Отчёт по расчётной работе по дисциплине ПиОИвИС

Графы

Цель

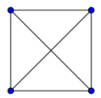
Определить число рёберной связности путём создания алгоритма, который будет создавать граф по заданным параметрам и вычислять сколько нужно удалить рёбер, чтобы он перестал быть связным.

Вариант

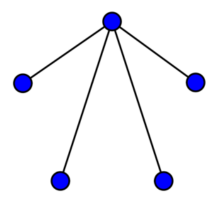
7.2 (мс, нг)

Определения

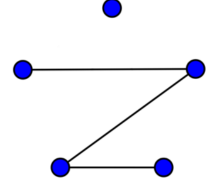
• Граф — математическая абстракция реальной системы любой природы, объекты которой обладают парными связями. Граф как математический объект есть совокупность двух множеств — множества самих объектов, называемого множеством вершин, и множества их парных связей, называемого множеством рёбер. Элемент множества рёбер есть пара элементов множества вершин.



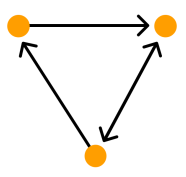
• Связный граф — это граф, у которого две любые вершины соединены путём.



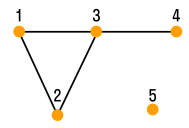
• Несвязный граф — граф, содержащий более одной компоненты связности.



• Ориентированный граф — это граф, рёбра которого ориентированы, то есть имеют начальную вершину и концевую вершину.



• **Неориентированный граф** — графы, в которых все ребра являются звеньями, то есть порядок двух концов ребра графа не существенен.



Неориентированный граф

- Смежность непосредственная близость, примыкание. В теории графов смежность вершин соответствует наличию ребра между ними.
- Матрица смежности это вид представления графа в виде матрицы, когда пересечение столбцов и строк задаёт дуги.

Граф	Матрица смежности
3 4 6	$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

Алгоритм

- 1. Ввести количество вершин.
- 2. Ввести количество рёбер.
- 3. Ввести сами рёбра.
- 4. Совершить поиск вглубь через dfs и пометить посещённые вершины.
- 5. Если были посещенны все вершины, то граф связный. В противном случае несвязный.
- 6. Пройтись по графу путё удаления и восстановления каждого ребра.
- 7. Определить минимальное число рёбер, которые нужно удалить что граф из связного превратился в несвязный.
- 8. Вывести сообщение: "Минимальное количество рёбер, которые нужно удалить для разъединения графа: ".

Код

```
#include <iostream>
  #include <vector>
  using namespace std;
  class Graph {
  public:
       int V;
       vector < vector < int >> adj;
9
       Graph(int V) {
            this ->V = V;
11
            adj = vector < vector < int >> (V, vector < int > (V, 0));
12
       }
13
14
       void addReb(int u, int v) {
15
            adj[u][v] = 1;
16
            adj[v][u] = 1;
       }
18
```

```
19
        void DFS(int v, vector<bool>& visited) {
20
            visited[v] = true;
21
            for (int i = 0; i < V; i++) {</pre>
22
                 if (adj[v][i] && !visited[i]) {
23
                      DFS(i, visited);
24
                 }
25
            }
        }
27
28
        bool isCon() {
29
            vector < bool > visited(V, false);
30
            DFS(0, visited);
31
            for (int i = 0; i < V; i++) {</pre>
33
                 if (!visited[i]) return false;
34
35
            return true;
36
        }
37
        int minRebToRem() {
39
            int RebRem = 0;
40
41
            for (int u = 0; u < V; u++) {</pre>
42
                 for (int v = u + 1; v < V; v++) {
43
                      if (adj[u][v]) {
45
                           adj[u][v] = 0;
46
                           adj[v][u] = 0;
47
48
                           if (!isCon()) {
                               RebRem++;
50
                           }
                           adj[u][v] = 1;
52
                           adj[v][u] = 1;
53
                      }
54
                 }
55
            }
56
            return RebRem;
57
        }
58
   };
59
60
   int main() {
61
        int V, E;
62
        cout << "Enterunumberuofuvertices:";</pre>
63
        cin >> V;
64
        Graph g(V);
65
66
        cout << "Enterunumberuofuedges:u";
67
        cin >> E;
68
69
```

```
cout << "Enteruedgesu(uuv):" << endl;
70
       for (int i = 0; i < E; i++) {</pre>
            int u, v;
72
            cin >> u >> v;
73
            g.addReb(u, v);
74
       }
75
76
       int result = g.minRebToRem();
       \verb|cout| << "Minimum_unumber_uof_uedges_uthat_uneed_uto_ube_uremoved_uto_u|
           disconnectuaugraph:u" << result << endl;</pre>
       return 0;
79
```

Пример работы кода

```
Введите количество вершин: 6
Введите количество рёбер: 9
Введите рёбра (u v):
0 1
0 2
1 3
1 2
1 4
2 4
2 5
3 4
4 5
Минимальное количество рёбер, которые нужно удалить для разъединения графа: 2
```

Вывод

В результате выполнения данной работы были получены следующие практические навыки:

- Изучены основы теории графов.
- Изучены способы представления графов.
- Изучены базовые алгоритмы для работы с графами.