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 Ү2337
 Дата: «»	2020г.	2020г. — Круглов И.,
Оценка		

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

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 кличку и номер документа собак, чей возраст составляет более трех лет;
- b) Вывести паспортные данные и общую информацию о собаке и ее владельце для собак;
 - с) Вывести всю информацию о соревнованиях;
 - d) Вывести сумму всех инвестиций в соревновании;
 - е) Вывести спонсоров, инвестировавших больше 10000;
- f) Вывести общую информацию о собаке и ее владельце для собак, состоящих в клубе 'Darky Lurks';
 - g) Вывести этапы, на которых участники получили меньше 5 баллов;

1) Схема физической модели БД представлена на рисунке №1.

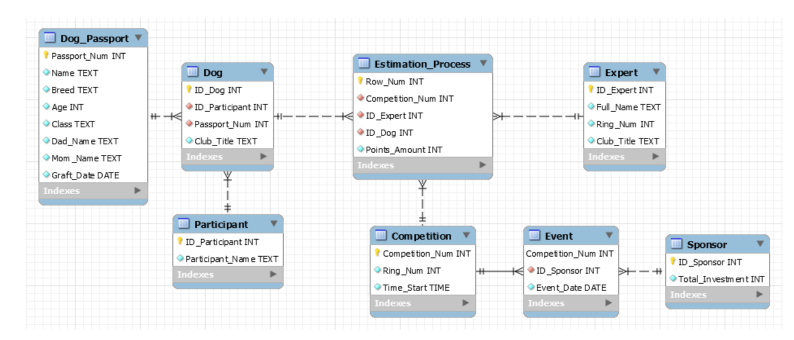


Рисунок 1 Схема инфологической модели данных БД

```
2) Логи модели:
       > show collections
       competition
       dog
       dog_passport
       estimation_process
       event
       expert
       participant
       sponsor
       db.createCollection("competition")
       { "ok":1}
       > db.competition.insert({competition_num: 1, ring_num: 11, time_start: new
Date('June 15,2020 12:30:00')})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.competition.insert({competition_num: 2, ring_num: 23, time_start: new
Date('June 15,2020 13:00:00')})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.competition.insert({competition_num: 3, ring_num: 15, time_start: new
Date('June 16,2020 13:00:00')})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.competition.insert({competition_num: 4, ring_num: 27, time_start: new
Date('June 16,2020 13:30:00')})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.competition.insert({competition_num: 5, ring_num: 11, time_start: new
Date('June 16,2020 14:00:00')})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

```
> db.createCollection("dog")
       { "ok": 1 }
       > db.dog.insert({id_dog: 1, id_participant: 2, passport_num: 198510, club_ti-
tle: 'Strangers'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.dog.insert({id dog: 2, id participant: 1, passport num: 223456, club ti-
tle: 'Strangers'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.dog.insert({id_dog: 3, id_participant: 2, passport_num: 285664, club_ti-
tle: 'Strangers'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.dog.insert({id_dog: 4, id_participant: 3, passport_num: 516997, club_ti-
tle: 'Darky Lurks'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.dog.insert({id_dog: 5, id_participant: 3, passport_num: 745123, club_ti-
tle: 'Darky Lurks'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.createCollection("dog_passport")
       { "ok": 1 }
             db.dog passport.insert({passport num:
                                                                                          'Dafna',
                                                               198510,
                                                                             klichka:
poroda:'Korgi', age: 3, class:'Elite', parents:{dad: 'Mike', mom: 'Nancy'}, graft_date:
new Date(2020-02-18)})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       >
             db.dog_passport.insert({passport_num:
                                                                516997,
                                                                             klichka:
                                                                                           'Lolly',
poroda:'Labrador',
                                    class:'First',
                                                    parents:{dad:
                                                                      'Chris',
                                                                                          'Julia'},
                        age:
                               4,
                                                                                 mom:
graft_date: new Date(2020-02-14)})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

```
db.dog_passport.insert({passport_num:
                                                             223456,
                                                                          klichka:
                                                                                       'Martha',
poroda:'Labrador',
                       age: 2, class:'Second',
                                                    parents:{dad:
                                                                      'Gorin',
                                                                                mom:
                                                                                         'Kira'},
graft_date: new Date(2020-02-11)})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
            db.dog passport.insert({passport num:
                                                                                       'Ginger',
                                                             745123,
                                                                          klichka:
poroda:'Mops', age: 3, class:'First', parents:{dad: 'Charli', mom: 'Polly'}, graft_date:
new Date(2020-01-29)})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
            db.dog_passport.insert({passport_num:
                                                                         klichka:
                                                                                      'Wilford',
                                                             285664,
poroda: 'Husky', age: 4, class: 'Elite', parents: {dad: 'Jom', mom: 'Kary'}, graft_date:
new Date(2020-02-21)})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.createCollection("estimation_process")
       { "ok": 1 }
       > db.estimation process.insert({competition num: 1, id expert: 1, id dog: 1,
points_amount: 8, row_num: 1})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation_process.insert({competition_num: 1, id_expert: 1, id_dog: 2,
points_amount: 9, row_num: 2})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation_process.insert({competition_num: 1, id_expert: 1, id_dog: 4,
points_amount: 6, row_num: 3})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation_process.insert({competition_num: 1, id_expert: 4, id_dog: 2,
points_amount: 7, row_num: 4})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation_process.insert({competition_num: 2, id_expert: 2, id_dog: 2,
points amount: 4, row_num: 5})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

```
> db.estimation_process.insert({competition_num: 2, id_expert: 2, id_dog: 3,
points_amount: 10, row_num: 6})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation_process.insert({competition_num: 2, id_expert: 2, id_dog: 5,
points_amount: 5, row_num: 7})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation process.insert({competition num: 3, id expert: 3, id dog: 2,
points amount: 6, row num: 8})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation process.insert({competition num: 3, id expert: 3, id dog: 3,
points_amount: 10, row_num: 9})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation_process.insert({competition_num: 3, id_expert: 3, id_dog: 4,
points_amount: 3, row_num: 10})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation process.insert({competition num: 4, id expert: 5, id dog: 2,
points_amount: 7, row_num: 11})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation_process.insert({competition_num: 4, id_expert: 5, id_dog: 3,
points_amount: 5, row_num: 12})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation_process.insert({competition_num: 4, id_expert: 5, id_dog: 5,
points_amount: 10, row_num: 13})
       WriteResult({ "nInserted": 1 })
       > db.estimation_process.insert({competition_num: 4, id_expert: 4, id_dog: 1,
points_amount: 8, row_num: 14})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation_process.insert({competition_num: 5, id_expert: 4, id_dog: 2,
points amount: 4, row_num: 15})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

```
> db.estimation_process.insert({competition_num: 5, id_expert: 4, id_dog: 5,
points_amount: 9, row_num: 16})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation process.insert({competition num: 5, id expert: 1, id dog: 1,
points_amount: 6, row_num: 17})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation process.insert({competition num: 5, id expert: 1, id dog: 2,
points amount: 6, row num: 18})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.estimation process.insert({competition num: 5, id expert: 1, id dog: 5,
points_amount: 8, row_num: 19})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.createCollection("event")
       { "ok": 1 }
       > db.event.insert({competition_num:
                                                    1, id sponsor:
                                                                          event date:
                                                                      3,
                                                                                         new
Date(2020-02-25)})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.event.insert({competition_num:
                                                    2, id_sponsor:
                                                                      1, event_date:
                                                                                         new
Date(2020-03-25)})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.event.insert({competition_num:
                                                      id_sponsor:
                                                                          event_date:
                                                    3,
                                                                      4,
                                                                                         new
Date(2020-06-20)})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.event.insert({competition_num:
                                                   4, id_sponsor:
                                                                      3, event_date:
                                                                                         new
Date(2020-03-15)})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.event.insert({competition_num:
                                                      id_sponsor:
                                                                      5,
                                                                          event_date:
                                                    5,
                                                                                         new
Date(2020-06-25)})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

```
> db.createCollection("expert")
       { "ok": 1 }
       > db.expert.insert({id_expert: 1, full_name: 'Mike Vazovskiy', ring_num: 11,
club_title: 'Strangers'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.expert.insert({id_expert: 2, full_name: 'Kirin Jindosh', ring_num: 23,
club title: 'Darky Lurks'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.expert.insert({id_expert: 3, full_name: 'Lony Kerez', ring_num: 15,
club_title: 'Strangers'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.expert.insert({id_expert: 4, full_name: 'Jonas Nielson', ring_num: 11,
club_title: 'Nurse Calling'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.expert.insert({id_expert:
                                             5, full name:
                                                               'Mike
                                                                       Dara',
                                                                                ring_num:
                                                                                              27,
club_title: 'Hellfire Club'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.createCollection("participant")
       { "ok": 1 }
       > db.participant.insert({id_participant: 1, full_name: 'Elena'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.participant.insert({id_participant: 2, full_name: 'Alex'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
       > db.participant.insert({id participant: 3, full name: 'Karen'})
       WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

```
> db.createCollection("sponsor")
{ "ok" : 1 }
> db.sponsor.insert({id_sponsor: 1, total_investment: 10200})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.sponsor.insert({id_sponsor: 2, total_investment: 3050})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.sponsor.insert({id_sponsor: 3, total_investment: 21630})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.sponsor.insert({id_sponsor: 4, total_investment: 4000})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.sponsor.insert({id_sponsor: 5, total_investment: 5500})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

- 3) Запросы:
- а) Вывести кличку и номер документа собак, чей возраст составляет

более трех лет:

db.dog_passport.find({"age": {\$gt: 3}}, {_id: 0, passport_num: 1, klichka:

1})

```
> db.dog_passport.find({"age": {$gt: 3}}, {_id: 0, passport_num: 1, klichka: 1})
{ "passport_num" : 516997, "klichka" : "Lolly" }
{ "passport_num" : 285664, "klichka" : "Wilford" }
```

b) Вывести паспортные данные и общую информацию о собаке и ее владельце для собак:

port_num", foreignField: "passport_num", as: "passport"}}, {\$project:{_id:0}}])

```
> db.dog.aggregate([{$lookup: {from: "dog_passport", localField: "passport_num", foreignField: "passport_num", as: "passport"}}, {
$project:{_id:0}}])
{ "id_dog": 1, "id_participant": 2, "passport_num": 198510, "club_title": "Strangers", "passport": [ { "_id": ObjectId("5ef8
9ef7f9dd80067c6e4d38"), "passport_num": 198510, "klichka": "Dafna", "poroda": "Korgi", "age": 3, "class": "Elite", "parents"
: { "dad": "Mike", "mom": "Nancy"}, "graft_date": ISODate("1970-01-01T00:00:02Z")} } }
{ "id_dog": 2, "id_participant": 1, "passport_num": 223456, "club_title": "Strangers", "passport": [ { "_id": ObjectId("5ef8
9f6cf9dd80067c6e4d3a"), "passport_num": 223456, "klichka": "Martha", "poroda": "Labrador", "age": 2, "class": "Second", "pare
nts": { "dad": "Gorin", "mom": "Kira"}, "graft_date": ISODate("1970-01-01T00:00:02.007Z")} } }
{ "id_dog": 3, "id_participant": 2, "passport_num": 285664, "club_title": "Strangers", "passport": [ { "_id": ObjectId("5ef8
9f6dff9dd80067c6e4d3a"), "passport_num": 285664, "klichka": "Wilford", "poroda": "Husky", "age": 4, "class": "Elite", "parents
9f6df9dd80067c6e4d3c"), "passport_num": 285664, "klichka": "Wilford", "poroda": "Husky", "age": 4, "class": "Elite", "parents
": { "dad": "Jom", "mom": "Kary"}, "graft_date": ISODate("1970-01-01T00:00:01.997Z")} } ]
{ "id_dog": 4, "id_participant": 3, "passport_num": 516997, "club_title": "Darky Lurks", "passport": [ { "_id": ObjectId("5ef8
989f3cf9dd80067c6e4d30"), "passport_num": 516997, "klichka": "Lolly", "poroda": "Labrador", "age": 4, "class": "First", "parents
": { "dad": "Chris", "mom": "Julia"}, "graft_date": ISODate("1970-01-01T00:00:02.004Z")} ] }
{ "id_dog": 5, "id_participant": 3, "passport_num": 745123, "club_title": "Darky Lurks", "passport": [ { "_id": ObjectId("5ef89f3cf9dd80067c6e4d30"), "passport_num": 745123, "klichka": "Ginger", "poroda": "Marky", "paseport": [ { "_id": ObjectId("5ef89faef9dd80067c6e4d30"), "passport_num": 745123, "klichka": "Ginger", "poroda": "Marky", "paseport": [ { "_id": ObjectId("5ef89faef9dd80067c
```

с) Вывести всю информацию о соревнованиях:

db.event.find({},{_id:0})

```
> db.event.find({},{_id:0})
{ "competition_num" : 1, "id_sponsor" : 3, "event_date" : ISODate("1970-01-01T00:00:01.993Z") }
{ "competition_num" : 2, "id_sponsor" : 1, "event_date" : ISODate("1970-01-01T00:00:01.992Z") }
{ "competition_num" : 3, "id_sponsor" : 4, "event_date" : ISODate("1970-01-01T00:00:01.994Z") }
{ "competition_num" : 4, "id_sponsor" : 3, "event_date" : ISODate("1970-01-01T00:00:02.002Z") }
{ "competition_num" : 5, "id_sponsor" : 5, "event_date" : ISODate("1970-01-01T00:00:01.989Z") }
```

d) Вывести сумму всех инвестиций в соревновании:

```
db.sponsor.aggregate([{$group:{_id:} 0, "total_investment": {$sum: "$to-
tal_investment"}}}])
```

```
> db.sponsor.aggregate([{$group:{_id: 0, "total_investment": {$sum: "$total_investment"}}}])
{ "_id" : 0, "total_investment" : 66010 }
```

е) Вывести спонсоров, инвестировавших больше 10000:

db.sponsor.find({"total_investment": {\$gt : 10000}},{_id:0})

```
> db.sponsor.find({"total_investment": {$gt : 10000}},{_id:0})
{ "id_sponsor" : 1, "total_investment" : 10200 }
{ "id_sponsor" : 3, "total_investment" : 21630 }
{ "id_sponsor" : 3, "total_investment" : 21630 }
```

f) Вывести общую информацию о собаке и ее владельце для собак,

состоящих в клубе 'Darky Lurks':

db.dog.find({club_title: 'Darky Lurks'}, {_id: 0})

```
> db.dog.find({club_title: 'Darky Lurks'}, {_id: 0})
{ "id_dog" : 4, "id_participant" : 3, "passport_num" : 516997, "club_title" : "Darky Lurks" }
{ "id_dog" : 5, "id_participant" : 3, "passport_num" : 745123, "club_title" : "Darky Lurks" }
```

g) Вывести этапы, на которых участники получили меньше 5 баллов:

db.estimation_process.find({points_amount: {\$lt: 5}},{_id:0})

```
> db.estimation_process.find({points_amount: {$lt: 5}},{_id:0})
{ "competition_num" : 2, "id_expert" : 2, "id_dog" : 2, "points_amount" : 4, "row_num" : 5 }
{ "competition_num" : 3, "id_expert" : 3, "id_dog" : 4, "points_amount" : 3, "row_num" : 10 }
{ "competition_num" : 5, "id_expert" : 4, "id_dog" : 2, "points_amount" : 4, "row_num" : 15 }
```

вывод

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