

Санкт-Петербургский государственный университет

Кафедра системного программирования

Группа ТП.22Б07-мм

Экспериментальное исследование
производительности алгоритма обхода
графа в ширину

БУРАШНИКОВ Артем Максимович

Отчёт по учебной практике
в форме «Эксперимент»

Научный руководитель:
доцент кафедры информатики, к. ф.-м. н., С. В. Григорьев

Санкт-Петербург
2023

Оглавление

Введение	3
1. Постановка задачи	4
2. Сопутствующие исследования	5
3. Детали реализации	6
3.1. GraphBlas	6
3.2. Концепция алгоритма	6
3.3. Параллелизм	7
4. Эксперимент	9
4.1. Характеристики оборудования	9
4.2. Исследовательские вопросы	10
4.3. Используемые метрики	10
4.4. Используемые данные	11
4.5. Постановка эксперимента	11
4.6. Анализ результатов	11
Заключение	12
Список литературы	13

Введение

Использование такой абстракции как *граф* для анализа и изучения различных форм реляционных данных имеет большое значение. Теоретические проблемы, существующие в областях применения, включают в себя определение и выявление значащих объектов, обнаружение аномалий, закономерностей или внезапных изменений, кластеризацию тесно связанных сущностей. Решения для этих проблем обычно используют классические алгоритмы, применяемые для графов. Для удовлетворения потребностей теоретического анализа в современных приложениях важно ускорить решение задач, лежащих в основе этих алгоритмов. Одним из способов такого ускорения выступают *параллельные вычисления*, являющееся предпочтительной стратегией, дающей выигрыш в производительности на современных многоядерных системах.

Систематическое исследование всех ребер и вершин графа называется его обходом. Нужно отметить, что размеры графов, возникающих сегодня, массивны, но такие графы одновременно могут быть сильно разреженными, то есть иметь малое число рёбер по сравнению с количеством вершин. Для эффективного хранения таких объектов в памяти компьютера используются различные вспомогательные структуры, позволяющие существенно сэкономить занимаемое место.

Распараллеливание не всегда даёт существенный прирост производительности, а в каких-то случаях может значительно замедлить работу алгоритма. Поэтому интерес исследования представляют такие параметры параллельной реализации BFS и характеристики графов, для которых она оказывается эффективнее последовательной. Также отдельное влияние на производительность оказывают накладные расходы на создание самих параллельных задач, отвечающих за отдельные асинхронные вычисления. Указанное в совокупности определяет, какая версия (последовательная или параллельная) предпочтительнее к использованию при том или ином сценарии.

1. Постановка задачи

Целью работы является провести экспериментальное исследование производительности обхода в ширину и ответить на следующие вопросы:

1. При каких параметрах графа выгоднее использовать параллельную версию алгоритма, а при каких последовательную?
2. Использование какого количества потоков даёт наибольший выигрыш в производительности и почему?

Для её выполнения были поставлены следующие задачи:

- Реализовать серию измерений производительности последовательной и параллельной версий обхода в ширину с контролируемым набором параметров графа, таких как количество вершин, степень вершин и общая плотность структуры.
- Оценить влияние конкретных характеристик графа на итоговую производительность BFS.
- Провести эксперименты с разным количеством потоков и измерить производительность алгоритма обхода в ширину при каждом сценарии, обращая внимание на накладные расходы при синхронизации и доступе к общей памяти.

2. Сопутствующие исследования

Алгоритм обхода графа в ширину ввиду своей прикладной значимости был проанализирован в различном контексте в ряде исследовательских работ.

В [2] отмечается, что производительность BFS в значительной мере зависит от топологии подаваемого на вход графа. Авторы показали, что в случае большого количества итераций алгоритма при малых количествах вершин/ребер между итерациями (то есть малом количестве вершин во фронте на каждой итерации) параллельная версия терпит существенное снижение производительности из-за накладных расходов.

Кроме того, в [1] продемонстрировано, что последовательная версия алгоритма во многих ситуациях оказывается предпочтительнее не оптимизированной параллельной ввиду большой задержки работы с памятью и высокой вычислительной стоимостью её синхронизации.

Многие авторы находят решение упомянутых проблем в тонкой настройке взаимодействия с общей памятью в используемой архитектуре или применении адаптивных алгоритмов, способных динамически контролировать количество используемых потоков во время исполнения.

Обширный список проведенных исследований позволяет с высокой точностью прогнозировать зависимости между параметрами входных данных, выбранной архитектурой и ожидаемой производительностью используемой реализации обхода в ширину. Данная работа будет посвящена выявлению таких зависимостей для алгоритма BFS, реализованного с применением методов линейной алгебры, что существенным образом влияет не только на сам алгоритм, но и на внутреннее представление графа в памяти компьютера, в связи с чем полученные результаты могут представлять особый интерес.

3. Детали реализации

3.1. GraphBlas

Обход в ширину был реализован на языке F# с использованием идей, заложенных GraphBlas.

GraphBlas - это инициатива, нацеленная на создание стандартизованного интерфейса для разработки графовых алгоритмов. Целью этой инициативы является обеспечение высокой производительности и переносимости для широкого спектра алгоритмов, работающих с различными графовыми структурами.

Пользователю предоставляется языково-независимая спецификация, определяющая набор абстрактных операций линейной алгебры: умножение матрицы на вектор, сложение векторов и умножение матрицы на матрицу. Описанная семантика и требования для интерфейса позволяют создавать собственные реализации на различных языках программирования и для различных аппаратных платформ.

3.2. Концепция алгоритма

Основной принцип состоит в том, что применение операции умножения вектора на матрицу, определенной в GraphBlas, является переходом от одних вершин графа к другим по инцидентным этим вершинам рёбрам. В свою очередь вектора представлены в виде двоичного дерева, а матрицы — в виде дерева квадрантов. Такое представление удобно не только для хранения разреженных структур в памяти, но и для внедрения параллелизма. Рассмотрим конкретные шаги алгоритма:

- **Шаг 1** Создается матрица смежности, соответствующая данному графу. В нашем случае по матрице смежности, представленной как список координат, строится дерево квадрантов. Причем использование F# позволяет естественно выражать отсутствующие рёбра и отсутствующие метки через тип **Option**. Значения в ячейках матрицы заполняются значениями на соответствующих рёбрах графа.

- **Шаг 2** Задаются два вектора:

1. Фронт: вектор, в котором каждый индекс соответствует вершине графа, а значения указывают на текущие просматриваемые вершины. Отсутствие вершины в текущем фронте обозначается как **Option None**.
2. Результирующий вектор, который при инициализации совпадает с фронтом, аккумулирует промежуточные результаты работы алгоритма (например, минимальный путь).

- **Шаг 3** Выполняется умножение вектора состояний на матрицу смежности. В качестве поэлементных операций сложения и умножения используются логические **ИЛИ** и **И**. После каждого умножения на результирующий вектор применяется маска, чтобы алгоритм не обрабатывал уже посещенные вершины. Результатом итерации является новый фронт и обновленный результирующий вектор.

Шаг 3 повторяется до тех пор, пока не будут достигнуты требуемые условия остановки. Например, все вершины станут исследованы или произойдет выполнение определенного условия.

3.3. Параллелизм

Благодаря рекуррентной природе деревьев, являющихся в нашем случае внутренним представлением векторов и матриц, реализованный алгоритм естественным образом поддается распараллеливанию. В листинге 1 представлен псевдокод с использованием абстрактных операций линейной алгебры. Минимальными единицами такой операции являются вектор размера 1×2 и матрица размера 2×2 , что на каждой итерации позволяет использовать до четырех потоков для разделения вычислений между ними.

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} \times b_{11} + a_{12} \times b_{21} \\ a_{11} \times b_{12} + a_{12} \times b_{22} \end{bmatrix}$$

Листинг 1 Псевдокод реализации параллельного алгоритма обхода в ширину

```
1 def function BFS (parallelLevel, startingVertices, adjacencyMatrix):
2
3     matrix := makeSparseMatrix from adjacencyMatrix
4
5     frontier := makeSparseVector from startVertices
6
7     result := makeSparseVector from startVertices
8
9     def recursive function inner (frontier, result, counter):
10         if frontier.IsEmpty then
11             return result
12         else
13             newFrontier :=
14                 call multiplyVectorByMatrix (parallelLevel, frontier, matrix)
15
16             newFrontier :=
17                 call applyMask (result, newFrontier)
18
19             newResult :=
20                 call updateResult (count, result, newFrontier)
21
22             newCounter := counter + 1
23
24             call inner (newFrontier, newResult, newCounter)
25
26     call inner (frontier, result, 1)
```

Элементы матрицы — поддеревья, поэтому вычисление элемента $a_{is} \times b_{sj}$ является рекурсивным вызовом на соответствующем поддереве. В представленной работе операция умножения над минимальными единицами разбивается на два потока: один из потоков отвечает за вычисление значения в первой строке результирующего вектора, а другой поток — за вычисление значения во второй строке. При необходимости увеличить количество потоков на вход в BFS передаётся целый положительный параметр *parallelLevel*, величина которого уменьшается с каждым вызовом тела функции, в результате чего производятся дополнительные асинхронные вычисления на следующем уровне рекурсии.

4. Эксперимент

4.1. Характеристики оборудования

Оборудование, на котором были поставлены описанные далее эксперименты, обладает следующими характеристиками:

OS and Kernel

Operating System: Ubuntu 22.04.2 LTS

Kernel: Linux 5.19.0-41-generic

CPU

Architecture: x86_64
Model name: AMD Ryzen 5 4500U with Radeon Graphics
Thread(s) per core: 1
Core(s) per socket: 6
Socket(s): 1
CPU max MHz: 2375,0000
CPU min MHz: 1400,0000
L1d cache: 192 KiB (6 instances)
L1i cache: 192 KiB (6 instances)
L2 cache: 3 MiB (6 instances)
L3 cache: 8 MiB (2 instances)

GPU

Device: [AMD/ATI] Renoir (rev c3)
Memory: 256M

RAM

Memory: 7304
Swap memory: 2047
Total: 9351

4.2. Исследовательские вопросы

При анализе поставленных задач были выдвинуты следующие гипотезы:

RQ1

Ожидается, что в параллельной версии алгоритма обхода в ширину производительность будет значительно превышать последовательную версию на сильно разреженных неориентированных графах, потому что в таких графах большинство вершин имеют небольшую степень, что позволит эффективно распределить работу между потоками и уменьшить накладные расходы на синхронизацию. Таким образом, параллельная версия должна продемонстрировать ощутимое ускорение.

RQ2

Предполагается существование оптимального количества потоков в параллельной версии алгоритма, которое приведет к наибольшему выигрышу в производительности за счет эффективного использования доступных ресурсов вычислительной системы.

4.3. Использованные метрики

Для исследования RQ1 решено замерять ускорение параллельной версии алгоритма относительно последовательной со следующим набором контролируемых параметров:

- количество вершин в графе;
- плотность графа;
- количество используемых потоков.

Для поиска оптимального значения, обозначенного в RQ2, будет проанализировано среднее время работы параллельной версии алгоритма на сильно разреженных графах с использованием разного количества потоков: 2, 4, 8.

4.4. Используемые данные

4.5. Постановка эксперимента

4.6. Анализ результатов

Заключение

Список литературы

- [1] Scalable Graph Exploration on Multicore Processors / Virat Agarwal, Fabrizio Petrini, Davide Pasetto, David A. Bader. — 2010.
- [2] Xia Yinglong, Prasanna Viktor K. Topologically adaptive parallel breadth-first search on multicore processors. — 2009.