

# 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

# 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

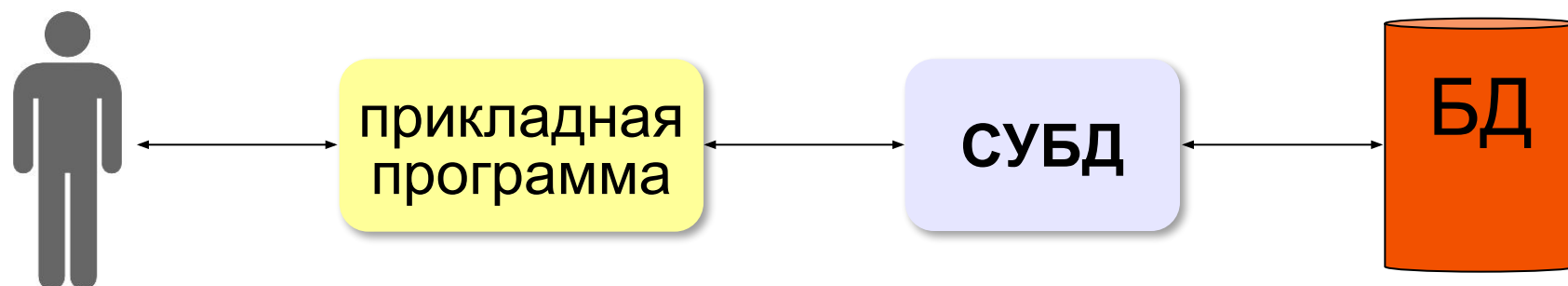
---

БД:

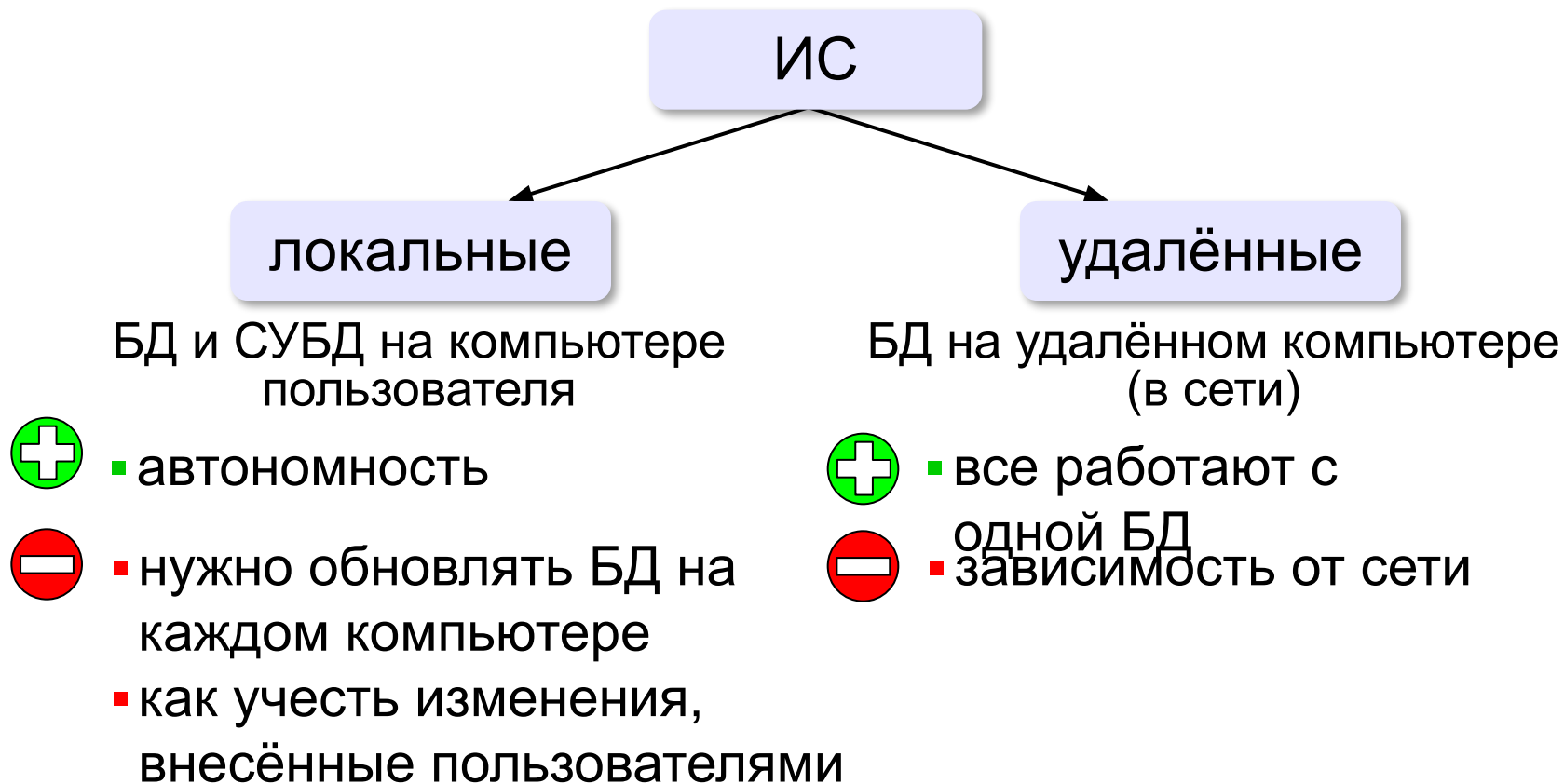


Задачи СУБД:

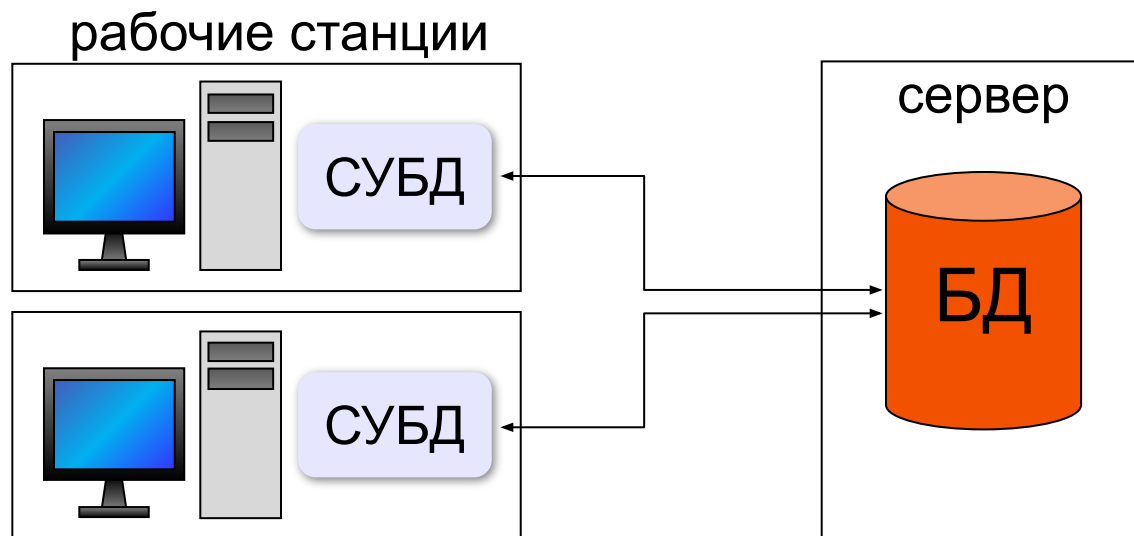
- поиск данных
- редактирование данных
- выполнение несложных расчетов
- обеспечение *целостности* (корректности, непротиворечивости) данных
- восстановление данных после сбоев



# Классификация ИС



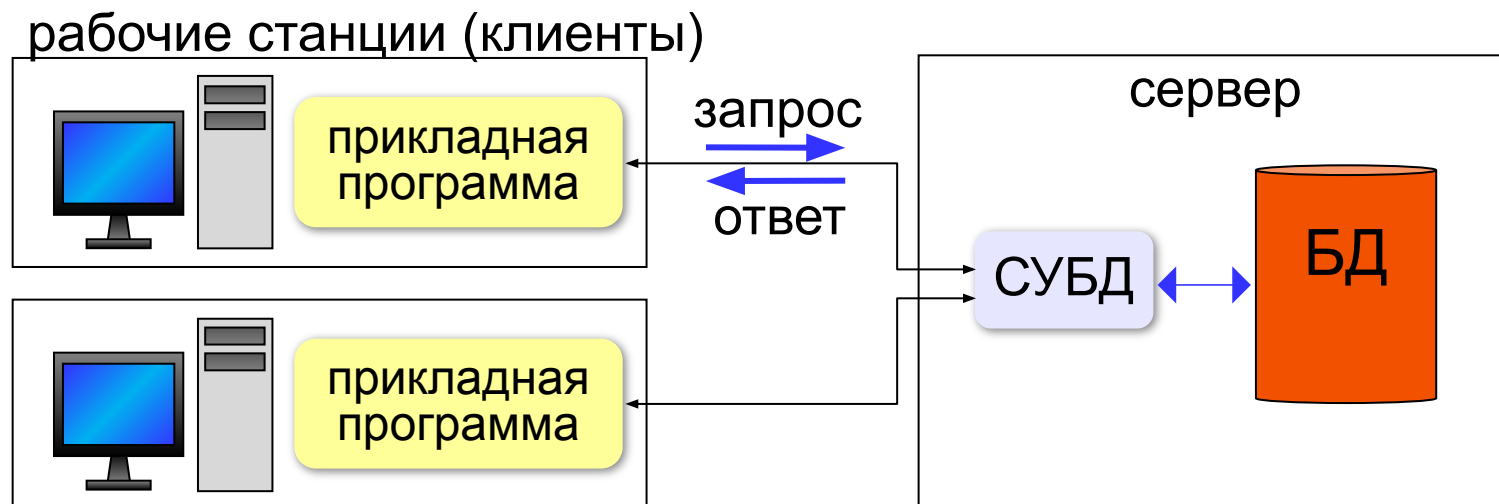
# Файл-серверные СУБД



- ❌ ▪ рабочие станции должны быть мощными
- высокая нагрузка на сеть
- слабая защита данных
- ненадежность при большом количестве пользователей

! Решение – перенести СУБД на сервер!

# 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

# Клиент-серверные СУБД

- 
  - обработка данных на сервере
  - рабочие станции могут быть маломощными
  - проще модернизация
  - надежная защита данных (на сервере)
  - снижается нагрузка на сеть
  - надежная работа при большом количестве пользователей
- 
  - нужен мощный сервер
  - высокая стоимость коммерческих СУБД

**бесплатно!**



MS SQL Server

**ORACLE**



Firebird ([www.firebirdsql.org](http://www.firebirdsql.org))



PostgreSQL

([www.postgresql.org](http://www.postgresql.org))



MySQL ([www.mysql.com](http://www.mysql.com))

([www.postgresql.org](http://www.postgresql.org))



# Базы данных

## Таблицы

# Таблицы

ПОЛЯ

записи

Фамилия	Имя	Адрес	Телефон
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. 33	277-77-77

## Типы полей:

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

# 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


## Свойства ключа:

- уникальность
- несократимость (Дата + Время + Влажность)

# Суррогатный ключ

	Фамилия	Имя	Адрес	Телефон
3	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. 33	277-77-77

**Суррогатный ключ** – это дополнительное поле, которое служит первичным ключом.

-  операции с числами выполняются быстрее
- уникальность поддерживается СУБД (поле-счётчик)

# Индексный поиск в БД

**Индекс** – это вспомогательная таблица, которая служит для ускорения поиска в основной таблице.

Номер	Фамилия	Имя	Адрес	Телефон
1	Иванов	Петр	Суворовский пр., д. 32, кв. 11	275-75-75
2	Петров	Василий	Кутузовский пр., д. 12, кв. 20	276-76-76
3	Васильев	Иван	Нахимовский пр., д. 23, кв. 33	277-77-77

отсортированы!

Фамилия	Номера записей
Васильев	3
Иванов	1
Петров	2



- двоичный поиск по всем столбцам, для которых построены индексы




- индексы занимают место на диске
- при изменении таблицы надо перестраивать все индексы (в СУБД – автоматически)

# Базы данных

## Многотабличные базы данных

# 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

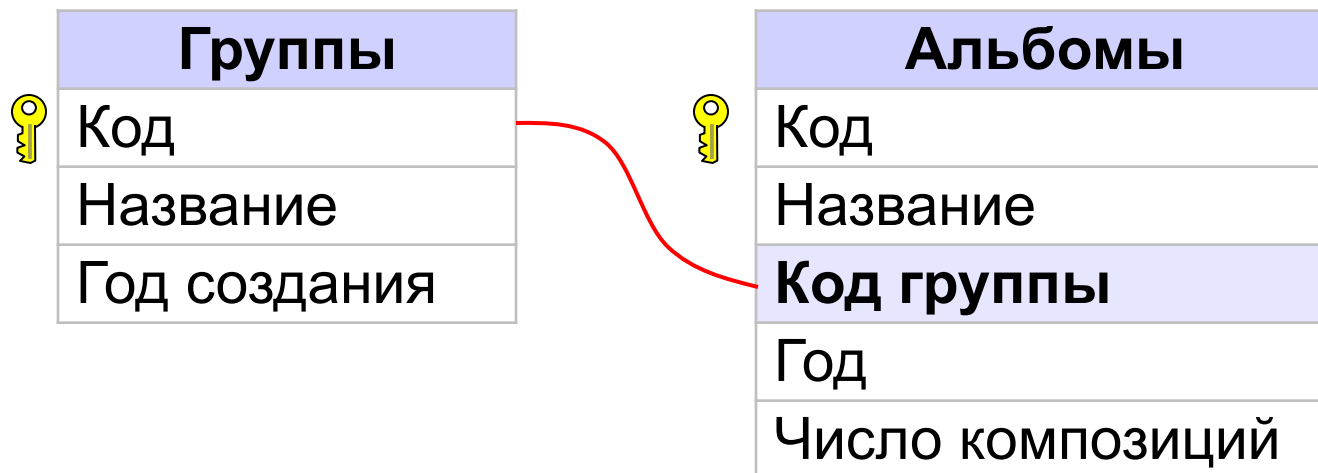
## Группы

 Код	Название	Год создания
1	Машина времени	1969
2	Кино	1981

## Альбомы

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

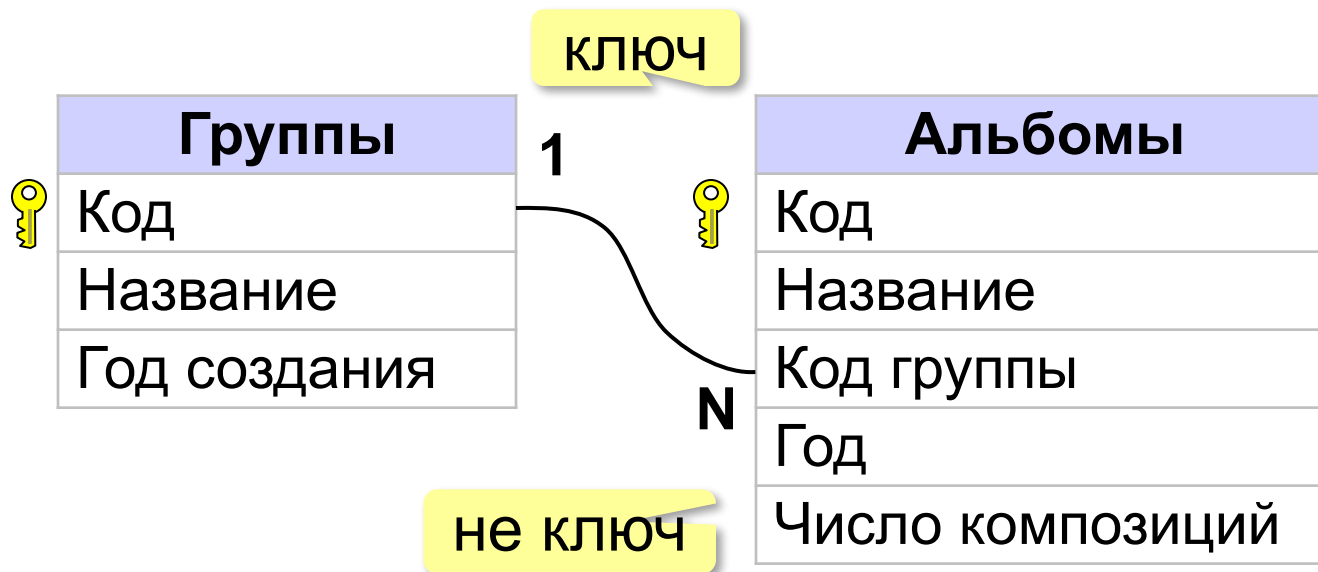
# Многотабличная БД



**Внешний ключ** – это неключевое поле таблицы, связанное с первичным ключом другой таблицы.

- ⊕
  - убрано дублирование
  - изменения нужно делать в одном месте
  - некоторая защита от опечаток (выбор из списка)
- ⊖
  - усложнение структуры (> 40-50 таблиц – много!)
  - при поиске нужно «собирать» данные разных таблиц

# Типы связей между таблицами



**Связь 1:N** – с одной записью в первой таблице могут быть связаны сколько угодно записей во второй таблице.

# Типы связей между таблицами

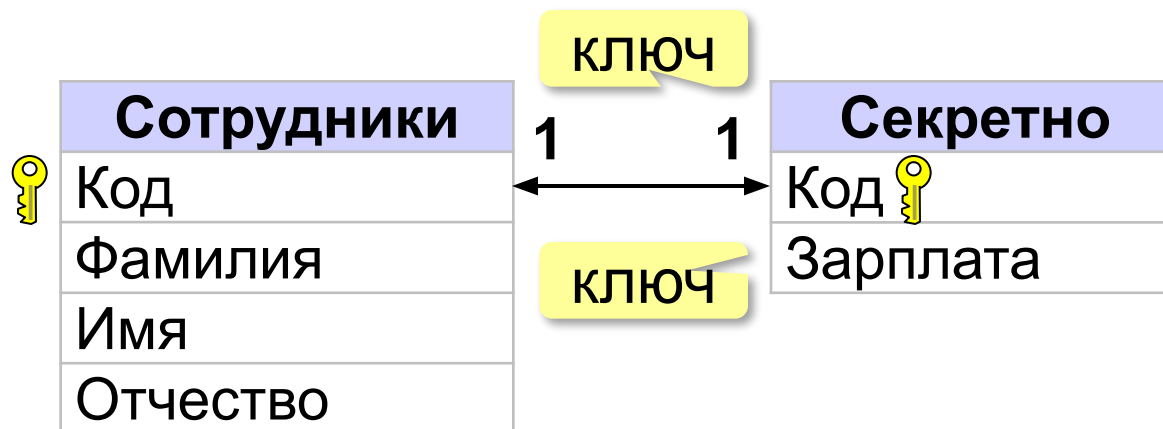
**Связь 1:1** – с одной записью в первой таблице связана ровно одна запись во второй таблице.

## Сотрудники

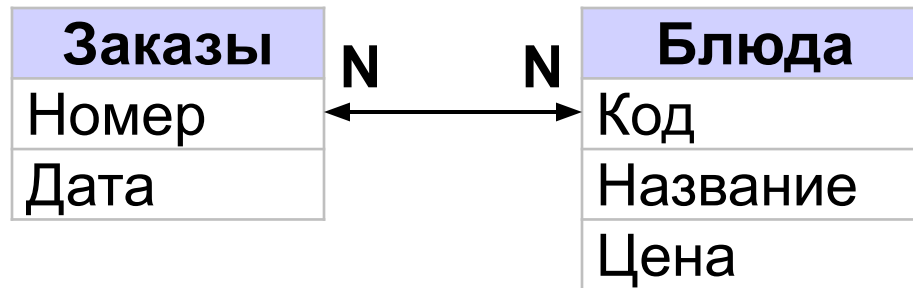
Код	Фамилия	Имя	Отчество
1	Иванов	Петр	Сидорович
2	Петров	Сидор	Иванович
3	Сидоров	Иван	Петрович

## Секретно

Код	Зарплата
1	20 000 р.
2	30 000 р.
3	40 000 р.



# Типы связей между таблицами

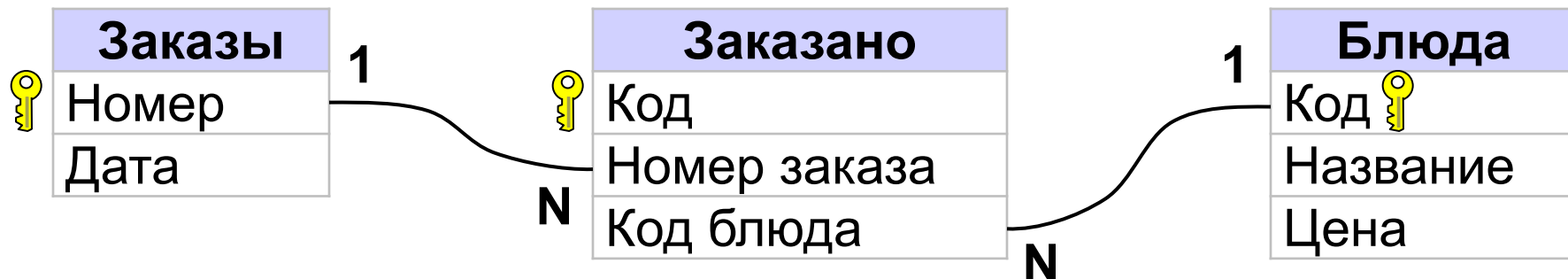


**Связь N:N** – с одной записью в первой таблице могут быть связаны сколько угодно записей во второй таблице, **и наоборот**.

в СУБД не поддерживаются

# Типы связей между таблицами

## Связь N:N



## Пример:

**Заказы**

Номер	Дата
1	11.12.12
2	12.12.12

**Заказано**

Код	Номер заказа	Код блюда
1	1	1
2	1	3
3	1	4
4	2	1
5	2	2
6	2	2
7	2	5

**Блюда**

Код	Название	Цена
1	борщ	80 р.
2	бифштекс	110 р.
3	гуляш	70 р.
4	чай	10 р.
5	кофе	50 р.