Белорусский государственный технологический университет

Кафедра Программной инженерии

**Курс “Математическое программирование”**

**Отчет по лабораторной работе №5**

**АЛГОРИТМЫ НА ГРАФАХ**

**Вариант 14**

Выполнил: Ермаков К.А.

ФИТ 2 курс, 4 группа

Проверил: Харланович А.В.

Минск 2020

**ЦЕЛЬ РАБОТЫ:** освоить сущность и программную реализацию: а) способов представления графов; б) алгоритмов поиска в ширину и глубину; в) алгоритма топологической сортировки графов.

|  |  |
| --- | --- |
| 14 |  |

**Задание 1.**  Ориентированный граф **G** взять в соответствии с вариантом. Осуществить алгоритмы поиска в ширину и глубину, а также алгоритма топологической сортировки аналогично примерам, рассмотренным на алгоритмах.

**Ниже приведена демонстрация работы поиска в глубину.**

Текущее состояние алгоритма хранится в следующих структурах памяти:

**C** – массив окраски вершин,

**D** – время окраски вершин в черный цвет,

**P** – массив предшествующих вершин,

**F** – время окраски в чёрный цвет.

Кроме того, используется переменная t, текущее значение которой – номер шага алгоритма.

По условию, граф имеет 5 вершин, пронумерованных начиная с нуля. В качестве стартовой вершины выбрана вершина с номером 0.

Шаг 1. Начинаем с нулевой вершины и красим её. Находим смежные вершины вершине 0. Это вершина 1.

1

0

2

3

4

|  |  |
| --- | --- |
| t | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | G | W | W | W | W |
| D | 1 | I | I | I | I |
| P | N | N | N | N | N |
| F | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Шаг 2: затем переходим в 1-ю из 0-й и красим её. Находим смежные вершины вершине 1. Это вершина 2,3,4.

1

1

0

0

2

3

4

|  |  |
| --- | --- |
| t | 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | G | G | W | W | W |
| D | 1 | 2 | I | I | I |
| P | N | 0 | N | N | N |
| F | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Шаг 3: потом переходим во 2-ю из 1-й и красим её. Находим смежные вершины вершине 2. Это вершина 3.

1

0

1

0

2

3

4

|  |  |
| --- | --- |
| t | 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | G | G | G | W | W |
| D | 1 | 2 | 3 | I | I |
| P | N | 0 | 1 | N | N |
| F | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Шаг 4: потом переходим во 3-ю из 2-й и красим её. Ищем смежные вершины вершине 3. Это вершина 4.

0

1

1

0

1

0

2

3

4

|  |  |
| --- | --- |
| t | 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | G | G | G | G | W |
| D | 1 | 2 | 3 | 4 | I |
| P | N | 0 | 1 | 2 | N |
| F | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Шаг 5: потом переходим во 4-ю из 3-й и красим её. Находим смежные вершины вершине 4. Это вершины 0 и 4.

1

0

2

3

4

|  |  |
| --- | --- |
| t | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | G | G | G | G | G |
| D | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P | N | 0 | 1 | 2 | 3 |
| F | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Шаг 6. Белых вершин, смежный с 4 вершиной, нет, следовательно, мы погрузились в глубину. Закрашиваем 4 вершину в чёрный цвет.

1

0

2

3

4

|  |  |
| --- | --- |
| t | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | G | G | G | G | B |
| D | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P | N | 0 | 1 | 2 | 3 |
| F | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |

Шаг 7. На предыдущем и последующих шагах массивы D и P – не изменяются; заполняется массив F и изменяется массив C.

1

0

2

3

4

|  |  |
| --- | --- |
| t | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | G | G | G | B | B |
| D | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P | N | 0 | 1 | 2 | 3 |
| F | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 |

Шаг 8. Окрашиваем вершину 2 в чёрный цвет.

1

0

2

3

4

|  |  |
| --- | --- |
| t | 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | G | G | B | B | B |
| D | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P | N | 0 | 1 | 2 | 3 |
| F | 0 | 0 | 8 | 7 | 6 |

Шаг 9. Окрашиваем вершину 1 в чёрный цвет.

1

0

2

3

4

|  |  |
| --- | --- |
| t | 9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | G | B | B | B | B |
| D | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P | N | 0 | 1 | 2 | 3 |
| F | 0 | 9 | 8 | 7 | 6 |

Шаг 10. Последний шаг: окрашиваем 1 вершину в чёрный цвет и проверяем, что смежный ей вершин серого цвета нет. Значит алгоритм закончил свою работу.

1

0

2

3

4

|  |  |
| --- | --- |
| t | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | B | B | B | B | B |
| D | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P | N | 0 | 1 | 2 | 3 |
| F | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 |

**Ответ:** DFS-дерево имеет вид: 4 3 2 1 0

1

0

2

3

4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P | N | 0 | 1 | 2 | 3 |

**Ниже представлен результат работы поиска в ширину.**

Текущее состояние алгоритма хранится в следующих структурах памяти:

**Q** – очередь вершин,

**C** – массив окраски вершин,

**D** – массив расстояний,

**P** – массив предшествующих вершин.

По условию, граф имеет 5 вершин, пронумерованных начиная с нуля. В качестве стартовой вершины выбрана вершина с номером 0.

Шаг 1. Начинаем с нулевой вершины, помещаем ее в очередь и красим её.

1

0

2

3

4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q | 0 |  |  |  |  |
| C | G | W | W | W | W |
| D | 0 | I | I | I | I |
| P | N | N | N | N | N |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q | 1 |  |  |  |  |
| C | B | G | W | W | W |
| D | 0 | 1 | I | I | I |
| P | N | 0 | N | N | N |

Шаг 2. Извлекаем из очереди 0-ую вершину и закрашиваем в black (B) цвет; помещаем 1-ую вершину в очередь.

1

0

2

3

4

Шаг 3. Извлекаем из очереди 1-ую вершину и закрашиваем в black (B) цвет; помещаем 2,3 и 4-ую вершину в очередь.

1

0

2

3

4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q | 2,3,4 |  |  |  |  |
| C | B | B | G | W | W |
| D | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| P | N | 0 | 1 | 1 | 1 |

Шаг 4. Извлекаем из очереди 2-ую вершину и закрашиваем в black (B) цвет;

1

0

2

3

4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q | 3,4 |  |  |  |  |
| C | B | B | B | G | W |
| D | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| P | N | 0 | 1 | 1 | 1 |

Шаг 5. Извлекаем из очереди 3-юю вершину и закрашиваем в black (B) цвет;

1

0

2

3

4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q | 4 |  |  |  |  |
| C | B | B | B | B | G |
| D | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| P | N | 0 | 1 | 1 | 1 |

Шаг 6: последний шаг алгоритма. Извлекаем последний элемент из очереди, очередь пуста, все вершины окрашиваются в В-цвет. Извлекаем последнюю 4-ую вершину, проверяем на смежность с другими вершинами.

1

0

2

3

4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q |  |  |  |  |  |
| C | B | B | B | B | B |
| D | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| P | N | 0 | 1 | 1 | 1 |

**Ответ:** Все вершины чёрного цвета, соответственно, алгоритм закончил свою работу. В результате получили вот такое BFS-дерево:

1

0

2

3

4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P | N | 0 | 1 | 1 | 1 |

**Алгоритм топологической сортировки**

Исходный граф:

1

0

2

3

4

По условию, граф имеет 5 вершин, пронумерованных начиная с нуля. В качестве стартовой вершины выбрана вершина с номером 0.

Топологическая сортировка – это процедура упорядочивания вершин ориентированного графа, не имеющего циклов.

При реализации топологической сортировки с помощью алгоритма поиска в глубину используется массив меток вершин, с помощью которого моделируется удаление вершин из графа и сохраняются новые номера вершин.

Шаг 1. На первом шаге окрашиваем 0-ую вершину в серый цвет.

1/10

1/10

2/9

1

0

2

3

3/8

4

4/7

5/6

Формируем очередь по мере окрашивания вершин в чёрный цвет: 4 3 2 1 0

4

3

2

1

0

**Задание 2.** Осуществить программную реализацию алгоритмов на C++. Разработать структуры **AMatrix** и **АList**  для представления ориентированного графа матричным и списковым способом. Разработать функции преобразования из одного способа представления в другой. Разработать функцию **BFS** обхода вершин графа, используя метод поиска в ширину. Продемонстрировать работу функции. Копии экрана вставить в отчет.

Для обозначения алгоритма поиска в ширину обычно используют аббревиатуру ***BFS*** (***Breadth-first search***). Алгоритм подразумевает, что задана исходная (***стартовой***) вершина, и основывается на простом правиле: при выборе очередной вершины предпочтение отдается ближайшей. При этом считается, что все дуги графа имеют единичную длину. Сначала посещается стартовая вершина, затем все вершины, смежные ей (т. е. находящиеся на расстоянии 1), после чего вершины, находящиеся на расстоянии 2 от стартовой и т.д.

Очевидно, что алгоритм BFS посетит только те вершины, для которых существует последовательность дуг, связывающая с ними стартовую вершину. Обычно, по окончании работы алгоритма, осуществляется проверка на полноту обхода и, если имеются вершины, которые не посещались, то среди них выбирается любая, назначается стартовой и алгоритм выполняется снова.

Текущее состояние алгоритма хранится в следующих структурах памяти: **Q** – очередь вершин, **С** – массив окраски вершин, **D** – массив расстояний и **P** – массив предшествующих вершин. Все массивы имеют размерность, равную количеству вершин в графе.

Очередь **Q** (структура памяти, реализующая алгоритм «первый вошел − первый вышел») используется для промежуточного хранения номеров вершин. На каждом шаге алгоритма, кроме может быть нескольких последних, в очередь помещаются номера вершин в порядке их обнаружения. На каждом шаге, кроме первого, из очереди извлекается очередной номер вершины, подлежащей отметке о посещении (фиксации). На первом шаге алгоритма в очередь помещается номер стартовой вершины. На последнем шаге очередь пуста.

Массив **C** используется для хранения состояния вершин. С каждым из трех возможных состояний обычно связывают цвет: белый (**W**) – вершина не посещалась, серый (**G**) – вершина посещалась, черный (**B**) – фиксирован факт посещения вершины. На первом шаге алгоритма стартовая вершина окрашивается в серый цвет, а остальные – в белый. На последнем шаге все вершины становятся черными.

В массиве **D** для каждой вершины хранятся расстояния от стартовой вершины. На первом шаге для стартовой вершины в массиве **D** устанавливается значение 0, а для остальных вершин – значение «бесконечность» (**I**). На последнем шаге алгоритма для всех доступных вершин будут заполнены значения, равные их расстоянию от стартовой вершины.

Массив **P** позволяет восстановить порядок обхода вершин и хранит для каждой вершины, кроме стартовой, предшествующую в обходе вершину. На первом шаге алгоритма всем элементам массива присваивается значение, интерпретируемое как «пустота» (**N**). На последнем шаге алгоритма для всех доступных вершин будут заполнены значения, равные номеру предшествующей вершины в порядке обхода.

Полученный в результате работы массив **P** позволяет построить так называемое BFS-дерево.

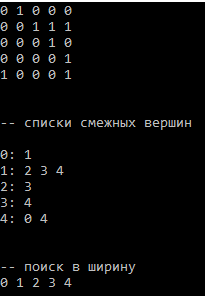
***BFS-дерево*** – это дерево, множество вершин которого является подмножеством вершин исходного графа, связанных дугами в порядке их посещения (в соответствии с массивом **P**), а корнем – стартовая вершина.

Алгоритм BFS сводится к следующей последовательности шагов.

1. Инициализировать массивы **С**, **D**, **P**. Стартовую вершину **s** поместить в очередь **Q**. и окрасить в серый цвет: **C[s] = G**. Для стартовой вершины установить расстояние, равное нулю: **D[s] = 0**.
2. Если очередь **Q** пуста, то работа алгоритма завершена, в противном случае перейти к следующему шагу.
3. Выбрать из очереди **Q** вершину **k** и окрасить ее в черный цвет: **С[k] = B**.
4. Построить множества **J** вершин белого цвета смежных вершине **k**. Если таких вершин нет, то перейти к шагу 2, иначе – к следующему шагу.
5. Каждую вершину **j** из множества **J** поместить в очередь **Q**. Обычно (но не обязательно) в очередь вершины помещаются в порядке возрастания номеров.
6. Каждую вершину **j** из множества **J** окрасить в серый цвет: **С[j] = G**.
7. Для каждой вершины **j** из множества **J** вычислитьрасстояние: **D[j] = D[k] + 1**.
8. Для каждой вершины **j** из множества **J** указать предшествующую вершину: **P[j] = k**.
9. Перейти к шагу 3.

Полученный в результате работы массив **P** позволяет построить так называемое BFS-дерево.

Ниже на рисунке демонстрируется результат работы поиска в ширину.

****

**Задание 3.**  Разработать функцию **DFS** обхода вершин графа, используя метод поиска глубину. Продемонстрировать работу функции. Копии экрана вставить в отчет.

Для обозначения алгоритма поиска в глубину используют аббревиатуру ***DFS*** (***Depth-first search***). Как и для поиска в ширину, задается стартовая вершина. Алгоритм описывается следующим образом: для каждой не пройденной вершины, начиная со стартовой, необходимо найти все смежные вершины и повторить поиск для каждой.

Назначение и размерность массивов **С** (массив окраски вершин) и **P** (массив предшествующих вершин) такие же, как и в алгоритме BFS. В массиве **D** для каждой вершины записывается время обнаружения (шаг окраски в серый цвет). Массив **F** предназначен для хранения времени фиксации (шага окраски в черный цвет) вершины. Кроме того, используется переменная **t**, текущее значение которой – номер шага алгоритма.

В основе алгоритма DFS лежит рекурсивная процедура **Visit**, имеющая один входной параметр **k** – вершину графа.

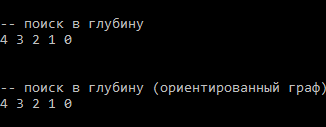
Опишем пошагово процедуру **Visit**.

1. Принять параметр **k** – вершину графа.
2. Вершину **k**  окрасить в серый цвет: **C[k] = G**.
3. Увеличить номер шага: **t = t + 1**.
4. Подсчитать расстояние до вершины: **D[k] = t**. Расстояние до вершины в алгоритме DFS совпадает с номером шага, на котором эта вершина была обнаружена (окрашена в серый цвет).
5. Построить множества **J** вершин белого цвета, смежных вершине **k**. Если таких вершин нет, то перейти к шагу 8.
6. Для каждой вершины **j** из множества **J** указать предшествующую вершину: **P[j] = k**.
7. Для каждой вершины **j** из множества **J** выполнить процедуру **Visit**.
8. Вершину **k**  окрасить в черный цвет: **C[k] = B**.
9. Увеличить номер шага: **t = t + 1**.
10. Отметить время фиксации вершины: **F[k] = t**.

Если задана стартовая вершина **s**, то алгоритм DFS теперь можно свести к следующим двум шагам.

1. Инициализировать массивы: **С** (все вершины белого цвета), **D** (все расстояния равны бесконечности), **P** (все элементы заполнены символом «пустота»). Установить номер шага: **t = 0**.
2. Выполнить процедуру **Visit**  для вершины **s**.

На рисунке продемонстрация результат работы поиска в глубину.

****

**Задание 4.** Доработайте функцию **DFS**, **для** выполнения топологической сортировки графа. Продемонстрировать работу функции. Копии экрана вставить в отчет.

***Топологическая сортировка*** − это процедура упорядочивания вершин ориентированного графа, не имеющего циклов (ациклического графа). В результате топологической сортировки для вершин графа определяется такой порядок, что если их расположить на рисунке в соответствии с этим порядком сверху вниз, то дуги будут направлены только от верхних вершин к нижним. Обычно после выполнения топологической сортировки вершины переименовываются (перенумеровываются) в соответствии с полученным порядком. После такого переименования граф обладает свойством: начальная вершина каждой дуги имеет номер (имя) меньший, чем номер конечной вершина этой дуги.

Наиболее известны два способа топологической сортировки графа: алгоритмы Демукрона и алгоритм применяющий поиск в глубину.

Используем уже реализованную функцию DFS, добавив в неё вектор topological\_sort, при выходе из вершины будем добавлять её в конец списка. После окончания алгоритма список развернём в противоположном порядке.

