# Основни сведения за NoSQL бази от данни. Шаблони за денормализация. Прости CRUD примери с МоngoDB

Калин Георгиев

2 март 2018 г.

## Relational vs. NoSQL DB





nacition

## Books id genre 0 Програмиране на C++ Учебна 1 Сборник задачи по C++ Учебна

#### Authors id name

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	position
0	Магдалина Тодорова	Просефор
1	Калин Георгиев	Асистент

## BooksAuthors idBook idAuthor 0 0 1 0 1 1

```
SELECT Authors.name FROM (Books
INNER JOIN BooksAuthors ON
Books.id = BooksAuthors.idBook
) INNER JOIN Authors ON
BooksAuthors.idAuthor = Author
.id WHERE Books.id = 1;
```

## Books id genre 0 Програмиране на С++ Учебна 1 Сборник задачи по С++ Учебна

## Authors position 0 Магдалина Тодорова Просефор 1 Калин Георгиев Асистент

#### 

```
SELECT Authors.name FROM (Books
INNER JOIN BooksAuthors ON
Books.id = BooksAuthors.idBook
) INNER JOIN Authors ON
BooksAuthors.idAuthor = Author
.id WHERE Books.id = 1;
```

Books		
id	title	genre
0	Програмиране на С++	Учебна
1	Сборник задачи по С++	Учебна

#### Authors

id	name	position
0	Магдалина Тодорова	Просефор
1	Калин Георгиев	Асистент

#### BooksAuthors

idBook	idAuthor	
0	0	
1	0	
1	1	

```
SELECT Authors.name FROM (Books
INNER JOIN BooksAuthors ON
Books.id = BooksAuthors.idBook
) INNER JOIN Authors ON
BooksAuthors.idAuthor = Author
.id WHERE Books.id = 1;
```

```
Books[0] = {id:0,
	title:"Програмиране на C++",
	authors:
	[{id:0, name: "Магдалина
	TOдорова"}]}
Books[1] = {id:1,
	title:"Сборник задачи C++",
	authors:
	[{id:0, name: "Магдалина
	TOДОРОВА"},
	{id:1, name: "Калин Георгиев"
	}]}
Заявка
db.Books.findOne({id:1}).authors.forEach (function (author) {
	print (author.name);
```

Books id	title	genre
0	Програмиране на С++	Учебна
1	Сборник задачи по С+	+ Учебна
Author id	s name	position
		•
0	Магдалина Тодорова	Просефор
1	Калин Георгиев	Асистент
Books/ idBo	ok idAuthor	

```
SELECT Authors.name FROM (Books
INNER JOIN BooksAuthors ON
Books.id = BooksAuthors.idBook
) INNER JOIN Authors ON
BooksAuthors.idAuthor = Author
.id WHERE Books.id = 1;
```

```
Books[0] = \{id:0,
             title: "Програмиране на C++",
             authors:
               [{id:0, name: "Магдалина
                     Тодорова" }]}
Books[1] = \{id:1.
             title: "Сборник задачи С++",
             authors:
               Г{id:0, name: "Магдалина
                     Тодорова" }.
                {id:1, name: "Калин Георгиев"
                      111
Заявка
db.Books.findOne({id:1}).authors.forEach (
  function (author) {
      print (author.name):
  }):
```

#### Java

```
package com.helloworld;
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args)
   {
      System.out.println("Hello World");
   }
}
```

### Node.js

```
// Call the console.log function.
console.log("Hello World");
```

## НРСУБД: Характеристика и видове

#### Характеристика

- Класическият релационен модел е неприложим
- Не поддържат информацията под формата на таблици и не предоставят поддръжка на стандартния език за структурирани заявки SQL
- Често не предоставят функционалност отвъд съхранението на записите
- Нарушават ACID

#### Видове

- key-value
- Графови бази данни
- Документни бази данни



## НРСУБД: Характеристика и видове

#### Характеристика

- Класическият релационен модел е неприложим
- Не поддържат информацията под формата на таблици и не предоставят поддръжка на стандартния език за структурирани заявки SQL
- Често не предоставят функционалност отвъд съхранението на записите
- Нарушават ACID

#### Видове

- key-value
- Графови бази данни
- Документни бази данни



## НРСУБД: Проблем с референтната цялост

- СУБД не поддържат ограничения за цялостност (relational constraints)
- В частност външни ключове
- Проблем с изолацията



## Някои представители и приложения

- key-value (KV):Apache Cassandra, Dynamo, memcached, Redis, BigTable,
- Document: Apache CouchDB, MongoDB, SimpleDB



Шаблони за денормализация

## "Denormalization" patterns

- Collapsing relations
- Partitioning relation
- Redundant attributes
- Derived attributes

Seung Kyoon Shin, G. Lawrence Sanders Denormalization strategies for data retrieval from data warehouses, Decision Support Systems 42 (2006) 267–282

## Collapsing relations

```
CUSTOMER (Customer_ID, Customer_Name, Address)
CUSTOMER_ACCOUNT (Customer_ID, Account_Bal, Market_Segment)
```

```
CUSTOMER (Customer_ID, Customer_Name,
Address, Account_Bal, Market_Segment)
```

→□▶ ◆□▶ ◆重▶ ◆重▶ ■ のQで

## Partitioning relations (vertical)

PART (Part\_ID, Width, Length, Height, Weight, ..., Price, Stock, Supplier\_ID, Warehouse,...)

```
PART_SPEC_INFO (Part_ID, Width, Length,
                Height, Weight, Strength,...)
PART_INVENTORY_INFO (Part_ID, Price,
                      Stock, Supplier_ID, Warehouse,...)
```

## Partitioning relations (horizontal)

SALE\_HISTORY (Sale\_ID, Timestamp, Store\_ID,

#### Redundant attributes

```
PART (Part_ID, Width, Length, Height,
      Weight, Price, Stock, Supplier_ID, ...)
SUPPLIER (Supplier_ID, Supplier_Name, Address,
          State, ZIP, Phone, Sales_Rep, ...)
```

```
PART (Part_ID, Width, Length, Height, Weight,
      Price, Stock, Supplier_ID, Supplier_Name, ...)
SUPPLIER (Supplier_ID, Supplier_Name, Address,
          State, ZIP, Phone, Sales_Rep, ...)
```

### Derived attributes

```
CUSTOMER (Customer_ID, Customer_Name, Address, ZIP)
ORDER (Order_ID, Customer_ID, Order_Date,
Standard_Price, Quantity)
```

```
CUSTOMER (Customer_ID, Customer_Name,
Address, ZIP, Sum_Of_Purchases)
ORDER (Order_ID, Customer_ID, Order_Date,
Standard_Price, Quantity)
```

Прости CRUD заявки с MongoDB

## "CRUD" заявки

- Create
- Read
- Udpate
- Delete

### Read

```
Books[0] =
{id:0,
title:"Програмиране на C++",
authors:
[{id:0, name: "Магдалина Тодорова"}]}
Books[1] =
{id:1,
title:"Сборник задачи C++",
authors:
[{id:0, name: "Магдалина Тодорова"},
{id:1, name: "Калин Георгиев"}]}
```

#### Create

```
KalinsNewBook =
    {id:3,
      title:"Нещо умно",
      authors:
        [{id:1, name: "Калин Георгиев"}]};
db.books.insert (KalinsNewBook);
```

## Update

```
db.books.update(
    { id: 3 },
    { $set: { title: "Нещо нетолковаумно" } },
    { multi: false });
)
```

**CRUD** 

## Delete

```
db.books.remove({ id: 3 });
```



 ${\sf MapReduce}$ 



## Нова концепция за "заявки"

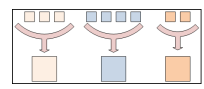
```
[1,2,3].map ((x)=>x+1);
[1,2,3].reduce ((sum,current)=>sum+current);
```

## Нова концепция за "заявки"

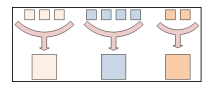
```
[1,2,3].map ((x)=>x+1);
[1,2,3].reduce ((sum,current)=>sum+current);
```

## ${\sf MapReduce}$

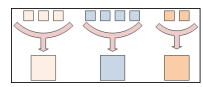
```
people[0] = {sex: "male", age:34};
people[1] = {sex:"female", age:24};
people[2] = {sex:"male", age:35};
people[3] = {sex:"female", age:54};
```



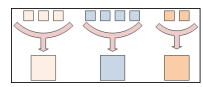
```
people[0] = {sex: "male", age:34};
people[1] = {sex:"female", age:24};
people[2] = {sex:"male", age:35};
people[3] = {sex:"female", age:54};
var map =
  ()=>{emit (this.sex.this.age);}
```



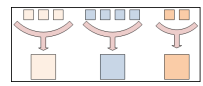
```
people[0] = {sex: "male", age:34};
people[1] = {sex:"female", age:24};
people[2] = {sex: "male", age:35};
people[3] = {sex:"female", age:54};
var map =
  ()=>{emit (this.sex.this.age);}
{kev:"male", values[34,35]}
{kev: "female", values [24,54]}
```



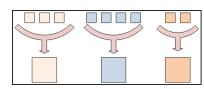
```
people[0] = {sex: "male", age:34};
people[1] = {sex:"female", age:24};
people[2] = {sex: "male", age:35};
people[3] = {sex:"female", age:54};
var map =
  ()=>{emit (this.sex,this.age);}
{kev:"male", values[34,35]}
{kev: "female", values [24.54]}
var reduce =
   (key, values) => Array.sum(val)/val.length;
```



```
people[0] = {sex: "male", age:34};
people[1] = {sex:"female", age:24};
people[2] = {sex: "male", age:35};
people[3] = {sex:"female", age:54};
var map =
  ()=>{emit (this.sex,this.age);}
{kev:"male", values[34,35]}
{kev: "female", values [24.54]}
var reduce =
   (key, values) => Array.sum(val)/val.length;
reduce ("male", [34,35]) --> 34.5
redece ("female", [24,54]) --> 39
```



```
people[0] = {sex: "male", age:34};
people[1] = {sex:"female", age:24};
people[2] = {sex: "male", age:35};
people[3] = {sex:"female", age:54};
var map =
  ()=>{emit (this.sex,this.age);}
{kev:"male", values[34,35]}
{kev: "female", values [24.54]}
var reduce =
   (key, values) => Array.sum(val)/val.length;
reduce ("male", [34,35]) --> 34.5
redece ("female", [24,54]) --> 39
db.people.mapReduce (map, reduce, { out: "mptest1" });
```



Благодаря за вниманието!

