# Основы программирования

Представление графов

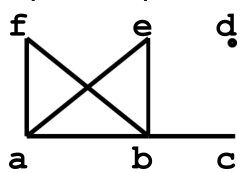
### Графы

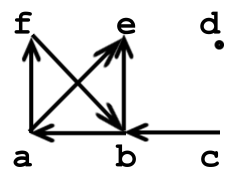
- Граф задается двумя множествами: вершин и ребер. Каждое ребро соединяет две вершины, т.е. может быть задано парой имен (номеров) вершин. Условно можно говорить, что ребро ab определяет возможность перехода из вершины a в вершину b.
- В неориентированном графе задание ребра ab определяет 2 возможных перехода: из а в b и из b в а.
- В ориентированном графе задание дуги ab определяет только переход из a в b. Обратный переход возможен если задана также дуга ba.
- Графы часто представляют графически: точки (вершины) соединяют отрезками линий (ребрами) или стрелками (дугами ориентированного графа).

# Графическое представление

Неориентированный

Ориентированный



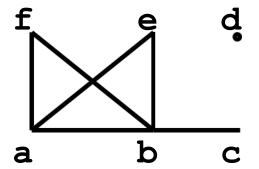


Существует несколько способов задания графа:

- матрица смежности определяет для всех пар вершин соединяются ли они ребрами (дугами)
- списки смежных вершин определяют для каждой вершины, с какими вершинами она связана
- матрица инцидентности определяет инцидентность всех вершин ребрам (используется очень редко)
- матрица весов аналог матрицы смежности (вместо единиц и нулей задаются веса ребер
- массив ребер или дуг (массив пар вершин).

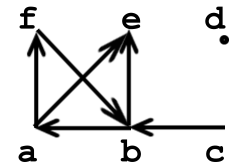
### Матрицы смежности

#### Неориентированный



a b c d e f
a 0 1 0 0 1 1
b 1 0 1 0 1 1
c 0 1 0 0 0 0
d 0 0 0 0 0 0
e 1 1 0 0 0 0

#### Ориентированный

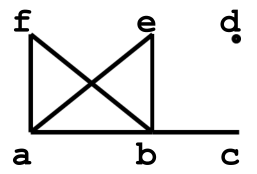


a b c d e f
a 0 0 0 0 1 1
b 1 0 0 0 1 0
c 0 1 0 0 0 0
d 0 0 0 0 0 0
e 0 0 0 0 0 0

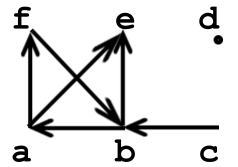
Очевидно, что в программах используются не имена, а номера вершин графа.

# Списки смежных вершин

#### Неориентированный



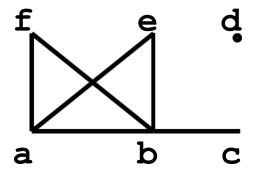
#### Ориентированный



В отличие от матрицы смежности списки содержат только смежные вершины.

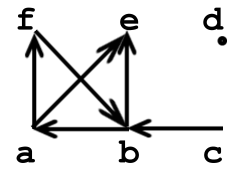
### Матрицы инцидентности

#### Неориентированный



a b c d e f
ab 1 1 0 0 0 0
bc 0 1 1 0 0 0
ae 1 0 0 0 1 0
af 1 0 0 0 1
be 0 1 0 0 1 0
fb 0 1 0 0 0 1

#### Ориентированный

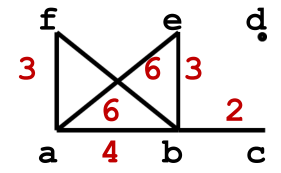


a b c d e f
ba 1 0 0 0 0 0 0
cb 0 0 1 0 0 0
ae 1 0 0 0 0 0
af 1 0 0 0 0 0
be 0 1 0 0 0 0 1

В программах используются не имена, а номера вершин и ребер графа.

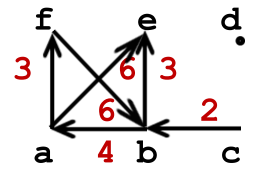
### Матрицы весов

#### Неориентированный



$$a \infty 4 \infty \infty 6 3$$

#### Ориентированный



$$d$$
  $\infty$   $\infty$   $\infty$   $\infty$   $\infty$ 

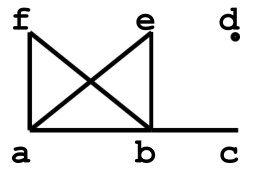
$$earrow$$
  $\infty$   $\infty$   $\infty$   $\infty$ 

$$\mathbf{f} \infty \mathbf{6} \infty \infty \infty \infty$$

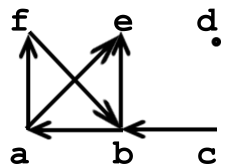
Бесконечные веса используются, т.к. обычно требуется найти объекты с минимальным весом (пути).

# Массивы ребер (дуг)

#### Неориентированный



Ориентированный



a b

b c

a f

a e

f b

b e

b a

c b

a f

a e

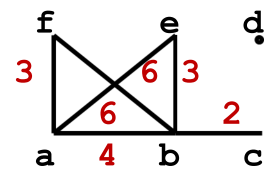
f b

b e

Массив ребер удобно использовать для ввода.

# Массивы ребер (дуг) с весами

#### Неориентированный



a b 4

b c 2

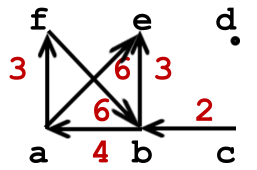
af3

a e 6

f b 6

**b** e 3

#### Ориентированный



b a 4

c b 2

af3

a e 6

f b 6

**b** e 3

Списки смежных вершин взвешенного графа содержат пары «номер смежной вершины, вес ребра».

# Классы для представления графов

Мы будем использовать 3 способа представления графа: матрицей смежности, списками смежных вершин и матрицей весов.

Для этого мы создадим, соответственно, классы **MGraph, LGraph, WGraph** с набором базовых методов и будем добавлять к ним дополнительные методы, реализующие некоторые алгоритмы на графах.

### Класс MGraph

Класс для представления графа с помощью матрицы смежности:

```
class MGraph
   bool **mat; // матрица смежности
   int vernum; // число вершин
   bool oriented; // true - oprpad
public:
   MGraph (int vnum, bool orient);
   ~MGraph();
   void input edges();
   bool is oriented() { return oriented; }
   int get vernum() { return vernum; }
   bool is edge(int a, int b);
```

# Конструктор и деструктор MGraph

```
MGraph::MGraph(int vnum, bool orient)
{
   mat = new bool* [vnum];
   for (int i = 0; i < vnum; i++)
      mat[i] = new bool[n];
   vernum = vnum;
   oriented = orient;
MGraph::~MGraph()
   for (int i = 0; i < vernum; i++)
      delete [] mat[i];
   delete [] mat;
```

# Ввод ребер (дуг) для MGraph

```
void MGraph::input edges()
{
   int i, j;
   for (i = 0; i < vernum; i++)
      for (j = 0; j < vernum; j++)
         mat[i][j] = false;
   while (true)
      cin >> i >> j;
      if (i < 0 || i >= vernum) return;
      if (j < 0 \mid | j >= vernum) return;
      mat[i][j] = true;
      if (!oriented) mat[j][i] = true;
```

### Проверка существования ребра MGraph

```
bool MGraph::is_edge(int a, int b)
{
   if (a < 0 || a >= vernum) return false;
   if (b < 0 || b >= vernum) return false;
   return mat[a][b];
}
```

### Класс LGraph

Класс для представления графа с помощью списков смежных вершин:

```
class LGraph
   List *1st; // списки смежных вершин
   int vernum; // число вершин
   bool oriented; // true - oprpad
public:
   LGraph (int vnum, bool orient);
   ~LGraph();
   void input edges();
   bool is oriented() { return oriented; }
   int get vernum() { return vernum; }
   bool is edge(int a, int b);
```

# Конструктор и деструктор LGraph

```
LGraph::LGraph(int vnum, bool orient)
   lst = new List[vnum];
   vernum = vnum;
   oriented = orient;
LGraph::~LGraph()
   delete [] lst;
```

# Ввод ребер (дуг) для LGraph

```
void LGraph::input edges()
   int i, j;
   for (i = 0; i < vernum; i++)
      lst[i].clear();
   while (true)
      cin >> i >> j;
      if (i < 0 || i >= vernum) return;
      if (j < 0 \mid | j >= vernum) return;
      lst[i].push back(j);
      if (!oriented) lst[j].push back(i);
```

### Проверка существования ребра LGraph

```
bool LGraph::is_edge(int a, int b)
{
   if (a < 0 || a >= vernum) return false;
   if (b < 0 || b >= vernum) return false;
   if (lst[a].find(b) >= 0) return true;
   return false;
}
```

### Класс WGraph

Класс для представления взвешенного графа с помощью матрицы весов:

```
#define INF 1e30
class WGraph
{ double **mat; // матрица весов
   int vernum; // число вершин
   bool oriented; // true - oprpad
public:
   WGraph (int vnum, bool orient);
   ~WGraph();
   void input edges();
   bool is oriented() { return oriented; }
   int get vernum() { return vernum; }
   double edge weight(int a, int b);
```

### Конструктор и деструктор WGraph

```
WGraph::WGraph(int vnum, bool orient)
   mat = new double* [vnum];
   for (int i = 0; i < vnum; i++)
      mat[i] = new double[n];
   vernum = vnum;
   oriented = orient;
WGraph::~WGraph()
   for (int i = 0; i < vernum; i++)
      delete [] mat[i];
   delete [] mat;
```

# Ввод ребер (дуг) с весами для WGraph

```
void WGraph::input edges()
{
   int i, j; double w;
   for (i = 0; i < vernum; i++)
      for (j = 0; j < vernum; j++)
         mat[i][j] = INF;
   while (true)
      cin >> i >> j >> w;
      if (i < 0 \mid | i >= vernum) return;
      if (j < 0 \mid | j >= vernum) return;
      mat[i][j] = w;
      if (!oriented) mat[j][i] = w;
```

### Получение веса ребра WGraph

```
double WGraph::edge_weight(int a, int b)
{
   if (a < 0 || a >= vernum) return INF;
   if (b < 0 || b >= vernum) return INF;
   return mat[a][b];
}
```