



## Первичный ключ в базе данных

## Базы данных (БД)

Для хранения и обработки больших объёмов информации используются базы данных.

Например, телефонный справочник, где хранится информация об организациях (телефоны, адреса); записная книжка – информация о людях (фамилия, телефон, адрес); библиотечный каталог – информация о книгах (название, год, автор).

Столбцы табличной базы называют полями. Каждое поле имеет имя и может хранить данные определенного типа (текст, число, дата/время и т.д.)

Строки таблицы называются записями.

Поля базы
Записи базы



## Модели данных



#### Существует 4 основных модели данных:

- ✓ списки (плоские таблицы),
- ✓ реляционные БД,
- ✓ иерархические,
- ✓ сетевые структуры.

## Реляционные модели данных

- ✔ Наибольшее распространение при разработке БД получили реляционные модели данных.
- ✔ Реляционная модель данных является совокупностью простейших двумерных таблицотношений.

# Организация информации в однотабличной БД «Репертуар кинотеатров на неделю»

Кинотеатр	Фильм	Время	Стоимость
Россия	Приключения Буратино	11.00	3.00
Россия	оссия Титаник		15.00
Россия	Титаник	17.00	20.00
Россия	Звездный десант	21.00	15.00
Мир	Ну, погоди!	11.00	3.00
Мир Титаник		13.00	15.00
Мир	Вор	17.00	10.00

Примечание. Первичный ключ: кинотеатр + время.

### Ключи

 Ключ – это поле (или несколько полей), добавляемый к таблице и позволяющий установить связь с записями в другой таблице.

#### Типы ключей:

- ✓ Первичный ключ это одно или несколько полей, с помощью которых можно однозначно идентифицировать запись. Всегда имеет уникальный индекс.
- ✔ Внешний (вторичный) ключ это одно или несколько полей в таблице, содержащих ссылку на поле или поля первичного ключа в другой таблице.

## Пример: описать структуру БД.

✓ Описать структуру – это значит указать все поля таблицы и их характеристики.

Название поля	Тип	Размер	Кол-во десятичных знаков
Кинотеатр	Символьный	15	
Фильм	Символьный	25	
Время	числовой	5	2
Стоимость	числовой	5	2

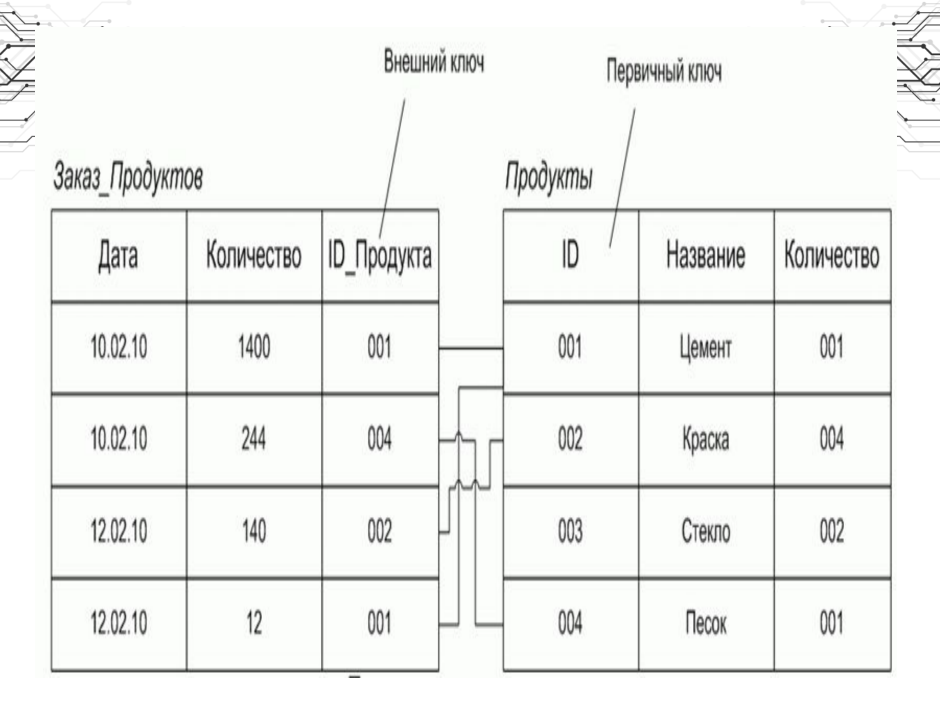
### Пример: дан фрагмент реляционной БЛ

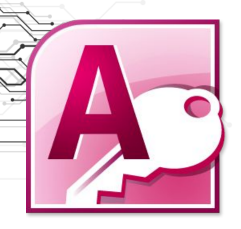
БД. Указать главный ключ; описать характеристики полей.

Номер	Дата	Тип	Цена	Наличие
рейса	вылета	самолета	билета	билетов
2156	23.10.98	TY-154	564.50	да

- ✓ Главный ключ: номер рейса + дата вылета.
- ✓ Описание полей:

Название поля	Тип	Размер	Кол-во десятичных знаков
Номер_рейса	Числовой	4	0
Дата_вылета	Дата		S Comment
Тип_самолета	Символьный	10	
Цена_билета	Числовой	5	2
Наличие_билетов	Логический		Las Harrison





#### **Microsoft Access**



Средство проектирования и развертывания приложений баз данных, с помощью которого можно отслеживать важную информацию.

Данные можно хранить на компьютере, а можно опубликовать их в Интернете, чтобы другие пользователи работали с базой данных в браузере.

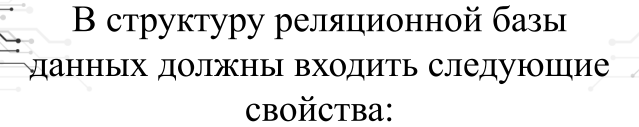


## Типы полей



Тип поля	Характеристика
Текстовый	Используется при вводе текстовой информации. Его
тип (по	основной особенностью является размер. Он не
умолчанию)	превышает 256 символов
Числовой	Предназначен для ввода числовой информации. Вы
ТИП	можете выбрать размер этого типа поля из нескольких вариантов.
Тип дата/	Используется для ввода даты и времени. В свойствах
время	поля выбираем формат.
Денежный	Необходим для ввода информации денежного типа.
ТИП	Можно выбрать необходимые единицы валюты из
	списка формата полей или задать свой шаблон.
Тип счетчик	Предназначен для определения кода записи. Они
	представляют собой числовой ряд и их значения
	автоматически увеличиваются, не повторяясь.
Тип МЕМО	Предназначен для ввода текста, превышающего 256
	символов.В полях такого типа можно хранить
	информацию до 65 535 символов. Особенностью этого
	типа является то, что информация о поле хранится в

ется мат кит
ок. В: И
вод а



В таблице не должно быть двух одинаковых записей.

Информация в каждом поле имеют один тип.

Каждый элемент таблицы является одним из элементов данных.

Каждое поле имеет определенное имя.

Порядок следования строк произвольный и характеризуется количеством полей в типе данных.

В пересечении строки и столбца таблицы должно быть только одно единственное значение.



## Создайте таблицу



	Таблица предметов		
id	Предмет	Оценка	
1	Математика	5	
1	Физика	4	
2	География	4	
2	Химия	3	
3	Математика	5	
5	Физика	5	