ГУАП

КАФЕДРА № 43

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

старший преподаватель	
должность, уч. степень, звание	

подпись, дата

М. В. Величко инициалы, фамилия

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

Лабораторная работа №12 Манипулирование данными в документной базе данных

по курсу: «Проектирование баз данных»

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ	Ι		
СТУДЕНТ гр. №	Z1431		М.ДБыстров
		подпись, дата	инициалы,
		фамилия	

ЗАДАНИЕ

Привести пример обновления и удаления данных из базы Выполнить запросы на выборку по варианту задания **Вариант** 4:

парк: статуи, фонтаны, деревья ,породы, дата высадки, дата обрезки, расположение, аллеи

- а. аллеи, на которых встречаются разные виды кленов (клен в названии)
- б. аллеи, на которых есть и статуи и фонтаны
- в. дерево, которое было посажено позже всех
- г. порода, деревьев которой больше всего
- д. аллея, на которой нет фонтанов

Модель БД

1. Аллеи

```
{
    "id": 2,
    "num": 2
}

2. Элементы парковой композиции

{
    "alley_id": 3,
    "id": 6,
    "name": "Клен",
    "specs": {
        "cut_date": "2024-10-28T00:00:00",
        "plant_date": "2024-09-28T00:00:00",
        "species": "клен канадский"
    },
    "type": "tree"
}

3. Породы деревьев

{
    "name": "клен канадский"
```

Пример обновления и удаления данных

Обновление данных:

```
db.alleys.update({id: 7}, {$set:{id: 7, num: 6}})

{
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0
}
```

Удаление данных:

```
db.alleys.deleteOne({id: 8})
{
   acknowledged: true,
   deletedCount: 1
}
```

Текст запросов и наборы данных

1. аллеи, на которых встречаются разные виды кленов (клен в названии)

```
db.getCollection('alleys').aggregate(
Г
{
   $1ookup:
   {
       from: "items",
       localField: "id",
        foreignField: "alley_id",
        pipeline: [
            $match: {
              пате: /Клен/
       as: "maples"
},
    $match:
   {
       $expr: {
```

```
$size: "$maples"
 },
  }
}
},
{
$unwind:
{
path: "$maples"
}
},
{
$group:
{
 _id: {
     _id: "$_id",
     id: "$id",
  num: "$num"
  },
     unique_species: {
       $addToSet: "$maples.specs.species"
}
},
$match:
 {
  $expr: {
     $gt: [
        {
         $size: "$unique_species"
        },
}
},
$project:
{
  _id: "$_id._id",
id: "$_id.id",
```

```
num: "$_id.num"
}
}
        ]);
        Результат выполнения запроса:
 "_id": {
    "$oid": "672d0be72b729721dbd1b349"
 },
"id": 4,
"num": 4
        2. аллеи, на которых есть и статуи и фонтаны
db.getCollection('alleys').aggregate([
$1ookup:
   {
        from: "items",
        localField: "id",
        foreignField: "alley_id",
        pipeline: [
            $match: {
              type: "statue"
          }
        ],
        as: "statues"
},
    $lookup:
        from: "items",
        localField: "id",
        foreignField: "alley_id",
        pipeline: [
            $match: {
              type: "fountain"
```

```
],
as: "fountains"
},
$match:
  {
      $expr: {
       $and: [
       {
          $gt: [
              $size: "$fountains"
           $gt: [
              $size: "$statues"
            },
}
},
$project:
{
  id: 1,
num: 1
}
}
      ]);
     Результат выполнения запроса:
{
"_id": {
"$oid": "672d0be72b729721dbd1b34b"
},
"id": 6,
"num": 6
```

```
}
3. дерево, которое было посажено позже всех
Запрос:
db.getCollection('items').aggregate( [
      $group:
          {
             _id: null,
             max_plant_date: {
    $max: "$specs.plant_date"
          }
   },
{
      $lookup:
          {
            from: "items",
localField: "max_plant_date",
foreignField: "specs.plant_date",
as: "result"
   },
{
      $unwind:
          {
             path: "$result"
      $replaceWith:
          "$result"
   },
{
      $limit:
]);
             Результат выполнения запроса:
   "_id": {
    "$oid": "672d14e52b729721dbd1b36f"
  },
"alley_id": 3,
"id": 6,
"name": "Клен",
   "name": клен ,
"specs": {
    "cut_date": "2024-10-28T00:00:00",
    "plant_date": "2024-09-28T00:00:00",
    "species": "клен канадский"
   },
"type": "tree"
```

from: "items",

```
localField: "id",
foreignField: "alley_id",
           pipeline: [
                 $match: {
  type: "fountain"
           as: "fountains"
  },
{
     $set:
         {
           fountains_count: {
    $size: "$fountains"
  },
{
     $match:
         {
           $expr: {
    $eq: ["$fountains_count", 0]
        }
  },
{
     $unset:
         ["fountains", "fountains_count"]
]);
            Результат выполнения запроса:
[{
    "_id": {
        "$oid": "672d0be72b729721dbd1b348"
  },
"id": 3,
"num": 3
  "_id": {
    "$oid": "672d0be72b729721dbd1b349"
  },
"id": 4,
"num": 4
},
{
  "_id": {
    "$oid": "672d0be72b729721dbd1b34a"
  },
"id": 5,
"num": 5
```

Вывод

В ходе выполнения 12 лабораторной работы были созданы запросы к документной базе данных в соответствии с вариантом.

Приведена физическая модель БД в формате JSON.

Все запросы выполнены с помощью конвейеров агрегации, выполняющих последовательные преобразования выборки документов коллекции.

Результаты запросов к тестовым наборам данных совпали с ожидаемыми.