

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

Факультет прикладної математики Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

Лабораторна робота № 3

з дисципліни "*Бази даних*. *Частина 2*" на тему "Практика використання графової бази даних Neo4J"

Виконав студент III курсу групи КП-81

Бухаленков Дмитро Олександрович

Зарахована: Петрашенко А. В.

Мета роботи: здобуття практичних навичок створення програм, орієнтованих на використання графової бази даних Neo4J за допомогою мови Python.

Завдання

Реалізувати можливості формування графової бази даних в онлайн-режимі на основі модифікованої програми лабораторної роботи №2. На основі побудованої графової бази даних виконати аналіз сформованих даних.

Окремі програмні компоненти

- 1. Інфраструктура лабораторної роботи №2:
 - 1.1. Redis server.
 - 1.2. Програма емуляції активності користувачі (вхід/вихід, відправка/отримання повідомлення).
 - 1.3. Виконувач задач (Worker).
- 2. Сервер Neo4J.
- 3. Інтерфейс користувача Neo4J.

Порядок виконання роботи

- 1. В ЛР№2 залишити єдиний режим роботи емуляція активності.
- 2. Внести доповнення у програму ЛР№2 шляхом додавання у повідомлення тегу або тегів з переліку, заданого у вигляді констант, обраних студентом.
- 3. Встановити сервер Neo4J Community Edition.
- 4. Розробити схему бази даних Neo4J для збереження інформації про активності користувачів (вхід/вихід,

- відправлення/отримання повідомлень) та Worker (перевірка на спам). Визначити вузли та зв'язки між ними на графі.
- Розширити функціональність ЛР№2 шляхом збереження будь-якої активності (див. п. 4) у базу даних Neo4J у момент збереження даних у Redis.
- 6. У програмі "Інтерфейс користувача Neo4J" виконати і вивести результат наступних запитів до сервера Neo4J:
 - 6.1. Задано список тегів (tags). Знайти всіх користувачів, що відправили або отримали повідомлення з набором тегів tags.
 - 6.2. Задано довжину зв'язку N кількість спільних повідомлень між користувачами. Знайти усі пари користувачів, що мають зв'язок довжиною N через відправлені або отримані повідомлення. Наприклад, якщо користувач A відправив повідомлення користувачу B, а B відправив повідомлення C, то довжина зв'язку між A і C ε N=2.
 - 6.3. Задано два користувача. Знайти на графі найкоротший шлях між ними через відправлені або отримані повідомлення.
 - 6.4. Знайти авторів повідомлень, які пов'язані між собою лише повідомленнями, позначеними як "спам".
 - 6.5. Задано список тегів (*tags*). Знайти всіх користувачів, що відправили або отримали повідомлення з набором тегів tags, але ці користувачі не пов'язані між собою.

Вимоги до засобів емуляції даних

Забезпечити генерацію даних відносно невеликого обсягу, що підтверджують коректність виконання завдання пунктів 6.1 - 6.5. Вимоги до інтерфейсу користувача

Використовувати консольний (текстовий) інтерфейс користувача.

Програмний код:

worker.py

```
import random
import threading
import time
from threading import Thread
import redis
from servers.neo4j server.Neo4jServer import Neo4jServer
from view import View
class Worker(Thread):
    def __init__(self, delay, neo4j_server: Neo4jServer):
        Thread.__init__(self)
        self. neo4j server = neo4j server
        self.__loop = True
        self. r = redis.Redis(charset="utf-8",
decode responses=True)
        self. delay = delay
    def run(self):
        while self.__loop:
   message = self.__r.brpop("queue:")
            if message:
                message id = int(message[1])
                self. r.hmset(f"message:{message id}", {
                    'status': 'checking'
                })
                message =
self. r.hmget(f"message:{message id}", ["sender id",
"consumer id"])
                sender id = int(message[0])
```

```
consumer id = int(message[1])
                self. r.hincrby(f"user:{sender id}", "queue",
-1)
                self. r.hincrby(f"user:{sender_id}",
"checking", 1)
                time.sleep(self. delay)
                is spam = random.random() > 0.5
                pipeline = self. r.pipeline(True)
                pipeline.hincrby(f"user:{sender id}",
"checking", -1)
                if is_spam:
                    sender_username =
self. r.hmget(f"user:{sender id}", 'login')[0]
                    pipeline.zincrby("spam:", 1,
f"user:{sender username}")
                    pipeline.hmset(f"message:{message id}", {
                        'status': 'blocked'
                    pipeline.hincrby(f"user:{sender id}",
"blocked", 1)
                    pipeline.publish('spam', f"User
{sender_username} sent spam message: \"\s\"" %
                                     self. r.hmget("message:%s"
% message id, ["text"])[0])
                    print(f"User {sender_username} sent spam
message: \"%s\"" % self. r.hmget("message:%s" % message id,
["text"])[0])
self. neo4j server.mark message as spam(message id)
                else:
                    pipeline.hmset(f"message:{message id}", {
                        'status': 'sent'
                    pipeline.hincrby(f"user:{sender id}",
"sent", 1)
                    pipeline.sadd(f"sentto:{consumer id}",
message id)
                pipeline.execute()
    def stop(self):
        self.__loop = False
if __name__ == ' main ':
    try:
        loop = True
        workers count = 5
        workers = []
        for x in range (workers count):
            worker = Worker(random.randint(0, 3), Neo4jServer())
            worker.setDaemon(True)
            workers.append(worker)
            worker.start()
        while True:
```

```
pass
except Exception as e:
   View.show_error(str(e))
```

main.py

```
from controller.Controller import Controller
from controller.EmulationController import EmulationController
from controller.Neo4jController import Neo4jController
from view import View
from faker import Faker
import random
def emulation():
    fake = Faker()
    users count = 10
    users = [fake.profile(fields=['username'],
sex=None)['username'] for u in range(users count)]
    threads = []
    try:
        for i in range (users count):
            threads.append(EmulationController(users[i], users,
users count, random.randint(1, 2)))
        for thread in threads:
            thread.start()
    except Exception as e:
        View.show error(str(e))
    finally:
        for thread in threads:
            if thread.is alive():
                thread.stop()
if name == " main ":
    choice = Controller.make choice(["Neo4j", "Emulation"],
"Program mode")
    if choice == 0:
        Neo4jController()
    elif choice == 1:
        emulation()
```

data.py

from controller.Neo4jController import Neo4jController

```
from controller.Controller import Controller, Tags
from servers.neo4j server.Neo4jServer import Neo4jServer
menu_list = {
    'Neo4j menu': {
        'Tagged messages(6.1)':
Neo4jController.get users with tagged messages,
        'N long relations (6.2) :
Neo4jController.get_users_with_n_long_relations,
        'Shortest way(6.3)':
Neo4jController.shortest way between users,
        'Only spam conversation(6.4)':
Neo4jController.get users wicth have only spam conversation,
        'Tagged messages without relations(6.5)':
Neo4jController.get unrelated users with tagged messages,
        'Exit': Controller.stop loop,
roles = {
    'utilizer': 'Utilizer menu',
    'admin': 'Admin menu'
neo4j = Neo4jServer()
special parameters = {
    'role': '(admin or utilizer)',
    'tags': '('+', '.join(x.name for x in list(Tags))+')(Enter
comma-separated values)',
    'username1': '(' + ', '.join(x for x in neo4j.get users()) +
')',
    'username2': '(' + ', '.join(x for x in neo4j.get users()) +
')'
}
```

neo4jserver.py

```
from neo4j import GraphDatabase

from view import View
from controller.Controller import Tags

class Neo4jServer(object):
    def __init__(self):
        self.__driver =
GraphDatabase.driver("bolt://localhost:7687", auth=("neo4j","111223"))
        # self.__truncate_db()

def close(self):
```

```
self. driver.close()
    def truncate db(self):
        with self.__driver.session() as session:
            session.run("MATCH (n) DETACH DELETE n")
    def registration(self, username, redis id):
        with self.__driver.session() as session:
            session.run("MERGE (u:user {name: $username,
redis id: $redis id})"
                        "ON CREATE SET u.online = false",
username=username, redis_id=redis_id)
    def sign in(self, redis id):
        with self. driver.session() as session:
            session.run("MATCH (u:user {redis id: $redis id})
SET u.online = true", redis_id=redis_id)
    def sign out(self, redis id):
        with self. driver.session() as session:
            session.run("MATCH (u:user {redis id: $redis id})
SET u.online = false", redis_id=redis_id)
    def create message (self, sender id, consumer id, message:
dict):
        with self. driver.session() as session:
            try:
session.write transaction(self.__create_message_as_node,
message["id"], message["tags"])
                messages id =
session.write_transaction(self.__create_message_as_relation,
int(sender id),
int(consumer id), message["id"])
                for tag in message["tags"]:
session.write_transaction(self.__add_tag_to_messages,
messages id, tag)
            except Exception as e:
                View.show_error(str(e))
    @staticmethod
    def create message as relation(tx, sender id, consumer id,
message id):
       result = tx.run("MATCH(a: user {redis_id: $sender_id}),
(b:user {redis id: $consumer id})"
                        "MERGE(a) - [r: messages]->(b)"
                        "ON CREATE SET r.all = [$message id],
r.spam = [], r.tags = []"
                        "ON MATCH SET r.all = r.all +
$message id "
                        "RETURN id(r)",
                        sender_id=sender_id,
```

```
consumer id=consumer id, message id=message id)
        return result.single()[0]
    @staticmethod
    def add tag to messages(tx, messages id, tag):
        tx.run("MATCH ()-[r]-() where ID(r) = $messages id "
               "FOREACH(x in CASE WHEN $tag in r.tags THEN []
ELSE [1] END | "
               "SET r.tags = coalesce(r.tags,[]) + $tag)",
messages id=messages id, tag=tag)
    def deliver message(self, redis_id):
        with self. driver.session() as session:
            session.run("MATCH (m:messages {redis id: $redis id
}) SET m.delivered = true", redis id=redis id)
    def mark message as spam(self, redis id):
        with self.__driver.session() as session:
            session.run("MATCH (u1:user)-[r:messages]->(u2:user)
                        "WHERE $redis id IN r.all AND NOT
$redis id IN r.spam "
                        "SET r.spam = r.spam + $redis id",
redis id=redis id)
    def get users with tagged messages (self, tags):
        return
self. record to list(self. get users with tagged messages from
db(tags), 'name')
    def get unrelated users with tagged messages (self, tags):
        list_of_names =
self. record to list(self. get users with tagged messages from
db(tags), 'name')
        unrelated users = []
        for name1 in list of names:
            group = [name1]
            for name2 in list of names:
                if name1 != name2:
                    res =
self.__check_relation_between_users(name1, name2)
                    if not res and name1 not in group:
                        group.append(name2)
            unrelated users.append(group)
        return unrelated users
         get_users_with_tagged_messages_from_db(self, tags):
        with self. __driver.session() as session:
            tags = tags.split(", ")
            for tag in tags:
                if not Tags.has member(tag):
                    raise ValueError(f"Tag: {tag} doesnt exist")
```

```
query = "MATCH (u:user)-[r:messages]-() WHERE"
            for tag in tags:
                query += f" \'{tag}\' IN r.tags AND"
            # removing last AND
            query = query[:-3] + "RETURN u"
            return session.run(query)
    def check relation between users (self, username1,
username2):
        with self. driver.session() as session:
            res = session.run("MATCH (u1:user {name:
$username1}), (u2:user {name: $username2}) "
                              "RETURN
EXISTS((u1)-[:messages]-(u2))", username1=username1,
username2=username2)
            return res.single()[0]
    def shortest_way_between_users(self, username1, username2):
        users = self.get users()
        if username1 not in users or username2 not in users:
            raise ValueError('Invalid users names')
        with self. driver.session() as session:
            shortest path = session.run("MATCH p =
shortestPath((u1:user)-[*..10]-(u2:user)) "
                                        "WHERE ul.name =
$username1 AND u2.name = $username2 "
                                         "RETURN p",
username1=username1, username2=username2)
            if shortest path.peek() is None:
                raise Exception(f"Way between {username1} and
{username2} doesnt exist")
            for record in shortest path:
                nodes = record[0].nodes
                path = []
                for node in nodes:
                    path.append(node. properties['name'])
                return path
    def get_users_with_n long_relations(self, n):
        with self. driver.session() as session:
            res = session.run(f"MATCH p =
(u1:user)-[*]-(u2:user)"
                              f"WHERE u1 <> u2 AND "
                              f"reduce(total len = 0, r IN
relationships(p) | total len + size(r.all)) = {n} "
                              f"RETURN u1, u2")
            return self.__pair_record_to_list(res, 'name')
    def get users wicth have only spam conversation(self):
        with self. driver.session() as session:
            res = session.run("MATCH p = (u1:user)-[]-(u2:user)"
                              "WHERE u1 <> u2 AND all(x in
relationships(p) WHERE x.all = x.spam)"
```

```
"RETURN u1, u2")
            return self. pair record to list(res, 'name')
    def __pair_record_to list(self, res, pull out value):
        my list = list(res)
        my list = list(dict.fromkeys(my list))
        new list = []
        for el in my_list:
            list el = list(el)
            if list el not in new list and list el[::-1] not in
new_list:
                new list.append(el)
        return [[el[0]. properties[pull out value],
el[1]. properties[pull out value]] for el in new list]
    def get users(self):
        with self.__driver.session() as session:
            res = session.run("MATCH (u:user) RETURN u")
            return self. record to list(res, 'name')
    def record to list(self, res, pull out value):
        my list = list(res)
        my list = list(dict.fromkeys(my list))
        return [el[0]. properties[pull out value] for el in
my list]
```

redisserver.py

```
import redis
import datetime
import logging

from servers.neo4j_server.Neo4jServer import Neo4jServer

logging.basicConfig(filename="./events.log", level=logging.INFO,
filemode="w")

class RedisServer(object):
    def __init__(self, neo4j_server: Neo4jServer):
        self.__r = redis.Redis(charset="utf-8",
decode_responses=True)
        self.__neo4j_server = neo4j_server

    def registration(self, username):
        if self.__r.hget('users:', username):
            raise Exception(f"User with name: \'{username}\'
already exists")
```

```
user_id = self.__r.incr('user:id:')
        pipeline = self. r.pipeline(True)
        pipeline.hset('users:', username, user id)
        pipeline.hmset(f"user:{user id}", {
            'login': username,
            'id': user id,
            'queue': 0,
            'checking': 0,
            'blocked': 0,
            'sent': 0,
            'delivered': 0
        })
        pipeline.execute()
        self. neo4j server.registration(username, user id)
        logging.info(f"User {username} registered at
{datetime.datetime.now()} \n")
        return user id
    def sign in(self, username):
        user id = self. r.hget("users:", username)
        if not user id:
            raise Exception(f"User {username} does not exist ")
        self. r.sadd("online:", username)
        logging.info(f"User {username} logged in at
{datetime.datetime.now()} \n")
        self. r.publish('users', "User %s signed in" %
self. r.hmget(f"user:{user id}", 'login')[0])
        self.__neo4j_server.sign in(user id)
        return int(user_id)
    def sign out(self, user id) -> int:
        logging.info(f"User {user_id} signed out at
{datetime.datetime.now()} \n")
        self.__r.publish('users', "User %s signed out" %
self. r.hmget(f"user:{user id}", 'login')[0])
        self. neo4j server.sign out(user id)
        return self.__r.srem("online:",
self.__r.hmget(f"user:{user_id}", 'login')[0])
    def create message(self, message text, tags: list, consumer,
sender id) -> int:
        message_id = int(self.__r.incr('message:id:'))
        consumer_id = self.__r.hget("users:", consumer)
        if not consumer id:
            raise Exception(f"{consumer} user does not exist,
user can't send a message")
        pipeline = self. r.pipeline(True)
```

```
pipeline.hmset('message:%s' % message id, {
            'text': message text,
            'id': message id,
            'sender_id': sender_id,
            'consumer id': consumer id,
            'tags': ','.join(tags),
            'status': "created"
        pipeline.lpush("queue:", message_id)
        pipeline.hmset('message:%s' % message id, {
            'status': 'queue'
        pipeline.zincrby("sent:", 1, "user:%s" %
self. r.hmget(f"user:{sender id}", 'login')[0])
        pipeline.hincrby(f"user:{sender id}", "queue", 1)
        pipeline.execute()
        self.__neo4j_server.create_message(sender_id,
consumer id, {"id": message id, "tags": tags})
        return message id
    def get messages(self, user id):
        messages = self. r.smembers(f"sentto:{user id}")
        messages list = []
        for message id in messages:
            message = self. r.hmget(f"message:{message id}",
["sender_id", "text", "status", "tags"])
            sender id = message[0]
            messages list.append("From: %s - %s" %
(self. r.hmget("user:%s" % sender id, 'login')[0], message[1]))
            # messages list.append("From: %s - %s, tags: %s" %
(self.__r.hmget("user:%s" % sender_id, 'login')[0], message[1],
message[3]))
            if message[2] != "delivered":
                pipeline = self. r.pipeline(True)
                pipeline.hset(f"message:{message id}", "status",
"delivered")
                pipeline.hincrby(f"user:{sender id}", "sent",
-1)
                pipeline.hincrby(f"user:{sender id}",
"delivered", 1)
                pipeline.execute()
                self. neo4j server.deliver message(message id)
        return messages list
    def get message statistics (self, user id):
        current_user = self.__r.hmget(f"user:{user_id}",
['queue', 'checking', 'blocked', 'sent', 'delivered'])
        return "In queue: %s\nChecking: %s\nBlocked: %s\nSent:
%s\nDelivered: %s" % tuple(current_user)
    def get online users(self) -> list:
        return self. r.smembers("online:")
```

```
def get_top_senders(self, amount_of_top_senders) -> list:
    return self.__r.zrange("sent:", 0,
int(amount_of_top_senders) - 1, desc=True, withscores=True)

def get_top_spamers(self, amount_of_top_spamers) -> list:
    return self.__r.zrange("spam:", 0,
int(amount_of_top_spamers) - 1, desc=True, withscores=True)
```

Головне меню:

```
0: Neo4j
1: Emulation
Make your choice:
```

Neo4j menu

```
Neo4j menu
0: Tagged messages(6.1)
1: N long relations(6.2)
2: Shortest way(6.3)
3: Only spam conversation(6.4)
4: Tagged messages without relations(6.5)
5: Exit
Make your choice:
```

6.1:

```
Make your choice: 0
Enter tags(work, family)(Enter comma-separated values): work, family
Users:
1: qschneider
2: maurice38
```

6.2:

```
Make your choice: 1
Enter n: 2
Pairs of users:
1: ['austinjones', 'qschneider']
2: ['maurice38', 'qschneider']
3: ['austinjones', 'maurice38']
4: ['pughanna', 'apierce']
```

6.3:

```
Make your choice: 2
Enter username1(qschneider, maurice38, apierce, austinjones, pughanna): qschneider
Enter username2(qschneider, maurice38, apierce, austinjones, pughanna): qustinjones
qschneider ->austinjones
```

6.4:

```
Make your choice: 3
Pairs of users:
1: ['austinjones', 'maurice38']
```

6.5:

```
Make your choice: 4
Enter tags(work, family)(Enter comma-separated values): family
Groups of unrelated users:
1: ['qschneider']
2: ['maurice38']
3: ['apierce']
4: ['austinjones']
```

Висновки

При виконанні лабораторної роботи я здобув практичні навички створення програм, орієнтованих на використання графової бази даних Neo4J за допомогою мови Python.