	4.1535
часть правила импликации левая	4.592

часть сообщения заключительная	4.352
червь	4.1536
чернила магнитные	4.627
число вещественное	4.136
число иррациональное	4.458
число комплексное	4.536
число натуральное	4.743
число рациональное	4.1179
число случайное	4.1293
число целое	4.1513
шаблон	4.1539
шаблон (стереотип)	4.154
шаг дорожки	4.1541
шаг перфорации	4.1542

шаг строки	4.1543
шестнадцатеричный	4.1547
ширина зазора	4.155
широковещательный	4.1553
широкополосный	4.1555
шифрование	4.1556
шифрограмма	4.1557
шкала	4.1558
шлюз	4.1559
шлюз почтовый	4.1028
шрифт	4.156
штанга печатающая	4.917
шум	4.1564
эвм главная	4.24
эвм персональная	4.911

эвм портативная	4.1006
экран сенсорный	4.1233
экран средства отображения информации	4.1568
элемент данных	4.1581
элемент двоичный	4.264
элемент дистанционных действий служебный	4.1291
элемент задержки	4.1582
элемент запоминающий	4.382
элемент изображения	4.1583
элемент кода	4.1584
элемент обнаруживаемый	4.788
элемент отображения информации средства отображения информации	4.1585
элемент управляющей системы выходной	4.22
элемент цифрового сигнала данных	4.1586

элементы структуры документа логические	4.608
эмуляция	4.1587
энтропия	4.159
эффект побочный	4.943
эхо	4.1592
язык алгебраический	4.38
язык алгоритмический	4.4
язык ассемблера	4.1593
язык базовый	4.85
язык базы данных	4.1594
язык второго поколения	4.1595
язык выражений	4.1596
язык высокого уровня	4.1597
язык диалоговый	4.288
язык естественный	4.336

язык искусственный	4.465
язык исходной программы	4.1598
язык командный	4.523
язык концептуальной схемы	4.1599
язык манипулирования данными	4.16
язык машинно-ориентированный	4.662
язык машинный	4.666
язык машино-ориентированный	4.667
язык непроцедурный	4.761
язык общего назначения	4.1601
язык объективно-ориентированный	4.807
язык объективный	4.808
язык описания данных	4.1602
язык описания страниц	4.1603

язык первого поколения	4.1604
язык программирования	4.1605
язык проектирования	4.1606
язык промежуточный	4.1098
язык процедурный	4.1122
язык разметки	4.1607
язык специального назначения	4.1608
язык спецификаций	4.1609
язык структурного программирования	4.161
язык третьего поколения	4.1611
язык форматирования текстов	4.1612
язык функциональный	4.1497
язык четвертого поколения	4.1613
ячейка запоминающего устройства	4.1614
ящик почтовый	4.1029

6 Алфавитный указатель терминов на английском языке

abduction	4.1
abort sequence	4.1015
absolute address	4.6
absolute assembler	4.7
absolute code	4.10
absolute command	4.3
absolute coordinate	4.4
absolute error	4.5
absolute loader	4.9
absolute vector	4.8
access	4.326
access arm	4.1216

access control	4.1431
access mechanism	4.680
access method	4.678
access path	4.1149
access right	4.1036
access time	4.174
accountability	4.865
accuracy	4.1035
action	4.268
activation	4.37
activation record	4.360
actor	4.36
actual parameter	4.1476
actuator	4.220
address	4.31

address administration	4.30
address offset	4.1298
address space	4.32
address translator	4.33
addressability	4.35
addressable point	4.34
adjacent domains	4.1294
adjacent nodes	4.1295
adjust text mode	4.1201
administration management domain	4.318
ADT	4.11
advИCOry system	4.550
agenda	4.1411
aggregate	4.26

aggregation	4.27
aiming symbol	4.1251
aiming symbol	4.1252
algebraic language	4.38
algorithm	4.39
algorithmic language	4.40
aliasing	4.994
alphabet	4.41
alphanumeric	4.42
alternate track	4.358
analog computer	4.46
analog divider	4.50
analog input channel	4.49
analog input channel amplifier	4.1441
analog multiplier	4.53

analog output channel amplifier	4.1442
analog signal	4.52
analog variable	4.47
analog-to-digital converter	4.54
anticipatory paging	4.957
aperture card	4.55
append	4.316
application association	4.70
application generator	4.230
application layer	4.1058
application problem	4.1055
application program	4.1056
application software	4.1057
archive	4.60

argument	4.58
arithmetic overflow	4.906
arithmetic underflow	4.476
array	4.656
artificial intelligence	4.464
artificial language	4.465
artificial neural network	4.754
assemble-and-go	4.67
assembler	4.63
assembler directive	4.65
assembly code	4.66
assembly language	4.1593
assertion	4.826
assignment statement	4.1066
associative memory	4.68

asynchronous transmission	4.62
attack	4.71
attribute	4.72
audit trail	4.1188
AUI	4.448
authentication	4.76
authoring language	4.23
authorization	4.1217
automatic data processing	4.19
automatic footnote tie-in	4.20
automatic page numbering	4.18
automatic pagination	4.22
automatic paragraph numbering	4.17
automatic sequential operation	4.1140

automation	4.14
availability	4.327
backbone	4.835
backbone network	4.80
background image	4.1485
backspace a position	4.163
backtracking	4.975
backward chaining	4.799
backward channel	4.798
backward search	4.969
band	4.255
band printer	4.596
bar code	4.1563
bar printer	4.1561
base address	4.81

base type	4.475
baseline	4.79
batch processing	4.878
baud	4.105
beginning-of-tape marker	4.650
beginning-of-volume label	4.676
belief	4.1419
best-first search	4.972
bias	4.1297
bidirectional search	4.266
binary arithmetic operation	4.260
binary cell	4.264
binary code	4.262
binary digit	4.261

binary search	4.263
binding	4.1224
binding time	4.180
biometric	4.95
bit	4.96
bit density	4.940
bit error rate	4.580
bit rate	4.98
bit-oriented protocol	4.97
blackboard model	4.698
blank medium	4.1538
blanking	4.224
blended learning	4.1296
blind-copy recipient	4.988
blinking	4.682

block	4.99
block copy	4.569
block move	4.902
block size	4.312
block transfer	4.942
blocking factor	4.577
body	4.1474
boilerplate	4.1540
boolean function	4.108
bootstrap	4.744
borrow digit	4.1529
box diagram	4.103
branch	4.145
breadth-first search	4.974

breakpoint	4.1402
bridge	4.714
bridge input circuit	4.714
broadband	4.1555
broadcast	4.1551
broadcast mail	4.1552
brouter	4.715
bubble chart	4.1144
bubble memory	4.378
bus network	4.1548
byte	4.86
call	4.204
calligraphic display device	4.125
calling sequence	4.1014
capability	4.1414

card column	4.510
card deck	4.508
card feed	4.952
card hopper	4.484
card path	4.652
card punch	4.486
card reader	4.1453
card reproducer	4.485
card row	4.1443
card sorter	4.1461
card stacker	4.1054
carriage return	4.164
carrier sense	4.833
carry digit	4.1530

catalog	4.489
certainty factor	4.578
certification	4.1242
chad	4.558
chain printer	4.1519
chained list	4.1518
chained list search	4.1517
change dump	4.258
channel	4.480
character box	4.1157
character display device	4.107
character generator	4.231
character printer	4.106
character reader	4.1462
character recognition	4.1160

character set	4.724
characteristic	4.1502
character-oriented protocol	4.1257
checkpoint	4.557
choice device	4.1455
ciphertext	4.1557
circuit switching	4.530
circular list	4.515
class	4.494
clear	4.1219
client	4.497
client-server	4.498
clipboard	4.114
clipping	4.864

clock signal	4.1264
clock track	4.1263
cluster	4.496
code	4.501
code breakpoint	4.1404
code element	4.1584
code generator	4.226
code value	4.402
coded character set	4.725
coded image	4.353
coded set	4.505
coding	4.504
coding scheme	4.1268
coefficient unit	4.1024
cognitive modeling	4.697

cohesion	4.1460
coincidental cohesion	4.1292
coincident-current selection	4.201
collating sequence	4.1406
collator	4.1305
collision	4.507
collision enforcement	4.1440
collision resolution	4.1154
column	4.509
COM printer	4.1457
comb	4.524
combinational circuit	4.525
combined station	4.526
command language	4.523

comment	4.527
common mode rejection	4.951
common mode voltage	4.738
common-environment coupling	4.1222
communication theory	4.1378
communicational cohesion	4.528
comparator	4.51
compatibility	4.1301
compilation	4.535
compilation duration	4.710
compilation unit	4.333
compiled knowledge	4.1285
compiler	4.534
compiler code	4.533
compiler generator	4.227

complementary operation	4.537
completed	4.208
complex number	4.536
compound statement	4.1307
computer	4.541
computer architecture	4.61
computer generation	4.977
computer graphics	4.543
computer network	4.223
computer program	4.1075
computer system	4.544
computer vision	4.540
computer-aided manufacturing	4.16
computerization	4.542

computer-oriented language	4.667
computer-system audit	4.75
concept	4.997
conceptual level	4.567
conceptual schema	4.566
conceptual schema language	4.1599
conceptual subschema	4.565
conditional jump instruction	4.521
conference call	4.1528
confidentiality	4.562
configuration	4.560
confirmability	4.1385
conflict resolution	4.1155
connection	4.1302
connectivity	4.1223

constant	4.549
constraint	4.813
constraint rule	4.814
consultation	4.551
contact bounce	4.328
contact input	4.552
contact interrogation signal	4.1248
contact protection	4.393
content	4.553
content addressable storage	4.69
contingency plan	4.935
continuation test	4.1069
continuous forms	4.109
control area	4.1435

control flow diagram	4.249
control frame	4.479
control program	4.1433
control station	4.1434
conversational mode	4.287
coordinate graphics	4.600
сору	4.571
copy recipient	4.987
corrective maintenance	4.573
correctness proving	4.276
coupling	4.1221
covert channel	4.1286
critical section	4.585
cross-compiler	4.586
crosstalk	4.895

cryogenic storage	4.583
cryptography	4.584
cursor	4.589
curve follower	4.948
curve generator	4.228
cut and paste	4.211
cycle time	4.184
cylinder	4.1527
data	4.259
data acquisition	4.989
data attribute	4.73
data bank	4.1515
data breakpoint	4.1401
data collection	4.1218

data communication	4.785
data definition language	4.1602
data density	4.941
data dictionary	4.1287
data dictionary system	4.1276
data element	4.1581
data entry	4.120
data exception	4.460
data field	4.980
data flow diagram	4.1357
data independence	4.750
data input station	4.1450
data integrity	4.1514
data link	4.397

data link layer	4.482
data management	4.1430
data manipulation rule	4.1033
data medium	4.777
data medium protection device	4.1459
data model	4.699
data module	4.148
data multiplexer	4.719
data object	4.806
data processing system	4.1270
data protection	4.390
data security	4.90
data sink	4.1053
data source	4.470
data station	4.1326

data structure	4.1345
data structuring rule	4.1034
data terminal equipment	4.820
data transmission	4.888
data type	4.1391
data validation	4.1068
database	4.77
database language	4.1594
database schema	4.1355
datadump	4.257
datagram	4.271
DBA	4.29
DBMS	4.1277
DCE	4.56

deadlock	4.137
debugger	4.852
decipherment	4.1177
declaration	4.832
declarative knowledge	4.272
decode	4.273
decompiler	4.274
decryption	4.283
deduction	4.267
default	4.1426
default format	4.84
deference	4.866
delay element	4.1582
delay line	4.603
delayed	4.853

delegation	4.275
delete	4.1421
demand paging	4.956
demon	4.1120
demultiplexing	4.277
depth-first search	4.973
design language	4.1606
desk application	4.740
destructive read	4.1362
detectable element	4.788
device coordinate	4.568
device space	4.1108
diagnostic	4.284
diagnostic function	4.1500

diagnostic program	4.1076
dialog component	4.285
dichotomizing search	4.311
differential amplifier	4.310
differential encoding	4.309
digital	4.303
digital signal	4.1533
digital signature	4.1574
digital-to-analog converter	4.1531
direct access	4.1130
direct address	4.759
direct instruction	4.1128
directly recursive	4.1129
directory	4.490
disclosure	4.1168

disjunction	4.290
disk	4.299
disk cartridge	4.487
disk drive	4.301
disk pack	4.877
disk unit	4.302
diskette	4.300
dispatcher	4.304
display command	4.518
display console	4.252
display device	4.305
display element	4.1585
display image	4.414
display space	4.1104

display surface	4.944
display window	4.818
distributed data processing	4.1166
distributed database	4.1167
DL	4.1312
DMF	4.1322
DML	4.1600
document	4.317
document architecture	4.1346
document delivery	4.325
document formatter	4.1491
document interchange format	4.1489
document merge	4.803
document profile	4.1503
document reader	4.1464

domain	4.1186
domain knowledge	4.1040
domain model	4.700
dot matrix character generator	4.1395
double-pulse recording	4.365
downlink	4.773
DP	4.790
draft copy	4.1090
draft quality	4.926
dragging	4.901
drift	4.330
drop cable	4.847
drop-in	4.154
drop-out	4.206

drum plotter	4.87
drum printer	4.920
DTE	4.821
dual operation	4.265
duplex transmission	4.983
duplicate	4.331
dyadic operator	4.94
dynamic	4.297
dynamic breakpoint	4.293
dynamic buffering	4.291
dynamic relocation	4.295
dynamic resource allocation	4.296
dynamic storage	4.294
early binding	4.1158
echo	4.1592

editing	4.1192
effective address	4.466
effective transfer rate	4.1591
elaboration	4.1037
elapsed time	4.469
electronic archive	4.1575
electronic data interchange	4.786
electronic document interchange	4.1576
electronic mail	4.1572
electronic messaging	4.1577
electrostatic plotter	4.1578
electrostatic printer	4.1580
electrostatic storage	4.1579
e-mail	4.334

embedded command	4.187
empty medium	4.1138
emulation	4.1587
enabling signal	4.1152
encapsulated type	4.354
encapsulation	4.432
encode	4.506
encryption	4.1556
end node	4.547
end-around borrow	4.587
end-around carry	4.1525
end-of-tape marker	4.649
enrollment	4.1189
entity	4.1353
entity world	4.1107

entropy	4.1590
entry	4.191
entry point	4.1396
enumeration type	4.908
envelope	4.546
environment	4.1317
environmental condition	4.1443
erasable programmable read-only memory	4.1335
erasable storage	4.1334
erase head	4.1336
erasing head	4.245
error	4.871
error control	4.391
error control software	4.1086

error correction	4.468
error detection	4.787
error range	4.289
error rate	4.579
error recovery	4.167
error seeding	4.1008
evaluation function	4.869
EXCEPT operation	4.459
exception	4.845
exception handler	4.795
execution	4.207
execution monitor	4.712
execution profile	4.1117
execution sequence	4.1014
execution trace	4.1413

exit	4.217
expert system	4.1570
expert system shell	4.789
explanation facility	4.1324
explosion proof	4.143
expression	4.210
expression language	4.1596
external	4.156
external coupling	4.158
external level	4.157
external schema	4.159
extra-pulse	4.321
fact	4.1475
factorial	4.1477

failsafe operation	4.88
failure	4.848
fanfold paper	4.1478
fan-in	4.1146
fatal error	4.1479
fault tolerance	4.1449
fax	4.1471
fax board	4.1473
fax machine	4.1474
fax modem	4.1472
feed hole	4.123
feed pitch	4.1542
feed track	4.324
field	4.978
file	4.1470

file protection	4.394
file server	4.1237
file-protection ring	4.516
filing	4.122
fire	4.385
first-generation language	4.1604
fixed function generator	4.232
fixed-count iteration	4.477
flag	4.1484
flatbed plotter	4.939
flexible disk	4.236
flicker	4.670
floating head	4.931
flooding	4.590

floppy disk	4.235
flow control	4.1432
flowchart	4.102
flying head	4.932
flying height	4.933
folder	4.882
font	4.1560
footer	4.770
foreground image	4.731
form feed	4.1073
form flash	4.147
form letter	4.1393
form overlay	4.1392
formal logic	4.1486
formal parameter	4.1487

format	4.1488
formatting	4.1490
forward chaining	4.1132
forward channel	4.1131
forward recovery	4.166
fourth-generation language	4.1613
frame	4.1492
frame buffer	4.111
frame check sequence	4.556
frequency modulation recording	4.370
front-end processor	4.114
FTAM	4.890
function	4.1498
function generator	4.233

functional analysis	4.1496
functional design	4.1494
functional language	4.1497
functional unit	4.1495
fuzzy logic	4.1150
fuzzy set	4.1151
gap width	4.1550
gateway	4.1559
general-purpose language	4.1601
generate-and-test	4.1004
generating function	4.1091
generic unit	4.742
global	4.242
global search and replace	4.1176
grammar checker	4.554

graphic character	4.251
graphic display device	4.250
graphics tablet	4.253
grid network	4.1211
grouping ИCOlation	4.256
hacker	4.1501
half-duplex transmission	4.985
handle	4.281
hard copy	4.1159
hard disk	4.337
hard error	4.1017
hard hyphen	4.810
hard page break	4.1062
hard sectoring	4.338

hardware	4.1386
hash function	4.1511
hash table search	4.976
hash value	4.403
hashing	4.1505
head crash	4.13
head loading zone	4.404
head switching	4.893
head/disk assembly	4.100
header	4.344
heap	4.292
height	4.216
heterogeneous computer network	4.756
heuristic method	4.1565
heuristic rule	4.1567

heuristic search	4.1566
hexadecimal	4.1546
hidden line	4.747
hidden surface	4.748
hierarchical computer network	4.407
hierarchical network	4.408
hierarchical planning	4.409
hierarchy	4.410
high-level data link control	4.215
highlighting	4.203
high-order language	4.1597
highway	4.620
hold mode	4.1202
hole pattern	4.559

home address	4.1300
homogeneous computer network	4.817
horizontal tabulation	4.247
host	4.1508
host computer	4.240
host language	4.85
host machine	4.1509
hub	4.564
human error	4.874
hybrid computer	4.48
hypercube network	4.238
hypergrid network	4.239
hyphen drop	4.1422
icon	4.929
identifier	4.406

identity gate	4.127
identity operation	4.831
ideogram entry	4.118
if-then rule	4.1032
image	4.796
image processing	4.791
image recognition	4.1163
image regeneration	4.1184
image understanding	4.996
immediate data	4.758
immediate operand	4.760
impact printer	4.923
imperative statement	4.467
implementation of a system	4.1180

implication	4.417
implicit addressing	4.768
implicit declaration	4.769
impulse	4.418
in-basket	4.194
increment size	4.126
incremental coordinate	4.433
indent	4.1299
independent compilation	4.749
index	4.421
index hole	4.425
index track	4.424
indexed address	4.423
indicator	4.426
indigenous error	4.188

indirect address	4.576
indirect instruction	4.1506
indirectly recursive	4.575
induction	4.427
inference	4.609
inference engine	4.681
infix notation	4.450
information	4.457
information analysis	4.453
information base	4.451
information bit	4.454
information object	4.455
information processing	4.792
information processing system	4.1271

information theory	4.1377
inheritance	4.739
inhibiting signal	4.383
initial program load	4.1077
initialize	4.431
ink jet printer	4.1344
inked ribbon	4.581
inking	4.1213
inline recovery	4.186
input	4.119
input data	4.198
input primitive	4.1060
input process	4.196
input protection	4.193

input stream	4.197
input subsystem	4.195
input-output	4.121
inquiry station	4.1383
insert	4.185
instantiation	4.548
instruction code	4.503
instruction length	4.313
instruction set	4.1269
integer	4.1513
integrated circuit	4.436
integrated circuit memory	4.374
integrated software	4.440
integrator	4.437
interactive environment	4.286

interactive language	4.288
interactive mode	4.442
interblock gap	4.1094
interconnectivity	4.141
interface	4.447
intermediate language	4.1098
intermediate node	4.1097
intermediate system	4.1096
internal level	4.161
internal schema	4.162
interoperability	4.140
interpreter	4.445
interpreter directive	4.298
interpretive code	4.446

interpretive program	4.444
interrecord gap	4.1095
interrupt	4.1050
in-test loop	4.1524
intrinsic	4.160
invariant	4.419
inversion	4.861
inverter	4.420
IPE	4.439
IR	4.456
irrational number	4.458
irrecoverable error	4.753
IS	4.452
ISDN	4.1532
ИCOlated amplifier	4.416

jabber	4.388
jitter	4.1469
job	4.348
job run	4.1071
job stream	4.1027
jump	4.907
kerning	4.492
key	4.499
keypunch	4.493
knowledge	4.398
knowledge acquisition	4.1065
knowledge base	4.78
knowledge engineer	4.428
knowledge engineering	4.429

knowledge engineering tool	4.435
knowledge representation	4.1044
knowledge source	4.471
knowledge tree	4.279
knowledge-based system	4.1280
label	4.675
LAN broadcast	4.1553
landscape	4.248
language preprocessor	4.1049
language processor	4.1126
laser printer	4.591
late binding	4.966
latency	4.175
layer	4.1437
layout object	4.634

leader	4.745
learning content management system	4.1278
learning technology system	4.1390
left-aligned	4.212
left-hand side	4.592
lexical token	4.593
limiter	4.815
line	4.1341
line editor	4.1194
line feed	4.1074
line printer	4.1021
line spacing	4.668
linear network	4.601
linear search	4.602

link	4.1225
linkage editor	4.538
linked list	4.1313
linking loader	4.539
list processing	4.793
literal	4.604
LMS	4.1279
load	4.346
load module	4.705
load point	4.1398
load-and-go	4.347
loader	4.345
local	4.618
local area network	4.617
locator	4.1451

locator device	4.619
lockout	4.387
lock-out	4.389
logger	4.1187
logic design	4.614
logic device	4.616
logic diagram	4.607
logic programming	4.613
logic symbol	4.611
logical cohesion	4.615
logical link control protocol	4.1110
logical link control sublayer	4.963
logical object	4.608
logical record	4.606

logical ring	4.612
longitudinal magnetic recording	4.1088
loop	4.1520
loop assertion	4.1444
loop body	4.1375
loop-control variable	4.898
loss	4.1025
LQ	4.925
LSB	4.730
machine code	4.665
machine instruction	4.660
machine language	4.666
machine learning	4.801
machine vision	4.663
machine-dependent	4.661

machine-oriented language	4.662
macroassembler	4.635
macrodefinition	4.638
macrogenerator	4.636
macroinstruction	4.637
macrolanguage	4.641
macroprogramming	4.639
magnetic card	4.624
magnetic card storage	4.377
magnetic core	4.1240
magnetic disk	4.629
magnetic disk storage	4.376
magnetic disk unit	4.735
magnetic drum	4.628

magnetic drum storage	4.380
magnetic drum unit	4.734
magnetic head	4.622
magnetic ink	4.627
magnetic ink character	4.630
magnetic ink character reader	4.1463
magnetic recording	4.623
magnetic storage	4.626
magnetic tape	4.625
magnetic tape cassette	4.488
magnetic tape drive	4.595
magnetic tape leader	4.746
magnetic tape storage	4.375
magnetic tape trailer	4.1504
magnetic tape unit	4.101

magnetographic printer	4.631
mail exploder	4.142
mail gateway	4.1028
mailbox	4.1029
mainframe	4.82
maintainability	4.1304
maintenance	4.1389
maintenance panel	4.430
majority gate	4.632
malicious logic	4.1084
mantissa	4.648
map	4.858
mapping	4.859
margin	4.999

mark scanning	4.1102
markup language	4.1607
mask	4.655
master station	4.844
mathematical induction	4.659
maximum allowable common mode overvoltage	4.643
maximum allowable normal mode overvoltage	4.642
maximum common mode voltage	4.645
maximum normal mode voltage	4.644
maximum operating common mode voltage	4.647
maximum operating normal mode voltage	4.646
MD	4.319
mean access time	4.1318
mean rate accuracy	4.1320
mean time between failures	4.1319

means-ends analysis	4.45
medium access control sublayer	4.962
medium attachment unit	4.707
medium dependent interface	4.342
memory	4.880
menu	4.669
mesh network	4.1309
message	4.1303
message authentication code	4.502
message handling service	4.1290
message retrieval	4.413
message switching	4.532
metadata	4.671
metaknowledge	4.672

metalanguage	4.674
metarule	4.673
method	4.677
metropolitan area network	4.802
MHS	4.1272
MIC	4.449
MICR	4.1161
microcode	4.684
microcomputer	4.683
microprocessor	4.640
microprogram	4.685
microprogrammable computer	4.687
microprogramming	4.686
minicomputer	4.688
MIS	4.28

missing-pulse	4.875
model-based expert system	4.1571
model-driven inference	4.610
modem	4.701
moderated conference	4.1190
modifiability	4.703
modified frequency modulation recording	4.702
modular programming	4.708
modularity	4.709
monadic operator	4.1427
monitor	4.711
mouse	4.1466
MSB	4.729
MSD	4.1328

MTA	4.24
multicast	4.690
multiple access	4.716
multiple firing	4.694
multiple-precision	4.693
multiplexing	4.717
multiplexing	4.804
multiprocessing	4.721
multiprogramming	4.720
multirange amplifier	4.691
multistroke character entry	4.695
multitasking	4.692
mutual exclusion	4.139
mutual recursion	4.138
name resolution	4.1153

name server	4.1235
natural language	4.336
natural number	4.743
natural-language understanding	4.995
need-to-know	4.1063
network	4.1246
network architecture	4.1243
network layer	4.1245
network topology	4.1394
NLQ	4.927
no-break space	4.763
node	4.1423
noise	4.1564
nominal transfer rate	4.775

non-conjunction	4.863
nondestructive read	4.1361
non-disjunction	4.862
nonhierarchical planning	4.751
non-identity operation	4.829
nonimpact printer	4.921
non-ИCOlated amplifier	4.752
nonprocedural language	4.761
nonprogrammable terminal	4.1381
non-return-to-zero change-on-ones recording	4.363
non-return-to-zero recording	4.361
nonvolatile storage	4.1589
normal mode rejection	4.949
normal mode voltage	4.737
normalization	4.1046

normalized device coordinate	4.776
notation	4.495
NRZ-0	4.362
numeric	4.727
object	4.805
object language	4.808
object module	4.809
object-oriented language	4.807
octet	4.823
office automation	4.15
office automation system	4.1266
offline	4.1197
one-ahead addressing	4.1087
on-line learning	4.1244

on-the-fly printer	4.922
open guard	4.851
open system	4.849
operate mode	4.1195
operation	4.830
operation code trap	4.605
operation part	4.981
operational amplifier	4.828
operator console	4.1135
operator control panel	4.1136
opportunistic planning	4.43
optical character	4.839
optical character reader	4.843
optical character recognition	4.841
optical disk	4.838

optical scanner	4.842
optical storage	4.840
order	4.1429
originator	4.860
orphan	4.563
orphan line	4.772
os	4.827
out-basket	4.218
output data	4.221
output primitive	4.1061
output process	4.202
output subsystem	4.219
overflow exception	4.463
overlay	4.1573

overlay segment	4.811
overlay supervИCOr	4.812
overwrite	4.366
packet	4.876
packet mode terminal	4.879
packet switching	4.531
packing	4.1428
page	4.1338
page break	4.1156
page description language	4.1603
page frame	4.1339
page header	4.133
page length	4.314
page length control	4.1446
page printer	4.1020

page reader	4.1460
paging	4.357
paging technique	4.1145
panning	4.881
paper skip	4.1507
parameter association	4.889
parenthesis-free notation	4.1051
parser	4.1259
partial correctness	4.1534
password	4.883
patch	4.1214
path	4.651
pattern	4.797
pattern matching	4.953

pattern recognition	4.1164
PDU	4.1113
peer-to-peer network	4.816
penetration	4.766
peripheral equipment	4.155
permanent storage	4.1019
permissible action	4.322
perpendicular magnetic recording	4.910
personal computer	4.911
phase modulation recording	4.369
physical layer	4.1483
physical record	4.1480
physical recording density	4.1481
pick device	4.1467

pictorial character	4.633
picture	4.415
picture element	4.1583
pixel	4.928
planning	4.937
plasma panel	4.934
plotter	4.254
plotting head	4.930
pocket	4.483
pointer	4.1424
polling	4.837
port	4.1005
portability	4.905
portability of a program	4.696
portable computer	4.1006

portrait	4.132
postamble	4.352
postamble breakpoint	4.1400
postcondition	4.1022
postfix notation	4.1023
postmortem dump	4.12
posttest loop	4.1522
potentiometer set mode	4.1199
preamble	4.343
preamble breakpoint	4.1399
precondition	4.1045
predefined	4.1041
predicate	4.1038
preprocessor	4.1048

pre-read head	4.244
presentation layer	4.1438
pretest loop	4.1523
preventive maintenance	4.1116
previewer	4.1079
primary index	4.886
primary key	4.887
primary station	4.885
primitive	4.1059
print drum	4.924
print preview	4.1101
print server	4.1236
print through	4.570
print wheel	4.918
printer	4.919

privacy	4.561
private key	4.1229
privileged instruction	4.1052
PRMD	4.320
problem reduction	4.1436
problem solving	4.1124
problem space	4.1106
procedural knowledge	4.1121
procedural language	4.1122
procedure	4.1118
procedure-call statement	4.205
process	4.1123
process computer system	4.545
process control equipment	4.57

process interface system	4.1267
process interrupt signal	4.1249
processing unit	4.1516
processor	4.1125
processor time	4.1127
production rule	4.1003
program library	4.92
program run	4.1072
program unit	4.704
programmable terminal	4.441
programmer	4.1083
programming	4.1081
programming language	4.1605
programming system	4.1274
project	4.1089

PROM	4.1082
prop	4.110
proposition	4.214
protection exception	4.461
protocol	4.1109
protocol control information	4.1111
protocol data unit	4.1112
prototype	4.1115
pruning	4.679
pseudo-random number sequence	4.1133
public key	4.850
pull-down menu	4.1315
pulse train	4.1241
punch	4.914

punch card	4.912
punch path	4.1406
punch position	4.915
punch station	4.1137
punched card	4.916
punched tape	4.913
punched tape reader	4.1465
pushdown storage	4.373
pushup storage	4.379
quality assurance	4.779
quarter-squares multiplier	4.1537
quasi-stable state	4.767
query	4.384
queue	4.870
ragged left	4.764

ragged right	4.765
random access	4.1092
random number	4.1293
random number sequence	4.1016
range specification	4.836
raster	4.1171
raster display	4.1175
raster graphics	4.1172
raster plotter	4.1174
raster unit	4.1173
rational number	4.1179
read	4.1363
read head	4.1364
read path	4.653

read station	4.967
read/write head	4.246
read/write slot	4.846
real address	4.270
real number	4.136
real storage	4.269
real time	4.1181
realm	4.780
real-time environment	4.1316
real-time operation	4.222
reasoning	4.1170
recipient	4.986
recognition time	4.179
record	4.359
recovery	4.165

recovery function	4.1499
recovery time	4.173
recursion	4.1205
recursively defined sequence	4.1204
redundancy	4.412
reel	4.104
reentry point	4.1403
reference edge	4.83
refresh	4.1182
refresh rate	4.1535
regeneration	4.1183
regular network	4.1191
relative command	4.855
relative coordinate	4.856

relative error	4.857
relay	4.1208
reliability	4.728
relocatable	4.900
relocatable address	4.741
relocatable program	4.899
relocating assembler	4.64
remote batch entry	4.308
remote batch processing	4.306
rendering	4.1206
repeater	4.947
repetitive operation	4.1141
replace	4.355
replay	4.946
report	4.867

requirement	4.1416
reserved word	4.386
reset mode	4.1196
resident program	4.1203
resilience	4.1448
resolver	4.1418
resource	4.1207
resource allocation	4.1165
response time	4.176
response time window	4.819
retention period	4.909
retrieval	4.199
retrospective trace	4.1209
return-to-reference recording	4.367

right-aligned	4.213
ring latency	4.511
ring network	4.512
rise time	4.172
risk	4.1212
risk acceptance	4.1064
risk analysis	4.44
risk assessment	4.868
RJE	4.307
rolling	4.131
ROM	4.1018
root compiler	4.572
ROSE	4.1291
rotation	4.945
rounding error	4.872

round-trip propagation time	4.350
router	4.654
row pitch	4.1543
RPS	4.834
rule matching	4.954
rule-based system	4.1281
ruler line	4.599
running	4.209
RZ	4.368
RZ(P)	4.993
sample-and-hold device	4.1456
save	4.1310
scalar	4.1283
scale	4.1558

scaling	4.658
scanner	4.1284
scanning	4.1100
scene	4.1358
scheduled maintenance	4.938
schema	4.1354
scientific visualization	4.146
scope	4.781
screen	4.1568
screen editor	4.1569
script	4.1359
scrolling	4.1093
search	4.968
search and replace	4.970
search cycle	4.1521

search key	4.500
search space	4.782
search time	4.178
search tree	4.280
secondary index	4.189
secondary key	4.190
secondary station	4.964
second-generation language	4.1595
sector	4.1230
security audit	4.74
security policy	4.982
seek time	4.182
segment	4.1228
selection	4.200

selective dump	4.411
semantic network	4.1231
semaphore	4.1232
sensitivity	4.115
sentence	4.1039
separator	4.1148
sequence	4.1012
sequential access	4.1009
sequential circuit	4.1356
sequential cohesion	4.1011
serial number	4.1007
serial transmission	4.1010
server	4.1234
service	4.1445
service access point	4.1397

service data unit	4.1238
service primitive	4.1239
service provider	4.825
session	4.1226
session layer	4.1227
set	4.723
setting	4.822
settling time	4.183
sexadecimal	4.1547
shading	4.762
shared variable	4.1149
shell	4.522
side effect	4.943
signal	4.1247

signal element	4.1586
signal regeneration	4.1185
signal transformation	4.1047
significant condition	4.399
significant digit arithmetic	4.59
significant instant	4.401
significant interval	4.400
simple buffering	4.1103
simulation	4.664
single step operation	4.1031
single-step execution	4.1030
skew	4.894
slave station	4.341
slot	4.1289
slot time	4.443

slotted-ring network	4.514
soft copy	4.722
soft error	4.582
soft hyphen	4.755
soft page break	4.21
soft sectoring	4.237
software	4.1085
software library	4.93
software tool	4.434
solution space	4.1105
source code	4.473
source language	4.1598
source module	4.474
source program	4.472

space character	4.1067
special-purpose language	4.1608
specification	4.1387
specification language	4.1609
speech recognition	4.1162
spelling checker	4.574
spidernet	4.884
splitting	4.1178
spooling	4.112
spot punch	4.1215
spread	4.1147
stable state	4.1447
stack	4.1332
stack pointer	4.1425

star network	4.396
start-stop transmission	4.1327
starvation	4.340
state	4.1308
statement	4.824
static	4.1330
static binding	4.1331
static storage	4.1329
static test mode	4.1200
stepwise refinement	4.1544
storage	4.1510
storage capacity	4.335
storage cell	4.382
storage device	4.372
storage image	4.332

storage location	4.1614
storage protection	4.392
storing	4.371
streaming tape drive	4.733
string	4.1340
stroke character generator	4.1562
stroke device	4.1452
structured design	4.1348
structured programming	4.1347
structured programming language	4.1610
stub	4.1325
style	4.1333
style checker	4.555
style sheet	4.726

subject	4.1349
subnetwork	4.959
subprogram	4.1042
subprogram trace	4.1415
subroutine	4.958
subscriber	4.2
subscripting	4.422
substitution	4.356
subsystem	4.960
summary punch	4.478
summer	4.1351
summing integrator	4.1350
supercomputer	4.1352
surge resistance	4.1337
swapping	4.784

switch	4.891
switching	4.529
switching function	4.892
switching variable	4.897
symbol	4.1250
symbolic address	4.1255
symbolic execution	4.1256
symbolic logic	4.1254
synchronization	4.1262
synchronous transmission	4.1265
syntax-directed editor	4.1260
synthesis	4.1261
system generation	4.234
system integration	4.438

system library	4.1282
system life cycle	4.339
table	4.1365
tabulator	4.1366
tape	4.594
tape punch	4.597
tape reproducer	4.598
tape row	4.1342
tape spool	4.736
target machine	4.1512
task	4.349
task entry	4.192
TDM	4.718
technical process	4.1388
teleconferencing	4.1370

teletex	4.1372
teletext	4.1373
telex	4.1371
template	4.1539
template matching	4.955
temporal cohesion	4.170
term	4.1379
terminal	4.1380
terminal node	4.771
test plan	4.936
text	4.1367
text area	4.783
text editing	4.1193
text editor	4.1369

text processing	4.794
text processor	4.1368
text-formatting language	4.1612
thematic role	4.1376
thermal printer	4.1384
third-generation language	4.1611
thread	4.1026
threat	4.1420
three-address instruction	4.520
threshold function	4.1001
threshold gate	4.1002
throughput	4.1099
time division multiplexing	4.169
time scale factor	4.657
time sharing	4.1198

time slicing	4.491
time-out	4.1114
token	4.1321
token passing protocol	4.1119
token-bus network	4.1549
token-ring network	4.513
top-down	4.774
total correctness	4.1405
totally connected network	4.984
touch screen	4.1233
trace program	4.1080
tracing facility	4.1323
track	4.323
track and hold unit	4.1458

track density	4.1000
track pitch	4.1541
trackball	4.1545
tracking	4.1412
tracking symbol	4.1253
transfer interpreter	4.1410
transfer syntax	4.1258
transfer time	4.177
translating	4.903
translation	4.1408
translator	4.1407
translator directive	4.282
transmission	4.1273
transmission channel	4.481
transmission frame	4.1493

transmission medium	4.1482
transmission path delay	4.351
transport layer	4.1409
tree	4.278
tree network	4.329
tree search	4.971
tributary station	4.965
trigger circuit	4.1417
truncated binary exponential backoff	4.1439
truncation error	4.873
trunk cable	4.621
trunk coupling unit	4.706
trusted computer system	4.395
truth maintenance system	4.1275

TS	4.171
tumbling	4.588
turnaround time	4.315
turn-on stabilizing time	4.181
two-address instruction	4.519
type bar	4.917
uncertainty	4.757
unconditional jump instruction	4.517
unconditional statement	4.91
underflow exception	4.462
understandability	4.998
undo	4.854
universe of discourse	4.1169
uplink	4.168
user	4.990

user agent	4.25
user agent	4.992
user data	4.991
user terminal	4.1382
utility program	4.1078
utility routine	4.800
vacuum column	4.116
validation	4.1070
validation test	4.117
valuator device	4.1454
variable	4.896
variable function generator	4.229
variable trace	4.1414
vector	4.124

vector generator	4.225
verification	4.129
verification test	4.128
vertical tabulation	4.130
video transmission	4.144
videotex	4.145
view	4.1043
viewport	4.979
virtual	4.151
virtual address	4.152
virtual pushbutton	4.1220
virtual space	4.150
virtual storage	4.149
virtual terminal	4.153
voice mail	4.1210

volatile storage	4.1588
vulnerability	4.1468
WAN	4.1554
wide area network	4.241
widow	4.134
word	4.1288
word count	4.961
word wrap	4.904
word-organized storage	4.381
work area	4.1143
work space	4.1142
workstation	4.1144
world coordinate	4.689
worm	4.1536

wraparound	4.1526
write	4.364
write head	4.243
write protection label	4.732
zero	4.778
zero suppression	4.950
zero-address instruction	4.89
zone punch	4.405
zooming	4.1411

Приложение ДА (обязательное). Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам

Приложение ДА (обязательное)

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего международного стандарта
<u>FOCT 30034-93</u> (MЭК 678-80)	IDT	МЭК 678:1980 "КАМАК. Термины и определения"
<u>FOCT 13699-91</u>	MOD	МЭК 50(806):1975 "Запись и воспроизведение информации. Термины и определения"
<u>ΓΟCT 15971-90</u>	-	*
<u>ΓΟCT 17657-79</u>	-	*
<u>FOCT 18421-93</u>	MOD	ИСО 2382-19:1989 "Системы обработки информации. Словарь. Часть 19. Аналоговые вычислительные машины"
<u>ΓΟCT 19781-90</u>	MOD	ИСО 2382-7:1977 "Информационные технологии. Словарь. Часть 07: Программирование" ИСО 2382-10:1979 "Системы обработки информации. Словарь. Часть 10. Оперативные средства и устройства"
<u>ΓΟCT 20886-85</u>	-	*
	l	

<u>ΓΟCT 24402-88</u>	-	*
<u>FOCT 25868-91</u>	MOD	ИСО 2382-12:1988 "Системы обработки информации. Словарь. Часть 12. Периферийное оборудование"
<u>ΓΟCT 27459-87</u>	-	*
<u>ΓΟCT 27833-88</u>	-	*
<u>ГОСТ 28397-89</u> (ИСО 2382-15-85)	IDT	ИСО 2382-15:1985 "Обработка данных. Словарь. Часть 15. Языки программирования"
<u>ГОСТ 29099-91</u>	-	*
<u>ΓΟCT 7.0-99</u>	-	*
<u>ГОСТ 34.320-96</u>	IDT	ИСО/ТО 9007:1987 "Системы обработки информации. Понятия и терминология для концептуальной модели базы данных"
<u>ΓΟCT 7.90-2007</u>	-	*

- * Соответствующий международный стандарт отсутствует.
 Примечание В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:
 - IDT идентичные стандарты;
 - MOD модифицированные стандарты.

УДК 004:006.354

MKC 35.020

Ключевые слова: информационные технологии, словарь, термин, определение

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2016