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»

OTYET

Лабораторная работа №6, Базы данных

Тема		
задания:	Знакомство с MongoDB	

Выполнил: Чанова С. Ю. К3243 номер группы Студент

Проверил: Преподаватель Говоров А. И.

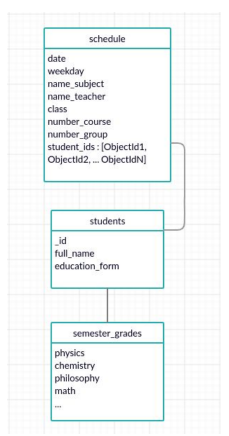
Фамилия И.О

Вариант 12

Цель работы: овладеть практическими навыками и умениями реализации баз данных в MongoDB

Ход работы:

I. Модель БД:



По принципу денормализации из большого количества таблиц в реляционной модели, "развернем" данные внутри одной основной коллекции - расписание. Основная коллекция выбрана, основываясь на списке требуемых запросов задания:

- Какой предмет будет в заданной группе в заданный день недели?
- Кто из преподавателей преподает в заданной группе?
- В каких группах преподает заданный предмет заданный преподаватель?
- Расписание на заданный день недели для указанной группы?
- Сколько студентов обучается на каждом курсе в указанном классе?

II. Реализация модели в Mongodb:

1. Создание БД college:

```
> use college
switched to db college
```

2. Создание коллекции students и наполнение информацией о студентах (всего 12 студентов):

```
db.students.insertMany([
. {
. "full_name": "Lupov Comrad Aleksandrovitch",
. "education_form": "full-time",
. "semester_grades": {
. "biology": "A",
. "chemistry": "A",
. "philosophy": "A",
. "math": "A"
. }
. }
. }
```

3. Убедимся, что данные вставлены корректно:

```
> db.students.find()
{ "id": ObjectId("SeeScf2b03a69257b7c8f0b7"), "full_name" : "Pupov Ivan Vasilevitch", "education_form" : "full-time", "semester_grades" : { "biology" : "A", "chemistry" : "B", "philosophy" : "A", "math" : "C" } } { "id" : ObjectId("SeeScf7f03a69257b7c8f0b8"), "full_name" : "Novikova Lora Pavlovna", "education_form" : "part-time", "semester_grades" : { "biology" : "B", "chemistry" : "B", "philosophy" : "C", "math" : "B" } } { "_id" : ObjectId("SeeSd03603a69257b7c8f0b9"), "full_name" : "Lupov Comrad Aleksandrovitch", "education_form" : "full-time", "semester_grades" : { "biology" : "A", "chemistry" : "A", "philosophy" : "A", "math" : "A" } } { "_id" : ObjectId("SeeSd03603a69257b7c8f0ba"), "full_name" : "Smirnova Irina Igorevna", "education_form" : "part-time", "semester_grades" : { "biology" : "C", "chemistry" : "A", "philosophy" : "B", "math" : "A" } } { "_id" : ObjectId("SeeSd03603a69257b7c8f0bb"), "full_name" : "Lomov Evgeny Ildarovitch", "education_form" : "part-time", "semester_grades" : { "physics" : "C", "philosophy" : "B", "math" : "C" } } { "_id" : ObjectId("SeeSd03603a69257b7c8f0bc"), "full_name" : "Romov Nikita Alexandrovitch", "education_form " : "part-time", "semester_grades" : { "physics" : "B", "philosophy" : "C", "math" : "B" } } { "_id" : ObjectId("SeeSd03603a69257b7c8f0bd"), "full_name" : "Kotova Regina Evgenevna", "education_form : "full-time", "semester_grades" : { "physics" : "B", "philosophy" : "C", "math" : "B" } } { "_id" : ObjectId("SeeSd03603a69257b7c8f0bde"), "full_name" : "Tokareva Elena Yurevna", "education_form" : "full-time", "semester_grades" : { "physics" : "A", "chemistry" : "A", "philosophy" : "C", "math" : "A" } } { "_id" : ObjectId("SeeSf004feeab8a1954f718e"), "full_name" : "Tokareva Elena Yurevna", "education_form : "full-time", "semester_grades" : { "physics" : "A", "philosophy" : "B", "math" : "A" } } { "_id" : ObjectId("SeeSf004feeab8a1954f718e"), "full_name" : "Nikitin Anton Alexandrovitch", "education_form : "full-time", "semester_grades" : { "p
```

4. Создание коллекции schedule и наполнение информацией о расписании. Данные о преподавателе, предмете, группе представляются, не используя другие коллекции; состав группы представлен с помощью сгенерированного _id каждого студента в коллекции students:

```
> db.schedule.insert({
         "date": "2020-06-15",
. . .
         "weekday": "Monday",
. . .
         "name_subject": "Math",
...
         "name teacher": "Lobachevsky Nikolai Ivanovitch",
. . .
         "class": 10,
...
         "number group": 101,
. . .
         "number course" : 1,
...
         "students ids": [
. . .
             ObjectId("5ee5cf2b03a69257b7c8f0b7"),
. . .
             ObjectId("5ee5cf7f03a69257b7c8f0b8"),
. . .
             ObjectId("5ee5d03603a69257b7c8f0b9"),
. . .
             ObjectId("5ee5d03603a69257b7c8f0ba")
...
. . .
...
        }
      })
```

Всего вставлено 3 записи для трех разных групп.

```
> db.schedule.find()
{ "_id" : ObjectId("5ee5d62b03a69257b7c8f0bf"), "date" : "2020-06-15", "weekday" : "Monday", "name_subject" :
    "Math", "name_teacher" : "Lobachevsky Nikolai Ivanovitch", "class" : 10, "number_group" : 101, "number_cours
e" : 1, "student_ids" : [ ObjectId("5ee5cf2b03a69257b7c8f0b7"), ObjectId("5ee5cf7f03a69257b7c8f0b8"), ObjectI
d("5ee5d03603a69257b7c8f0b9"), ObjectId("5ee5d03603a69257b7c8f0ba") ] }
{ "_id" : ObjectId("5ee5d6cc03a69257b7c8f0c0"), "date" : "2020-06-16", "weekday" : "Tuesday", "name_subject"
: "Math", "name_teacher" : "Lobachevsky Nikolai Ivanovitch", "class" : 10, "number_group" : 102, "number_cours
e" : 1, "student_ids" : [ ObjectId("5ee5d03603a69257b7c8f0bb"), ObjectId("5ee5d03603a69257b7c8f0bc"), ObjectId("5ee5d03603a69257b7c8f0bb")] }
{ "_id" : ObjectId("5ee5f15dfeeab8a1954f7192"), "date" : "2020-06-17", "weekday" : "Wednesday", "name_subject
" : "Philosophy", "name_teacher" : "Platonov Platon Platonovitch", "class" : 10, "number_group" : 202, "number_course" : 2, "student_ids" : [ ObjectId("5ee5f004feeab8a1954f718e"), ObjectId("5ee5f004feeab8a1954f718f"),
ObjectId("5ee5f004feeab8a1954f7190"), ObjectId("5ee5f004feeab8a1954f7191") ] }
```

III. Реализация запросов

1. Какой предмет будет в заданной группе в заданный день недели?

```
> db.schedule.find({"weekday":"Monday", "number_group":101}, {"name_subject":1, _id:0})
{ "name subject" : "Math" }
```

2. Кто из преподавателей преподает в заданной группе?

```
> db.schedule.find({"number_group":101}, {"name_teacher":1, _id:0})
{ "name teacher" : "Lobachevsky Nikolai Ivanovitch" }
```

3. В каких группах преподает заданный предмет заданный преподаватель?

```
> db.schedule.find({"name_teacher":"Lobachevsky Nikolai Ivanovitch"}, {"number_group":1, _id:0})
{ "number_group" : 101 }
{ "number group" : 102 }
```

4. Расписание на заданный день недели для указанной группы?

```
> db.schedule.find({"number_group":101, "weekday":"Monday"}, {_id:0, "student_ids":0})
{ "date" : "2020-06-15", "weekday" : "Monday", "name_subject" : "Math", "name_teacher" : "
Lobachevsky Nikolai Ivanovitch", "class" : 10, "number_group" : 101, "number_course" : 1 }
```

5. Сколько студентов обучается на каждом курсе в указанном классе?

Для 1 курса:

```
> db.schedule.aggregate([{"$unwind": "$student_ids"},{"$match":{"class" : 10, "number_course" : 1}},
{"$group": {"_id": "null", "total": {"$sum": 1}}}])
{ __id" : "null", "total" : 8 }

Для 2 курса:

> db.schedule.aggregate([{"$unwind": "$student_ids"},{"$match":{"class" : 10, "number_course" : 2}},
{"$group": {"_id": "null", "total": {"$sum": 1}}}])
{ __id" : "null", "total" : 4 }
```

IV. Вывод:

В результате выполнения лабораторной работы были изучены принципы проектирования нереляционных (а именно - документ-ориентированных) баз данных с помощью MongoDB.