Базы данных

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

03.11.2020г

Юрий Литвинов Базы данных 03.11.2020г 1/25

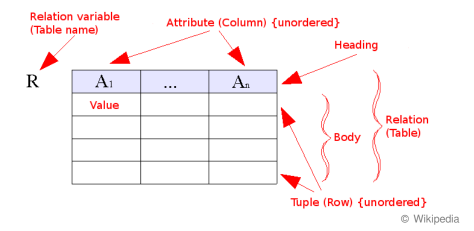
СУБД

- 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 = > = 99

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

© Wikipedia



SELECT, вложенные запросы

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

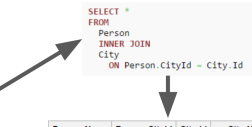
INNER JOIN

City (Города)

<u>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

© Wikipedia

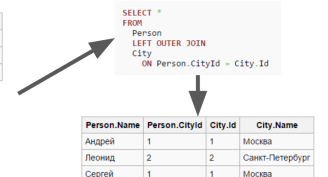
OUTER JOIN

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



4

© Wikipedia

NULL

NULL

Григорий

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	



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-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:

```
PELETE 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:









WELL WE'VE LOST THIS YEAR'S STUDENT RECORDS. I HOPE YOU'RE HAPPY.





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

16/25

Юрий Литвинов Базы данных 03.11.2020г

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($\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\textstyle{\te
```

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}");
```

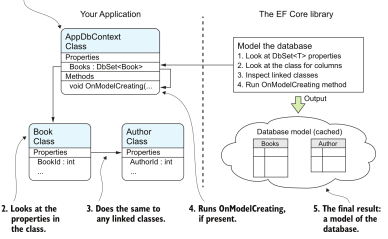
Высокий уровень работы с данными, Entity Framework

- ORM (Object-Realtional Mapping) системы преобразуют реляционные данные в объекты
- ОRM-библиотека берёт на себя общение с базой
 - И даже генерацию SQL-запросов
 - Типобезопасность
- Entity Framework Core одна из реализаций для .NET (.NET Core)



Как она работает

1. Looks at all the DbSet properties.



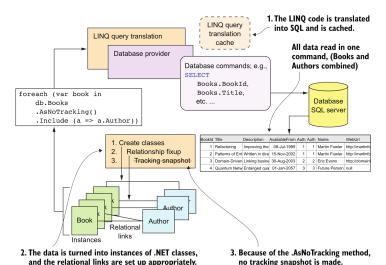
© J. Smith, "Entity Framework Core In Action"

Как это примерно выглядит в коде

Запрос к базе

```
public static void ListAll()
  using (var db = new AppDbContext())
    foreach (var book in db.Books.AsNoTracking().Include(a => a.Author))
      var webUrl = book.Author.WebUrl == null
        ? "- no web URL given -"
        : book.Author.WebUrl:
      Console.WriteLine(\$"\book.Title\} by \{book.Author.Name\}"\);
      Console.WriteLine("Published on "
        + $"{book.PublishedOn:dd-MMM-yyyy}"
        + $". {webUrl}");
```

Что в это время делает EF



4 D > 4 A > 4 B > 4 B > 22/25

© J. Smith, "Entity Framework Core In Action"

Сгенерированный SQL

SELECT b.Bookld,
b.Authorld,
b.Description,
b.PublishedOn,
b.Title,
a.Authorld,
a.Name,
a.WebUrl
FROM Books AS b
INNER JOIN Author AS a ON

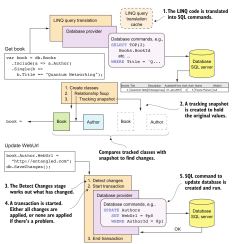
b.Authorld = a.Authorld



Обновление данных

```
public static void ChangeWebUrl()
  Console.Write("New Quantum Networking WebUrl > ");
  var newWebUrl = Console.ReadLine();
  using (var db = new AppDbContext())
    var book = db.Books.Include(a => a.Author)
              .Single(b => b.Title == "Quantum Networking");
    book.Author.WebUrl = newWebUrl:
    db.SaveChanges();
    Console.WriteLine("... SavedChanges called.");
```

Что в это время делает EF



© J. Smith, "Entity Framework Core In Action"