Преглед на NoSQL базите от данни. Шаблони за денормализация. Прости CRUD примери с MongoDB. MapReduce

Калин Георгиев

21 април 2021 г.

Relational vs. NoSQL DB





Books id 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

шьоок	laAuthor
0	0
1	0
1	1

Заявка

```
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 C++",
	authors:
	[{id:0, name: "Магдалина
	Тодорова"},
	{id:1, name: "Калин Георгиев"
	}}}
```

```
db.books
  .findOne({id:1})
  .authors
  .map(a=>a.name);
```

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

Authors

id	name	position
0	Магдалина Тодорова	Просефор
1	Калин Георгиев	Асистент

BooksAuthors

IdRook	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 title genre 0 Програмиране на C++ Учебна 1 Сборник задачи по C++ Учебна

Autnors id name position 0 Магдалина Тодорова Просефор 1 Калин Георгиев Асистент

$\begin{tabular}{lll} BooksAuthors & idBook & idAuthor \\ \hline 0 & 0 & \\ 1 & 0 & \\ 1 & 1 & \\ \hline \end{tabular}$

```
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:
                [{id:0, name: "Магдалина
                     Тодорова" }.
                 {id:1, name: "Калин Георгиев"
                      111
```

Books							
id	title			genre			
0	Прогр	амиране на С	++	Учебна			
1	Сборник задачи по С++			Учебна			
Authors							
id	name			position			
0	Магда	алина Тодорог	ва	Просефор			
1	Калин Георгиев			Асистент			
BooksAuthors							
idBoo	ok i	dAuthor					
0	()					
1	()					
1	1	L					

```
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
    .map(a=>a.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
- Други ACID предизвикателства



Някои представители и приложения

- Key-value: 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

```
EMPLOYEE (Employee_ID, Last_Name, First_Name, Office_Location)
WORKSTATIONS (WS_ID, WS_Type, Operating_System, Employee_ID)
EMPLOYEE (Employee_ID, Last_Name, First_Name, Office_Location,
         WS_ID, WS_Type, Operating_System)
{ Employee_ID:"12",
 Last_Name: "Georgiev",
 First Name: "Kalin".
 Office_Location: "Sofia",
  Workstations:
   [{WS_ID:70, WS_Type: "Desktop", Operating_System: "Ubuntu Linux"},
    {WS_ID:71, WS_Type: "Laptop", Operating_System: "MacOS"}]}
```

Partitioning relations (vertical)

```
Price, Stock, Supplier_ID, Warehouse,...)
```

PART (Part_ID, Width, Length, Height, Weight, ...,

```
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,

Customer ID, Amount, ...)

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

CRUD

Read

```
var bookOne =
  db.books.findOne ({id:1}):
                                                Books[0] =
                                                  {id:0.
var books =
                                                   title: "Програмиране на C++",
  db.books.find ({id: { $1t: 2}}):
                                                   authors:
                                                     [{id:0, name: "Магдалина Тодорова"}]}
                                                Books[1] =
                                                  {id:1,
var kalinsBooks =
                                                   title: "Сборник задачи С++",
                                                   authors:
  db.books.find(
                                                     [{id:0, name: "Магдалина Тодорова"},
     {authors:
                                                      {id:1, name: "Калин Георгиев"}]}
       { $elemMatch:
          {name: "Калин Георгиев" }}});
```

Create

```
use kalindb;

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);
```

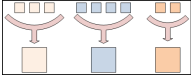
```
people[0] = {gender:"male", age:34};
people[1] = {gender: "female", age:24}:
people[2] = {gender:"male", age:35};
people[3] = {gender:"female", age:54};
```



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

```
people[0] = {gender:"male", age:34};
people[1] = {gender: "female", age:24}:
people[2] = {gender:"male", age:35};
people[3] = {gender:"female", age:54};
var mapFunction = function(){
  emit(this.gender, this.age);
 }:
{key: "male", values [34,35]}
{key: "female", values [24,54]}
```

```
people[0] = {gender:"male", age:34};
people[1] = {gender: "female", age:24}:
people[2] = {gender:"male", age:35};
people[3] = {gender:"female", age:54};
var mapFunction = function(){
  emit(this.gender, this.age);
 }:
{key: "male", values [34,35]}
{key: "female", values [24,54]}
var reduceFunction = function(kevGender, valuesAges){
  return Array.sum(valuesAges)/valuesAges.length;
};
```



```
4 D F 4 D F 4 D F 4 D F
```

reduce ("male", [34,35]) --> 34.5 reduce ("female", [24,54]) --> 39

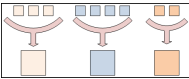
```
people[0] = {gender:"male", age:34};
people[1] = {gender: "female", age:24}:
people[2] = {gender:"male", age:35};
people[3] = {gender:"female", age:54};
var mapFunction = function(){
  emit(this.gender, this.age);
 }:
{key: "male", values [34,35]}
{key: "female", values [24,54]}
var reduceFunction = function(kevGender, valuesAges){
  return Array.sum(valuesAges)/valuesAges.length;
};
```

```
4□ > 4個 > 4 種 > 4 種 > ■ 9 4 @
```

23 / 24

reduce ("male", [34,35]) --> 34.5 reduce ("female", [24,54]) --> 39

```
people[0] = {gender:"male", age:34};
people[1] = {gender: "female", age:24}:
people[2] = {gender:"male", age:35};
people[3] = {gender:"female", age:54};
var mapFunction = function(){
  emit(this.gender, this.age);
 }:
{key: "male", values [34,35]}
{kev: "female", values[24.54]}
var reduceFunction = function(kevGender, valuesAges){
  return Array.sum(valuesAges)/valuesAges.length;
};
```



23 / 24

```
db.people.mapReduce ( mapFunction, reduceFunction, { out: "mrexample" });
```

Благодаря за вниманието!

