Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Информатика, искусственный интеллект и системы управление»

Кафедра ИУ5. Курс «Методы машинного обучения»

Отчет по домашнему заданию

Выполнил:

студент группы ИУ5-21М Курьянов А.И.

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата:

Постановка задачи

В качестве домашнего задания по курсу ММО было выбрано проведение эксперимента по выявлению зависимостей времени загрузки и выгрузки метаграфа из метаграфового хранилища.

Теоретическая часть отчета

Цель эксперимента: получить зависимость времени загрузки метаграфа в метаграфовое хранилище и выгрузки оттуда от количества различных элементов метаграфовой модели.

Для этого

- 1. Производится генерация случайного метаграфа с заданным количеством элементов.
- 2. Метаграф загружается в хранилище, измеряется время загрузки.
- 3. Метаграф выгружается из хранилища, измеряется время выгрузки.
- 4. Производится чистка хранилища.

Таким образом, изменяя параметры генерируемых метаграфов можно получить необходимые зависимости.

Было решено получить зависимости от всех основных элементов метаграфовой модели:

- 1. Вершин
- 2. Метавершин
- 3. Ребер
- 4. Метаребер
- 5. Атрибутов

Практическая часть отчета

Описанный выше алгоритм был исполнен на Python с помощью интерактивной среды Jupyter Notebook.

```
Ввод [1]: import sys
                  Impure Sys
sys.path.append('C:\\Users\\Evgeny\\PycharmProjects\\MetagraphDB\\metagraphdb\\modules\\Module_input_output_xml')
sys.path.append('C:\\Users\\Evgeny\\PycharmProjects\\MetagraphDB\\metagraphdb\\modules\\Module_for_creating_and_modifying_element
                  4
    Ввод [2]: import parcer import generator
                  import psycopg2
    BBOA [3]: gen = generator.Generator() gen.generateXML('test.xml', 1000, 150, 400, 35)
    BBOA [4]: test = parcer.IOParcer(dbname='metagraph_db', user='postgres', password='1', host='127.0.0.3') test.load_xml('test.xml', 'test2')
     Ввод [5]: test.save_xml(str(test.all_nodeid_id['Main_metanode_id'][0]), 'test2', 'result.xml')
    user='postgres',
password='1',
                                                             host='127.0.0.2')
                       with conn.cursor() as cursor:
sql = "DELETE FROM metagraph_db.{}"
for table in tables_for_cleaning:
    cursor.execute(sql.format(table))
                       conn.commit()
conn.close()
   Ввод [14]: delete_all()
Ввод [17]: from tqdm.auto import trange, tqdm
from IPython.display import clear_output
from time import sleep
               MAX_VALUE = 2000
MIN VALUE = 100
               STEP = 100
               for nodes in range(MIN_VALUE, MAX_VALUE+1, STEP):
                   clear_output(wait=False)
pbar = tqdm(total=(MAX_VALUE)*3, initial=(nodes - MIN_VALUE)*3)
sleep(0.1)
pbar.update(STEP)
                    print('Hi')
sleep(0.1)
                    pbar.update(STEP)
print('Hao')
                    sleep(0.1)
                    pbar.update(STEP)
                    print('Hello')
                    #pbar.update(1000)
                95%|########5| 57000/60000 [00:00<?, ?it/s]
               Hello
               подготовка экспериментов
```

```
Ввод [9]: from tqdm.auto import tqdm
from IPython.display import clear_output
                from time import time
                import pandas as pd
                excel_name = 'nodes.xlsx'
result_xml = 'result.xml'
xml_name = 'DAMDID.xml'
time_stamp = 'DAMDID'
nodes = 1000
                metanodes = 500
edges = 1000
               metaedges = 100
load_times = []
save_times = []
num = []
               MAX_VALUE = 2000
MIN_VALUE = 100
STEP = 100
                for nodes in range(MIN_VALUE, MAX_VALUE+1, STEP):
    clear_output(wait=False)
    pbar = tqdm(total=MAX_VALUE*4, initial=(nodes - MIN_VALUE)*4)
    pbar.update(STEP)
                      gen = generator.Generator()
                      loader = parcer.IOParcer(dbname='metagraph_db', user='postgres', password='1', host='127.0.0.3') print('GENERATION')
                      gen.generateXML(xml_name, nodes, metanodes, edges, metaedges)
                      pbar.update(STEP)
                      print('LOADING')
start_time = time()
                      loader.load_xml(xml_name, time_stamp)
end_time = time()
load_times.append(end_time - start_time)
pbar.update(STEP)
                      print('SAVING')
                      praft( saving )
start_time = time()
loader.save_xml(str(loader.all_nodeid_id['Main_metanode_id'][0]), time_stamp, result_xml)
end_time = time()
save_times.append(end_time - start_time)
                      pbar.update(STEP)
                      print('DELETEING')
delete_all()
                      num.append(nodes)
                df.to_excel(excel_name)
                 95%|########5| 7600/8000 [00:00<?, ?it/s]
                GENERATION
                LOADING
```

SAVING DELETEING

```
BBOJ [15]: excel_name = 'metanodes.csv'
result_xml = 'result.xml'
xml_name = 'DAMDID.xml'
time_stamp = 'DAMDID'
               nodes = 1000
               metanodes = 500
edges = 1000
                metaedges = 500
               attributes = 5
load_times = []
save_times = []
               num = []
               MAX_VALUE = 2000
MIN_VALUE = 100
STEP = 100
                for metanodes in range(MIN_VALUE, MAX_VALUE+1, STEP):
    clear_output(wait=False)
                     pbar = tqdm(total=MAX_VALUE*4, initial=(metanodes - MIN_VALUE)*4)
pbar.update(STEP)
                     gen = generator.Generator()
loader = parcer.IOParcer(dbname='metagraph_db', user='postgres', password='1', host='127.0.0.3')
                     gen.generateXML(xml_name, nodes, metanodes, edges, metaedges, max_number_of_atributes=attributes)
                     pbar.update(STEP)
                     print('LOADING')
start_time = time()
loader.load_xml(xml_name, time_stamp)
end_time = time()
load_times.append(end_time - start_time)
                     pbar.update(STEP)
                     print('SAVING')
                     start_time = time()
loader.save_xml(str(loader.all_nodeid_id['Main_metanode_id'][0]), time_stamp, result_xml)
                     end_time = time()
save_times.append(end_time - start_time)
                     pbar.update(STEP)
print('DELETEING')
                     delete_all()
                     num.append(nodes)
               df.to_csv(excel_name)
                 95%|########5| 7600/8000 [00:00<?, ?it/s]
               GENERATION
```

LOADING SAVING DELETEING

```
BBOA [17]: excel_name = 'edges.csv'
result_xml = 'result.xml'
xml_name = 'DAMDID.xml'
time_stamp = 'DAMDID'
                nodes = 1000
metanodes = 500
                edges = 1000
                attributes = 5
               metaedges = 500
load_times = []
save_times = []
                num = []
               MAX_VALUE = 2000
MIN_VALUE = 100
STEP = 100
                for edges in range(MIN_VALUE, MAX_VALUE+1, STEP):
                     clear_output(wait=False)
pbar = tqdm(total=MAX_VALUE*4, initial=(edges - MIN_VALUE)*4)
                     gen = generator.Generator()
loader = parcer.IOParcer(dbname='metagraph_db', user='postgres', password='1', host='127.0.0.3')
print('GENERATION')
                     gen.generateXML(xml_name, nodes, metanodes, edges, metaedges, max_number_of_atributes=attributes)
                     pbar.update(STEP)
print('LOADING')
                     print( toworws)
start_time = time()
loader.load_xml(xml_name, time_stamp)
end_time = time()
load_times.append(end_time - start_time)
                     pbar.update(STEP)
                     print('SAVING')
start_time = time()
                     loader.save_xml(str(loader.all_nodeid_id['Main_metanode_id'][0]), time_stamp, result_xml) end_time = time()
                     save_times.append(end_time - start_time)
pbar.update(STEP)
                     print('DELETEING')
                     delete all()
                     num.append(nodes)
                df.to_csv(excel_name)
                 95%|########5| 7600/8000 [00:00<?, ?it/s]
               GENERATION
LOADING
```

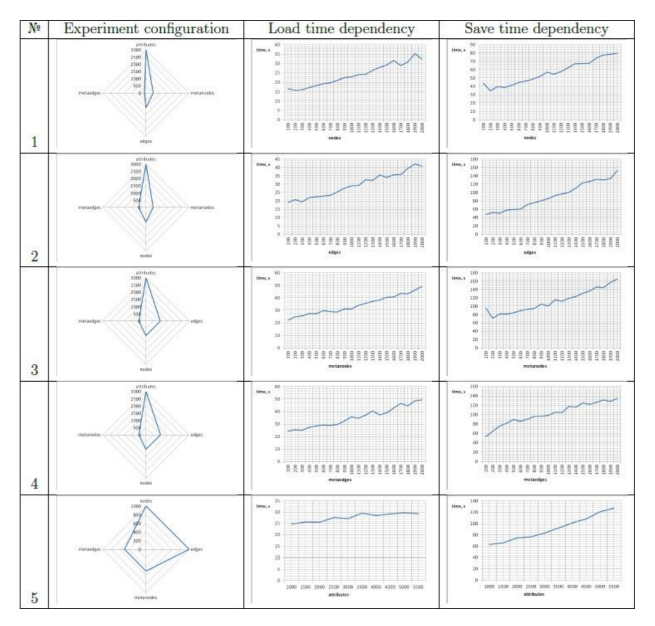
SAVING DELETEING

```
BBOD [18]: excel_name = 'metaedges.csv'
result_xml = 'result.xml'
xml_name = 'DAMDID.xml'
time_stamp = 'DAMDID'
                  nodes = 1000
metanodes = 500
                  attributes = 5
edges = 1000
metaedges = 500
                  load_times = []
save_times = []
                  num = []
                  MAX_VALUE = 2000
MIN_VALUE = 100
STEP = 100
                   for metaedges in range(MIN_VALUE, MAX_VALUE+1, STEP):
                        clear_output(wait=False)
pbar = tqdm(total=MAX_VALUE*4, initial=(metaedges - MIN_VALUE)*4)
                        pbar.update(STEP)
                        gen = generator.Generator()
                        loader = parcer.iOParcer(dbname='metagraph_db', user='postgres', password='1', host='127.0.0.3')
print('GENERATION')
                        gen.generateXML(xml_name, nodes, metanodes, edges, metaedges, max_number_of_atributes=attributes)
                        gen.generatevnt(xmi_name, nodes, metar
pbar.update(STEP)
print('LOADING')
start_time = time()
loader.load_xml(xml_name, time_stamp)
                        end_time = time()
load_times.append(end_time - start_time)
                       load_times.append(end_time - start_time)
pbar.update(STEP)
print('SAVING')
start_time = time()
loader.save_xml(str(loader.all_nodeid_id['Main_metanode_id'][0]), time_stamp, result_xml)
end_time = time()
save_times.append(end_time - start_time)
pbar.update(STEP)
pbar.update(STEP)
                        print('DELETEING')
delete_all()
                        num.append(nodes)
                  df.to_csv(excel_name)
                   95%|########5| 7600/8000 [00:00<?, ?it/s]
                  GENERATION
                  LOADING
```

SAVING DELETEING

```
BBOD [19]: excel_name = 'attributes.csv'
result_xml = 'result.xml'
xml_name = 'DAMDID.xml'
time_stamp = 'DAMDID'
                nodes = 1000
                metanodes = 500
attributes = 5
                edges = 1000
metaedges = 500
                load_times = []
save_times = []
num = []
                MAX_VALUE = 10
               MIN_VALUE = 1
STEP = 1
                for attributes in range(MIN_VALUE, MAX_VALUE+1, STEP):
    clear_output(wait=False)
    pbar = tqdm(total=MAX_VALUE+4, initial=(attributes - MIN_VALUE)+4)
    pbar.update(STEP)
                     gen = generator.Generator()
loader = parcer.IOParcer(dbname='metagraph_db', user='postgres', password='1', host='127.0.0.3')
                     print('GENERATION')
                      gen.generateXML(xml_name, nodes, metanodes, edges, metaedges, max_number_of_atributes=attributes)
                      pbar.update(STEP)
                     print('LOADING')
start_time = time()
loader.load_xml(xml_name, time_stamp)
                      end_time = time()
load_times.append(end_time - start_time)
                      pbar.update(STEP)
                     point('SAVING')
start time = time()
loader.save_xml(str(loader.all_nodeid_id['Main_metanode_id'][0]), time_stamp, result_xml)
end_time = time()
                      save_times.append(end_time - start_time)
                     pbar.update(STEP)
print('DELETEING')
                     delete all()
                     num.append(nodes)
                df.to_csv(excel_name)
                 90%|######## | 36/40 [00:00<?, ?it/s]
                GENERATION
                LOADING
SAVING
                DELETEING
```

В результате проведения экспериментов были построены следующие графики:



Выводы по результатам выполнения теоретической и практической частей

В результате проведения эксперимента можно сделать следующие выводы:

- 1. Наиболее важным результатом является то, что загрузка и выгрузка метаграфа в среднем происходит за линейное время от количества его элементов.
- 2. Видно, что метаграфовое хранилище может работать с метаграфовыми моделями, состоящими из нескольких тысяч элементов.
- 3. Неожиданно, время чтения метаграфа из хранилища оказалось дольше, чем время его записи в хранилище. Поэтому в дальнейшем необходимо провести оптимизацию операции чтения для уменьшения этого времени.
- 4. Временные зависимости от разных элементов метаграфовой модели выглядят одинаково. Это дает хорошие перспективы к взаимодействию с вложенными структурами.