Grafos - parte 2

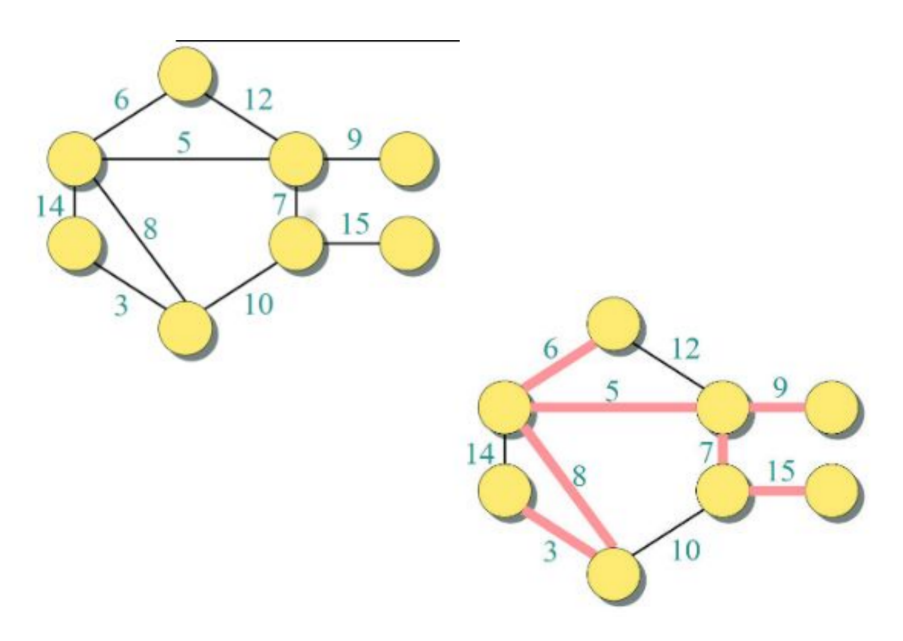
SCC210 - LAb. Alg. Avan. I

João Batista

Grafos

- Nesta aula veremos os seguintes conceitos
 - Minimum Spanning Tree (árvore geradora mínima)
 - . Kruskal
 - . Prim
 - Single-Source Shortest Path
 - Caminho mínimo a partir de um determinado vértice
 - Dijkstra
 - Bellman-Ford
 - All-Pair Shortest Path
 - Floyd Warshall
- Atentem também para o uso de estruturas de dados importantes

MST – Minimum Spanning Tree



MST – Minimum Spanning Tree

- Há dois algoritmos bem conhecidos para estes problemas
 - Kruskal
 - Prim
- Kruskal
 - Ordene as arestas em ordem NÃO decrescente e armazene-as em uma adjList
 - Gulosamente, adicione estas arestas na árvore geradora,
 MAS com o cuidado de não formar ciclos
 - CICLOS: Estrutura UNIONFIND !!!!
- Prim
 - Use uma lista de prioridade em que arestas são armazenadas em ordem crescente de Peso da aresta, seguido pelo nro do nó (em caso de empate)
 - Gulosamente, selecione o par (w,u). Para prevenir ciclos, ignore o vértice caso este já tenha sido visitado!

Union-Find Disjoint Set

- Uma estrutura simples para manipular conjuntos
 - Unir conjuntos
 - Encontrar elementos e verificar se estão em conjuntos separados

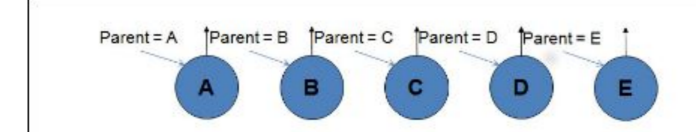


Figure 2.3: Calling initSet() to Create 5 Disjoint Sets

Union-Find Disjoint Set

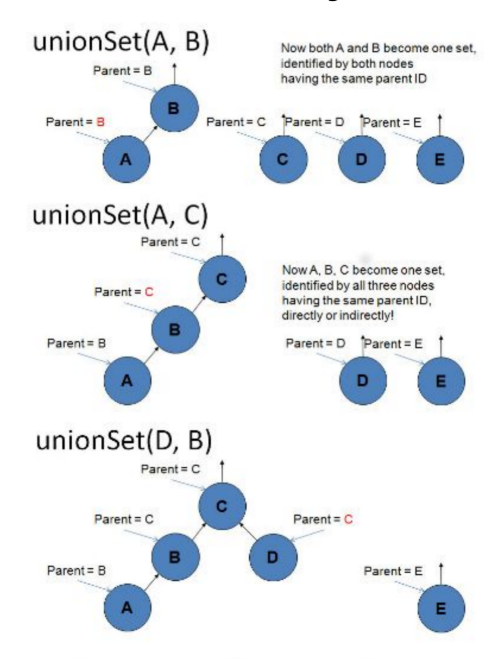
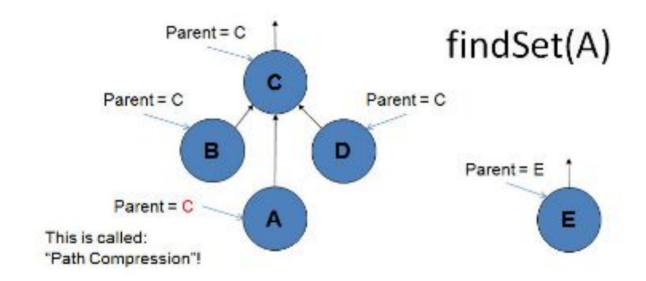


Figure 2.4: Calling unionSet(i, j) to Union Disjoint Sets

Union-Find Disjoint Set



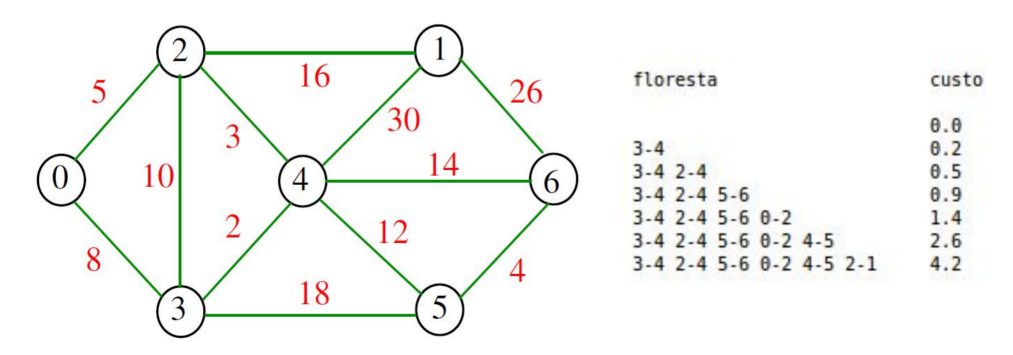
```
class UnionFind {
    private:
        typedef vector<int> vi;
        vi p;
        vi rank;
    public:
        UnionFind(int N){
            rank.assign (N, 0); p.assign(N,0);
            for(int i =0; i<N; i++)</pre>
                p[i] = i;
        int findSet(int i){
            if (p[i] == i)
                 return i;
            return (findSet(p[i]));
```

```
bool isSameSet(int i, int j){
    return (findSet(i) == findSet(j));
void unionSet(int i, int j){
    if (!isSameSet(i,j)){
        int x = findSet(\overline{i});
        int y = findSet(j);
        if (rank[x] > rank[y])
            p[y] = x;
        else {
            p[x] = y;
            if (rank[x] == rank[y])
                 rank[y] = rank[y]+1;
```

Kruskal

enquanto existe aresta externa a F faça seja a uma aresta externa de custo mínimo acrescente a a F

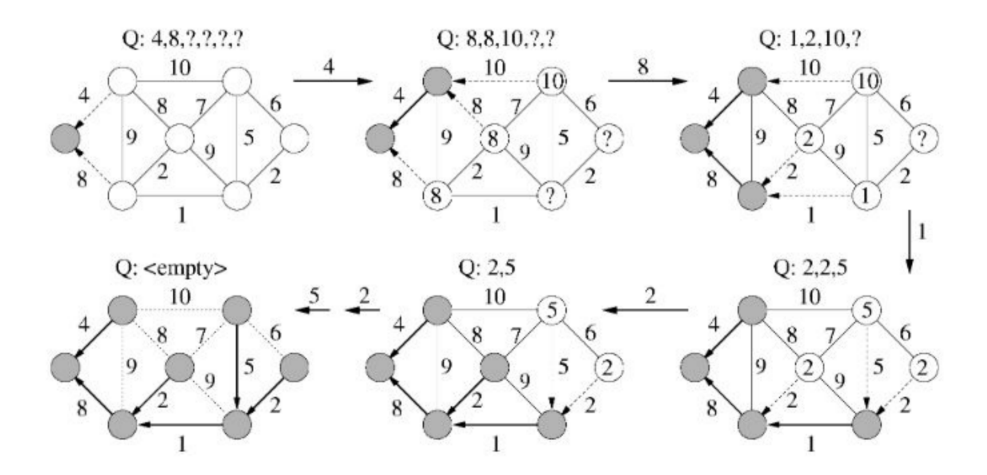
devolva T



Kruskal

```
for (int i=0; i<A; i++) {
    scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
    EdgeList.push back(make pair(w, ii(u,v)));
sort(EdgeList.begin(), EdgeList.end());
int mst cost = 0;
UnionFind uf(V); // inicialmente todas as arestas sao conjuntos disjuntos...
// percorra todas as arestas...
for(int i=0; i<A; i++){
    pair<int, ii> front = EdgeList[i]; // pega a aresta de menor peso!
    // se os vertices que compoem a aresta estao em conjuntos separados
    // nao ha ciclo, junta os dois !
    if (!uf.isSameSet(front.second.first, front.second.second)) {
        mst cost += front.first; // atualiza o custo
        // coloca ambos no mesmo set...
        uf.unionSet(front.second.first, front.second.second);
```

Prim



Prim

```
// lembre-se, o grafo nao eh direcionado!
for (int i=0; i<A; i++) {
    scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
    adjList[u].push back(make pair(v,w));
    adjList[v].push back(make pair(u,w));
taken.assign(V,0); // nenhum vertice foi visitado ainda...
process(0); // comeca pelo vertice V=0. ISso é arbitrario....
int mst cost = 0;
while(!pq.empty()){ // enquanto houver elementos na fila...
    //print queue(pq);
    ii front = pq.top(); pq.pop(); // pega primeiro valor da fila: tem o menor peso dentre os adjs...
    // lembre-se de que o vertice u foi armazenado como segundo, pra priorizar a busca pelo peso...
    //std::cout << "(" << front.first << "," << front.second <<")" << " ** ";
    u = -front.second:
    w = -front.first;
    //std::cout << "(" << u << "," << front.second <<")" << " ** ";
    if (!taken[u]) { // este vertice nao foi conectado ainda na MST ...
       mst cost += w;
       process(u); // popula a fila com os adjacentes de u....
```

Caminho mínimo

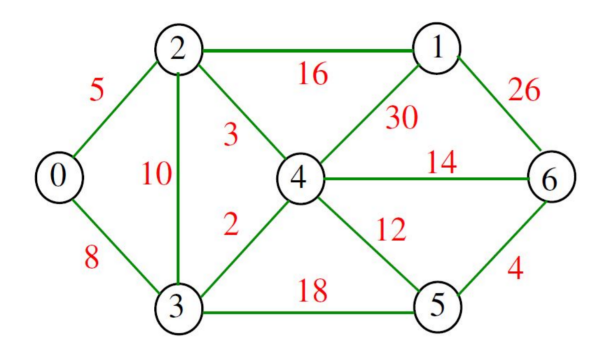
Se grafo não for ponderado??

```
// breadth search... utilizar fila....
// inicia com s na fila...
queue<int> q; q.push(s);
while(!q.empty()){ // enquanto houver elementos na fila...
    int u = q.front(); q.pop();
    // para todos os adjacentes de u
    for(int j=0; j<adjList[u].size(); j++){</pre>
        ii v = adjList[u][j];
        // o vertice nao foi visitado ainda
        if (d[v.first] == INF){
            d[v.first] = d[u]+1; //vai acumulando a distancia...
            parent[v.first] = u;
            q.push(v.first);
```

Grafo ponderado arestas não negativas - Dijkstra

```
// a fila comecao com o elemento source s e a distancia claro eh zero...
// armazenaremos (distancia d, vertice u) nesta ordem...
priority queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > pg;
pq.push(ii(0,s));
while(!pq.empty()){ // enquanto houver elementos na fila...
    ii front = pq.top(); pq.pop();
    int d = front.first; u = front.second;
    // atencao.. faca um teste no papel...este algoritmo permite que valore distintos
    // de distancias para um mesmo mesmo vertice u seja armazenada nela.. essa
    // verificacao abaixo faz com que uma distancia maior seja ignorada...
    if (d > dist[u]) continue;
    // para todos os adjacentes de u
    for(int j=0; j<adjList[u].size(); j++){</pre>
        ii v = adjList[u][j];
        if (dist[u] + v.second < dist[v.first]){</pre>
            dist[v.first] = dist[u]+ v.second; //vai acumulando a distancia..
            parent[v.first] = u;
            pq.push(ii(dist[v.first], v.first));
```

Alg. Dijkstra apresentado



Construa a fila de prioridade e teste o algoritmo....

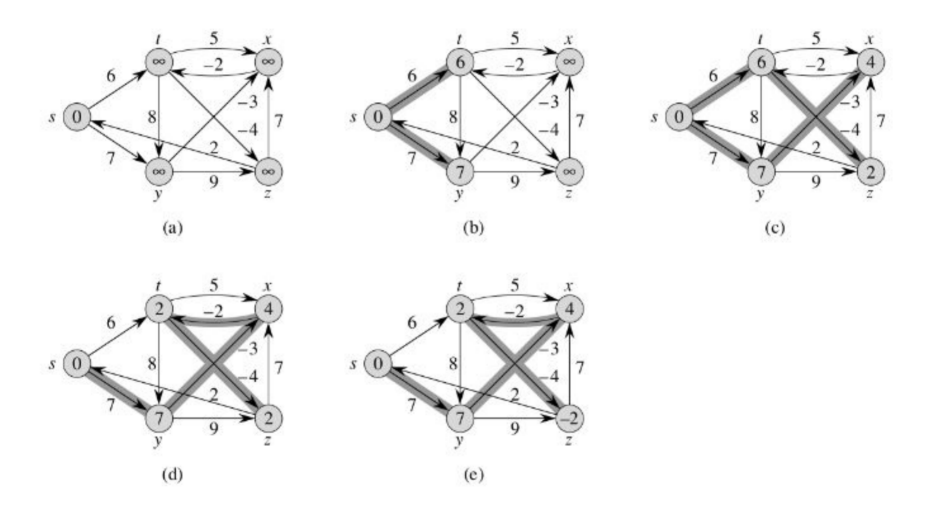
SSSP em grafos com arestas negativas

- O alg. de Dijkstra apresentado funciona para arestas negativas??
- O que acontece se houver ciclos negativos?
- Há duas soluções:
 - Uma que computaca o caminho a partir de um vértice origem s
 - Bellman-Ford
 - Outra que computa a All-pair shortest Path
 - Floyd Warshall

Bellman-Ford

- Percorra o conjunto de arestas V-1 vezes
- Para cada vez, tente relaxas todas as arestas
- Qual a complexidade??
- É mais lento que Dijkstra..
- E se houver ciclo negativo?? existe solução de caminho mínimo???

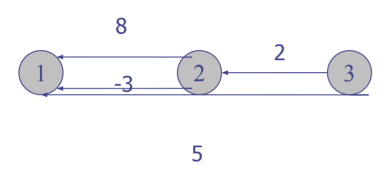
Bellman-Ford

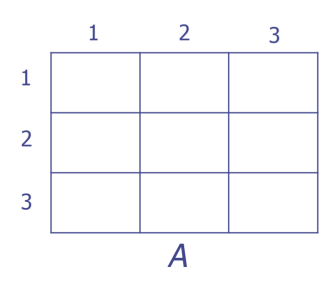


Bellman-Ford

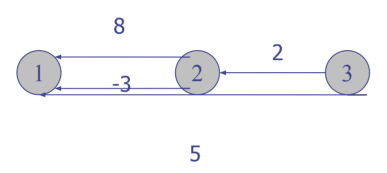
```
for (int i=0; i<A; i++) {
    scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
    adjList[u].push back(make pair(v,w));
// o vetor de distancia a partir de um vertice guglguer tem inicialmente distancia INFINITA
vi dist(V, INF);
vi parent(V); // grava a trilha, guardando o pai de cada vertice..
dist[s] = 0; // a distancia de s para s en zero !!!
// percorra a lista de adjacencia V-1 vezes...
for (int i=0; i< V-1; i++)
    // agora visite todas as arestas...
    for (int u=0; u< V; u++)
        // para todos os adjacentes de u
        for(int j=0; j<adjList[u].size(); j++){</pre>
            ii v = adjList[u][j];
            if (dist[u] + v.second < dist[v.first]){</pre>
                dist[v.first] = dist[u]+ v.second; //vai acumulando a distancia..
                parent[v.first] = u;
```

- Análogo ao Bellman-Ford, mas calcula o caminho mínimo para todos os pares de vértices..
- Utiliza Matriz de adjacência, por eficiência
- Complexidade alta: V³



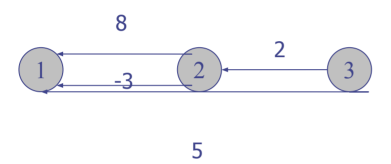


- Inicialmente os custos entre vértices adjacentes são inseridos na tabela A
- Pesos de self-loops não são considerados



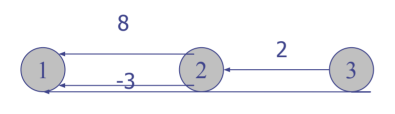
	1	2	3
1	0	8	5
2	-3	0	∞
3	∞	2	0

- Inicialmente os custos entre vértices adjacentes são inseridos na tabela A
- Pesos de self-loops não são considerados



	1	2	3
1	0	8	5
2	-3	0	∞
3	∞	2	0

- A matriz A é percorrida /V/ vezes
- A cada iteração k, verifica-se se um caminho entre dos vértices (v, w) que passa também pelo vértice k é mais curto do que o caminho mais curto conhecido



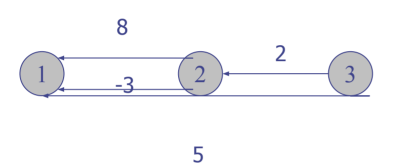
5

	1	2	3
1	0	8	5
2	-3	0	∞
3	∞	2	0

Ou seja:

$$A[v, w] = \min(A[v, w],$$

$$A[v, k] + A[k, w])$$

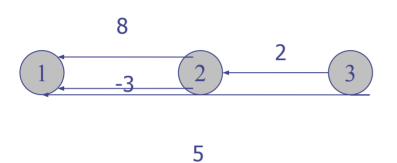


Ou seja:

$$A[1, 1] = min(A[1, 1], A[1, 1] + A[1, 1])$$

	1	2	3
1	0	8	5
2	-3	0	∞
3	∞	2	0

$$k = 1$$

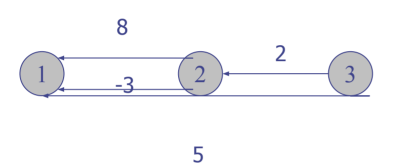


Ou seja:

$$A[1, 2] = min(A[1, 2],$$

 $A[1, 1] + A[1, 2])$

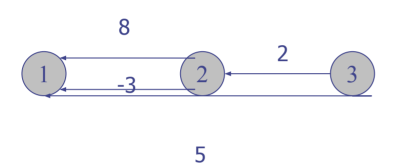
K = 1



Ou seja: A[1, 3] = min(A[1, 4])

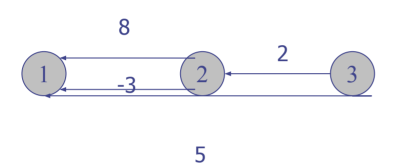
A[1, 3] = min(A[1, 3], A[1, 1] + A[1, 3])

$$k = 1$$



Ou seja:

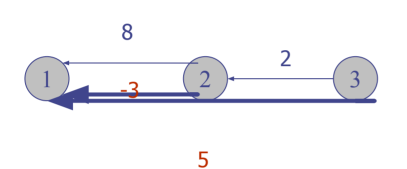
$$A[2, 1] = min(A[2, 1], A[2, 1] + A[1, 1])$$



Ou seja: A[2, 2] = min(A[2, 2])

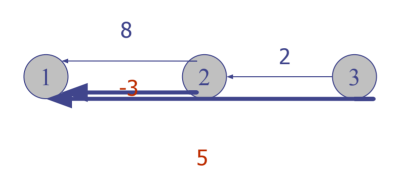
A[2, 2] = min(A[2, 2],A[2, 1] + A[1, 2])

$$k = 1$$



Ou seja:

$$A[2, 3] = min(A[2, 3], A[2, 1] + A[1, 3])$$

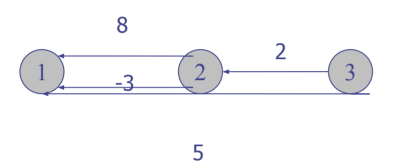


Ou seja:

$$A[2, 3] = min(A[2, 3], A[2, 1] + A[1, 3])$$

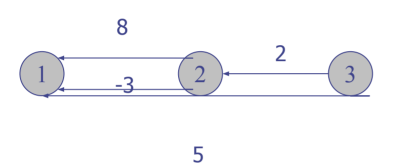
	1	2	3
1	0	8	5
2	-3	0	2
3	∞	2	0

$$k = 1$$



Ou seja:

$$A[3, 1] = min(A[3, 1], A[3, 1] + A[1, 3])$$



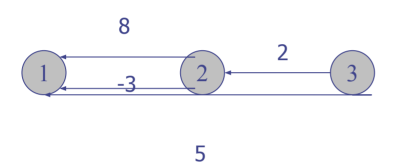
Ou seja:

$$A[3, 2] = min(A[3, 2],$$

 $A[3, 1] + A[1, 2])$

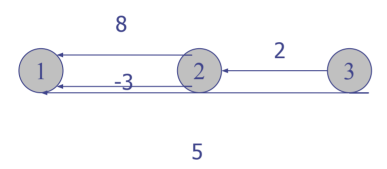
	1	2	3
1	0	8	5
2	-3	0	2
3	∞	2	0

$$k = 1$$



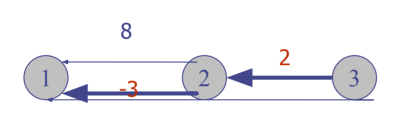
Ou seja:

$$A[3, 3] = min(A[3, 3], A[3, 1] + A[1, 3])$$



	1	2	3
1	0	8	5
2	-3	0	2
3	∞	2	0

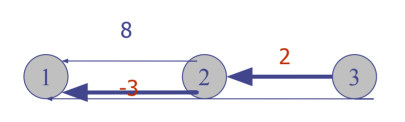
- Ao final da iteração k=1
 tem-se todos os
 caminhos mais curtos
 entre v e w que podem
 passar pelo vértice 1.
- O processo se repete para k=2 e k=3.



A[3, 1] = min(A[3, 1],A[3, 2] + A[2, 1])

5

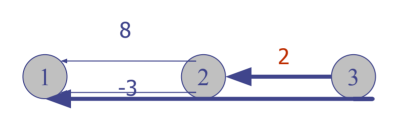
	1	2	3
1	0	8	5
2	-3	0	2
3	_∞	2	0



A[3, 1] = min(A[3, 1],A[3, 2] + A[2, 1])

5

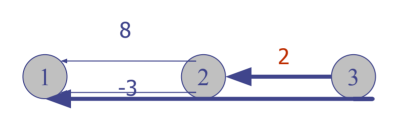
	1	2	3
1	0	8	5
2	-3	0	2
3	-1	2	0



A[1, 2] = min(A[1, 2],A[1, 3] + A[3, 2])

5

	1	2	3
1	0	8	5
2	-3	0	2
3	5	2	0
'			



A[1, 2] = min(A[1, 2],A[1, 3] + A[3, 2])

5

	1	2	3
1	0	7	5
2	-3	0	2
3	5	2	0
		A	