Базы данных Информационные системы

Что такое информационная система?

Информационная система (ИС) в широком смысле — это аппаратные и программные средства, предназначенные для того, чтобы своевременно обеспечить пользователей нужной информацией.

Задачи:

- хранение данных
- доступ к данным

Примеры:

- ИС «Галерея флагов»
- ИС РЖД

БД и СУБД

База данных (БД) — это специальным образом организованная совокупность данных о некоторой предметной области, хранящаяся во внешней памяти компьютера.

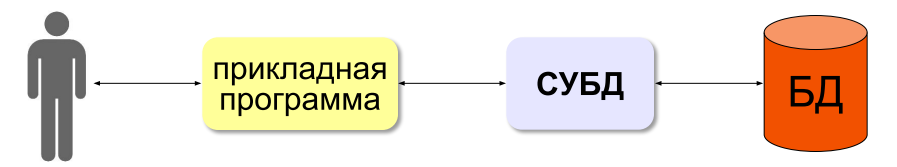
Система управления базой данных (СУБД) — это программные средства, которые позволяют выполнять все необходимые операции с базой данных.

БД + СУБД = информационная система

БД и СУБД

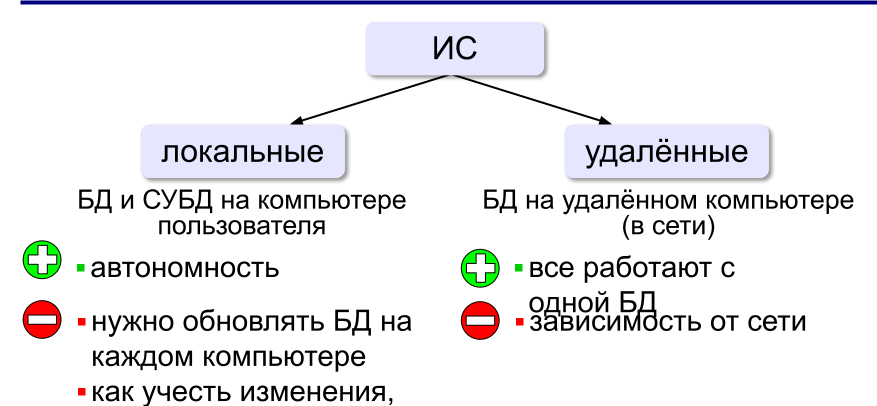
Задачи СУБД:

- •поиск данных
- •редактирование данных
- •выполнение несложных расчетов
- •обеспечение *целостности* (корректности, непротиворечивости) данных
- •восстановление данных после сбоев

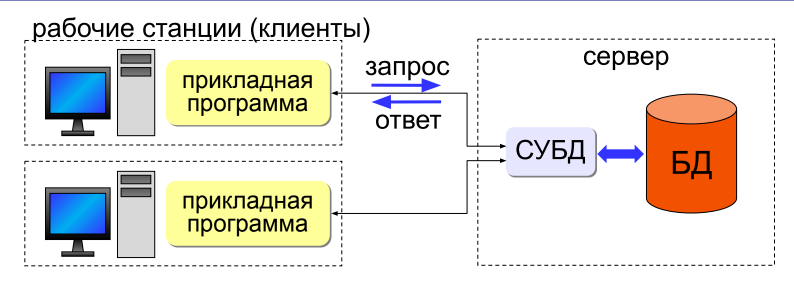


Классификация ИС

внесённые пользователями



Клиент-серверные СУБД



Задачи клиента:

- •отправить серверу запрос на языке SQL
- •принять ответ сервера
- •вывести результаты

Задачи сервера:

- •при получении запроса поставить его в очередь
- •выполнить запрос
- •отправить ответ клиенту

SQL = Structured Query Language – язык структурных запросов для управления данными

Базы данных

Таблицы

Таблицы

Примеры:

- записная книжка
- каталог в библиотеке

Иванов Пётр Суворовский пр., д. 32, кв. 11 275-75-75

поля

	Фамили	Имя	Адрес	Телефон
	Я			
записи	Иванов	Петр	Суворовский пр., д. 32, кв. 11	275-75-75
	Петров	Василий	Кутузовский пр., д. 12, кв. 20	276-76-76
-	Васильев	Иван	Нахимовский пр., д. 23, кв.	277-77-77
Типы поле	и:		33	

- целые числа
- вещественные числа
- денежные суммы
- логические значения
- текстовые данные

- время, дата
- произвольные двоичные данные (рисунки, звук, видео)

Ключ

Ключ — это поле или комбинация полей, однозначно определяющие запись.

Могут ли эти данные быть ключом?

- фамилия
- MMA
- номер паспорта
- номер дома
- регистрационный номер автомобиля
- город проживания
- адрес электронной почты
- дата выполнения работы
- марка стиральной машины



Может ли быть несколько ключей в таблице?

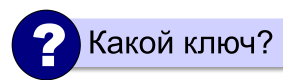
Ключ

Первичный ключ – это ключ, выбранный в качестве основного.

Простой ключ – состоит из одного поля.

Составной ключ - состоит из нескольких полей.

Дата	Время	Температура	Влажность	Скорость ветра
21.07.2012	12:00	25	75	4
21.07.2012	15:00	23	70	3

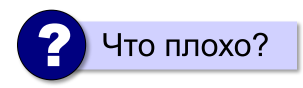


Составной ключ ← Дата + Время

Однотабличная БД

Альбомы

 Код	Название	Группа	Год	Число композиций
1	Реки и мосты	Машина времени	1987	16
2	В круге света	Машина времени	1988	11
3	Группа крови	Кино	1988	11
4	Последний герой	Кино	1989	10





- •дублирование данных
- •при изменении каких-то данных, возможно, придется менять несколько записей
- •нет защиты от ошибок ввода (опечаток)

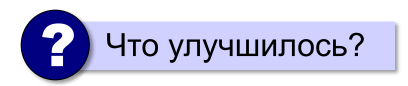
Многотабличная БД

Группы

₽Код	Название	Год создания
1	Машина времени	1969
2	Кино	1981

Альбомы

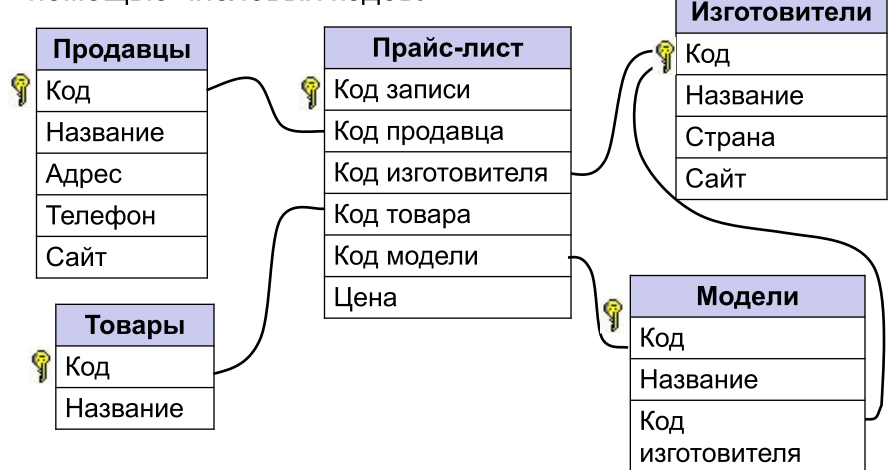
ਊ Код	Название	Код группы	Год	Число композиций
1	Реки и мосты	1	1987	16
2	В круге света	1	1988	11
3	Группа крови	2	1988	11
4	Последний герой	2	1989	10



Реляционные БД

1970-е гг. Э. Кодд, англ. *relation* – отношение.

Реляционная база данных — это набор простых таблиц, между которыми установлены связи (отношения) с помощью числовых кодов.



Задачи

Сколько заказчиков располагаются в Перми?

Заказчики

Код	Название	Код города
1	ООО «Альфа»	3
2	ЗАО «Бета»	2
3	ООО «Гамма»	3
4	ОАО «Дельта»	2
5	ООО «Каппа»	1

Города

Код	Название
1	Москва
2	Санкт-Петербург
3	Пермь
4	Воронеж
5	Липецк

Задачи

Код	ФИО	Пол
71	Иванов Т.М.	M
85	Пановко И.Т.	M
13	Черненко И.А.	Ж
42	Пановко А.И.	Ж
23	Иванова А.И.	Ж
96	Пановко Н.Н.	Ж
82	Черненко А.Н.	M
95	Фукс Т.Н.	Ж
10	Фукс Н.А.	M

Дети

<u> </u>				
Код родителя	Код ребенка			
23	71			
13	23			
85	23			
82	13			
95	13			
85	42			
82	10			
95	10			

Определить фамилию и инициалы

- а) папы Фукс Н. А.
- б) родного брата И.А. Черненко
- в) деда Т.М. Иванова