## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде»

## ОТЧЕТ

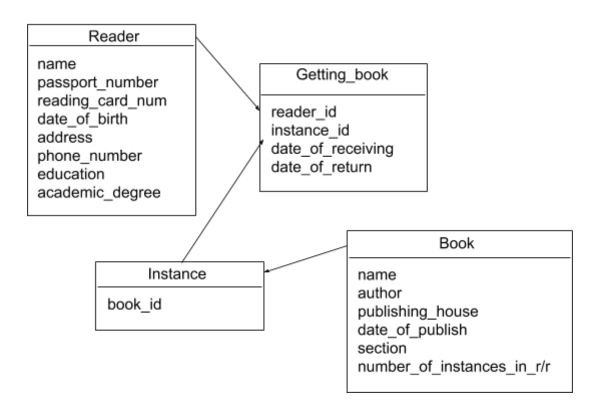
о выполнении лабораторной работы №6 «Знакомство с MongoDB»

Выполнил: студент группы № К3242 Змиевский Д. А.

Санкт-Петербург 2020 **Цель:** овладеть практическими навыками и умениями реализации баз данных в MongoDB.

Программное обеспечение: MongoDB server.

Уменьшенная модель реляционной базы данных:



Логи процесса реализации модели MongoDB:

1) Создание базы данных library

```
> use library
switched to db library
```

2) Заполнение документами коллекции: reader, book, instance, getting\_book (на примере заполнения reader)

```
> document=([{"name": "Змиевский Данил Александрович", "passport_number": 122334,
"reading_card_number": 10, "date_of_birth": ISODate("2000-12-21T21:00:00Z"), "address": "СПБ",
"phone_number": 455466, "education": "Heokohчehhoe высшее", "academic_degree": "Heт" },
{"name": "Тойвонен Полина Денисовна", "passport_number": 112233, "reading_card_number": 11,
"date_of_birth": new Date('Jul 13, 2000'), "address": "СПБ", "phone_number": 122334,
"education": "Heokohчehhoe высшее", "academic_degree": "Heт"}, {"name": "Кузьмичев Кирилл
Максимович", "passport_number": 036478, "reading_card_number": 12, "date_of_birth": new
Date('Apr 11, 2000'), "address": "СПБ", "phone_number": 283764, "education": "Heokohчehhoe
высшее", "academic_degree": "Heт"}, {"name": "Курашова Светлана Александровна",
"passport_number": 276340, "reading_card_number": 13, "date_of_birth": new Date('May 21, 1965'),
"address": "СПБ", "phone_number": 937485, "education": "Высшее", "academic_degree": "Есть"},
{"name": "Бабушкина Наталья Пантелемоновна", "passport_number": 309485, "reading_card_number":
14, "date_of_birth": new Date('Nov 03, 2000'), "address": "СПБ", "phone_number": 374859,
"education": "Неоконченное высшее", "academic_degree": "Het"}])
```

```
[
{
          "reader_id" : ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1dc"),
          "instance_id" : ObjectId("5f03ebdef4ace68db77b05e7"),
          "date_of_receiving" : ISODate("2018-03-03T21:00:00Z"),
          "date_of_return" : null
},

{
          "reader_id" : ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1dd"),
          "instance_id" : ObjectId("5f03ebdef4ace68db77b05e8"),
          "date_of_receiving" : ISODate("2017-04-04T21:00:00Z"),
          "date_of_return" : null
},

{
          "reader_id" : ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1de"),
          "instance_id" : ObjectId("5f03ebdef4ace68db77b05e9"),
          "date_of_receiving" : ISODate("2016-05-05T21:00:00Z"),
          "date_of_return" : null
},

{
          "reader_id" : ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1df"),
          "instance_id" : ObjectId("5f03ebdef4ace68db77b05ea"),
          "date_of_receiving" : ISODate("2018-06-06T21:00:00Z"),
          "date_of_receiving" : ISODate("2018-06-06T21:00:00Z"),
          "instance_id" : ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1e0"),
          "instance_id" : ObjectId("5f03ebdef4ace68db77b05eb"),
          "date_of_receiving" : ISODate("2018-07-07T21:00:00Z"),
          "date_of_receiving" : ISODate("2018-07-07T21:00:00Z"),
          "date_of_return" : null
}
```

3) Проверка данных коллекций (на примере проверки reader)

```
> db.getting_book.find()
{ "_id" : ObjectId("5f03f1a6f4ace68db77b05ec"), "reader_id" :
ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1dc"), "instance_id" : ObjectId("5f03ebdef4ace68db77b05e7"),
"date_of_receiving" : ISODate("2018-03-03T21:00:00Z"), "date_of_return" : null }
{ "_id" : ObjectId("5f03f1a6f4ace68db77b05ed"), "reader_id" :
ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1dd"), "instance_id" : ObjectId("5f03ebdef4ace68db77b05e8"),
"date_of_receiving" : ISODate("2017-04-04T21:00:00Z"), "date_of_return" : null }
{ "_id" : ObjectId("5f03f1a6f4ace68db77b05ee"), "reader_id" :
ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1de"), "instance_id" : ObjectId("5f03ebdef4ace68db77b05e9"),
"date_of_receiving" : ISODate("2016-05-05T21:00:00Z"), "date_of_return" : null }
{ "_id" : ObjectId("5f03f1a6f4ace68db77b05ef"), "reader_id" :
ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1df"), "instance_id" : ObjectId("5f03ebdef4ace68db77b05ea"),
"date_of_receiving" : ISODate("2018-06-06T21:00:00Z"), "date_of_return" : null }
{ "_id" : ObjectId("5f03f1a6f4ace68db77b05f0"), "reader_id" :
ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1e0"), "instance_id" : ObjectId("5f03ebdef4ace68db77b05eb"),
"date_of_receiving" : ISODate("2018-07-07T21:00:00Z"), "date_of_return" : null }
"date_of_receiving" : ISODate("2018-07-07T21:00:00Z"), "date_of_return" : null }
```

## Реализация запросов:

1) Какие книги закреплены за определенным читателем? (id: ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1dc"))

```
db.reader.aggregate([
         $match: { id: ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1dc")}
         $lookup:
              from: "getting_book",
              localField: "_id",
foreignField: "reader_id",
              as: "getting"
         Sunwind: "Sgetting"
         $lookup:
              from: "instance",
              localField: "getting.instance_id",
foreignField: "_id",
as: "instance"
         $unwind: "$instance"
         Slookup:
              from: "book",
localField: "instance.book_id",
              foreignField: "_id",
              as: "book"
         Sunwind: "Sbook"
    },
    $project: { name: "$book.name"}
]).pretty();
```

```
{ "_id" : ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1dc"), "name" : "Мертвые души" }
```

## 2) Кто из читателей взял книгу более месяца тому назад?

```
db.getting_book.aggregate([
    {
        $lookup:
             from: "reader",
             localField: "reader_id",
             foreignField: "_id",
             as: "reader"
        Sunwind: "$reader"
      "$redact": {
         "$cond": {
             "if": [
"$gt": [
                      { "$subtract": [ new Date('Feb 03, 2018'), "$date_of_receiving" ] },
                      1000 * 60 * 60 * 24
                 ]
             },
"then": "$$KEEP",
"else": "$$PRUNE"
    }},
    $project: { name: "$reader.name"}
]).pretty();
```

```
{
        "_id" : ObjectId("5f03f1a6f4ace68db77b05ec"),
        "name" : "Змиевский Данил Александрович"
}
{
        "_id" : ObjectId("5f03f1a6f4ace68db77b05ed"),
        "name" : "Тойвонен Полина Денисовна"
}
{
        "_id" : ObjectId("5f03f1a6f4ace68db77b05ee"),
        "name" : "Кузьмичев Кирилл Максимович"
}
{
        "_id" : ObjectId("5f03f1a6f4ace68db77b05ef"),
        "name" : "Курашова Светлана Александровна"
}
{
        "_id" : ObjectId("5f03f1a6f4ace68db77b05f0"),
        "name" : "Бабушкина Наталья Пантелемоновна"
}
```

3) За кем из читателей закреплены книги, количество экземпляров которых в зале 3 более 10?

```
db.reader.aggregate([
         $lookup:
              from: "getting_book",
              localField: "_id",
foreignField: "reader_id",
              as: "getting"
         Sunwind: "Sgetting"
         $lookup:
              from: "instance",
              localField: "getting.instance_id",
             foreignField: "_id", as: "instance"
         Sunwind: "Sinstance"
         $lookup:
              from: "book",
localField: "instance.book_id",
              foreignField: "_id",
              as: "book"
         Sunwind: "$book"
    "$cond": {
"if": {
                  "$gt": [
                       "$book.number_of_instances_in_r/r.room_3", 10
             },
"then": "$$KEEP",
"else": "$$PRUNE"
    }},
  {
    $project: { name: "$name"}
]).pretty();
```

4) Вывести читателей старше 30 лет.

```
{
    "_id" : ObjectId("5f02b008ef8908d32640a1df"),
    "name" : "Курашова Светлана Александровна"
}
```

5) Вывести количество в залах книг, начинающиеся на "Гарри..."

**Вывод:** В ходе выполнения этой лабораторной работы были получены практические навыки по созданию базы данных на платформе MongoDB и выполнению запросов к ней.