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

Курсовая работа

Дисциплина: Объектно-ориентированное программирование

Тема: Обход графа в ширину и в глубину

Выполнил студент группы 3331506/90401:			Ильясов А.Е.
Преподаватель:			Ананьевский М.С.
	"	<i>))</i>	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.

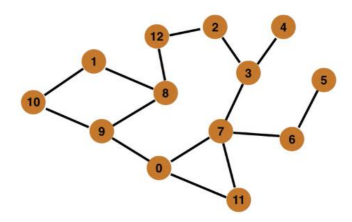


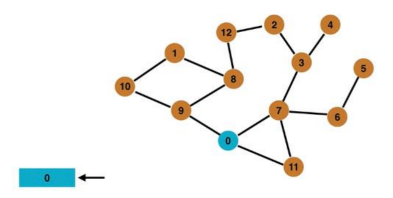
Рисунок 1. Граф для обхода

Каждая вершина может находиться в одном из 3 состояний:

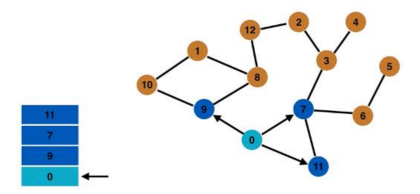
- 0 коричневый необнаруженная вершина;
- 1 синий обнаруженная, но не посещенная вершина;
- 2 серый обработанная вершина.

Голубой – рассматриваемая вершина.

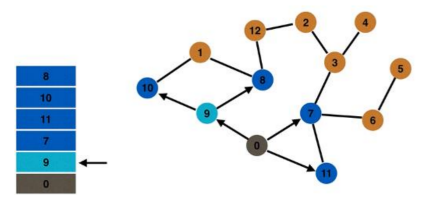
Шаг 1. Добавляем в очередь нулевую вершину.



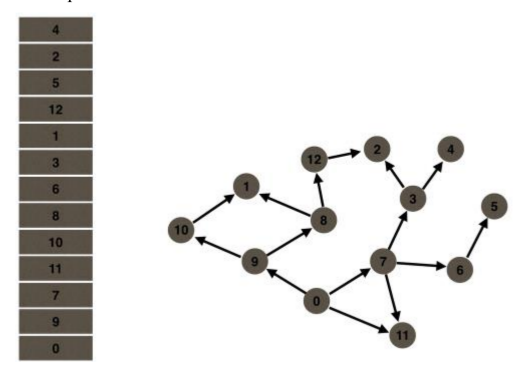
Шаг 2. Добавляем в очередь все вершины, смежные с нулевой вершиной.



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).

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 не будут исследованы все вершины.

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.

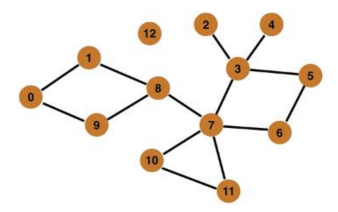


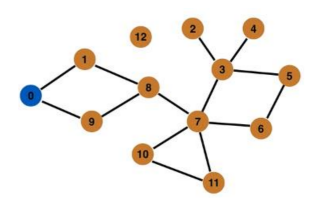
Рисунок 2. Граф для обхода

Каждая вершина может находиться в одном из 3 состояний:

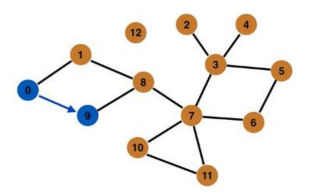
- 0 коричневый необнаруженная вершина;
- 1 синий обнаруженная, но не посещенная вершина;
- 2 серый обработанная вершина.

Голубой – рассматриваемая вершина.

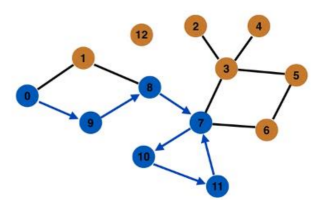
Шаг 1. Начинаем поиск с произвольной (нулевой) вершины.



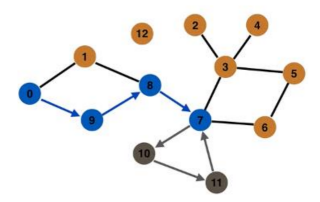
Шаг 2. Переходим к смежной ближайшей вершине.



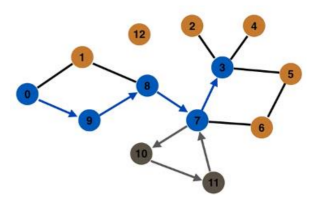
Шаг 3 — Шаг 6. Повторяем шаг 2 до тех пор, пока есть куда двигаться



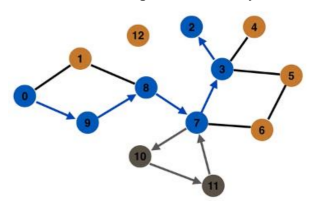
Шаг 7. Возвращаемся в ближайшую вершину с разветвлениями.



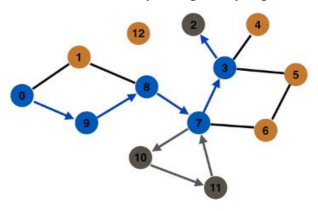
Шаг 8. Переходим к смежной ближайшей вершине (по другому пути).



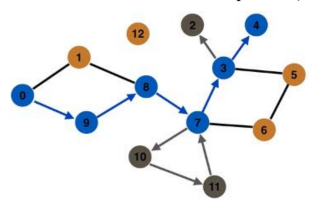
Шаг 9. Повторяем шаг 8 до тех пор, пока есть куда двигаться



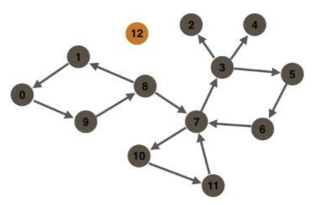
Шаг 10. Возвращаемся в ближайшую вершину с разветвлениями.



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:

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).

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. https://prog-cpp.ru/data-graph/

Приложение 1. Поиск в ширину (BFS)

```
⊟#include <iostream>
#include <queue> // очередь
 using namespace std;
⊡int main()
     queue<int> Queue;
     int arr[7][7] = { { 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1 }, // матрица смежности
                       { 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0 },
                       { 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0 },
                       { 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0 },
                       { 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0 },
                       { 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1 },
                       { 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0 } };
     int nodes[7] = { 0 }; // вершины графа (0 - все вершины не рассмотрены)
     Queue.push(0); // помещаем в очередь первую вершину
     while (!Queue.empty()) // пока очередь не пуста
         int node = Queue.front(); // извлекаем вершину
         Queue.pop();
         nodes[node] = 2; // отмечаем ее как посещенную
         for (int j = 0; j < 7; j++) // проверяем для нее все смежные вершины
             if (arr[node][j] == 1 && nodes[j] == 0) // если вершина смежная и не обнаружена
                 Queue.push(j); // добавляем ее в очередь
                 nodes[j] = 1; // отмечаем вершину как обнаруженную
         cout << node << endl; // выводим номер вершины
     return 0;
```

Приложение 2. Поиск в глубину (DFS) с использованием рекурсии

```
#include <iostream>
 using namespace std;
\exists int mas[7][7] = { { 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1 }, // матрица смежности
                    { 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0 },
                    { 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0 },
                    { 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0 },
                    { 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0 },
                    { 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1 },
                    { 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0 } };
 int nodes[7]; // вершины графа
∃void search(int st, int n)
     int r;
     cout << st << " ";</pre>
     nodes[st] = 1;
     for (r = 0; r < n; r++)
         if ((mas[st][r] != 0) && (nodes[r] == 0))
             search(r, n);
∃int main()
     for (int i = 0; i < 7; i++) // исходно все вершины равны 0
         nodes[i] = 0;
     search(0, 7);
     return 0;
```