Финальная домашняя работа

ФИО: Курепин Андрей Дмитриевич

Группа: МИНДА241

Факультет: Инженерия данных

Задача: спроектировать NoSQL БД для хранения оценок студентов.

GIT: hse_nosql_final

Требования к данным:

Студенты

Люди обучающие в университете на конкретном факультете и состоящие в учебной группе.

<u>Факультет</u> — направление в рамках которого студент обучается в институте. <u>Группа</u> — объединение студентов по году поступления и факультету для быстрой коммуникации и упрощения процессов управления студентам со стороны руководителя Факультета.

<u>Курсы</u> – каждый студент имеет свой набор курсов, дисциплин, которые он обязан сдать для получения диплома. Курсы бывают с оценкой/без оценки (зачет), это важно учесть при проектировании.

<u>Документы</u> – список файлов, которые студент загрузил в свой профиль, имеют название, описание и ссылку на хранилище.

<u>Добавочная информация</u> – информация о студенте, со свободным заполнение: контакты, часы доступа, о себе и т.д.

Основные атрибуты: ФИО, Почта, Рабочий телефон, Логин, Пароль, Документы, Курсы, Добавочная информация, Название группы и Факультет.

Курсы

Дисциплины, которые преподаватель читает студентам в рамках семестра. Один курс могут вести разные преподаватели, в зависимости от направления и года обучения. Курсы назначаются студентов согласно регламентным процессам образовательного учреждения и могут меняться при изменении регламентов обучения.

Основные атрибуты: Название, Описание

Факультеты

Это направление, в рамках которого Студент обучается в институте. Сотрудники каждого направления выполняют работу по сопровождению, руководству и обучению студентов, поступивших на данный факультет.

<u>Преподавательский состав</u> – это сотрудники института, работающие на данном факультете. В рамках данного направления они осуществляют обучение студентов.

<u>Руководитель</u> — это главный преподаватель направления, который выполняет административную роль руководителя, данной орг. единицы.

Основные атрибуты: Название, Описание, Почта, Руководитель, Преподавательский состав, Дата основания и Регламентные документы.

Преподаватели

Это сотрудники института, которые осуществляют обучение студентов в рамках направления и дисциплины.

<u>Курсы</u> – список дисциплин, который преподаватель может читать студентам в рамках процесса обучения.

Добавочная информация – информация о сотруднике, со свободным заполнение: предпочтения в Кофе, контакты, часы доступа, о себе и т.д.

Основные атрибуты: ФИО, Почта, Рабочий телефон, Логин, Пароль, Документы, Курсы, Дата устройства на работу, Добавочная информация.

Потребности пользователей БД:

- 1. Студенты
 - Просмотр своего профиля
 - Просмотр выставленных оценки по текущим курсам
 - Поиск курсов из общего пула
 - Просмотр карточки преподавателя
- 2. Преподаватели
 - Поиск студентов с долгами
 - Получение информации о составе группы студентов для административной работы
 - Назначение нового курса студентам
 - Изменение информации о курсе
 - Выставление оценок студентам по курсам

• Изменение информации в профиле сотрудника

Особенности реализации

Коллекция «Студенты» умышленно деморализована, для быстрого получения информации по текущим оценкам Студента. Атрибут «cources» хранит дублирующую информацию о ФИО Преподавателя и Названии курса для быстрого получения данных по оценкам без «лишних» операций объединения при загрузке профиля Студента.

Данная реализация имеет и недостатки, при обновлении ФИО преподавателя или Названия курса, необходимо обновить данные в курсах у каждого Студента, но такая операция крайне редкая.

Коллекция «Преподаватели» тоже деморализована, чтобы при загрузке профиля Преподавателя получать сразу всю необходимо информацию о курсах, которые ведет данный сотрудник.

К минусам данной реализации можно отнести необходимость обновлять данные по названию Курсов у каждого Преподавателя при изменении названия Курса, что является кране редкой операцией.

Схема сущностей:

Полный код JSON-схем для каждой коллекции представлены в gitрепозитории в папке schemas. В документе приведены краткие(свернутые) схемы для упрощения визуализации и возможности вставить их в документ в читаемом виде.

Студенты

Кратная JSON-схема для коллекции «Студенты» представлена на Рисунок 1.

```
JSON Schema
                                                                                                                                          "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
"type": "array",
"items": {
    "type": "object",
    "properties": {
    "additionalProperties": false,
    "southerd",
    "south
                                                     3
                                 195 +
                                                                                                                                                                                                                                 "_id",
"first_name",
                                 196
                                 197
                                                                                                                                                                                                                                 "last_name"
"email",
"phone",
                                 199
                                 200
                                 201
                                                                                                                                                                                                                                               admission_date",
                                 202
                                                                                                                                                                                                                                      "docs",
"courses"
                                 203
                                                                                                                                                                                                                                      "additional_info",
                                 204
205
                                                                                                                                                                                                                             "faculty",
"group_name"
                                 207
                                 208
                                 209 }
```

Рисунок 1, краткая схема коллекции «Студенты»

Курсы

Полная JSON-схема для коллекции «Курсы» представлена на Рисунок 2.

Рисунок 2, полная схема коллекции «Курсы»

Факультеты

Кратная JSON-схема для коллекции «Факультеты» представлена на Рисунок 3.

```
JSON Schema
         1 * {
                      "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
"type": "array",
"items": {
    "type": "object",
    "properties": {
    "additionalProperties": false,
    "required": [
    "id"
        3
         4 -
        5
        6 ⊦
     141
     142 -
                                     quired . [
"_id",
"name",
"description",
"email",
"''
     143
     144
     145
     146
                                      "teamlead"
     147
                                      "placeholder",
"created_at",
     148
     149
                                      "docs"
     150
     151
                              ]
     152
                       }
     153 }
```

Рисунок 3, краткая схема коллекции «Факультеты»

Преподаватели

Кратная JSON-схема для коллекции «Преподаватели» представлена на Рисунок 4.

```
JSON Schema
                "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
"type": "array",
"items": {
    "type": "object",
      2
      4 +
      5
                     "properties": { > },
"additionalProperties": false,
      6 +
    146
    147 -
                      "required": [
                           "_id",
"first_name",
    148
    149
                           "last_name",
"email",
    150
    151
                           "phone",
"created_at",
    152
    153
    154
                           "docs"
                           "additional_info",
"courses"
    155
    156
    157
    158
                }
   159 }
```

Рисунок 4, краткая схема коллекции «Преподаватели»

Индексы:

Для быстрого выполнения операций построим 5 индексов, Код для построения представлен на Рисунке 5.

```
indexes > JS all_index.js > ...
    // Общий файл с индексами
  2
     // Индекс для поиск всех студентов группы
  3
  4
      db.Students.createIndex({ group_name: 1 });
  5
  6
     // Индекс для поиск всех студентов определенного факультета и группы
  7
      db.Students.createIndex({ "faculty. id": 1, "group name": 1 });
  8
    // Индекс для поиск/сортировки студентов по дате поступления
  9
      db.Students.createIndex({ admission_date: 1 });
 10
 11
 12
      // Индекс для поиск всех Преподавателей, кто может вести данный курс
      db.Teachers.createIndex({ "courses._id": 1 });
 13
 14
 15
      // Индекс для поиск курса по его названию
      db.Courses.createIndex({ name: 1 });
```

Рисунок 5, код для построения индексов

Результат выполнения команд по построению индексов представлен на Рисунке 6.

```
university> db.Students.createIndex({ group_name: 1 });
group_name_1
university> db.Students.createIndex({ 'faculty._id': 1, 'group_name': 1 });
faculty._id_1_group_name_1
university> db.Students.createIndex({ admission_date: 1 });
admission_date_1
university> db.Teachers.createIndex({ 'courses._id': 1 });
courses._id_1
university> db.Courses.createIndex({ name: 1 });
name_1
university> db.Courses.createIndex({ name: 'text' });
name_text
university>
```

Рисунок 6, результат построения индексов

```
indexes > Js all_index.js > ...
  1 // Общий файл с индексами
  2
  3
      // Индекс для поиск всех студентов группы
  4
      db.Students.createIndex({ group_name: 1 });
  5
      // Индекс для поиск всех студентов определенного факультета и группы
  6
  7
      db.Students.createIndex({ 'faculty._id': 1, 'group_name': 1 });
  8
  9
      // Индекс для поиск/сортировки студентов по дате поступления
      db.Students.createIndex({ admission date: 1 });
 10
 11
 12
      // Индекс для поиск всех Преподавателей, кто может вести данный курс
      db.Teachers.createIndex({ 'courses. id': 1 });
 13
 14
 15
      // Индекс для поиск и сортировки курсов по его названию
      db.Courses.createIndex({ name: 1 });
 16
 17
      db.Courses.createIndex({ name: 'text' });
```

Рисунок 7, код для построения индексов с описанием

Запросы:

Общий файл с запросами приведен в репозитории в папке ./requeries, all-queries.js

1. Поиск информации о Студенте по его идентификатору, Рисунок 8

```
university> db.Students.find({_id: ObjectId('67d5aaf7ba7587ca4ecc07fc')}, { docs: 0, courses: 0});
    _id: ObjectId('67d5aaf7ba7587ca4ecc07fc'),
   first_name: 'Mark',
last_name: 'Barnes',
    email: 'willisgregory@example.net',
    phone: '1929.911.4333x844',
    admission_date: ISODate('2022-06-05T22:46:36.119Z'),
    additional_info: {
     about_me: 'Note win course.',
     other_contacts: {
       icq: 'Ball up get camera sound.',
       telegram: 'Among language lay deep bit.',
        other: 'moydodyr.ru'
    faculty: {
      _id: ObjectId('67d5aa4fba7587ca4ecbfd3f'),
     name: 'Quality nice though fine fill.'
    group_name: 'sic-62'
```

Рисунок 8, поиск Студента по идентификатору

2. Поиск Студентов, состоящих в одной группе, Рисунок 9

```
university> db.Students.find({ group_name: 'kms-13'}, { docs: 0, courses: 0, faculty: 0});
     id: ObjectId('67d5aaf8ba7587ca4ecd3182'),
    first_name: 'Kenneth',
   last_name: 'Bradley',
    email: 'raymond18@example.org',
    phone: '16889634932',
    admission_date: ISODate('2022-06-08T05:36:26.633Z'),
    additional info: {
     other contacts: {
        icq: 'Such material big box.',
        telegram: 'Call lead maybe dog.',
        other: 'moydodyr.ru'
      free_in_time: '9-23'
    group_name: 'kms-13'
     _id: ObjectId('67d5b465683e1d9f41e9c29f'),
   first_name: 'Stephanie',
last_name: 'Valenzuela',
    email: 'floresrachel@example.com',
    phone: '1(741)314-8847',
    admission_date: ISODate('2022-09-30T13:09:39.875Z'), additional_info: { about_me: 'Go rather need there.', free_in_time: '6-21' },
    group_name: 'kms-13'
1
```

Рисунок 9, поиск Студента в одной группе по ее названию

3. Поиск студентов с долгами (есть дисциплины без зачетов/оценок), Рисунок 10

```
university> db.Students.find({ $or: [
... { "courses.grade.credit": false },
... { "courses.grade.credit": null } ]
... }).count(); // есть хоть один долг по дисциплине
502377
university> db.Students.find({ "courses.grade.credit": null }).count(); // не сдан экзамен
341311
university> db.Students.find({ "courses.grade.credit": false }).count(); // не сдан зачет
456428
university> ■
```

Рисунок 10, поиск Студента с долгами

4. Поиск преподавателя по идентификатору, Рисунок 11

Рисунок 11, поиск Преподавателя по идентификатору

5. Поиск всех Преподавателей, кто может преподавать определенный курс, Рисунок 12

Рисунок 12, найденные Сотрудники могут вести данную дисциплину

6. Добавление нового Преподавателя Рисунок 13

```
university> db.Teachers.insertOne({
        first_name: 'Дмитрий',
        last_name: 'Калугин-Балашов',
      email: 'test-email@example.com',
. . .
     phone: '1234567890',
      created_at: new Date(),
       additional_info: {
        about_me: 'Преподаватель дисциплины Нереляционные базы данных',
. . .
        other_contacts: {
            telegram: '@test'
. . .
. . .
. . .
     });
  acknowledged: true,
  insertedId: ObjectId('67d5c8b9c6545d28046b140c')
university> db.Teachers.find({'_id': ObjectId('67d5c8b9c6545d28046b140c')});
    id: ObjectId('67d5c8b9c6545d28046b140c'),
   first_name: 'Дмитрий',
   last_name: 'Калугин-Балашов',
   email: 'test-email@example.com',
   phone: '1234567890',
    created_at: ISODate('2025-03-15T18:36:41.423Z'),
    additional_info: {
      about me: 'Преподаватель дисциплины Нереляционные базы данных',
     other_contacts: { telegram: '@test' }
  }
```

Рисунок 13, добавляем и выводим нового Преподавателя

7. Добавляем Преподавателю курс, который он преподаёт, Рисунок 14

```
university> db.Teachers.updateOne(
     { _id: ObjectId('67d5c8b9c6545d28046b140c') },
       { $push: { courses: { _id: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5ae8a7'), name: 'NoSQL' } } }
      );
 acknowledged: true,
 insertedId: null,
 matchedCount: 1,
 modifiedCount: 1,
 upsertedCount: 0
university> db.Teachers.find({'_id': ObjectId('67d5c8b9c6545d28046b140c')});
     id: ObjectId('67d5c8b9c6545d28046b140c'),
   first_name: 'Дмитрий',
    last_name: 'Калугин-Балашов',
    email: 'test-email@example.com',
    phone: '1234567890',
   created_at: ISODate('2025-03-15T18:36:41.423Z'),
    additional_info: {
      about_me: 'Преподаватель дисциплины Нереляционные базы данных',
     other contacts: { telegram: '@test' }
    courses: [ { _id: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5ae8a7'), name: 'NoSQL' } ]
university>
```

Рисунок 14, добавляем дисциплину Преподавателю

8. Поиск Курса по ключевому слову, Рисунок 15

```
university> db.Courses.find({ $text: { $search: 'pattern' } }, {_id: 0, description: 0});
 { name: 'Similar pattern or there.' },
 { name: 'As pattern east form.' },
 { name: 'Take pattern describe.' },
 { name: 'Pattern name third.' },
 { name: 'Meeting situation myself over pattern.' },
 { name: 'Pattern none hard to.' },
 { name: 'Pattern send house.' },
 { name: 'Wrong manage particularly pattern.' },
 { name: 'Ten pattern property population do.' },
 { name: 'Pattern citizen me pick suggest.' },
 { name: 'Pattern part themselves message newspaper.' },
 { name: 'Everyone pattern knowledge bag.' },
 { name: 'Test pattern writer design.' },
 { name: 'Pattern action mouth feel same.'
 { name: 'No red pattern audience tax.' },
 { name: 'Blue pattern letter size.' },
 { name: 'Doctor pattern girl them age.' },
 { name: 'Thank college pattern law.' },
 { name: 'Throughout go pattern involve.' },
 { name: 'Site water pattern instead.' }
]
```

Рисунок 15, найдем все курсы со словом «pattern»

9. Изменение информации о курсах Студента, Рисунок 16-17

```
university> db.Students.find({_id: ObjectId('67d5a54b5fe1b373ef5aee37')}, { first_name: 1, last_name: 1, courses: 1});
    id: ObjectId('67d5a54b5fe1b373ef5aee37'),
   first_name: 'Shelly',
   last_name: 'Gonzales',
   courses: [
       course_id: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5aebb9'),
       course name: 'Sort list trip address bad be.',
       year: 2020,
       semester: 2,
       grade: { credit: true },
       maintainer: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5aeca5'),
       maintainer_fio: 'Cole Johnson'
       course id: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5aea56'),
       course_name: 'None guess finish need.',
       year: 2021,
       semester: 2,
       grade: { credit: false },
       maintainer: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5aeca8'),
       maintainer_fio: 'Ryan Warner'
   ]
 }
```

Рисунок 16, выведем информацию о Курсах студента

```
university> db.Students.updateOne(
        { _id: ObjectId('67d5a54b5fe1b373ef5aee37') },
        { $pull: { courses: { course_id: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5aea56') } } }
...);
 acknowledged: true,
 insertedId: null.
 matchedCount: 1,
 modifiedCount: 1,
 upsertedCount: 0
university> db.Students.find({_id: ObjectId('67d5a54b5fe1b373ef5aee37')}, { first_name: 1, last_name: 1, courses: 1});
{
     id: ObjectId('67d5a54b5fe1b373ef5aee37'),
    first_name: 'Shelly', last_name: 'Gonzales',
    courses: [
        course_id: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5aebb9'),
        course_name: 'Sort list trip address bad be.',
        vear: 2020.
        semester: 2,
        grade: { credit: true },
        maintainer: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5aeca5'),
        maintainer_fio: 'Cole Johnson'
   ]
 }
```

Рисунок 17, удалим у Студента курс и выведем повторно

10. Найдем статистку поступления Студентов по годам

Рисунок 18, найдем статистику поступления по годам

Общий файл с запросами и комментариями приведен на Рисунках 19-21.

```
queries > Js all-queries.js > 1/9 $group > 1/9 count
      // 1. Поиск информации о Студенте по его идентификатору
      db.Students.find({_id: ObjectId('67d5aaf7ba7587ca4ecc07fc')}, { docs: 0, courses: 0});
  4
      //2. Поиск студентов, состоящих в одной группе
      db.Students.find({ group_name: 'kms-13'}, { docs: 0, courses: 0, faculty: 0});
  7
      // 3. Поиск студентов с долгами (есть дисциплины без зачетов/оценок)
 8
      db.Students.find({
 9
          $or: [
 10
           { 'courses.grade.credit': false }, // нет экзамена
           { 'courses.grade.credit': null } // нет зачета
 11
 12
      });
 13
 14
 15
      // Запросы количества
 16
      db.Students.find({ $or: [
         { 'courses.grade.credit': false },
 17
          { 'courses.grade.credit': null } ]
 18
 19
      }).count(); // есть хоть один долг по дисциплине
      db.Students.find({ 'courses.grade.credit': null }).count(); // не сдан экзамен
 20
 21
      db.Students.find({ 'courses.grade.credit': false }).count(); // не сдан зачет
 22
 23
      // 4. Поиск преподавателя по идентификатору
 24
      db.Teachers.find({_id: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5aec90')}, { docs: 0});
 25
 26
      // 5. Поиск всех Преподавателей, кто может преподавать определенный курс
      db.Teachers.find(
 27
       {'courses._id': ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5ae8a5')},
 29
       {first_name: 1, last_name: 1, phone: 1}
 30
```

Рисунок 19, запросы с 1 по 5

```
// 5. Поиск всех Преподавателей, кто может преподавать определенный курс
db.Teachers.find(
 {'courses._id': ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5ae8a5')},
 {first_name: 1, last_name: 1, phone: 1}
);
// 6. Добавление нового Преподавателя
db.Teachers.insertOne({
   first name: 'Дмитрий',
   last_name: 'Калугин-Балашов',
   email: 'test-email@example.com',
   phone: '1234567890',
   created_at: new Date(),
   additional_info: {
     about_me: 'Преподаватель дисциплины Нереляционные базы данных',
     other_contacts: {
      telegram: '@test'
 });
db.Teachers.find({'_id': ObjectId('67d5c8b9c6545d28046b140c')});
// 7. Добавление преподавателю нового курс
db.Teachers.updateOne(
   { _id: ObjectId('67d5c8b9c6545d28046b140c') },
   { $push: { courses: { _id: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5ae8a7'), name: 'NoSQL' }}}
 );
// 8. Поиск курса по ключевому слову
db.Courses.find({ $text: { $search: 'pattern' } }, {_id: 0, description: 0});
```

Рисунок 20, запросы с 5 по 8

```
// 9. Удалим информацию о курсе у студента, предположим он перевелся
db.Students.find(
 {_id: ObjectId('67d5a54b5fe1b373ef5aee37')},
 { first_name: 1, last_name: 1, courses: 1}
);
db.Students.updateOne(
   { _id: ObjectId('67d5a54b5fe1b373ef5aee37') },
   { $pull: { courses: { course_id: ObjectId('67d5a5495fe1b373ef5aea56') }}}
);
// 10.
        Найдем статистку по принятию студентов по годам
db.Students.aggregate([
     $group: {
       _id: { $year: '$admission_date' },
       count: { $sum: 1 }
    { $sort: { _id: 1 } }
]);
```

Рисунок 21, запросы с 9 по 10