# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт машиностроения, материалов и транспорта

Курсовая	работа

Дисциплина: Объектно-ориентированное программирование

Тема: Алгоритмы поиска в ширину (BFS) и в глубину (DFS)

Выполнил студент группы 3331506/90401: Ильясов А.Е. Преподаватель: Ананьевский М.С. «\_\_\_»\_\_\_\_\_2022 г.

Санкт-Петербург

#### 1. Введение

Существует ряд задач, где нужно обойти некоторый граф в глубину или в ширину, так, чтобы посетить каждую вершину один раз. При этом посетить вершины дерева означает выполнить какую-то операцию. Обход графа — это поэтапное исследование всех вершин графа.

Для решения таких задач используются два основных алгоритма:

- Поиск в ширину (breadth-first search или BFS)
- Поиск в глубину (depth-first search или DFS)

### 2. Описание алгоритма поиска в ширину

Поиск в ширину подразумевает поуровневое исследование графа:

- 1. Вначале посещается корень произвольно выбранный узел.
- 2. Затем все потомки данного узла.
- 3. После этого посещаются потомки потомков и т.д. пока не будут исследованы все вершины.

Вершины просматриваются в порядке роста их расстояния от корня.

Алгоритм поиска в ширину работает как на ориентированных, так и на неориентированных графах.

Для реализации алгоритма удобно использовать очередь.

Рассмотрим работу алгоритма на примере графа на рисунке 1.

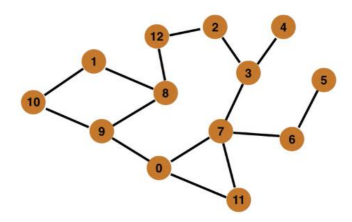


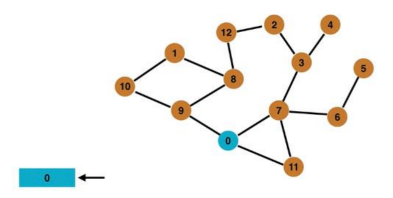
Рисунок 1. Граф для обхода

Каждая вершина может находиться в одном из 3 состояний:

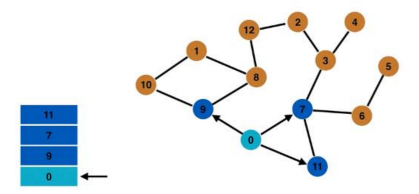
- 0 коричневый необнаруженная вершина;
- 1 синий обнаруженная, но не посещенная вершина;
- 2 серый обработанная вершина.

Голубой – рассматриваемая вершина.

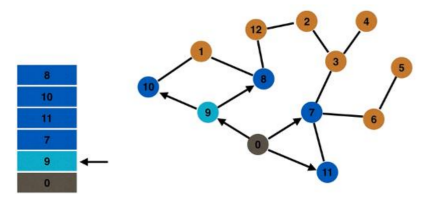
Шаг 1. Добавляем в очередь нулевую вершину.



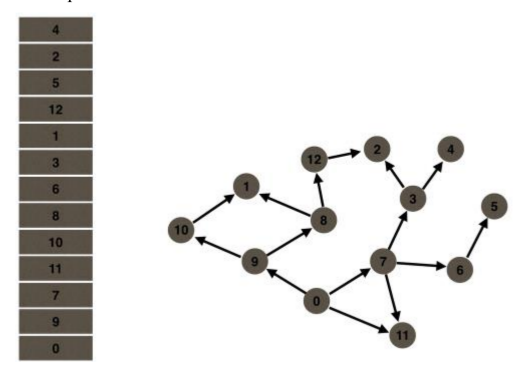
Шаг 2. Добавляем в очередь все вершины, смежные с нулевой вершиной.



Шаг 3. Добавляем в очередь все вершины, смежные с вершиной, находящейся следующей в очереди.



Шаг 4 и далее. Повторить шаг 3 до тех пор, пока в очереди есть непосещенные вершины.



В результате работы алгоритма получаем просмотр каждой вершины графа один раз.

Применения алгоритма поиска в ширину

- Поиск кратчайшего пути в невзвешенном графе (ориентированном или неориентированном).
- Поиск компонент связности.
- Нахождения решения какой-либо задачи (игры) с наименьшим числом ходов.
- Найти все рёбра, лежащие на каком-либо кратчайшем пути между заданной парой вершин.
- Найти все вершины, лежащие на каком-либо кратчайшем пути между заданной парой вершин.

#### Псевдокод алгоритма поиска в ширину:

```
BFS(start_node) {

for(all nodes i) visited[i] = false; // изначально список посещённых узлов пуст

queue.push(start_node); // начиная с узла-источника

visited[start_node] = true;

while(! queue.empty()) { // пока очередь не пуста node = queue.pop(); // извлечь первый элемент в очереди foreach(child in expand(node)) { // все преемники текущего узла if(visited[child] == false) { // ... которые ещё не были посещены queue.push(child); // ... добавить в конец очереди... visited[child] = true; // ... и пометить как посещённые

}

}

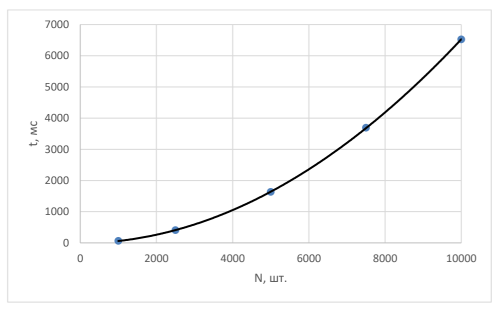
}

}
```

### 3. Исследование алгоритма поиска в ширину

Время выполнения BFS составляет O(V+E), а посколькумы используем очередь, вмещающую все вершины, его пространственная сложность составляет O(V). V — общее количество вершин. E — общее количество граней (ребер).

На графике изображена зависимость времени работы алгоритма поиска в ширину (BFS) в зависимости от количества случайных входных данных.



## 4. Описание алгоритма поиска в глубину

Стратегия поиска в глубину, как и следует из названия, состоит в том, чтобы идти «вглубь» графа, насколько это возможно.

- 1. Двигаемся из начальной вершины.
- 2. Движемся в произвольную смежную вершину.
- 3. Из этой вершины обходим все возможные пути до смежных вершин.
- 4. Если таких путей нет или мы не достигли конечной вершины, то возвращаемся назад к вершине с несколькими исходящими ребрами и идем по другому пути.
- 5. Алгоритм повторяется пока есть, куда идти.

Алгоритм поиска в глубину работает как на ориентированных, так и на неориентированных графах.

Для реализации алгоритма удобно использовать стек или рекурсию.

Рассмотрим работу алгоритма на примере графа на рисунке 2.

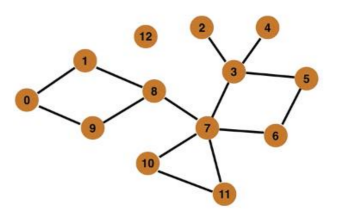


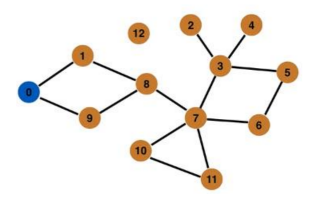
Рисунок 2. Граф для обхода

Каждая вершина может находиться в одном из 3 состояний:

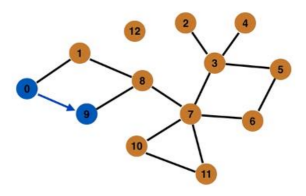
- 0 коричневый необнаруженная вершина;
- 1 синий обнаруженная, но не посещенная вершина;
- 2 серый обработанная вершина.

Голубой – рассматриваемая вершина.

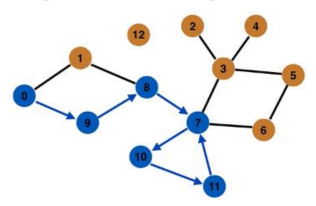
Шаг 1. Начинаем поиск с произвольной (нулевой) вершины.



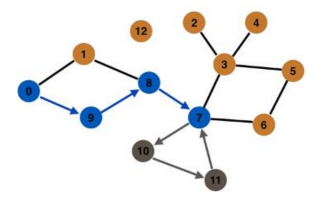
Шаг 2. Переходим к смежной ближайшей вершине.



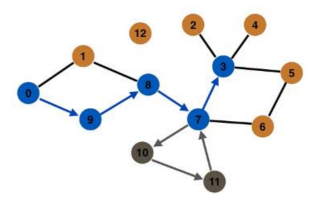
Шаг 3 – Шаг 6. Повторяем шаг 2 до тех пор, пока есть куда двигаться



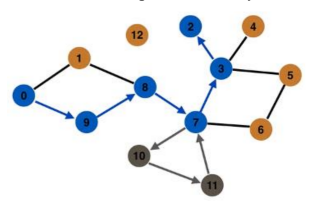
Шаг 7. Возвращаемся в ближайшую вершину с разветвлениями.



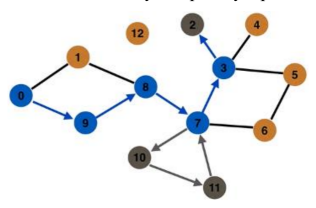
Шаг 8. Переходим к смежной ближайшей вершине (по другому пути).



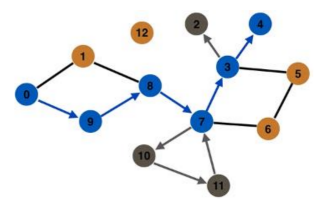
Шаг 9. Повторяем шаг 8 до тех пор, пока есть куда двигаться



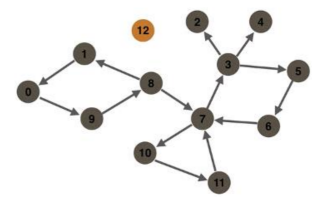
Шаг 10. Возвращаемся в ближайшую вершину с разветвлениями.



Шаг 11. Переходим к смежной ближайшей вершине (по другому пути).



Шаг 11. Повторяем алгоритм до тех пор, пока есть непосещенные вершины.



В результате работы алгоритма получаем просмотр каждой вершины графа один раз.

Применения алгоритма поиска в глубину:

- Поиск любого пути в графе.
- Поиск лексикографически первого пути в графе.
- Проверка, является ли одна вершина дерева предком другой.
- Поиск наименьшего общего предка.
- Топологическая сортировка.
- Поиск компонент связности.

#### Псевдокод алгоритма поиска в глубину:

```
function doDfs(G[n]: Graph): // функция принимает граф G с количеством
вершин n и выполняет обход в глубину во всем графе
  visited = array[n, false] // создаём массив посещённых вершины длины n,
заполненный false изначально

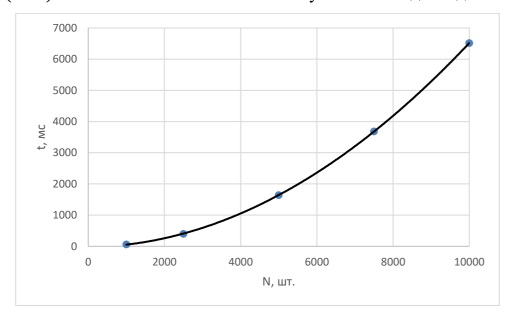
function dfs(u: int):
  visited[u] = true
  for v: (u, v) in G
    if not visited[v]
        dfs(v)

for i = 1 to n
  if not visited[i]
    dfs(i)
```

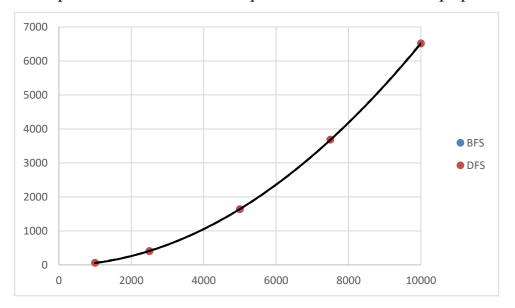
## 5. Исследование алгоритма поиска в глубину

Оценим время работы обхода в глубину. Процедура dfs вызывается от каждой вершины не более одного раза, а внутри процедуры рассматриваются все ребра. Всего таких ребер для всех вершин в графе O(E), следовательно, время работы алгоритма оценивается как O(V+E).

На графике изображена зависимость времени работы алгоритма поиска в глубину (DFS) в зависимости от количества случайных входных данных.



Наложим производительность алгоритмов BFS и DFS в 1 график:



Видно, что алгоритм обхода в ширину и в глубину имеют одинаковую производительность в случае хранения матрицы смежности в векторе векторов.

#### 6. Заключение

В ходе выполнения работы были разобраны 2 алгоритма обхода графа: поиск в ширину (BFS) и поиск в глубину (DFS). Для обоих алгоритмов был написан код реализации. Также было произведено сравнение скорости выполнения этих алгоритмов (реализованных в данной работе) для графов различных размеров. По итогам сравнения алгоритм поиска в ширину (BFS) оказался быстрее.

# Список литературы

- 1. Хайнеман, Д. Алгоритмы. Справочник. С примерами на С, С++, Java иРуthon /Д. Хайнеман, Г. Поллис, С. Селков. Вильямс, 2017.
- 2. Седжвик Роберт. Фундаментальные алгоритмы на С++. Анализ/Структуры данных/Сортировка/Поиск: Пер. с англ./Роберт Седжвик.- Издательство «ДиаСофт», 2001.
- 3. <a href="https://prog-cpp.ru/data-graph/">https://prog-cpp.ru/data-graph/</a>

Приложение 1. graph.h

Приложение 2. graph.cpp

