Базы данных

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

05.10.2018г

Юрий Литвинов Базы данных 05.10.2018г 1/15

СУБД

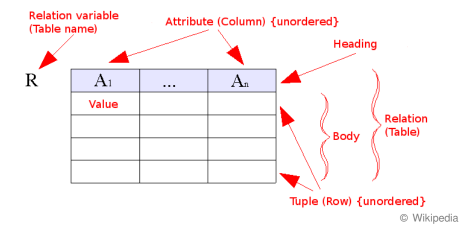
- Реляционные
 - Отношения
 - Операции
- ▶ Объектно-ориентированные
 - ▶ Сериализованные объекты
- Иерархические
- **.**..



Реляционные vs ОО-СУБД

- Реляционные
 - Сложность интеграции с ОО-кодом
 - ORM (Microsoft Entity Framework, Hibernate, MyBatis, ...)
 - Эффективные и выразительные запросы
- Объектно-ориентированные
 - Проще, легковеснее, не требуют ORM
 - "Бедный" язык запросов
 - Часто не умеют того, что для реляционных СУБД естественно (например, транзакций)

Реляционная модель данных



4□ > 4□ > 4□ > 4 = > 4 = > 1 = 900

4/15

Пример таблицы

CustomerID	TaxID	Name	Address
1234567890	555-5512222	Munmun	323 Broadway
2223344556	555-5523232	Wile E.	1200 Main Street
3334445563	555-5533323	Ekta	871 1st Street
423242432	555-5325523	E.F. Codd	123 It Way

Ключи

- ▶ Первичные (primary)
 - Естественные
 - Составные
 - Суррогатные
- ▶ Внешние (foreign)

CITY

OIII	
ID	Name
1	Москва
2	Санкт-Петербург
3	Владивосток

STREET

SINCEI		
ID	Name	ID_CITY
181	Малая Бронная	1
182	Тверской Бульвар	1
183	Невский проспект	2
184	Пушкинская	2
185	Светланская	3
186	Пушкинская	3

Ограничения

- PRIMARY KEY
- FOREIGN KEY
- ► NOT NULL
- **▶** UNIQUE
- **.**..

SQL SELECT

Таблица «Т»	Запрос	Результат
C1 C2 1 a 2 b	SELECT * FROM T;	C1 C2 1 a 2 b
C1 C2 1 a 2 b	SELECT C1 FROM T;	1 2
C1 C2 1 a 2 b	SELECT * FROM T WHERE C1 = 1;	C1 C2
C1 C2 1 a 2 b	SELECT * FROM T ORDER BY C1 DESC;	C1 C2 2 b 1 a



SELECT, вложенные запросы

```
SELECT isbn,
title,
price
FROM Book
WHERE price < (SELECT AVG(price) FROM Book)
ORDER BY title;
```

INNER JOIN

City (Города)

<u>ld</u>	Name	
1	Москва	
2	Санкт-Петербург	
3	Казань	

Person (Люди)

<u>Name</u>	CityId	
Андрей	1	
Леонид	2	
Сергей	1	
Григорий	4	



Person.Name	Person.CityId	City.ld	City.Name
Андрей	1	1	Москва
Леонид	2	2	Санкт-Петербург
Сергей	1	1	Москва

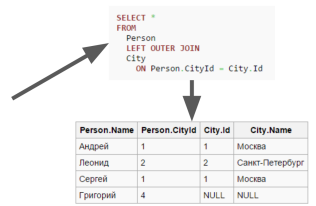
OUTER JOIN

City (Города)

<u>Id</u>	Name	
1	Москва	
2	Санкт-Петербург	
3	Казань	

Person (Люди)

<u>Name</u>	CityId
Андрей	1
Леонид	2
Сергей	1
Григорий	4



CROSS JOIN

City (Города)

<u>ld</u>	Name
1	Москва
2	Санкт-Петербург
3	Казань

Person (Люди)

<u>Name</u>	CityId	
Андрей	1	
Леонид	2	
Сергей	1	
Григорий	4	



Person.Name	Person.CityId	City.ld	City.Name
Андрей	1	1	Москва
Андрей	1	2	Санкт-Петербург
Андрей	1	3	Казань
Леонид	2	1	Москва
Леонид	2	2	Санкт-Петербур
Леонид	2	3	Казань
Сергей	1	1	Москва
Сергей	1	2	Санкт-Петербур
Сергей	1	3	Казань
Григорий	4	1	Москва
Григорий	4	2	Санкт-Петербур
Григорий	4	3	Казань

INSERT, UPDATE, DELETE

```
INSERT:
```

INSERT INTO phone_books VALUES ('Peter Doe', '555-2323');

UPDATE:

```
UPDATE persons SET
    street = 'Nissestien 67',
    city = 'Sandnes',
WHERE lastname = 'Tjessem' AND firstname = 'Jakob';
```

DELETE:

```
DELETE ab, b
FROM Authors AS a, AuthorArticle AS ab, Articles AS b
WHERE a.AuthID = ab.AuthID AND ab.ArticleID = b.ArticleID
AND AuthorLastName = 'Henry';
```

Работа с метаинформацией

CREATE TABLE:

CREATE TABLE Students (
Code INTEGER NOT NULL,
Name NCHAR(30) NOT NULL,
Address NVARCHAR(50),
Mark DECIMAL);

DROP TABLE:

DROP TABLE Students:







AND I HOPE YOU'RE HAPPY.

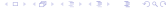
AND I HOPE
YOU'VE LEARNED
TO SAVITIZE YOUR
DATABASE INPUTS.

WELL WE'VE LOST THIS

YEAR'S STUDENT RECORDS.

© XKCD

14 / 15



Работа с метаинформацией

ALTER TABLE:

ALTER TABLE Students ADD email VARCHAR(MAX); ALTER TABLE Students DROP COLUMN email;

ALTER TABLE Students ADD PRIMARY KEY (Code);