Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 7

по теме: Знакомство с MongoDB по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Проверил: Говоров А. И.		Выполнил: студент группы Y2336 Золотарев Д.А.
Дата: «» Оценка	2020г.	

Санкт-Петербург 2020

Цель практической работы №7: овладеть практическими навыками и умениями реализации баз данных в MongoDB.

ЗАДАНИЕ

Для выполнения работы Вам потребуется:

- а. Попытаться уменьшить размер модели реляционной базы данных, с которой Вы работали.
 - b. Реализовать Вашу модель в MongoDB.
- с. Заполнить модель данными, настолько, чтобы все запросы, реализуемые Вами в пункте 2.d выдавали непустые строки.
- d. Реализовать минимум 40% Ваших запросов, сделанных в работе по реляционным базам данных в MongoDB.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПРОСОВ

Необходимо реализовать некоторое количество SQL-запросов. Примерный набор требуемых запросов:

- а) Вывести названия книг, у которых больше 100 страниц;
- b) Вывести информацию о изданиях, и связанных с ними книг;
- с) Вывести всю информацию о книгах;
- d) Вывести id изданий отсортировав их по дате;
- е) Вывести id авторов, которые писали книги единолично и оплата которых больше 10000;
- f) Вывести контракты, у которых один автор, или оплата больше 2000;
- g) Вывести все контракты и сгруппировать их по автору, а также подсчитать количество контрактов у каждого автора;

выполнение

1) Схема физической модели БД, спроектированной с использованием CA Erwin Data Modeler представлена на рисунке №1.

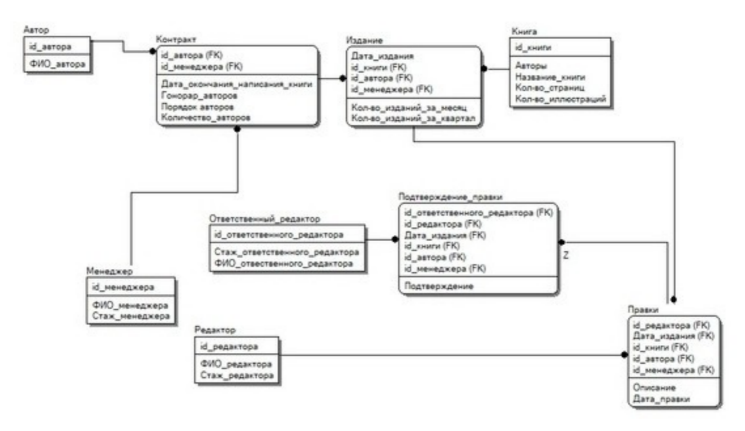


Рисунок 1 Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Process Modeler

```
2) Логи модели:
> show collections
Acknowledgement
Authors
Books
Contracts
Editors
Managers
Publishers
Remarks
Responisble_Editors
db.Acknowledgement.find().pretty()
{
     "_id": ObjectId("5ef6339c86735e002b7db255"),
     "Remark_id": ObjectId("5ef631fb86735e002b7db252"),
     "Acknowledgement": true,
     "Responsible_editor_id": ObjectId("5ef6060986735e002b7db249")
}
{
     "_id" : ObjectId("5ef6339d86735e002b7db256"),
     "Remark_id": ObjectId("5ef631fb86735e002b7db253"),
     "Acknowledgement": false,
     "Responsible_editor_id": ObjectId("5ef6060986735e002b7db24a")
}
{
     "_id": ObjectId("5ef6339d86735e002b7db257"),
     "Remark_id": ObjectId("5ef631fb86735e002b7db254"),
     "Acknowledgement": true,
     "Responsible_editor_id": ObjectId("5ef6060986735e002b7db24b")
```

```
}
      > db.Authors.find().pretty()
      { "_id" : ObjectId("5ef6040186735e002b7db23f"), "FIO" : "Zolotarev
Daniil" }
      { "_id" : ObjectId("5ef6040186735e002b7db240"), "FIO" : "Zhilin Ilya" }
      { "_id" : ObjectId("5ef6040186735e002b7db241"), "FIO" : "Smotrova
Elena" }
      > db.Books.find().pretty()
      {
           "_id": ObjectId("5ef5fd1a86735e002b7db239"),
           "Author": "Zolotarev Daniil",
            "Name": "Burger",
           "Pages": "100",
           "Pictures": 5
      }
      {
           "_id": ObjectId("5ef5fe1486735e002b7db23a"),
            "Author": "Zhilin Ilya",
           "Name": "Witcher",
            "Pages": "1500",
            "Pictures": 32
      }
      {
           "_id": ObjectId("5ef5fe1486735e002b7db23b"),
            "Author": "Smotrova Elena",
            "Name": "War and Piece",
           "Pages": "30",
            "Pictures": 9
      }
```

```
> db.Contracts.find().pretty()
{
     "_id": ObjectId("5ef60beb86735e002b7db24c"),
     "Author_id": ObjectId("5ef6040186735e002b7db23f"),
     "Manager_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db246"),
     "Finish_date_book": ISODate("2001-10-14T00:00:00Z"),
      "Count_authors": 1,
     "Sequence_authors": false,
     "Payment_authors": 1434.56
}
{
     "_id": ObjectId("5ef60f8286735e002b7db24d"),
     "Author id": ObjectId("5ef6040186735e002b7db240"),
     "Manager_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db245"),
     "Finish_date_book": ISODate("2014-12-13T00:00:00Z"),
      "Count_authors": 1,
     "Sequence_authors": false,
     "Payment_authors": 23456.4
}
{
     "_id": ObjectId("5ef60f8286735e002b7db24e"),
     "Author_id": ObjectId("5ef6040186735e002b7db241"),
     "Manager_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db247"),
     "Finish_date_book": ISODate("1987-09-27T00:00:00Z"),
     "Count_authors": 1,
      "Sequence_authors": false,
      "Payment_authors": 15000
}
```

```
> db.Editors.find().pretty()
{
     "_id": ObjectId("5ef604ac86735e002b7db242"),
     "FIO": "Ivanov Ivan",
     "Stage": 7
}
{
     "_id": ObjectId("5ef604ac86735e002b7db243"),
      "FIO": "Vasnecov Daniil",
     "Stage": 4
}
{
     "_id": ObjectId("5ef604ac86735e002b7db244"),
     "FIO": "Petrov Fedor",
     "Stage": 3
}
> db.Managers.find().pretty()
{
     "_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db245"),
     "FIO": "Morozov Slava",
     "Stage": 5
}
{
     "_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db246"),
     "FIO": "Serduk Gleb",
     "Stage": 3
}
{
     "_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db247"),
```

```
"FIO": "Nikita Kropotov",
     "Stage" : 2
}
{
     "_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db248"),
     "FIO": "Smotrov Ivan",
     "Stage": 1
}
> db.Publishers.find().pretty()
{
     "_id": ObjectId("5ef61b2786735e002b7db24f"),
     "Author id": ObjectId("5ef6040186735e002b7db23f"),
      "Manager_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db246"),
     "Book_id": ObjectId("5ef5fd1a86735e002b7db239"),
     "Publications_per_month": 12,
     "Publications_per_quart": 43,
     "Publication_date" : ISODate("2001-12-16T00:00:00Z")
}
{
     "_id" : ObjectId("5ef62e7b86735e002b7db250"),
     "Author_id": ObjectId("5ef6040186735e002b7db240"),
     "Manager_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db245"),
     "Book_id": ObjectId("5ef5fe1486735e002b7db23a"),
     "Publications_per_month": 3,
     "Publications_per_quart": 12,
     "Publication_date" : ISODate("2015-01-13T00:00:00Z")
}
{
     "_id": ObjectId("5ef62e7b86735e002b7db251"),
                               10
```

```
"Author_id": ObjectId("5ef6040186735e002b7db241"),
     "Manager_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db247"),
     "Book_id": ObjectId("5ef5fe1486735e002b7db23b"),
     "Publications per month": 4,
     "Publications_per_quart": 27,
     "Publication_date" : ISODate("1987-10-27T00:00:00Z")
}
> db.Remarks.find().pretty()
{
     "_id": ObjectId("5ef631fb86735e002b7db252"),
     "Author_id": ObjectId("5ef6040186735e002b7db23f"),
     "Manager id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db246"),
     "Book id": ObjectId("5ef5fd1a86735e002b7db239"),
     "Editor_id": ObjectId("5ef604ac86735e002b7db242"),
     "Publisher_id": ObjectId("5ef61b2786735e002b7db24f"),
     "Description": "first remark",
     "Remark date": ISODate("2001-12-17T00:00:00Z")
}
{
     "_id": ObjectId("5ef631fb86735e002b7db253"),
     "Author_id": ObjectId("5ef6040186735e002b7db240"),
     "Manager id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db245"),
     "Book id": ObjectId("5ef5fe1486735e002b7db23a"),
     "Editor_id": ObjectId("5ef604ac86735e002b7db243"),
     "Publisher_id": ObjectId("5ef62e7b86735e002b7db250"),
     "Description": "fourth remark",
     "Remark_date" : ISODate("2015-01-15T00:00:00Z")
}
{
```

```
"_id": ObjectId("5ef631fb86735e002b7db254"),
     "Author_id": ObjectId("5ef6040186735e002b7db241"),
     "Manager_id": ObjectId("5ef6052e86735e002b7db247"),
     "Book_id": ObjectId("5ef5fe1486735e002b7db23b"),
     "Editor_id": ObjectId("5ef604ac86735e002b7db244"),
     "Publisher_id": ObjectId("5ef62e7b86735e002b7db251"),
     "Description": "second remark",
     "Remark_date": ISODate("1987-10-29T00:00:00Z")
}
> db.Responisble_Editors.find().pretty()
{
     "_id": ObjectId("5ef6060986735e002b7db249"),
     "FIO": "Mironov Aleksey",
     "Stage": 7
}
{
     "_id": ObjectId("5ef6060986735e002b7db24a"),
     "FIO": "Vetkina Irina",
     "Stage": 3
}
{
     "_id": ObjectId("5ef6060986735e002b7db24b"),
     "FIO": "Stenyakin Sergey",
     "Stage": 9
}
```

- 3) Запросы:
- а) Вывести названия книг, у которых больше 100 страниц:

```
db.Books.find({Pages : {$gt : "100"}},{Name : 1, _id : 0})
```

```
> db.Books.find({Pages : {$gt : "100"}},{Name : 1, _id : 0})
{ "Name" : "Witcher" }
{ "Name" : "War and Piece" }
```

b) Вывести информацию о изданиях, и связанных с ними книг: db.Publishers.aggregate({ \$lookup:{from:"Books", localField: "Book_id", foreignField: "id", as:"book inf"}})

d) Вывести id изданий отсортировав их по дате:

db.Publishers.find({},{Publication date:1, id:

1}).sort({Publication_date: 1})

```
> db.Publishers.find({},{Publication_date : 1, _id : 1}).sort({Publication_date : 1})
{ "_id" : ObjectId("5ef62e7b86735e002b7db251"), "Publication_date" : ISODate("1987-10-27T00:00:00Z") }
{ "_id" : ObjectId("5ef61b2786735e002b7db24f"), "Publication_date" : ISODate("2001-12-16T00:00:00Z") }
{ "_id" : ObjectId("5ef62e7b86735e002b7db250"), "Publication_date" : ISODate("2015-01-13T00:00:00Z") }
> ■
```

е) Вывести id авторов, которые писали книги единолично и оплата которых больше 10000:

db.Contracts.find({Sequence_authors : false, Payment_authors :{\$gt:
10000}},{Author_id:1,_id:0})

```
> db.Contracts.find({Sequence_authors : false, Payment_authors :{$gt: 10000}},{Author_id : 1, _id : 0})
{ "Author_id" : ObjectId("5ef6040186735e002b7db240") }
{ <u>"</u>Author_id" : ObjectId("5ef6040186735e002b7db241") }
```

f) Вывести контракты, у которых один автор, или оплата больше 2000:

 $db. Contracts. find (\{\$or : [\{Count_authors : 1\}, \{Payment_authors : \{\$gt: 2000\}\}]\}, \{_id : 1\})$

```
> db.Contracts.find({$or : [{Count_authors : 1}, {Payment_authors :{$gt: 2000}}]},{ _id : 1})
{ "_id" : ObjectId("5ef60beb86735e002b7db24c") }
{ "_id" : ObjectId("5ef60f8286735e002b7db24d") }
{ "_id" : ObjectId("5ef60f8286735e002b7db24e") }
```

g) Вывести все контракты и сгруппировать их по автору, а также подсчитать количество контрактов у каждого автора:

 $\label{lem:db.Contracts.aggregate} $$db.Contracts.aggregate([\{\$group: \{ _id: \{ author: "\$Author_id", manager: "\$Manager_id"\}, count: \{ \$sum: 1\} \}\}, \{\$sort: \{ "_id.author": 1\} \}])$

```
> db.Contracts.aggregate([
... {$group : { _id : {author : "$Author_id", manager : "$Manager_id"}, count: { $sum : 1}}},
... {$sort : {"_id.author" : 1}}
... ])
{ "_id" : { "author" : 0bjectId("5ef6040186735e002b7db23f"), "manager" : 0bjectId("5ef6052e86735e002b7db246") }, "count" : 1 }
{ "_id" : { "author" : 0bjectId("5ef6040186735e002b7db240"), "manager" : 0bjectId("5ef6052e86735e002b7db245") }, "count" : 1 }
{ "_id" : { "author" : 0bjectId("5ef6040186735e002b7db240"), "manager" : 0bjectId("5ef6052e86735e002b7db247") }, "count" : 1 }
```

вывод

В лабораторной работе №7 были получены практические навыки создания базы данных в MongoDB, заполнение их рабочими данными и выполнение запросов.