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

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде»

	ОТЧЕТ
Гема задания:	Лабораторная работа №6. Работа с MongoDB.
	Выполнил:  Студент <u>Хуснутдинов С.С К3242</u> (Фамилия И.О.) номер группы
	Проверил: Преподаватель Говоров А.И

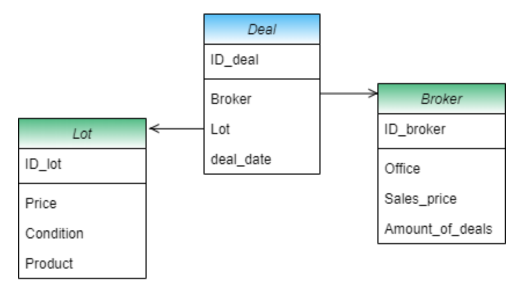
(Фамилия И.О)

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

Программное обеспечение: MongoDB Enterprise Server v.4.2.8

## Отчет:

1. Размер реляционной модели базы данных был уменьшен



2. Модель была реализована в MongoDB

```
db.Deal.insert({
    ID_deal: 2,
    Broker: {
    ID_broker: 2,
    Office: "MegaBank",
    Sales_price: 9920,
    Amount_of_deals: 8
    },
    Lot: {
    ID_lot: 2,
    Price: 7643,
    Condition: "Excellent",
    Product: "Metal"
    },
    deal_date: "2013-03-24"
});
```

```
db.Deal.insert({
       ID_deal: 3,
       Broker: {
       ID_broker: 3,
       Office: "AlphaTrade",
       Sales_price: 320000,
       Amount_of_deals: 321
       },
       Lot: {
       ID lot: 3,
       Price: 12000,
       Condition: "Bad",
       Product: "Rock"
       deal_date: "2017-09-13"
});
```

```
db.Deal.insert({
       ID_deal: 4,
       Broker: {
       ID_broker: 4,
       Office: "Hesoyam",
       Sales_price: 110,
       Amount_of_deals: 2
       },
       Lot: {
       ID lot: 4,
       Price: 10,
       Condition: "Good",
       Product: "Plastic"
       deal date: "2020-06-20"
});
```

```
db.Deal.insert({
       ID_deal: 5,
       Broker: {
       ID_broker: 4,
       Office: "Hesoyam",
       Sales_price: 110,
       Amount_of_deals: 2
       },
       Lot: {
       ID lot: 5,
       Price: 100,
       Condition: "Excellent",
       Product: "Wood"
       deal date: "2020-06-21"
});
```

## 3. Запросы, которые были выполнены

1) Информация о сделке с id 4:

```
db.Deal.find({"ID_deal":4})

MongoDB Enterprise > db.Deal.find({"ID_deal":4})

{ "_id": 0bjectId("5ef385fde47feddb29537a1c"), "ID_deal":4, "Broker": { "ID_broker":4, "Office":
110, "Amount_of_deals":2}, "Lot": { "ID_lot":4, "Price":10, "Condition": "Good", "Product":
```

2) Вывести только информацию о брокерах

```
db.Deal.find({}, {"Broker" : 1})
```

```
Enterprise > db.Deal.find({}, {"Broker" : 1})
: ObjectId("5ef38467e47feddb29537a19"), "Broker" : { "ID_broker" : 1, "Office" : "TradeHistory", "Sales_price" : 10230, of_deals" : 10 } }
d : Objectid( Setasdo/e4/feddb2953/a19 ), Broker : { ID_broker : 1, Office : TradeHistory , Sales_price : 10230,
t_of_deals" : 10 } }
d" : ObjectId("Sef385e3e47feddb29537a1a"), "Broker" : { "ID_broker" : 2, "Office" : "MegaBank", "Sales_price" : 9920, "Amou
deals" : 8 } }
d" : ObjectId("Sef385f3e47feddb29537a1b"), "Broker" : { "ID_broker" : 3, "Office" : "AlphaTrade", "Sales_price" : 320000, "
     . objectId("5ef38607e47feddb29537a1d"), Broker : { ID_broker : 3, Office : Alpharrade , Sales_price : 320006, f
f_deals" : 321 } }
: ObjectId("5ef385fde47feddb29537a1c"), "Broker" : { "ID_broker" : 4, "Office" : "Hesoyam", "Sales_price" : 110, "Amount_
s" : 2 } }
: ObjectId("5ef38607e47feddb29537a1d"), "Broker" : { "ID_broker" : 4, "Office" : "Hesoyam", "Sales_price" : 110, "Amount_
```

3) Информация о партии, состояние которой оценивается как хорошее

db.Deal.find({"Lot.Condition":"Good"}, {"Lot":1})

4) Вся информация о сделках, брокеры которых не работают в офисе Hesoyam, а цена сделки превышает 1000\$

```
db.Deal.find({"Broker.Office":{$ne:"Hesoyam"}, "Lot.Price":{$gt:1000}})

MongoDB Enterprise > db.Deal.find({"Broker.Office":{$ne:"Hesoyam"}, "Lot.Price":{$gt:1000}})

{ "_id" : ObjectId("5ef385e3e47feddb29537a1a"), "ID_deal" : 2, "Broker" : { "ID_broker" : 2, "Office" : "MegaBank", "Sales_price" : 9920, "Amount_of_deals" : 8 }, "Lot" : { "ID_lot" : 2, "Price" : 7643, "Condition" : "Excellent", "Product" : "Metal" }, "deal_date" : "2013-03-24" }

{ "_id" : ObjectId("5ef385f3e47feddb29537a1b"), "ID_deal" : 3, "Broker" : { "ID_broker" : 3, "Office" : "AlphaTrade", "Sales_price" : 320000, "Amount_of_deals" : 321 }, "Lot" : { "ID_lot" : 3, "Price" : 12000, "Condition" : "Bad", "Product" : "Rock" }, "deal_date" : "2017-09-13" }
```

5) Вывод ID брокера, его суммы продаж, количество сделок которого больше 2, но меньше 10

```
db.Deal.find({"Broker.Amount_of_deals":{$gt:2, $lt:10}},

{"Broker.ID_broker":1,"Broker.Sales_price":1,"Broker.Amount_of_deals":1})

MongoDB Enterprise > db.Deal.find({"Broker.Amount_of_deals":{$gt:2, $lt:10}}, {"Broker.ID_broker":1,"Broker.Sales_price":1,"Broker.Amount_of_deals":1})

{ "_id" : ObjectId("5ef385e3e47feddb29537a1a"), "Broker" : { "ID_broker" : 2, "Sales_price" : 9920, "Amount_of_deals" : 8 } }
```

**Вывод:** В результате выполнения лабораторной работы были изучены принципы работы с нереляционными базами данных, а также были получены практические навыки с работой в MongoDB