Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 7 "Знакомство с MongoDB"

Специальность 09.02.07 "Информационные системы и программирование" Дисциплина "Основы проектирования баз данных"

Преподаватель:	Выполнил:
Говоров А.И	студент группы Ү2437
« » сентября 2020 г.	Галахов В.А.
Опеция	

Санкт-Петербург 2019/2020

1 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

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

Задание:

- 1) Попытаться уменьшить размер модели реляционной базы данных, с которой Вы работали.
 - 2) Реализовать модель в MongoDB.
- 3) Заполнить модель данными, чтобы все запросы пункта 4) выдавали непустые строки.
- 4) Реализовать минимум 40% запросов, сделанных в работе по реляционным базам данных в MongoDB.

Выполнение задания:

1. Новая модель данных:

```
Коллекция Insurance_Case:
Insurance_Case: {
      _ID:
      Payout_summ
      Incident_day
      Number_of_injured
      Company_worker : {
             ID
             Name
             Passport_data
Collective_contract: {
      ID
      Conclusion_date
      Contract deadline
      Specialization
      Company: {
             ID
             Name
             Address
      Insurance_agent:{
             ID
             Full_name
             Passport_data
             Director_company:{
                    ID
                   Name
                    Address_company
             }
      }
```

2. Логи процесса реализации модели в MongoDB:

Заполнение коллекции Insurance case:

```
db.Insurance_case.insert({_id:1, payout_summ:100, incident_day:new Date(2020,01,01), number_of_injured:2, company_worker:{_id:1, name: "Sotnikov Daniil", passport_data: "156-09-67"}, collective_contract:{_id:1, conclusion_date:new Date(2019,02,03), contract_deadline:new Date(2020,02,03), specialization: "auto", company:{_id:1, name: "FSPO", address: "pesochnaya 6"}, insurance_agent:{_id:1, full_name: "Kirill Vyaznikov", director_company:{_id:1, name: "Vladislav Vladislavov", address_company: "Kremlin"}}})
```

```
'payout_summ" : 100,
'incident_day" : ISODate("2020-01-31T21:00:00Z"),
"number of injured" : 2,
"company worker" : {
          id" : 1,
         "name" : "Sotnikov Daniil",
"passport_data" : "156-09-67"
},
"collective_contract" : {
         "_id" : 1,
         "conclusion date" : ISODate("2019-03-02T21:00:00Z"),
         "contract_deadline" : ISODate("2020-03-02T21:00:00Z"),
         "specialization" : "auto",
         "company"
                  "_id" : 1,
"name" : "FSPO",
                  "address" : "pesochnaya 6"
         },
"insurance_agent" : {
                  " id" : 1,
                  "full_name" : "Kirill Vyaznikov",
                  "director_company" : {
                           "_id" : 1,
"name" : "Vladislav Vladislavov",
                           "address_company" : "Kremlin"
                  }
         }
}
```

db.Insurance_case.insert({_id: 2, payout_summ: 300, incident_day: new Date(2019,06,01), number_of_injured: 10, company_worker: {_id: 2, name: "Michael Kuris", passport_data: "236-19-67"}, collective_contract: {_id: 2, conclusion_date: new Date(2019,01,01), contract_deadline: new Date(2020,01,01), specialization: "beer", company: {_id: 2, name: "EGS", address: "Pushkina, 5"}, insurance_agent: {_id: 1, full_name: "Kirill Vyaznikov", director_company: {_id: 1, name: "Vladislav Vladislavov", address_company: "Kremlin"}}}})

```
" id" : 2,
"payout_summ" : 300,
"incident_day" : ISODate("2019-06-30T21:00:00Z"),
"number_of_injured" : 10,
"company worker" : {
          id" : 2,
         "name" : "Michael Kuris",
         "passport data" : "236-19-67"
},
"collective_contract" : {
         " id" : 2,
         "conclusion date" : ISODate("2019-01-31T21:00:00Z"),
         "contract deadline" : ISODate("2020-01-31T21:00:00Z"),
         "specialization" : "beer",
         "company" : {
    "_id"
                  "_id" : 2,
"name" : "EGS",
                  "address" : "Pushkina, 5"
         },
"insurance_agent" : {
    " id" : 1.
                  " id" : 1,
                  "full_name" : "Kirill Vyaznikov",
                  "director_company" : {
                            "_id" : 1,
"name" : "Vladislav Vladislavov",
                            "address_company" : "Kremlin"
                  }
```

db.Insurance_case.insert({_id:3, payout_summ:1000, incident_day:new Date(2020,03,04), number_of_injured:100, company_worker:{_id:3, name: "Egor Davidov", passport_data: "124-56-67"}, collective_contract: {_id:3, conclusion_date:new Date(2020,01,01), contract_deadline:new Date(2021,01,01), specialization: "R6S", company: {_id:3, name: "Ubi", address: "Gachinskaya, 10"}, insurance_agent: {_id:2, full_name: "Kazimir Kazimirov", director_company: {_id:2, name: "Oleg Zabivnoy", address_company: "Xacki-Boom, 4"}}})

```
" id" : 3,
"payout_summ" : 1000,
"incident_day" : ISODate("2020-04-03T21:00:00Z"),
"number_of_injured" : 100,
"company worker" : {
           id" : 3,
          "name" : "Egor Davidov",
"passport_data" : "124-56-67"
},
"collective_contract" : {
          'id": 3,
          "conclusion date" : ISODate("2020-01-31T21:00:00Z"),
         "contract_deadline" : ISODate("2021-01-31T21:00:00Z"),
          "specialization" : "R6S",
          "company"
                   "_id" : 3,
"name" : "Ubi",
"address" : "Gachinskaya, 10"
         },
"insurance_agent" : {
" id" : 2.
                    " id" : 2,
                   "full name" : "Kazimir Kazimirov",
                   "director_company" : {
                             "_id" : 2,
"name" : "Oleg Zabivnoy",
                             "address company" : "Xacki-Boom, 4"
                   }
         }
```

db.Insurance_case.insert({_id: 4, payout_summ: 2000, incident_day: new Date(2020,05,04), number_of_injured: 50, company_worker: {_id: 4, name: "Kirill Rogulev", passport_data: "133-72-67"}, collective_contract: {_id: 4, conclusion_date: new Date(2020,04,01), contract_deadline: new Date(2021,04,01), specialization: "Infosec", company: {_id: 4, name: "Division", address: "Petrocitievskaya, 16"}, insurance_agent: {_id: 3, full_name: "Akakiy Akakievich", director_company: {_id: 2, name: "Oleg Zabivnoy", address_company: "Xacki-Boom, 4"}}})

3. Текст запросов со скриншотами запроса и результата:

Запрос 1: Вывести имя работника и компанию, в которой он работает, используя сортировку по имени работника

db.Insurance_case.find({},{"collective_contract.company.name":1,"company_worker.name":1,"_id":0}).sort({"company_worker.name":1})

```
> db.Insurance_case.find({},{"collective_contract.company.name":1,"company_worker.name":1,"_id":0}).sort({"company_worker.name":1})
{ "company_worker" : { "name" : "Egor Davidov" }, "collective_contract" : { "company" : { "name" : "Ubi" } } }
{ "company_worker" : { "name" : "Kirill Rogulev" }, "collective_contract" : { "company" : { "name" : "Division" } }
{ "company_worker" : { "name" : "Michael Kuris" }, "collective_contract" : { "company" : { "name" : "EGS" } } }
{ "company_worker" : { "name" : "Sotnikov Daniil" }, "collective_contract" : { "company" : { "name" : "FSPO" } } }
```

Запрос 2: Вывести информацию о работниках, у которых ID находится в промежутке между 1 и 4.

```
db.Insurance_case.find({"company_worker._id":{$gt:1,
$lt:4}},{"company_worker":1,"_id":0})
```

```
db.Insurance_case.find({"company_worker._id":{$gt : 1, $lt:4}},{"company_worker":1,"_id" : 0})
"company_worker" : { "_id" : 2, "name" : "Michael Kuris", "passport_data" : "236-19-67" } }
"company_worker" : { "_id" : 3, "name" : "Egor Davidov", "passport_data" : "124-56-67" } }
```

Запрос 3: Вывести информацию о чрезывачайном случае, который произошёл после первого января 2020 года ID компании, в которой он случился меньше или равно трём. Не выводить информацию о страховом агенте и работнике.

db.Insurance_case.find({\$and : [{"incident_day":{\$gt : ISODate("2020-01-01T21:00:00Z")}},{"collective_contract.company._id":{\$lte:3}}]},{"company_worke r":0,"collective_contract.insurance_agent":0}).pretty()

Запрос 4:

Вывести все чрезвычайные случаи, где выплаты меньше либо равны 200 или количество пострадавших больше 70

db.Insurance_case.find({\$or : [{"payout_summ":{\$lt : 200}},{"number_of_injured":{\$gt:70}}]}).pretty()

```
db.Insurance_case.find({$or : [{"payout_summ":{$lt : 200}},{"number_of_injured":{$gt:70}}]}).pretty()
           "_id" : 1,
           __ru . i,
"payout_summ" : 100,
"incident_day" : ISODate("2020-01-31T21:00:00Z"),
"number_of_injured" : 2,
           "company_worker" : {
                          "_id" : 1,
"_iame" : "Sotnikov Daniil",
"passport_data" : "156-09-67"
          },
"collective_contract" : {
    "_id" : 1,
    "conclusion_date" : ISODate("2019-03-02T21:00:00Z"),
    "contract_deadline" : ISODate("2020-03-02T21:00:00Z"),
    "specialization" : "auto",
    "company" : {
                          "specialization . acto,
"company" : {
    "_id" : 1,
    "name" : "FSPO",
    "address" : "pesochnaya 6"
                         "_id" : 3,
    "payout_summ" : 1000,
    "incident_day" : ISODate("2020-04-03T21:00:00Z"),
            "number_of_injured" : 100,
           "company_worker" : {
                           "_id" : 3,
"name" : "Egor Davidov",
"passport_data" : "124-56-67"
          },
"collective_contract" : {
    "_id" : 3,
    "conclusion_date" : ISODate("2020-01-31T21:00:00Z"),
    "contract_deadline" : ISODate("2021-01-31T21:00:00Z"),
    "specialization" : "R6S",
    "company" : {
                          "specializacion"
"company" : {
    "_id" : 3,
    "name" : "Ubi",
    "address" : "Gachinskaya, 10"
                          },
"insurance_agent" : {
    "_id" : 2,
    "full_name" : "Kazimir Kazimirov",
                                          "director_company" : {
    "_id" : 2,
    "name" : "Oleg Zabivnoy",
    "address_company" : "Xacki-Boom, 4"
```