Контрольная работа по дисциплине "Нерелеационные БД" (MongoDB) Выполнил студент группы АБД19-1м Полянчиков Владислав

Задание

Создать базу данных MongoDB новостной ленты для социального новостного сайта. Документ базы данных должен иметь следующую структуру:

- _id,
- title наименование статьи,
- theme тематика,
- url-адрес новостного ресурса (например http://primer.com/news_1.txt),
- author автор,
- vote_count подсчет голосов (количество «лайков»)
- tags ключевые слова в виде массива строк
- image: { url: (например http://primer.com/news_1_img.jpg), format: (jpg), size: (1024)}
- comments комментарии, хранящиеся в виде массива объектов, представляющие один комментарий (с указанием автора комментария (user) и самого комментария (text))
- 1. Написать запрос на добавление одной новости в тематику «Наука»

db.news.insertOne({ _id: 1, title: 'Илон Маск: «Я бы хотел нанять Рогозина, но мне это не по карману» (наука)', theme: 'Наука', url: 'https://panorama.pub/27669-ilon-mask-ya-by-hotel.html', author: 'Бронислав Рубинштейн', vote_count: 11, tags: ['Илон Маск', 'Рогозин', 'Роскосмос', 'финансовый'], image: {url: 'https://panorama.pub/wp-content/uploads/2019/12/ilon_mask.jpg', format: 'jpg', size: 512}, comments: [{user: 'TMV', text: 'Без Рогозина вся корпорация Илона Маска развалится. Это только вопрос времени.'}]})

```
>>> db.news.insertOne({ _id: 1, title: 'Илон Маск: «Я бы хотел нанять Рогозина, но мне это не по карману» (наука)', theme: 'Наука', url: 'https://panorama.pub/27669-ilon-mask-ya-by-hotel.html', author: 'Бронислав Рубинштейн', vote_count: 11, tags: ['Илон Массlear 'Рогозин', 'Роскосмос'], image: {url: 'https://panorama.pub/wp-content/uploads/2019/12/ilon_mask.jpg', format: 'jpg', size: 1024}, comments: [{user: 'TMV', text: 'Без Рогозина вся корпорация Илона Маска развалится. Это только вопрос времени.'}]})
{ "acknowledged": true, "insertedId": 1 }
```

2. Написать запрос для добавления 2-х статей в тематику «Экономика»

```
db.news.insertMany([
{ _id: 2, title: 'Сбербанк возьмёт на работу всех выпускников, не сдавших ЕГЭ
(экономика)', theme: 'Экономика', url: 'https://panorama.pub/25897-sberbank-
trudoustroit.html', author: 'Виталий Манн', vote_count: 17, tags: ['Сбербанк',
'ЕГЭ', 'Выпускники', 'Греф', 'университет'], image: {url:
'https://panorama.pub/wp-content/uploads/2019/11/Sberbank-Rossiya-Bankovskie-
karty-dengi-2.jpg', format: 'jpg', size: 1024}, comments: [{user: 'TMV', text:
'Трепещите русофобы! Скоро Сбербанк завоюет весь мир! ₫'}]},
{ _id: 3, title: 'Новые банкоматы Сбербанка не будут выдавать «серую»
зарплату (экономика)', theme: 'Экономика', url: 'https://panorama.pub/27412-
sberbank-snabdit.html', author: 'Виталий Манн', vote_count: 8, tags: ['Сбербанк',
'Банкоматы', 'Алгоритмы', 'Москва'], image: {url: 'https://panorama.pub/wp-
content/uploads/2019/12/bankomat.jpg', format: 'jpg', size: 512}, comments: []}
  >>> db.news.insertMany([
 ... { _id: 2, title: 'Сбербанк возьмёт на работу всех выпускников, не сдавших ЕГЭ (экономика)', theme: 'Экономика', url: 'https://panorama.pub/25897-sberbank-
 trudoustroit.html', author: 'Виталий Манн', vote_count: 17, tags: ['Сбербанк', 'ЕГЭ улганий манн', vote_count: 17, tags: ['Сбербанк', 'EГЭ улганий манн', vote_count: 17, tags:
"acknowledged" : true, "insertedIds" : [ 2, 3 ] }
```

3. Написать запрос для добавления статей из файла news.js

load("C:/Program Files/news.js")

4. Вывести все статьи тематики «Наука» отсортированные по количеству «лайков»

```
db.news.find({theme: 'Hayka'}).sort({vote_count: -1})
>>> db.news.find({theme: 'Hayka'}).sort({vote_count: -1})
{ "_id" : 1, "title" : "Илон Маск: «Я бы хотел нанять Рогозина, но мне это не по карману» (наука)", "theme" : "Наука", "url" : "https://panorama.pub/27669-ilon-maskClear by-hotel.html", "author" : "Бронислав Рубинштейн", "vote_count" : 11, "tags" : [ "Илон Маск", "Рогозин", "Роскосмос"], "image" : { "url" : "https://panorama.pub/wp-content/uploads/2019/12/ilon_mask.jpg", "format" : "jpg", "size" : 1024 }, "comments" : [ { "user" : "TMV", "text" : "Без Рогозина вся корпорация Илона Маска развалится. Это только вопрос времени." } ] }
```

5. Вывести все статьи в тематике «Экономика и финансы» автора USER

db.news.find({theme: 'Экономика', author: 'Виталий Манн'})

```
>>> db.news.find({theme: 'Экономика', author: 'Виталий Манн'})
{ "_id": 2, "title": "Сбербанк возьмёт на работу всех выпускников, не сдавших ЕГЭ Full (экономика)", "theme": "Экономика", "url": "https://panorama.pub/25897-sberbank-trudoustroit.html", "author": "Виталий Манн", "vote_count": 17, "tags": [ "Сбербанк", "ЕГЭ", "Выпускники", "Греф"], "image": { "url": "https://panorama.pub/wp-content/uploads/2019/11/Sberbank-Rossiya-Bankovskie-karty-dengi-2.jpg", "format": "jpg", "size": 1024 }, "comments": [ { "user": "TMV", "text": "Трепещите русофобы! Скоро Сбербанк завоюет весь мир! ф" } ] } { "_id": 3, "title": "Новые банкоматы Сбербанка не будут выдавать «серую» зарплатсlear (экономика)", "theme": "Экономика", "url": "https://panorama.pub/27412-sberbank-snabdit.html", "author": "Виталий Манн", "vote_count": 8, "tags": [ "Сбербанк", "Банкоматы", "Алгоритмы"], "image": { "url": "https://panorama.pub/wp-content/uploads/2019/12/bankomat.jpg", "format": "jpg", "size": 1024 }, "comments": [ ] }
```

6. Вывести список всех тематик

```
db.news.distinct("theme")
>>> db.news.distinct("theme")
[ "Наука", "Экономика"]
```

7. Вывести все статьи по ключевому слову «Москва»

```
db.news.find({tags: {$regex: 'Москва'}})
>>> db.news.find({tags: {$regex: 'Москва'}})
{ "_id": 3, "title": "Новые банкоматы Сбербанка не будут выдавать «серую» зарплатуцеат
(экономика)", "theme": "Экономика", "url": "https://panorama.pub/27412-sberbank-
snabdit.html", "author": "Виталий Манн", "vote_count": 8, "tags": [ "Сбербанк",
"Банкоматы", "Алгоритмы", "Москва"], "image": { "url": "https://panorama.pub/wp-
content/uploads/2019/12/bankomat.jpg", "format": "jpg", "size": 1024 }, "comments": [
] }
```

8. Вывести все статьи, имеющие оба ключевых слова: «финансовый», «университет»

```
db.news.find({$and: [{tags: {$regex: 'финансовый'}}, {tags: {$regex: 'университет'}}]})
>>> db.news.find({$and: [{tags: {$regex: 'финансовый'}}, {tags: {$regex: 'университет'}}]})
>>> |
```

9. Из тематики «Наука» вывести только наименования и авторов статей

```
db.news.find({theme: 'Hayкa'}, {title: 1, author: 1, _id: 0})
>>> db.news.find({theme: 'Наука'}, {title: 1, author: 1, _id: 0})
{ "title": "Илон Маск: «Я бы хотел нанять Рогозина, но мне это не по карману» (наука)",
"author": "Бронислав Рубинштейн"}
```

10.Вывести статьи автора USER без вывода идентификатора статьи и комментариев

```
db.news.find({author: 'Бронислав Рубинштейн'}, {_id: 0, comments: 0})
>>> db.news.find({author: 'Бронислав Рубинштейн'}, {_id: 0, comments: 0})
{ "title": "Илон Маск: «Я бы хотел нанять Рогозина, но мне это не по карману» (наука)",
"theme": "Наука", "url": "https://panorama.pub/27669-ilon-mask-ya-by-hotel.html",
"author": "Бронислав Рубинштейн", "vote_count": 11, "tags": [ "Илон Маск", "Рогозин",
"Роскосмос", "финансовый"], "image": { "url": "https://panorama.pub/wp-
content/uploads/2019/12/ilon_mask.jpg", "format": "jpg", "size": 1024 } }
```

11. Вывести наименования статей с картинкой формата јрд больше 1000 Кб.

```
db.news.find({'image.size': {$gt: 1000}}, {_id: 0, title: 1})
>>> db.news.find({'image.size': {$gt: 1000}}, {_id: 0, title: 1})
{ "title": "Сбербанк возьмёт на работу всех выпускников, не сдавших ЕГЭ (экономика)" }
```

12. Вывести наименования статей, которые прокомментировал пользователь USER

```
db.news.find({'comments.user': 'TMV'}, {_id: 0, title: 1})
>>> db.news.find({'comments.user': 'TMV'}, {_id: 0, title: 1})
{ "title": "Илон Маск: «Я бы хотел нанять Рогозина, но мне это не по карману» (наука)"
}
{ "title": "Сбербанк возьмёт на работу всех выпускников, не сдавших ЕГЭ (экономика)" }
```

13.Вывести первые две статьи, в названии которых есть часть слова «эконом»

```
db.news.find({title: {$regex: 'эконом'}}, {_id: 0, title: 1}).limit(2)
>>> db.news.find({title: {$regex: 'эконом'}}, {_id: 0, title: 1}).limit(2)
{ "title": "Сбербанк возьмёт на работу всех выпускников, не сдавших ЕГЭ (экономика)" }
{ "title": "Новые банкоматы Сбербанка не будут выдавать «серую» зарплату (экономика)" }
```

14. Вывести первые 3 статьи, которые были добавлены в коллекцию

```
db.news.find({__id:0, title:1}).sort({$natural: 1}).limit(3)

>>> db.news.find().sort({$natural: 1}).limit(3)

{ "_id" : 1, "title" : "Илон Маск: «Я бы хотел нанять Рогозина, но мне это не по карману» (наука)", "theme" : "Наука", "url" : "https://panorama.pub/27669-ilon-mask-yart by-hotel.html", "author" : "Бронислав Рубинштейн", "vote_count" : 11, "tags" : [ "Илон Маск", "Рогозин", "Роскосмос", "финансовый"], "image" : { "url" : "https://panorama.pub/wp-content/uploads/2019/12/ilon_mask.jpg", "format" : "jpg", "size" : 512 }, "comments" : [ { "user" : "TMV", "text" : "Без Рогозина вся корпораций илона Маска развалится. Это только вопрос времени." } ] } { "_id" : 2, "title" : "Сбербанк возьмёт на работу всех выпускников, не сдавших ЕГЗ (экономика)", "theme" : "Экономика", "url" : "https://panorama.pub/2587-sberbank-clear trudoustroit.html", "author" : "Виталий Манн", "vote_count" : 17, "tags" : [ "Сбербанк", "ЕГЗ", "Выпускники", "Греф", "университет"], "image" : { "url" : "https://panorama.pub/wp-content/uploads/2019/11/sberbank-Rossiya-Bankovskie-karty-dengi-2.jpg", "format" : "jpg", "size" : 1024 }, "comments" : [ { "user" : "TMV", "text" : "Трепещите русофобы! Скоро Сбербанк завоюет весь мир! •" } ] } { " id" : 3, "title" : "Новые банкоматы Сбербанка не будут выдавать «серую» зарплату
```

15.Вывести наименование статьи, тематику и 3 комментария к ней.

db.news.find({},{title:1, theme:1, comments:{\$slice:3},_id:0})

```
>>> db.news.find({},{title:1, theme:1, comments:{$slice:3},_id:0})
{ "title": "Илон Маск: «Я бы хотел нанять Рогозина, но мне это не по карману» (наука)",
"theme": "Наука", "comments": [ { "user": "TMV", "text": "Без Рогозина вся
корпорация Илона Маска развалится. Это только вопрос времени." } ] }

{ "title": "Сбербанк возьмёт на работу всех выпускников, не сдавших ЕГЭ (экономика)",
"theme": "Экономика", "comments": [ { "user": "TMV", "text": "Трепещите русофобы!
Скоро Сбербанк завоюет весь мир! / " } ] }
{ "title": "Новые банкоматы Сбербанка не будут выдавать «серую» зарплату (экономика)",
"theme": "Экономика", "comments": [ ] }
```

16.Подсчитать количество комментариев пользователя USER

```
db.news.find({'comments.user': 'TMV' }).count()
>>> db.news.find({'comments.user': 'TMV' }).count()
2
```

17.Вывести среднее значение рекомендаций для каждой рубрики

```
db.news.aggregate([{$group:{_id: '$theme', avg: {$avg: '$vote_count'}}}])
>>> db.news.aggregate([{$group:{_id: '$theme', avg: {$avg: '$vote_count'}}}])
{ "_id": "Экономика", "avg": 12.5 }
{ "_id": "Наука", "avg": 11 }
```

18.Вывести количество статей, которые написал каждый пользователь в рубрику «Наука»

19. Вывести статьи тематик «Наука» и «Экономика» с количеством «лайков» больше 100

```
db.news.find({$or:[{theme: 'Hayka', vote_count: {$gt:100}}},{'theme': 'Экономика', vote_count: {$gt:100}}]}, {title:1, _id:0})

>>> db.news.find({$or:[{theme: 'Наука', vote_count: {$gt:100}},{'theme': 'Экономика', vote_count: {$gt:100}}]}, {title:1, _id:0})

>>> |
```

20.Вывести максимальный размер изображения в новостях для каждого формата

```
db.news.aggregate([{$group:{_id: '$image.format', max: {$max: '$image.size'}}}])
>>> db.news.aggregate([{$group:{_id: '$image.format', max: {$max: '$image.size'}}}])
{ "_id": "jpg", "max": 1024 }
```

21.Вывести список статей, в которых количество комментариев больше 3

```
db.news.find({$where: 'this.comments.length > 3'})
>>> db.news.find({$where: 'this.comments.length > 3'})
>>> |
```

22. Увеличить количество «лайков» у всех статей категории «Наука» на 3

```
db.news.update({theme: 'Hayκa'}, {$inc: {vote_count: 3}})
>>> db.news.update({theme: 'Hayκa'}, {$inc: {vote_count: 3}})
WriteResult({ "nMatched": 1, "nUpserted": 0, "nModified": 1})
```

23.Добавить комментарий к любой статье

```
db.news.update({_id: 3}, {$push: {comments: {$each:[{user: 'polyandtd', text: 'мда, опять к конвертам возвращаться'}]}}})
>>> db.news.update({_id: 3}, {$push: {comments: {$each:[{user: 'polyandtd', text: 'мда, опять к конвертам возвращаться'}]}}})
WriteResult({ "nMatched": 1, "nUpserted": 0, "nModified": 1 })
```

24. Удалить все комментарии пользователя USER к статьям категории «Экономика»

```
db.news.updateMany({theme: 'Экономика', 'comments.user': 'polyandtd' },
{$pop: {comments:1 }})
>>> db.news.updateMany({theme: 'Экономика', 'comments.user': 'polyandtd' }, {$pop: {comments:1 }})
{ "acknowledged": true, "matchedCount": 1, "modifiedCount": 1 }
```

25.Добавить уникальный индекс на атрибуты: наименование статьи и тематика

```
db.news.createIndex({ title: 1, theme: 1 } , {'unique': true})
>>> db.news.createIndex({ title: 1, theme: 1 } , {'unique': true})
{
    "createdCollectionAutomatically": false,
    "numIndexesBefore": 1,
    "numIndexesAfter": 2,
    "ok": 1
}
```