Базы данных

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

12.10.2018г

 Юрий Литвинов
 Базы данных
 12.10.2018г
 1/18

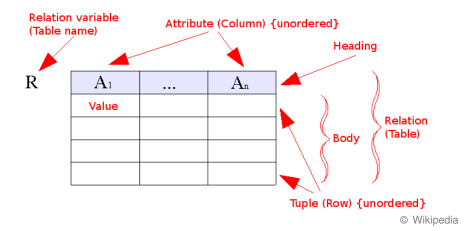
СУБД

- 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

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

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
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;
```

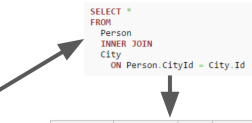
INNER JOIN

City (Города)

<u>Id</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

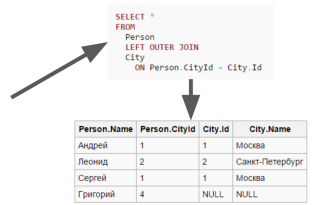
OUTER JOIN

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:









© XKCD



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);

Низкий уровень работы с данными, ADO.NET

- Возможность исполнять SQL-запросы для разных источников данных
- Data Provider обеспечивает общение с конкретной СУБД
- Connection String описывает, как подключиться к СУБД
- Command представляет абстракцию команды в СУБД
- DataSet обеспечивает более-менее высокоуровневое представление данных
- Может работать даже с XML или таблицами Excel
- ▶ Пространство имён System.Data
- Лучше не использовать в современном коде

Пример, чтение из базы

```
public static void Main()
  using (var connection = new MySqlConnection(
    "database=cities;server=localhost;user id=root;" +
    "Password=my-secr3t-p4ssw0rd;SslMode=none"))
    var command = new MySqlCommand("SELECT Id, Name FROM City", connection);
    connection.Open();
    var reader = command.ExecuteReader();
    while (reader.Read())
      Console.WriteLine($"Id: {reader.GetInt32(0)}\tName:{reader.GetString(1)}");
```

Пример, добавление в базу

```
public static async Task Main()
 using (var connection = new MySqlConnection(
    "database=cities;server=localhost;user id=root;" +
    "Password=my-secr3t-p4ssw0rd;SslMode=none"))
    var command = new MySqlCommand(
      "INSERT INTO City (name) VALUES (@name)", connection);
    command.Parameters.AddWithValue("@name", "Peterhof");
    connection.Open();
    await command.ExecuteNonQueryAsync();
    Console.WriteLine(\$\"Done, inserted row id = \{command.LastInsertedId\}\");
```