# 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:		Выполнил:
Говоров А. И.		студент группы Ү2438
 Дата: «»	2020г.	Стрижова Е.А.
Опенка		

# 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 нормы полива летом;
- b) Вывести информацию о объекте с номером 1;
- с) Вывести информацию о 1 типе растений;
- d) Вывести информацию о зоне «Парк»;
- е) Вывести все объекты;
- f) Вывести информацию о посаженых растениях в зонах;
- g) Вывести все зоны и их объекты;

#### ВЫПОЛНЕНИЕ

1) Схема физической модели БД, спроектированной с использованием CA Erwin Data Modeler представлена на рисунке №1.

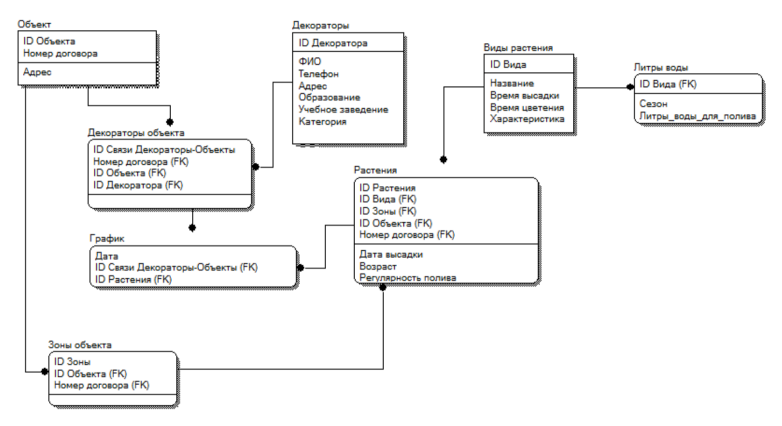


Рисунок 1 Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Process Modeler

#### 2) Логи модели:

```
db.irrigation rate.insert({season: "Зима", plant type id: 1, water mm: 35})
db.irrigation rate.insert({season: "Лето", plant type id: 1, water mm: 35})
db.irrigation rate.insert({season: "Весна", plant type id: 1, water mm: 45})
db.irrigation rate.insert({season: "Осень", plant type id: 1, water mm: 45})
db.irrigation rate.insert({season: "Зима", plant type id: 2, water mm: 100})
db.irrigation rate.insert({season: "Зима", plant type id: 3, water mm: 150})
db.irrigation rate.insert({season: "Зима", plant type id: 4, water mm: 170})
db.irrigation rate.insert({season: "Зима", plant type id: 5, water mm: 140})
db.irrigation rate.insert({season: "Зима", plant type id: 6, water mm: 170})
db.irrigation rate.insert({season: "Лето", plant type id: 2, water mm: 150})
db.irrigation rate.insert({season: "Лето", plant type id: 3, water mm: 170})
db.irrigation rate.insert({season: "Лето", plant type id: 4, water mm: 200})
db.irrigation rate.insert({season: "Лето", plant type id: 5, water mm: 500})
db.irrigation rate.insert({season: "Лето", plant type id: 6, water mm: 300})
db.irrigation rate.insert({season: "Весна", plant type id: 2, water mm: 270})
db.irrigation rate.insert({season: "Весна", plant type id: 3, water mm: 170})
db.irrigation rate.insert({season: "Весна", plant type id: 4, water mm: 110})
db.irrigation rate.insert({season: "Весна", plant type id: 5, water mm: 500})
db.irrigation rate.insert({season: "Весна", plant type id: 6, water mm: 160})
db.irrigation rate.insert({season: "Осень", plant type id: 2, water mm: 280})
db.irrigation rate.insert({season: "Осень", plant type id: 3, water mm: 410})
db.irrigation rate.insert({season: "Осень", plant type id: 4, water mm: 210})
db.irrigation rate.insert({season: "Осень", plant type id: 5, water mm: 310})
db.irrigation rate.insert({season: "Осень", plant type id: 6, water mm: 220})
```

db.object.insert({id\_object: 1, object\_adress: "г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 17", object\_name: "ООО Лесопарк"})

db.object.insert({id\_object: 2, object\_adress: "г. Санкт-Петербург, ул. Победы, д. 55", object\_name: "ООО Технострой-СПБ"})

db.object.insert({id\_object: 3, object\_adress: "г. Санкт-Петербург, ул. Собаки Павлова, д. 5", object\_name: "OOO ЦВЕТЫ-ДЛЯ-ДОМА"})

db.object.insert({id\_object: 4, object\_adress: "г. Санкт-Петербург, пр. Стаховского, д. 25", object\_name: "ООО Пятерочка"})

- db.object.insert({id\_object: 5, object\_adress: "г. Москва, ул. мирных, д. 10", object name: "ООО Эпл"})
- db.object.insert({id\_object: 6, object\_adress: "г. Москва, ул. горная, д. 19", object\_name: "ООО Шаоми"})
- db.object.insert( $\{id\_object: 7, object\_adress: "г. Москва, пр. Лесова, д. 107", object name: "ИП Г. А. Стахоновская"<math>\}$ )
- db.object.insert({id\_object: 8, object\_adress: "г. Москва, пер. Лапенко, д. 8", object\_name: "ИП Е. И. Иванова"})
- db.plant.insert({id\_plant: 2, zone\_id: 1, plant\_type\_id: 3, date\_of\_planting: new Date('2020-10-01'), name: "Красные водоросли"})
- db.plant.insert({id\_plant: 3, zone\_id: 2, plant\_type\_id: 3, date\_of\_planting: new Date('2020-11-01'), name: "Харовые водоросли"})
- db.plant.insert({id\_plant: 6, zone\_id: 5, plant\_type\_id: 1, date\_of\_planting: new Date('2020-12-01'), name: "Мох Пеллия"})
- db.plant.insert({id\_plant: 7, zone\_id: 6, plant\_type\_id: 1, date\_of\_planting: new Date('2019-09-18'), name: "Гипнум кипарисовый"})
- db.plant.insert({id\_plant: 13, zone\_id: 12, plant\_type\_id: 2, date\_of\_planting: new Date('2019-09-18'), name: "Асплениум"})
- db.plant.insert({id\_plant: 14, zone\_id: 13, plant\_type\_id: 2, date\_of\_planting: new Date('2019-08-21'), name: "Вудвардия"})
- db.plant.insert({id\_plant: 19, zone\_id: 18, plant\_type\_id: 4, date\_of\_planting: new Date('2020-08-21'), name: "Спирейные"})
- db.plant.insert({id\_plant: 20, zone\_id: 19, plant\_type\_id: 4, date\_of\_planting: new Date('2020-12-01'), name: "Волжанка"})
- db.plant.insert({id\_plant: 28, zone\_id: 7, plant\_type\_id: 5, date\_of\_planting: new Date('2020-02-28'), name: "Ель сербская"})
- db.plant.insert({id\_plant: 31, zone\_id: 10, plant\_type\_id: 5, date\_of\_planting: new Date('2020-12-01'), name: "Сосна обыкновенная"})
- db.plant.insert({id\_plant: 37, zone\_id: 16, plant\_type\_id: 6, date\_of\_planting: new Date('2020-12-01'), name: "Вильвичия"})
- db.plant.insert({id\_plant: 39, zone\_id: 18, plant\_type\_id: 6, date\_of\_planting: new Date('2020-10-01'), name: "Хвойник"})

db.plant\_type.insert({plant\_id: 1, plant\_name: "Моховидные", property: "В природе: Участвуют в создании особых биоценозов, особенно там, где почти сплошь покрывают почву (тундра)."})

db.plant\_type.insert({plant\_id: 2, plant\_name: "Папоротники", property: "Пищевое применение имеют такие виды, как Орляк обыкновенный (Pteridium aquilinum), Страусник обыкновенный (Matteuccia struthiopteris), Осмунда коричная (Osmunda cinnamomea) и другие."})

db.plant\_type.insert({plant\_id: 3, plant\_name: "Водоросли", property: "Многие водоросли — важный компонент процесса биологической очистки сточных вод."})

db.plant\_type.insert({plant\_id: 4, plant\_name: "Цветковые", property: "Цветковые растения обычно рассматриваются как отдел. Так как эта систематическая категория более высокого ранга, чем семейство, есть определённая свобода в выборе названия. "})

db.plant\_type.insert( $\{$ plant\_id: 5, plant\_name: "Хвойные", property: "В настоящее время в классе хвойных рассматриваются от 6 до 8 семейств с общим количеством родов 65—70 и 600—650 видов." $\}$ )

db.plant\_type.insert({plant\_id: 6, plant\_name: "Гнетовые", property: "Вельвича назвал Вельвичией, находится в близком родстве с растениями родов гнетум и эфедра, относящихся к голосеменным."})

```
db.zone.insert({zone id: 1, zone type: "Ландшафт", object id: 1})
db.zone.insert({zone_id: 2, zone_type: "Ландшафт", object_id: 3})
db.zone.insert({zone id: 3, zone type: "Ландшафт", object id: 4})
db.zone.insert({zone id: 4, zone type: "Ландшафт", object id: 7})
db.zone.insert({zone id: 5, zone_type: "Παρκ", object_id: 1})
db.zone.insert({zone id: 6, zone type: "Παρκ", object id: 2})
db.zone.insert({zone_id: 7, zone_type: "Παρκ", object_id: 6})
db.zone.insert({zone id: 8, zone type: "Улица", object id: 2})
db.zone.insert({zone id: 9, zone type: "Улица", object id: 5})
db.zone.insert({zone id: 10, zone type: "Улица", object_id: 4})
db.zone.insert({zone id: 11, zone type: "Сквер", object id: 2})
db.zone.insert({zone id: 12, zone type: "Ckbep", object id: 5})
db.zone.insert({zone id: 13, zone type: "Улица", object_id: 6})
db.zone.insert({zone id: 14, zone type: "Улица", object id: 7})
db.zone.insert({zone id: 15, zone type: "Сквер", object id: 3})
db.zone.insert({zone id: 16, zone type: "Сквер", object id: 7})
db.zone.insert({zone id: 17, zone type: "Ландшафт", object id: 8})
```

```
db.zone.insert({zone_id: 18, zone_type: "Улица", object_id: 8}) db.zone.insert({zone_id: 19, zone_type: "Сквер", object_id: 8}) db.zone.insert({zone_id: 20, zone_type: "Парк", object_id: 8})
```

- 3) Запросы:
- а) Вывести нормы полива летом:

db.irrigation\_rate.find({season: "Лето"}, {\_id:0})

```
> db.irrigation_rate.find({season: "Лето"}, {_id:0})
{ "season" : "Лето", "plant_type_id" : 1, "water_mm" : 35 }
{ "season" : "Лето", "plant_type_id" : 2, "water_mm" : 150 }
{ "season" : "Лето", "plant_type_id" : 3, "water_mm" : 170 }
{ "season" : "Лето", "plant_type_id" : 4, "water_mm" : 200 }
{ "season" : "Лето", "plant_type_id" : 5, "water_mm" : 500 }
{ "season" : "Лето", "plant_type_id" : 6, "water_mm" : 300 }
```

b) Вывести информацию о объекте с номером 1:

```
db.object.find({id object: 1},{ id: 0})
```

```
> db.object.find({id_object: 1},{_id: 0})
{ "id_object" : 1, "object_adress" : "г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 17", "object_name" : "000 Лесопарк" }
```

с) Вывести информацию о 1 типе растений:

```
db.plant_type.find({plant_id: 1}, {_id:0})
```

d) Вывести информацию о зоне «Парк»:

db.zone.find({zone\_type: "Παρκ"},{\_id: 0})

```
> db.zone.find({zone_type: "Παρκ"},{_id: 0})
{ "zone_id" : 5, "zone_type" : "Παρκ", "object_id" : 1 }
{ "zone_id" : 6, "zone_type" : "Παρκ", "object_id" : 2 }
{ "zone_id" : 7, "zone_type" : "Παρκ", "object_id" : 6 }
{ "zone_id" : 20, "zone_type" : "Παρκ", "object_id" : 8 }
```

е) Вывести все объекты:

 $db.zone.find(\{\},\{id:0\})$ 

```
"Ландшафт'
"zone_type
                  "Ландшафт
"zone_type"
"zone_type"
"zone_type"
                  "Ландшафт"
                  "Парк",
"Парк",
"zone_type"
                  "Парк",
"Улица",
"zone_type"
"zone_type"
"zone_type"
                  "Улица'
"zone_type'
                    "Улица'
  "zone_type'
                    "Сквер
 "zone_type"
                   "Сквер'
 "zone_type"
                   "Улица"
 "zone_type"
                   "Улица'
                   "Сквер'
                   "Ландшаф
                   "Сквер'
                   "Парк"
```

f) Вывести информацию о посаженых растениях в зонах:

db.plant.aggregate([{\$lookup: {from: "zone", localField: "zone\_id", foreignField: "zone\_id", as: "zone\_id"}}, {\$project: {\_id: 0, zone\_id:1, type: 1, date of planting: 1, name: 1}}])

```
> db.plant.aggregate([{$lookup: {from: "zone", localfield: "zone_id", foreignField: "zone_id", as: "zone_id"}}, {$project: {_id: 0, zone_id:1}, type: 1, date_of_planting: 1, name: 1}}]]

{ "zone_id": [ { "_id": ObjectId("5fa152c3228b598a1a14bb45"), "zone_id": 1, "zone_type": "Ландшафт", "object_id": 1 } ], "date_of_planting": ISODate("2020-10-01T00:00:002"), "name": "Xaposwe водоросли" } { "zone_id": [ { "_id": ObjectId("5fa152c9228b598a1a14bb46"), "zone_id": 2, "zone_type": "Ландшафт", "object_id": 3 } ], "date_of_planting": ISODate("2020-11-01T00:00:002"), "name": "Xaposwe водоросли" } { "zone_id": [ { "_id": ObjectId("5fa152f7228b598a1a14bb49"), "zone_id": 5, "zone_type": "Парк", "object_id": 1 } ], "date_of_planting": ISODate("2020-12-01T00:00:002"), "name": "Mox Пеллия" } { "zone_id": [ { "_id": ObjectId("5fa153f2f228b598a1a14bb4a"), "zone_id": 6, "zone_type": "Парк", "object_id": 2 } ], "date_of_planting": ISODate("2019-09-18T00:00:002"), "name": "Гипнум кипарисовый" } { "zone_id": [ { "_id": ObjectId("5fa1534b228b598a1a14bb50"), "zone_id": 12, "zone_type": "Сквер", "object_id": 5 } ], "date_of_planting": ISODate("2019-09-18T00:00:002"), "name": "Асплениум" } { "zone_id": [ { "_id": ObjectId("5fa1534b228b598a1a14bb50"), "zone_id": 13, "zone_type": "Улица", "object_id": 6 } ], "date_of_planting": ISODate("2019-09-21700:00:002"), "name": "Вудвардия" } { "zone_id": [ { "_id": ObjectId("5fa1539228b598a1a14bb50"), "zone_id": 18, "zone_type": "Улица", "object_id": 8 } ], "date_of_planting": ISODate("2020-08-21T00:00:002"), "name": "Спирейные" } { "zone_type": "Сквер", "object_id": 8 } ], "date_of_planting": ISODate("2020-08-21T00:00:002"), "name": "Спирейные" } { "zone_type": "Сквер", "object_id": 6 } ], "date_of_planting": ISODate("2020-08-21700:00:002"), "name": "Волжанка" } { "zone_type": "Сквер", "object_id": 6 } ], "date_of_planting": ISODate("2020-08-21700:00:002"), "name": "Волжанка" } { "zone_type": "Сквер", "object_id": 6 } ], "date_of_planting": ISODate("2020-02-28T00:00:002"), "name": "Волжанка" } {
```

#### g) Вывести все зоны и их объекты:

db.zone.aggregate([{\$lookup: {from: "object", localField: "object\_id", foreignField: "id\_object", as: "object\_id"}}, {\$project: {\_id: 0, object\_id: 1, zone\_id: 1, zone\_type: 1}}])

```
aggregate([[р]оокар. (
{_id: 0, object_id: 1, zone_id: 1, zone_type
" · 1. "zone_type" : "Ландшафт", "object_id"
                                                                                                                  "_id" : ObjectId("5fa149f8228b598a1a14bb26"), "id_object
                "zone_type" : "Ландшафт",
s" : "г. Санкт-Петербург,
"zone_type" : "Ландшафт",
                                                                                                                                17", "object_name" : "000 Лесопарк" }]
: ObjectId("5fa14a34228b598a1a14bb28"),
;", "object_name" : "000 ЦВЕТЫ-ДЛЯ-ДОМА"
                           "г. Санкт-Петербург,
                                                                                                                               5", "object_name" : "ООО ЦВЕТЫ-ДЛЯ-ДОМА"
: ObjectId("5fa14a51228b598a1a14bb29"),
               "zone_type" : "Ландшафт
                zone_type" : Лапдшафт,
s" : "г. Санкт-Петербург,
"zone_type" : "Ландшафт",
                                                                                                                                   "object_name" : "ООО Пятерочка"
                                                                                                                       "zone_type" : "Παρκ",
                                                                                                              id": ObjectId("5fa149f8228b598a1a14bb26"), "id_object": 1,
д. 17", "object_name": "000 Лесопарк" } ] }
id": ObjectId("5fa14a15228b598a1a14bb27"), "id_object": 2,
"object_name": "000 Технострой-СПБ" } ] }
id": ObjectId("5fa14ac6228b598a1a14bb2b"), "id_object": 6,
ame": "000 Шаоми" } ] }
_id": ObjectId("5fa14a15228b598a1a14bb27"), "id_object": 2
                "zone_type" : "Парк",
                  "г. Санкт-Петербург,
               "zone_type" : "Парк", "obje
"г. Москва, ул. горная, д.
                 'zone_type"
                                                "Улица",
                                                                                                                "object_name": "000 TexHocTpoi-CП5" } ] }
id": ObjectId("5fa14a7a228b598a1a14bb2a"), "id_object"
                    "г. Санкт-Петербург, ул.
                  zone_type"
                                                "Улица",
                                                                                                                   d" : ObjectId("5fa14a7a228b598a1a14bb2a"), "id_object"
me" : "000 Элл" } ] }
id" : ObjectId("5fa14a51228b598a1a14bb29"), "id_object"
25", "object_name" : "000 Пятерочка" } ] }
id" : ObjectId("5fa14a15228b598a1a14bb27"), "id_object"
"object_name" : "000 Технострой-СПБ" } ] }
id" : ObjectId("5fa14a7a228b598a1a14bb2a"), "id_object"
                              Санкт-Петербург, ул. Победы
_type" : "Сквер", "object_id
                                                                                                                               : "000 9nn" } ] }
ObjectId("5fa14ac6228b598a1a14bb2b"), "id_object" :
                      "г. Москва, ул. мирных, д. 10",
one_type" : "Улица", "object_id
```

# вывод

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