$\alpha$ $\tau$	т / о	U	
( AHKT-I	Letennuntckии	государственный	VИИВерситет
Cumin 1.	rerepoy premin	тосударственным	ymmbepenier

# Порсев Денис Витальевич

Экспериментальный анализ реализации алгоритмов на графах с использованием операций линейной алгебры

28 мая 2021 г.

### 1 Введение

Современные компьютерные архитектуры позволяют легко обрабатывать линейные и иерархические структуры данных, такие как листы, стеки или деревья. Задачи обработки различных графов же зачастую имеют неструктурированный характер. В них отсутствует векторизация, в связи с чем распараллеливание и оптимизация алгоритмов на графах становятся трудными задачами, нерегулярный доступ к памяти вызывает промахи в кэше. В то же время алгоритмы на графах можно преобразовать к последовательности матрично-векторных операций, адаптировав для этого только базовые операции линейной алгебры. Что вместе со стандартизацией модели хранения различных видов графов в памяти в виде разреженной матрицы поможет упростить оптимизацию кода обработки графа.

В данной работе будет проведен анализ производительности алгоритмов на графах с использование операций линейной алгебры. Автором были реализованы следующие алгоритмы: поиск в ширину, подсчет треугольников, поиск кратчайших путей (алгоритм Беллмана-Форда). А именно, будет проведено сравнение реализаций вышеперечисленных алгоритмов с помощью библиотеки pygraphblas, являющейся оберткой написанной на языке python над API спецификацией GraphBlas, предоставляющей набор стандартных операций над матрицами и векторами. Реализации алгоритмов с помощью библиотеки SciPy, предназначенной для решения различных научных и инженерных математических проблем, а также реализации, предоставляемой стандартной библиотекой анализа графов NetworkX, специально предназначенной для работы с графами и другими сетевыми структурами.

## 2 Детали реализации

Для алгоритмов, использующих pygraphblas, приведен псевдокод в листингах 1,2,3. Алгоритмы поиска в ширину и подсчета треугольников на SciPy похожим образом представляются в виде псевдокода, поэтому в листингах 4,5 приводится код основных частей алгоритмов, которые синтаксически отличаются от кода, использующего pygraphblas. Для Беллмана-Форда на SciPy вызывается библиотечная функция (листинг 6). Также библиотечные функции вызываются для алгоритмов, использующих NetworkX (листинги 7,8,9.

# Algorithm 1 (pygraphblas) Поиск в ширину. Псевдокод.

# 

# Algorithm 2 (pygraphblas) Беллман-форд. Псевдокод.

```
# Input: A - adj matrix NxN
# s - source vertex
# Output: v

# check if graph is weighted

v = [inf, ..., inf]
v[s] = 0

for k = 0 to N-1:
    v = v min.+ A

# break if v not changing
```

#### Algorithm 3 (pygraphblas) Подсчет треугольников.

```
# Input: A - adj matrix
# Output: r

# check if graph is undirected

# Sandia algorithm
L = tril(A)
R = L x L # using mask L
r = sum(R)
```

#### Algorithm 4 (SciPy)

Поиск в ширину. Основная часть.

```
# initialize vects ...
not_empty = True; level = 1
while not_empty and\
level <= n_verts:
    for i in range(n_verts):
        if (found_nodes_vect[i]):
            res_vect[i] = level

    found_nodes_vect =\
        ((res_vect @ graph > 0)\
            - res_vect) > 0

    not_empty =\
        found_nodes_vect\
            .sum() > 0
    level += 1
# ...
```

#### **Algorithm 5** (SciPy)

# load lower portion

Подсчет треугольников. Основная часть.

```
# of adj matrix as
# adj_matrix_part ...

def triangular_adj_matr_count\
  (adj_matrix_part):
    res_matr = adj_matrix_part\
        .multiply(adj_matrix_part\
        *adj_matrix_part)
        return int(res_matr.sum())
# ...
```

#### Algorithm 6 (SciPy) Беллман-Форд.

#### Algorithm 7 (NetworkX) Поиск в ширину, стандатная реализация.

```
# import networkx as nx
def std_bfs(graph, src_vertex):
    res = nx.single_source_shortest_path_length(graph, src_vertex)
    return [dist+1 for _, dist in sorted(res.items())]
```

#### Algorithm 8 (NetworkX) Подсчет треугольников, стандатная реализация.

```
def std_triangles_count(graph):
    if nx.is_directed(graph):
        raise Exception("Graph is not undirected")
    return sum(nx.triangles(graph).values()) // 3
```

Algorithm 9 (NetworkX) Беллман-Форд стандатная реализация.

```
def std_bellman_ford(graph, src_vertex):
    res = nx.single_source_bellman_ford_path_length(graph, src_vertex)
    return [dist for _, dist in sorted(res.items())]
```

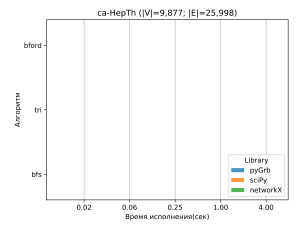
# 3 Проведение эксперимента

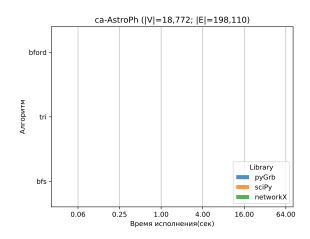
Измерения производились на компьютере со следующими характеристиками: процессор AMD A10-5757M 2.5 GHz, 8 Гб оперативной памяти DDR3, под управлением операционной системы Ubuntu 20.04.2 LTS.

В качестве исходных данных были использованы датасеты SNAP (Stanford Network Analysis Platform[3]) взятые из SuiteSparse Matrix Collection — коллекции разреженных матриц реальных данных[2]. А именно, наборы данных са-AstroPh[1], са-CondMat, са-HepTh описывающие соавторство в научных работах в виде неориентированного графа. Наборы атасоп-0302, атасоп-0312, атасоп-0505, атасоп-0601, представляющие собой ориентированные графы, собранные парсингом сайта Атасоп с промежутком в несколько месяцев, а также неориентированный граф социальной сети сот-Youtube, в котором более миллиона вершин.

Эксперимент был поставлен следующим образом. В память программы загружался граф из датасета, после чего случайным образом выбиралась начальная вершина для поиска в ширину и поиска кратчайшего пути (для реализованного алгоритма подсчета треугольников в графе начальная вершина не требуется). Затем к этому графу последовательно применялись упомянутые алгоритмы и измерялось время исполнения каждого. Для измерения времени использовалась библиотека time, значения сохранялись в долях секунды. Для датасетов са выполнялось 10 итераций, для остальных датасетов алгоритмы исполнялись 5 раз ввиду больших размеров графов. Полученные временные значения записывались в файл.

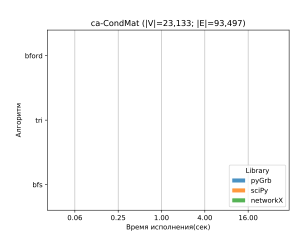
На рисунках 1-4 представлены результаты проведенных измерений.





(a) Набор данных са-HepTh

(b) Набор данных са-AstroPh



(c) Набор данных са-CondMat

Рис. 1: Времена работы алгоритмов на наборах данных  $\it ca.$  Среднее 10 замеров.

Рисунок 1 иллюстрирует среднее время исполнения алгоритмов реализованных с помощью разных библиотек в виде гистограммы. Такое представление удобно использовать в случае, когда данные можно сгруппировать по категориям. На временной оси используется логарифмический масштаб. Это связано с тем, что алгоритм Беллмана-Форда в реализации на SciPy работает существенно медленнее остальных вариантов.

На графе другого типа — amazon-0302, состоящем из большего числа вершин и ребер было проверено, не является ли плохая производительность алгоритма поиска кратчайшего пути на SciPy зависимой от входных данных первого эксперимента. Алгоритм поиска треугольников к графам типа amazon на применялся, так как написанные реализации считают треугольники только в неориентированном графе. Результаты представлены на рисунке 2.

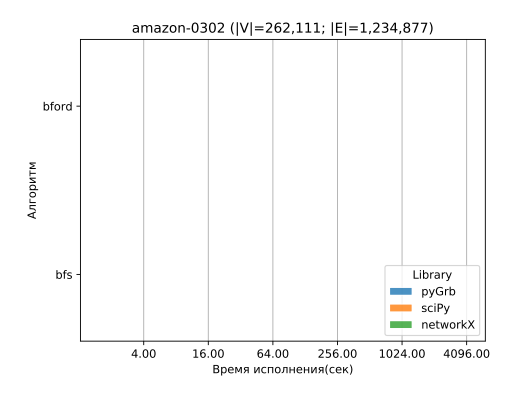


Рис. 2: Результаты работы алгоритмов на графе amazon-0302. Среднее 5 замеров.

После чего производительность реализаций поиска в ширину и алгоритма Беллмана-Форда были проанализированы на графах amazon-0312, amazon-0505, amazon-0601. Они интересны тем, что были собраны с одной сети с разницей не больше чем в месяц друг от друга, благодаря чему производительность алгоритмов можно оценить на одинаково структурированных начальных данных с разным количеством вершин и ребер (рисунок 3). Время исполнения Беллмана-Форда на SciPy было принято за 0, чтобы на графике линейного масштаба разница в производительности алгоритмов была видна нагляднее.

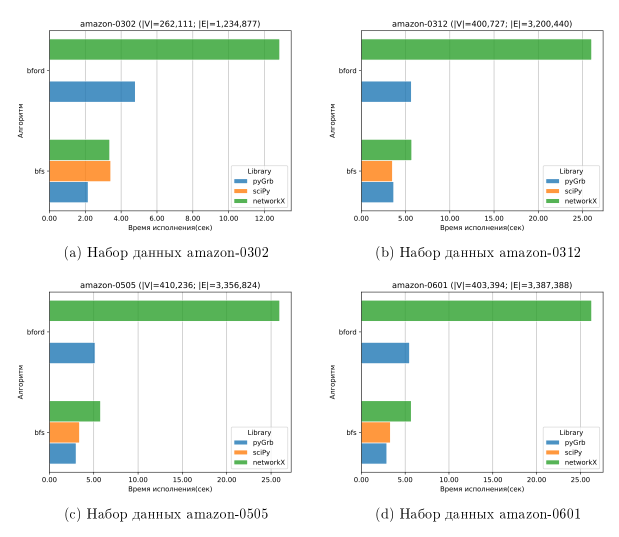


Рис. 3: Времена работы алгоритмов на наборах данных *amazon*. Среднее 5 замеров.

В заключении был проанализирован граф с существенно превосходящим числом вершин и примерно равным числом ребер относительно графов *amazon*. Результаты представлены на рисунке 4.

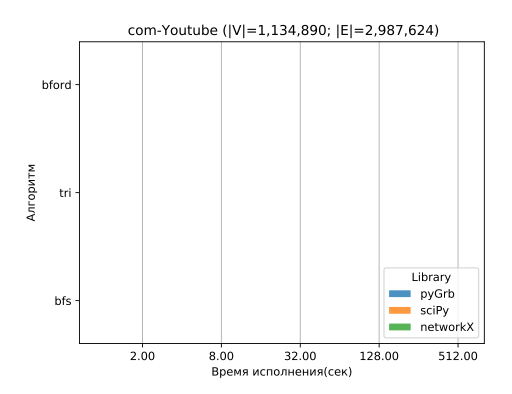


Рис. 4: Результаты работы алгоритмов на графе com-Youtube. Среднее 5 замеров.

#### 4 Заключение

В результате проведенных экспериментов было получено:

- 1. Реализация алгоритмов с помощью операций линейной алгебры на pygraphblas оказалось самой эффективной. Наибольшая разница обнаружилась в алгоритме подсчета треугольников. Это можно объяснить тем, что его реализация в большей степени основана на перемножении матриц, которое в pygraphblas максимально оптимизировано. В поиске в ширину были отмечены наименьшие различия. Это можно обосновать использованием меньшего числа операций линейной алгебры в реализации.
- 2. Хочется отметить, что в реализации алгоритмов поиска в ширину и подсчета треугольников на SciPy были использованы операции линейной алгебры, из-за чего код реализации этих алгоритмов на pygraphblas и SciPy получился практически

- идентичным. Из этого можно сделать вывод о том, что эти операции не так эффективно адаптированы в SciPy по сравнению с pygraphblas. Тем не менее, с увеличением числа вершин графа реализации с помощью SciPy все заметнее опережали стандартные решения, используемые NetworkX.
- 3. Беллман-Форд на SciPy использовал одноименную функцию из библиотеки[4], что может объяснить такой непропорционально большой отрыв во времени исполнения в сравнении с другими алгоритмами. По всей видимости, проверки на отрицательные циклы повлияли на время исполнения алгоритма на больших графах. Однако результат оказался гораздо медленнее ожидаемого, даже с учетом проверок.
- 4. По полученным графикам на наборах данных *amazon* можно судить о пропорциональной зависимости размеров графов ко времени исполнения алгоритмов. Однако окончательный анализ о существовании такой зависимости стоит провести на более разнородных данных. Возможно, стоит использовать датасеты графов с большей разницей в размерах, при этом имеющих одинаковую структуру.

## Список литературы

- [1] G. A. Davis and Y. Hu. The university of florida sparse matrix collection. *ACM Transactions on Mathematical Software*, 38(Article 1 (December 2011)):25, 2011.
- [2] S. P. Kolodziej, M. Aznaveh, M. Bullock, J. David, T. A. Davis, M. Henderson, Y. Hu, and R. Sandstrom. The suitesparse matrix collection website interface. *Journal of Open Source Software*, 4(35 (March 2019)):1244–1248, 2019.
- [3] J. Leskovec. Stanford large network dataset collection.
- [4] scipy.org. scipy.sparse.csgraph.bellman ford.