# Департамент образования и науки города Москвы

Государственное автономное образовательное учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»

Институт цифрового образования Департамент информатики, управления и технологий

Лабораторная работа 4.1.

Сравнение подходов хранения больших данных.

Выполнил студент группы АДЭУ-221

Джамалова Сабина Шахиновна

Проверил доцент

Босенко Тимур Муртазович

Москва

# Оглавление

Введение	3
Шаг 1. Подготовка окружения с помощью Docker	3
Шаг 2: Настройка баз данных	5
Шаг 3: Выполнение заданий	7
Выволы:	15

#### Введение

**Цель работы:** сравнить производительность и эффективность различных подходов к хранению и обработке больших данных на примере реляционной базы данных PostgreSQL и документо-ориентированной базы данных MongoDB.

# Вариант задания: 6.

Задание 1 (PostgreSQL). Полнотекстовый поиск. Создать таблицу documents с полем content (тип TEXT). Заполнить 10 000 записей текстом. Выполнить поиск по ключевому слову с использованием to tsvector.

Задание 2 (MongoDB). Полнотекстовый поиск. Создать коллекцию documents с текстовым полем content. Создать текстовый индекс. Выполнить поиск по ключевому слову с использованием оператора \$text.

Задание 3 (Jupyter Notebook). Сравнить производительность полнотекстового поиска. Сравнить удобство настройки и использования в обеих СУБД.

#### Выполнение:

*Шаг 1. Подготовка окружения с помощью Docker* 1.1. Файл docker-compose.yml:

```
EXPLORER
                                    V LW 4 1
                                     docker-compose.vml
r>Run All Services
                                           services:
 ■ lw 4.ipvnb
                                             # MongoDB Service (версия 4.4 - стабильная)
 (i) README.md
                                       3
                                             mongodb:
                                       4
                                               container_name: mongodb
                                       5
                                               image: mongo:4.4
                                       6
                                               environment:
                                                 MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME: mongouser
                                       8
                                                 MONGO INITDB ROOT PASSWORD: mongopass
                                               ports:
                                                 - "27017:27017"
                                      10
                                      11
                                               volumes:
                                                 - mongodb volume:/data/db
                                      12
                                      13
                                               networks:
                                                - db_network
                                      14
                                      15
                                               restart: unless-stopped
                                      16
                                      17
                                             # Mongo Express Service (Web UI for MongoDB)
                                      18
                                             mongo-express:
                                      19
                                               container_name: mongo-express
                                      20
                                               image: mongo-express:latest
                                      21
                                               environment:
                                      22
                                                 - ME_CONFIG_MONGODB_ADMINUSERNAME=mongouser
                                      23
                                                 - ME_CONFIG_MONGODB_ADMINPASSWORD=mongopass
                                      24
                                                 - ME CONFIG BASICAUTH USERNAME=adminuser
                                      25
                                                 - ME_CONFIG_BASICAUTH_PASSWORD=adminpasswd
                                      26
                                                 - ME_CONFIG_MONGODB_SERVER=mongodb
                                      27
                                               ports:
                                      28
                                                  - "8081:8081"
                                      29
                                               depends_on:
                                      30
                                                  - mongodb
                                      31
                                               networks:
                                                 - db network
                                      32
                                      33
                                               restart: unless-stopped
                                      34
                                             # PostgreSQL Service (версия 16)
                                      35
                                      36
                                             postgresql:
                                      37
                                               container_name: postgresql
                                      38
                                                image: postgres:16
                                      39
                                               environment:
                                      40
                                                 POSTGRES USER: postgres
                                      41
                                                 POSTGRES_PASSWORD: changeme
                                      42
                                                 POSTGRES_DB: studpg
                                      43
                                               ports:
                                      44
                                                 - "5432:5432"
                                      45
                                               volumes:
                                      46
                                                 - postgres_volume:/var/lib/postgresql/data
                                      47
                                               networks:
                                      48
                                                 - db network
                                      49
                                               restart: unless-stopped
                                      50
                                      51
                                             # pgAdmin Service
                                             ⊳Run Service
```

### 1.2. Запуск докера:

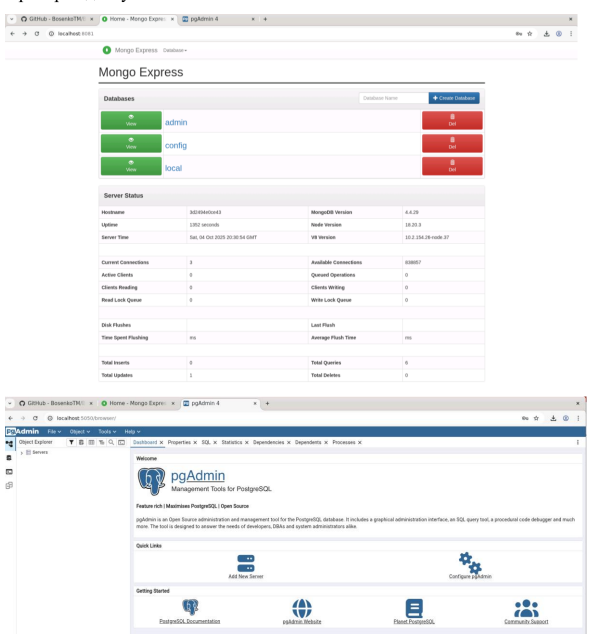
```
• mgpu@mgpu-vm:~/Downloads/BigDataAnalitic-main/lw/2025/lw_4_1$ sudo docker compose up -d
 [sudo] password for mgpu:
  [+] Running 57/57

✓ postgresql Pulled
  ✓ pgadmin Pulled
   ✓ jupyter Pulled
 [+] Running 8/8
  ✓ Network lw_4_1_db_network
                                        Created
  ✓ Volume "lw 4 1 mongodb volume"
✓ Volume "lw 4 1 postgres volume"
                                        Created
                                        Created
  ✓ Container postgresql
                                        Started
  ✓ Container jupyter
                                        Started
  ✓ Container mongodb
                                        Started
  ✓ Container pgadmin
                                        Started
  ✓ Container mongo-express
                                        Started
o mgpu@mgpu-vm:~/Downloads/BigDataAnalitic-main/lw/2025/lw_4_1$
```

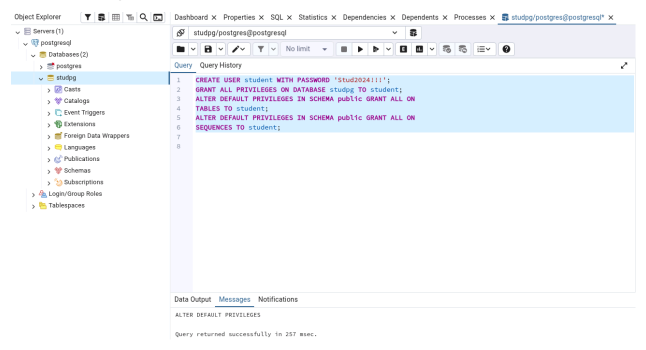
# 1.3. Установка библиотек Python:

Шаг 2: Настройка баз данных

#### Проверка доступов:



# Работа в PostgreSQL:



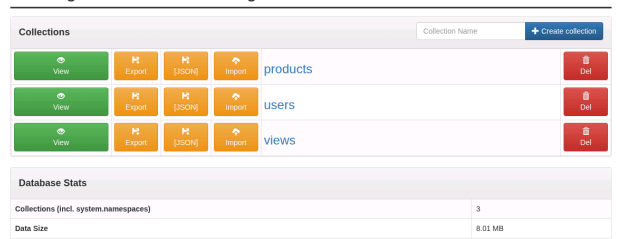
#### Работа в MongoDB:



# Mongo Express



# Viewing Database: studmongo



3.11 MB

111000

3.51 MB

72.2 Bytes

Шаг 3: Выполнение заданий

#### 1. Генерация данных:

Storage Size

Avg Obj Size #

Objects #

Indexes #

```
import random
from faker import Faker
import pandas as pd
fake = Faker()

N = 10_000
categories = ["new", "old", "research", "study"]
tags_list = ["data", "analysis", "project", "experiment", "report", "student", "education"]
rows = []
keyword = "student"
for _ in range(N):
    # Заголовок и автор
    title = fake.sentence(nb_words=random.randint(3,6))
    author = fake.name()
    # Основной текст: 40-120 слов
```

```
length = random.randint(40,120)
    words = [fake.word() for _ in range(length)]
    # C вероятностью 20% ключевое слово 'student'
    if random.random() < 0.2:</pre>
        pos = random.randrange(length)
        words[pos] = keyword
    content = ' '.join(words).capitalize() + '.'
    # Категория, дата и теги
    category = random.choice(categories)
    date = fake.date this decade()
    tags = random.sample(tags list, k=random.randint(1,3))
    rows.append({
        "id": fake.uuid4(),
        "title": title,
        "author": author,
        "content": content,
        "category": category,
        "date": date,
        "tags": tags
    })
df = pd.DataFrame(rows)
df.head(13)
```

# Результат генерации:

tags	date	category	content	author	title	id	
[report, student, data]	2024-10- 01	new	Democrat important water four style hospital s	Teresa Cole	Someone sell pretty.	92cf3ea4-3154-4655-8859- 07dda698fba9	0
[student, analysis]	2023-09- 25	study	Data upon exactly tree friend take despite nic	Veronica Becker	We growth important ever serve interview.	7132d653-bd85-4285-b78e- 051729fed027	1
[education, data, report]	2025-01- 19	old	Including piece my future yet strategy pass re	Richard Dunn	Capital method style firm indicate yard drive.	9d3c6a10-4191-4c8f-a446- eb2eba7256ae	2
[education, analysis, student]	2022-11- 19	old	For place cover site service commercial year s	Derrick Nguyen	Wind general compare wait.	0e519cc3-d141-45b5-8bfc- e60e71a57c09	3
[experiment]	2023-02- 01	research	Describe beautiful so value really seek while	Brady Padilla	Federal success project long herself page.	d5f017c4-b86f-47b1-84ac-a3d6746182ab	4
[data, student]	2023-02- 07	research	Series others quality myself piece force mr bo	Joshua Jordan	Pull officer imagine.	6f73afd0-60ed-4b97-aed6- a32828c6bb9e	5
[project]	2022-07- 10	research	Create measure choice cut list top skill assum	Tim Martinez	Near PM perform build.	eb0b5822-e2fa-4dac-b654- 6d3342630803	6
[education]	2021-08- 02	old	Physical sell wrong far image practice beyond	Jon Parker	Look contain important others.	3232c70c-24e7-4d23-b9ad- 04fed27c19a4	7
[project]	2021-04- 25	new	Onto phone hard owner company well bag fact in	Tracey Barnes	Real produce probably enter sometimes bank.	83c43b3b-77a9-4b5e-bf28- 984a00fbac79	8
[student, analysis]	2020-04- 11	old	What middle matter interesting crime stay town	Theresa Anderson	Find force central great leg fight politics.	bc0c6269-0f24-4c1c-a88e- a9a4992007e0	9
[report]	2020-01- 21	old	Democrat large role against occur professor ou	Nicole Shaw	Mean soon.	0d6edba9-a5a3-44e4-95a9- 8e1ea22fa813	10
[education, student, analysis]	2023-04- 04	old	Admit me those high more because actually stud	Carrie Watts	Keep anyone product.	e31a4c79-7e72-48dc-9d62- 7ab0b5ebac78	11
[data]	2023-06-	research	Far as can vote between age suggest natural th	Robert Gibson	To cell structure you.	32202f6e-e7aa-4e9f-8ebc-3058fec4745b	12

# 2. Paбота с PostgreSQL:

#### Создание таблицы для дальнейшего ввода данных:

```
cur.execute("DROP TABLE IF EXISTS documents;")

√ III Tables (1)

                                                        documents
cur.execute("""
                                                          CREATE TABLE documents (
                                                              id
                                                              title
    id UUID PRIMARY KEY,
                                                              author
    title TEXT,
                                                              content
    author TEXT,
                                                              category
                                                              date
    content TEXT,
                                                              tags
    category TEXT,
                                                          > > Constraints
    date DATE,
                                                          > 🔚 Indexes
                                                          > RLS Policies
    tags TEXT[]
                                                          > 🧰 Rules
);
                                                          > 🗱 Triggers
""")
conn.commit()
```

# Добавление GIN-индекса:

```
cur.execute("""

CREATE INDEX idx_documents_tsv

ON documents USING GIN(to_tsvector('english', content));
""")
conn.commit()
```

Зачем он нужен? GIN-индекс хранит для каждого слова список документов, в которых оно встречается. Использую английский как конфигурацию языка.

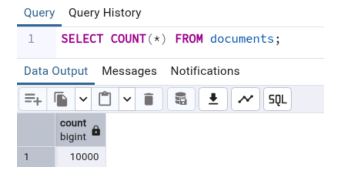
### Вставка сгенерированных данных:

```
insert_query = """
INSERT INTO documents (id, title, author, content, category, date, tags)
VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s, %s)
"""
```

```
records = df.apply(lambda row: (
    row['id'], row['title'], row['author'], row['content'],
    row['category'], row['date'], row['tags']
), axis=1).tolist()
start_insert = time.time()
cur.executemany(insert_query, records)
conn.commit()
elapsed_insert = time.time() - start_insert
print(f"Bcтавка {len(df)} документов заняла {elapsed_insert:.2f}
cek")
```

Вставка 10000 документов заняла 5.71 сек

#### Проверка количеством:



# Реализация запроса. Поиск по ключевому слову с использованием to\_tsvector:

```
keyword = 'student'
start_search = time.time()
cur.execute("""
SELECT COUNT(*) FROM documents
WHERE to_tsvector('english', content) @@ to_tsquery(%s)
""", (keyword,))
count = cur.fetchone()[0]
elapsed_search = time.time() - start_search

print(f"Haйдено {count} документов с ключевым словом
'{keyword}', поиск занял {elapsed_search:.4f} сек")
Найдено 2690 документов с ключевым словом 'student', поиск занял 0.0199 сек
```

Время выполнения запроса – 0.0199 секунд.

# 3. Работа с MongoDB:

### Подключение к MongoDB:

```
from pymongo import MongoClient

client =
MongoClient("mongodb://mongouser:mongopass@mongodb:27017/")
# База данных studmongo
db = client["studmongo"]
```

### Вставка документов из DataFrame:

```
import datetime

# Преобразование столбца date в datetime.datetime

df['date'] = df['date'].apply(lambda d:
    datetime.datetime(d.year, d.month, d.day))

# Преобразование DataFrame в список словарей

records = df.to_dict(orient='records')

# Вставка всех документов
import time

start_insert = time.time()

collection.insert_many(records)

elapsed_insert = time.time() - start_insert

print(f"Вставка {len(records)} документов заняла
{elapsed_insert:.2f} сек")

Вставка 10000 документов заняла 7.12 сек
```

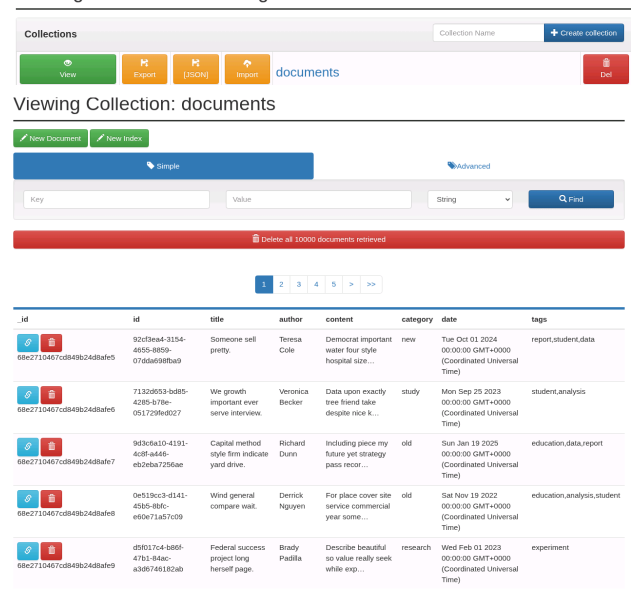
#### Создание текстового индекса для полнотекстового поиска:

```
collection.create index([("content", "text")])
```

MongoDB автоматически учитывает стоп-слова и стемминг для английского текста.

# Проверка в веб-интерфейсе:

### Viewing Database: studmongo



# Реализация запроса. Поиск по ключевому слову с использованием оператора \$text:

```
start_search = time.time()
count = collection.count_documents({"$text": {"$search":
"student"}})
elapsed_search = time.time() - start_search
print(f"Найдено {count} документов с ключевым словом 'student',
поиск занял {elapsed search:.4f} сек")
```

Найдено 2690 документов с ключевым словом 'student', поиск занял 0.0951 сек

Время выполнения запроса – 0.0951 секунд.

### 4. Анализ в Jupyter Notebook:

#### Таблица:

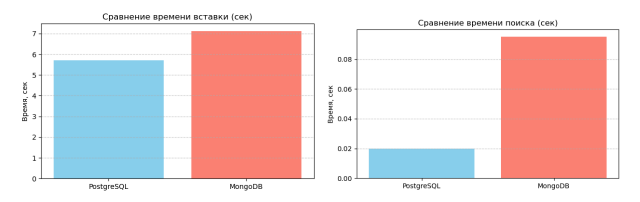
```
import pandas as pd
# Таблица для сравнения
data = {
    "CYБД": ["PostgreSQL", "MongoDB"],
    "Вставка, сек": [5.71, 7.12],
    "Поиск 'student', сек": [0.0199, 0.0951],
}
results_df = pd.DataFrame(data)
results_df
```

#### СУБД Вставка, сек Поиск 'student', сек

0	PostgreSQL	5.71	0.0199
1	MongoDB	7.12	0.0951

#### График для сравнения времени, затраченного на вставку и поиск:

```
# --- График 1: вставка ---
plt.figure(figsize=(7,4))
plt.bar(results df["СУБД"], results df["Вставка, сек"],
color=['skyblue','salmon'])
plt.title("Сравнение времени вставки (сек)")
plt.ylabel("Время, сек")
plt.grid(axis="y", linestyle="--", alpha=0.7)
plt.show()
# --- График 2: поиск ---
plt.figure(figsize=(7,4))
plt.bar(results df["СУБД"], results df["Поиск 'student', сек"],
color=['skyblue','salmon'])
plt.title("Сравнение времени поиска (сек)")
plt.ylabel("Время, сек")
plt.grid(axis="y", linestyle="--", alpha=0.7)
plt.show()
```



# Логарифмическая шкала:

```
plt.figure(figsize=(8,5))

results_df.plot(
    x="CYБД",
    y=["Вставка, сек", "Поиск 'student', сек"],
    kind="bar",
    figsize=(8,5),
    logy=True, # логарифмическая шкала
    title="Сравнение производительности PostgreSQL и MongoDB
(логарифмическая шкала)"
)

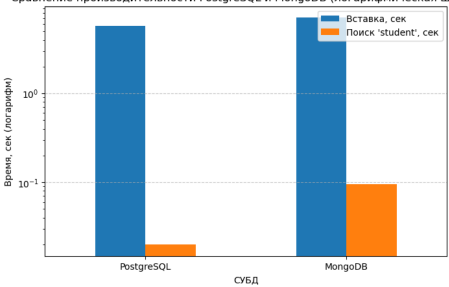
plt.ylabel("Время, сек (логарифм)")

plt.xticks(rotation=0)

plt.grid(axis="y", linestyle="--", alpha=0.7)

plt.show()
```

#### Сравнение производительности PostgreSQL и MongoDB (логарифмическая шкала)



#### Выводы:

- 1. Производительность:
- При вставке 10 000 документов PostgreSQL показал немного лучшее время загрузки данных ( $\approx 5.7$  с против 7.1 с в MongoDB).
- При выполнении полнотекстового поиска по ключевому слову "student" PostgreSQL оказался значительно быстрее ( $\approx 0.02$  с против 0.09 с в MongoDB).

Это объясняется тем, что PostgreSQL использует встроенные механизмы индексирования GIN и функцию to\_tsvector, оптимизированные для полнотекстового поиска по большим текстовым полям.

### 2. Удобство настройки:

- В PostgreSQL требуется вручную создать индекс типа GIN с использованием to\_tsvector(language, field) и выполнять запросы через to\_tsquery(). Это чуть сложнее, но обеспечивает большую гибкость (поддержка морфологии, языков, весов слов и т.д.).
- В MongoDB настройка проще: достаточно создать текстовый индекс (create\_index([("field", "text")])) и использовать \$text в запросе. Однако система поиска MongoDB менее гибкая и не поддерживает лингвистические особенности на уровне PostgreSQL.

#### 3. Общее сравнение:

- PostgreSQL лучше для сложных аналитических задач, где важны точность и скорость поиска по большим текстовым массивам.
- MongoDB проще в использовании и подходит для приложений, где важна гибкость схемы данных и лёгкость интеграции.

Лично мне комфортнее и привычнее работать в PostgreSQL, поскольку его синтаксис и инструменты более знакомы, понятны и логичны. Именно эта СУБД стала предпочтительной для меня.