

**ΓΟCT 20886-85** 

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ОРГАНИЗАЦИЯ ДАННЫХ В СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

# ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

### Москва

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ОРГАНИЗАЦИЯ ДАННЫХ В СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Термины и определения

**ΓΟCT** 20886-85

Data organization in data processing systems.

Terms and definitions

Дата введения 01.07.86

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области организации данных в системах обработки данных.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов - синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 15971 и ГОСТ 19781.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском и английском языках.

В приложении приведены термины и определения общих понятий, применяемые в области организации данных в системах обработки данных.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым.

Термин	Определение	
основные понятия		
1. <b>Организация данных</b> Data organization	Представление данных и управление данными в соответствии с определенными соглашениями	
2. Управление данными Data management	Совокупность функций обеспечения требуемого представления данных, их накопления и хранения, обновления, удаления, поиска по заданному критерию и выдачи данных	
3. Представление данных Data representation	Характеристика, выражающая правила кодирования элементов и образования конструкций данных на конкретном уровне рассмотрения в вычислительной системе	
виды организации данных		

Термин	Определение	
4. Логическая организация данных Logical data organization	Организация данных, учитывающая лишь те конструкции данных и операции над ними, которые находятся в распоряжении программы, использующей данные	
5. Физическая организация данных Physical data organization	Организация данных, учитывающая размещение и связь данных в среде хранения	
ОБЪЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ		
6. <b>База данных</b> БД Data base	Совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными, независимая от прикладных программ	
7. <b>Фай</b> л File	Идентифицированная совокупность экземпляров полностью описанного в конкретной программе типа данных, находящихся вне программы во внешней памяти и доступных программе посредством специальных операций	
8. <b>Набор данных</b> Data set	Идентифицированная совокупность физических записей, организованная одним из установленных в системе обработки данных способов и представляющая файлы или части файлов в среде хранения	
9. <b>Логическая запись</b> Запись	Конструкция данных, используемая в рамках логической организации данных.	

Термин	Определение
Logical record	Примечания:
	1. Логическая запись обычно рассматривается как состоящая из элементов данных.
	2. В конкретных системах управления базами данных встречаются разновидности логических записей, различающиеся структурой и особенностями организации пересылки. Допускается вводить специальные названия для таких разновидностей, например сегмент в СУБД - «Ока»
10. <b>Физическая запись</b> Physical record	Конструкция данных, используемая в рамках физической организации данных
11. Блок данных	Битовая последовательность, передаваемая как единое целое между устройствами вычислительной системы,
Блок	системы телеобработки данных или вычислительной сети
Data block	
12. Сетевая база данных	База данных, реализованная в соответствии с сетевой моделью данных
Network data base	
13. Иерархическая база данных	База данных, реализованная в соответствии с иерархической моделью данных
Hierarchical data base	
14. <b>Реляционная база</b> данных Relational data base	База данных, реализованная в соответствии с реляционной моделью данных

Термин	Определение
15. Распределенная база данных Distributed data base	Совокупность баз данных, физически распределенная по взаимосвязанным ресурсам вычислительной системы и доступная для совместного использования в различных приложениях
вид	ы ФАЙЛОВ И НАБОРОВ ДАННЫХ
16. Последовательный файл Sequential file	Файл, к компонентам которого обеспечивается лишь последовательный доступ в соответствии с упорядоченностью этих компонентов
	Файл, компоненты которого снабжены каждый своим ключом порции данных так, что обеспечивается прямой доступ к ним с использованием поиска по ключу, а также последовательный доступ в соответствии с их упорядоченностью по значениям ключей порции данных
18. Последовательный набор данных Sequential data set	Набор данных, к физическим записям которого обеспечивается лишь последовательный доступ в порядке их размещения во внешней памяти
	Набор данных, физические записи которого снабжены каждая своим ключом порции данных так, что обеспечивается прямой доступ к ним с использованием индексов доступа и поиска по ключу, а также последовательный доступ в соответствии с их упорядоченностью по значениям ключей
20. Прямой набор данных	Набор данных, прямой доступ к физическим записям которого осуществляется по адресу или путем поиска в

Термин	Определение	
Direct data set	среде хранения по ключу без применения индексов доступа	
В	виды логических записей	
21. Запись фиксированной длины	Логическая запись, длина которой задана вне этой записи	
Fixed-length record		
22. Запись переменной длины	Логическая запись, длина которой определяется значением одного из ее полей	
Variable-length record		
23. Запись неопределенной длины Undefined-length record	Логическая запись, в которой отсутствует специализированное поле для описания ее длины, а длина определяется в момент обработки этой записи	
СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ		
манипулирования данными  Data manipulation language	Язык, предназначенный для формулирования запросов на поиск, обмен данными между прикладной программой и базой данных, а также для расширения языка программирования либо как самостоятельный язык	
DML		

Термин	Определение
25. Метод доступа	Совокупность соглашений и средств, с помощью которых реализуется заданный вид доступа к
Access method	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
26. Индекс доступа	Совокупность данных, обеспечивающих соответствие между значениями ключей порций данных и адресами
Индекс Index	этих порций или областей пространства памяти, в которых они находятся, с целью повышения скорости доступа к порции данных
27. <b>Каталог наборов</b> данных  Data set catalog	Совокупность данных, устанавливающая соответствие наборов данных томам, на которых эти наборы данных расположены
Catalog	
28. Имя набора данных	Идентификатор набора данных
Data set name	
29. Метка набора данных	Порция данных, идентифицирующая набор данных, описывающая его определенные свойства и обычно
Data set label	хранимая в том же пространстве памяти, что и набор данных
30. <b>Первичный индекс</b> Primary index	Индекс доступа, в котором сведения о местоположении искомой порции данных устанавливают по первичному ключу

Термин	Определение
31. Вторичный индекс Secondary index	Индекс доступа, в котором сведения о местоположении искомой порции данных устанавливают по вторичному ключу
32. Плотный индекс Dense index	Индекс доступа, в котором, как в таблице, хранятся сведения о местоположении порции данных для каждого допустимого значения ключа поиска
33. Разреженный индекс Sparse index	Индекс доступа, в котором хранятся сведения о местоположении порции данных лишь для некоторого подмножества значений ключа поиска, а сведения о местоположении порций данных с остальными значениями устанавливают косвенным образом с учетом определенной упорядоченности этих порций
34. <b>Ключ порции данных</b> Ключ Кеу	Составная часть порции данных, обеспечивающая выделение этой порции при поиске
35. <b>Ключ поиска</b> Search key	Порция данных, значение которой сравнивают со значением ключа порции при поиске по ключу
36. <b>Первичный ключ</b> Primary key	Ключ порции данных, значения которого однозначно идентифицируют порции данных в заданной их совокупности
37. Вторичный ключ Secondary key	Ключ порции данных, значения которого могут быть одинаковыми для нескольких порций данных в заданной их совокупности

Термин	Определение	
38. Сцепленный ключ поиска  Concatenated key	Совокупность ключей поиска, значения которых определяют путь доступа к конкретной порции данных в базе данных	
В	виды управления данными	
39. Ведение базы данных Data base maintenance	Деятельность по обновлению, восстановлению и перестройке структуры базы данных с целью обеспечения ее целостности, сохранности и эффективности использования	
40. Защита данных  Data protection	Организационные, программные и технические методы и средства, направленные на удовлетворение ограничений, установленных для типов данных или экземпляров типов данных в системе обработки данных	
41. Доступ к порции данных Доступ Ассеss	Предоставление процессу обработки данных порции данных или принятие от него порции данных посредством последовательности операций поиска, чтения и (или) записи данных	
доступ к порции данных	Доступ к порции данных, при котором операции чтения или запись порции данных, к которой осуществляется доступ, проводится после чтения или записи всех порций, расположенных до этой порции в соответствии с порядком, фиксированным для определенной совокупности порций данных	

Термин	Определение
43. Прямой доступ к порции данных Прямой доступ	Доступ к порции данных, при котором операции чтения или записи, к которой осуществляется доступ, не связаны с доступом к другим порциям данных в рамках принятой организации данных
Direct access	рамках приплетон организации данилих
44. Удаленный доступ к порции данных Удаленный доступ Remote access	Доступ к порции данных, в операциях чтения или записи которой осуществляется передача данных с помощью средств телеобработки данных
45. Путь доступа Access path	Последовательность экземпляров типа данных в базе данных, к которым необходимо осуществлять доступ для получения в конечном счете доступа к требуемому экземпляру этого типа данных
46. Система управления базами данных СУБД	Совокупность программ и языковых средств, предназначенных для управления данными в базе данных, ведения базы данных и обеспечения взаимодействия ее с прикладными программами
Data base management system	
DBMS	
виды конструкций данных	
47. Элемент данных Item	Порция данных, в контексте использования которой отсутствует способ выделения из нее порции, отличной от нее самой

Термин	Определение
48. Конструкция данных	Порция данных, в контексте использования которой имеется способ разложения ее на систему элементов данных.
	Примечание. Имеется в виду конкретный способ разложения, один из многих
49. Список данных Data list	Конструкция данных, представляющая собой упорядоченное множество элементов или составных конструкций данных
50. Цепной список данных  Цепной список  Chained list	Список данных, в котором порядок компонентов списка задан посредством указателей, включенных в компоненты списка
51. Кольцевой список данных Кольцевой список Ring structure	Цепной список данных, в котором каждый компонент имеет единственный предшествующий и единственный последующий компонент того же списка
52. <b>Массив данных</b> Array	Конструкция данных, компоненты которой идентичны по своим характеристикам и перечисляют как значения функции от фиксированного количества целочисленных аргументов.  Примечание. Количество аргументов определяет
виды и С	размерность массива  РЕДСТВА ОПИСАНИЯ ТИПОВ ДАННЫХ

Термин	Определение
53. Схема базы данных Data base scheme	Описание базы данных в контексте конкретной модели данных
54. Внешняя схема базы данных	Схема базы данных, поддерживаемая системой управления базы данных для приложений
Внешняя схема	
External scheme	
55. Внутренняя схема базы данных Внутренняя схема Internal scheme	Схема базы данных, определяющая представление данных в среде хранения и пути доступа к ним
56. <b>Концептуальная схема базы данных</b> Концептуальная схема Conceptual scheme	Схема базы данных, определяющая представление базы данных, единое для всех ее приложений и не зависящее от используемого в системе управления этой базой данных представления данных в среде хранения и путей доступа к ним
57. Язык описания данных	Язык, предназначенный для описания схем без данных
яод	
Data definition language	
DDL	
58. Модель данных	Совокупность правил порождения структур данных в базе данных, операций над ними, а также ограничений

Термин	Определение
Data model	целостности, определяющих допустимые связи и значения данных, последовательность их изменения.  Примечание. Для задания модели данных используется язык описания данных и язык манипулирования данными
59. Иерархическая модель данных	Модель данных, предназначенная для представления данных иерархической структуры и манипулирования ими
60. Сетевая модель данных	Модель данных, предназначенная для представления данных сетевой структуры и манипулирования ими
61. Реляционная модель данных	Модель данных, основанная на представлении данных в виде набора отношений, каждое из которых представляет собой подмножество декартова произведения определенных множеств, и манипулировании ими с помощью множества операций реляционной алгебры или реляционного исчисления

(Измененная редакция, Изм. № 1).

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

данных			База
<u>6</u>			
иерархическая		данных	База
	<u>13</u>	A	2
расирополонина		понни и	База
распределенная	<u>15</u>	данных	Даза

База		данных		<u>14</u>	реляционная
База		данных		<u>12</u>	сетевая
БД					<u>6</u>
Блок					<u>11</u>
Блок					данных <u>11</u>
Ведение		базы		<u>39</u>	данных
Доступ					<u>41</u>
Доступ	ŀ	¢	порции	4 <u>41</u>	данных
Доступ	к	порции <u>42</u>	данных	1	<b>последовательный</b>
Доступ	к	порции	д <u>43</u>	анных	прямой
Доступ	к	порции	дані <u>44</u>	ных	удаленный
Доступ				<u>42</u>	последовательный
Доступ					прямой <u>43</u>
Доступ					удаленный <u>44</u>
Запись					2

Запись			2	логическая
Запись	неопределенной	<u>23</u>		длины
Запись	переменной	<u>22</u>		длины
Запись			<u>10</u>	физическая
Запись	фиксированной	<u>21</u>		длины
Защита			<u>40</u>	данных
Имя	набора		<u>28</u>	данных
Индекс				<u>26</u>
Индекс			<u>31</u>	вторичный
Индекс			<u>26</u>	доступа
Индекс			<u>30</u>	первичный
Индекс			<u>32</u>	плотный
Индекс			<u>33</u>	азреженный
Каталог	наборов	<u>21</u>	7	данных
Ключ				<u>34</u>

Ключ			вторичный <u>37</u>
Ключ			первичный <u>36</u>
Ключ			поиска <u>35</u>
Ключ	порции	<u>34</u>	данных
Ключ	поиска	<u>38</u>	сцепленный
Конструкция		<u>48</u>	данных
Массив			данных <u>52</u>
Метка	набора	<u>29</u>	данных
Метод			доступа <u>25</u>
Модель			данных <u>58</u>
Модель	данных	<u>59</u>	иерархическая
Модель	данных	<u>61</u>	реляционная
Модель	данных	<u>60</u>	сетевая
Набор			данных <u>8</u>
Набор	данных <u>19</u>	индексно-г	<b>последовательный</b>

Набор	данных	<u>18</u>		последов	ательный
Набор	данных		<u>20</u>	<u>0</u>	прямой
Организация				1	данных
Организация	данных	<u>4</u>		Л	огическая
Организация	данных	<u>5</u>		ф	изическая
Представление			<u>3</u>		данных
Путь				<u>45</u>	доступа
Система	управления <u>46</u>		базами		данных
Список				<u>49</u>	данных
Список	данных		<u>51</u>	I	сольцевой
Список	данных		<u>50</u>		цепной
Список				<u>51</u>	кольцевой
Список				<u>50</u>	цепной
СУБД					<u>46</u>
Схема	базы			<u>53</u>	данных

Схема	базы	данных <u>54</u>	внешняя
Схема	базы	данных <u>55</u>	внутренняя
Схема	базы	данных <u>56</u>	концептуальная
Схема			внешняя <u>54</u>
Схема			внутренняя <u>55</u>
Схема			концептуальная <u>56</u>
Управление			данными <u>2</u>
Файл			7
Файл		<b>ин</b> д <u>17</u>	ексно-последовательный
Файл			последовательный <u>16</u>
Элемент			данных <u>47</u>
Язык	мани	пулирования <u>24</u>	данными
Язык		описания	данных <u>57</u>
ДОК			<u>57</u>

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Access					<u>41</u>
Access				<u>25</u>	method
Access				<u>4</u>	path <u>5</u>
Array					<u>52</u>
Catalog					<u>27</u>
Chained				<u>5</u>	list
Concatenated				<u>38</u>	key
Conceptual				<u>56</u>	scheme
Data					base <u>6</u>
Data		base		<u>53</u>	scheme
Data		base		mai <u>39</u>	intenance
Data	base		management 46		system

Data		block <u>11</u>
Data	definition	language <u>57</u>
Data		list <u>49</u>
Data		management $\underline{2}$
Data		model <u>58</u>
Data		organization $\underline{1}$
Data		protection <u>40</u>
Data		representation $\underline{3}$
Data		set <u>8</u>
Data	set	catalog 27
Data	set	label <u>29</u>
Data	set	name <u>28</u>
DBMS		<u>28</u>
DDL		<u>57</u>
Dense		index <u>32</u>

Direct		<u>43</u>	access
Direct	data	<u>20</u>	set
Distributed	data	<u>15</u>	base
DML			<u>24</u>
External		<u>54</u>	scheme
File		<u>5 -</u>	7
Fixed-length		21	7 record
Hierarchical	data	<u>21</u>	base
Index		<u>13</u>	26
Indexed-sequential	data	10	26 set
Indexed-sequential		<u>19</u>	file
Internal		<u>17</u>	scheme
Item		<u>55</u>	<u>47</u>
Key			
Logical	data	org <u>4</u>	34 canization

Logical		record $\underline{9}$
Network	data	base <u>12</u>
Physical	data	organization $\underline{5}$
Physical		record 10
Primary		index <u>30</u>
Primary		key <u>36</u>
Relational	data	base <u>14</u>
Remote		access 44
Ring		structure 51
Search		key <u>35</u>
Secondary		index <u>31</u>
Secondary		key <u>37</u>
Sequential		access 42
Sequential	data	set <u>18</u>
Sequential		file <u>16</u>

Sparse index 33

Undefined-length record

Variable-length 22

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДАННЫХ В СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Термин	Определение
1. Состояние данных	Совокупность порций данных, хранимых в базе данных в определенный момент времени
2. Целостность данных	Свойство базы данных, определяемое способностью системы управления базой данных защищать компоненты и связи базы данных от искажения в результате некорректных операций и сбоев технических средств
3. Поиск	Перебор определенной совокупности объектов, при котором проводится анализ каждого объекта до тех пор, пока не будет исчерпана совокупность объектов или

Термин	Определение
	анализ не покажет, что объект удовлетворяет определенным критериям.
	Примечание. Результатом поиска могут быть сведения о наличии или отсутствии объекта в совокупности, в которой произведен поиск, сам искомый объект или сведения о его расположении, обеспечивающие последующие манипуляции с объектом, например чтение данных по адресу
4. Сетевая структура Сеть	Множество, частично упорядоченное так, что по крайней мере для некоторых элементов множества существует более одного предшествующего
5. Иерархическая структура	Множество, частично упорядоченное так, что существует ровно один элемент этого множества, не имеющий предшествующего, а все остальные элементы имеют ровно один предшествующий
6. (Исключен, Изм. № 2).	
7. Среда хранения	Память данных, находящаяся вне хранения программы и доступная ей посредством специальных операций
8. Том данных	Идентифицированное пространство внешней памяти.
	Примечание. Том данных обычно связан с определенным носителем данных, таким, как пакет магнитных дисков

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

# 1. РАЗРАБОТЧИКИ

- **А.Ф. Кондрашев**; Л.Д. Райков, канд. техн. наук (руководитель темы); **А.П.** Гагарин, канд. техн. наук; Т.М. Тер-Микаэлян, д-р техн. наук; Б.В. Соколов; **А.А.** Мкртумян
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.01.85 № 240
- 3. B3AMEH FOCT 20886-75

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>ΓΟCT 15971-90</u>	Вводная часть
<u>ΓΟCT 19781-90</u>	Вводная часть

5. ИЗДАНИЕ (апрель 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1988 г., октябре 1990 г. (ИУС 10-88, 1-91)

# СОДЕРЖАНИЕ

Основные понятия

Виды организации данных

Объекты управления данными

Виды файлов и наборов данных

Виды логических записей

Средства управления данными

Виды управления данными

Виды конструкций данных

Виды и средства описания типов данных

Алфавитный указатель терминов на русском языке

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

Алфавитный указатель терминов на английском языке

<u>Приложение. Термины и определения общих понятий, применяемые в области организации данных в системах обработки данных</u>