

Базы данных

Юрий Литвинов
yurii.litvinov@gmail.com

05.10.2018г

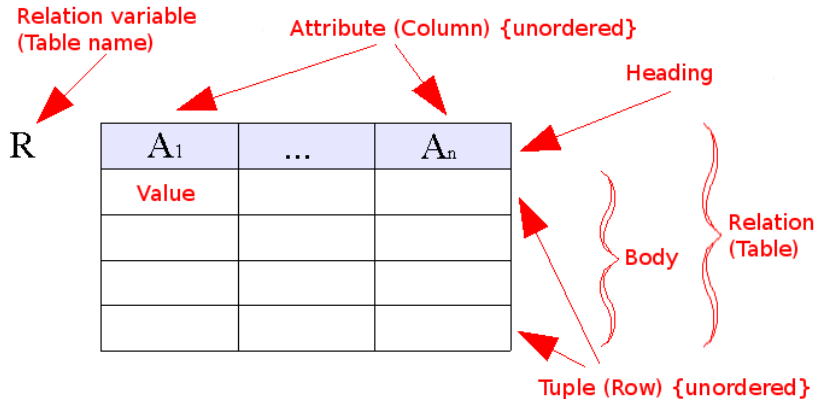
СУБД

- ▶ 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, легче, не требуют ORM
 - ▶ “Бедный” язык запросов
 - ▶ Часто не умеют того, что для реляционных СУБД естественно (например, транзакций)

Реляционная модель данных



© Wikipedia

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

ID	Name
1	Москва
2	Санкт-Петербург
3	Владивосток

STREET

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												
<table><tr><th>C1</th><th>C2</th></tr><tr><td>1</td><td>a</td></tr><tr><td>2</td><td>b</td></tr></table>	C1	C2	1	a	2	b	<pre>SELECT * FROM T;</pre>	<table><tr><th>C1</th><th>C2</th></tr><tr><td>1</td><td>a</td></tr><tr><td>2</td><td>b</td></tr></table>	C1	C2	1	a	2	b
C1	C2													
1	a													
2	b													
C1	C2													
1	a													
2	b													
<table><tr><th>C1</th><th>C2</th></tr><tr><td>1</td><td>a</td></tr><tr><td>2</td><td>b</td></tr></table>	C1	C2	1	a	2	b	<pre>SELECT C1 FROM T;</pre>	<table><tr><th>C1</th></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr></table>	C1	1	2			
C1	C2													
1	a													
2	b													
C1														
1														
2														
<table><tr><th>C1</th><th>C2</th></tr><tr><td>1</td><td>a</td></tr><tr><td>2</td><td>b</td></tr></table>	C1	C2	1	a	2	b	<pre>SELECT * FROM T WHERE C1 = 1;</pre>	<table><tr><th>C1</th><th>C2</th></tr><tr><td>1</td><td>a</td></tr></table>	C1	C2	1	a		
C1	C2													
1	a													
2	b													
C1	C2													
1	a													
<table><tr><th>C1</th><th>C2</th></tr><tr><td>1</td><td>a</td></tr><tr><td>2</td><td>b</td></tr></table>	C1	C2	1	a	2	b	<pre>SELECT * FROM T ORDER BY C1 DESC;</pre>	<table><tr><th>C1</th><th>C2</th></tr><tr><td>2</td><td>b</td></tr><tr><td>1</td><td>a</td></tr></table>	C1	C2	2	b	1	a
C1	C2													
1	a													
2	b													
C1	C2													
2	b													
1	a													

© Wikipedia

SELECT, вложенные запросы

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

INNER 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

```
SELECT *
FROM
  Person
  INNER JOIN
  City
  ON Person.CityId = City.Id
```

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

© Wikipedia

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

```
SELECT *
FROM
  Person
LEFT OUTER JOIN
  City
ON Person.CityId = City.Id
```

Person.Name	Person.CityId	City.Id	City.Name
Андрей	1	1	Москва
Леонид	2	2	Санкт-Петербург
Сергей	1	1	Москва
Григорий	4	NULL	NULL

© Wikipedia

CROSS 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



```
SELECT *
FROM
  Person,
  City
```



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

© Wikipedia

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 метайнформацией

CREATE TABLE:

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

DROP TABLE:

```
DROP TABLE Students;
```



© XKCD

Работа с метайнформацией

ALTER TABLE:

ALTER TABLE Students **ADD** email **VARCHAR**(**MAX**);

ALTER TABLE Students **DROP COLUMN** email;

ALTER TABLE Students **ADD PRIMARY KEY** (Code);