

## Caminhos mínimos

1. Grafos dirigidos com pesos/custos nas arestas:  $G = (V, E)$ ,  $c: E \rightarrow \mathbb{R}$  (usualmente,  $c(e) \geq 0$  para toda  $e \in E$ , *mas em alguns casos consideraremos comprimentos negativos*). **Redes** = Networks
2. Queremos: caminhos de custo/comprimento mínimo em  $G$

## Caminhos mínimos (cont.)

- ▷ Grafos não dirigidos: arcos  $(u, v)$  e  $(v, u)$  para representar a aresta  $\{u, v\}$
- ▷ Caminho  $\times$  passeio?
  - (a) Problema: circuitos negativos
  - (b) Trataremos apenas do caso em que custos são não-negativos

## Variantes do problema

- ▷ Dados  $s$  e  $t$ , queremos um caminho mínimo de  $s$  a  $t$  em  $G$  (problema fonte-sorvedouro).
- ▷ Dado  $s$  queremos um caminho de comprimento mínimo de  $s$  a  $t$ , para todo  $t \in V(G)$  (caminhos mínimos de uma fonte).
- ▷ Queremos um caminho de comprimento mínimo de  $s$  a  $t$ , para todo  $s$  e para todo  $t \in V(G)$  (caminhos mínimos entre todos os pares).

## Princípio básico: relaxação

- ▷ Relaxação em arestas
- ▷ Relaxação em vértices

## Relaxação em arestas (caminhos mínimos a partir de uma fonte)

Suponha que temos um arco  $e=(v,w)$  com cauda  $v$  e cabeça  $w$  em  $G$ . Ao considerarmos o arco  $e$ , temos um caminho mais curto de  $s$  a  $w$ ?

```
if (wt[w] > wt[v] + e.wt)
  { wt[w] = wt[v] + e.wt; st[w] = v; }
```

- ▷ O vetor  $st[]$  define uma *árvore de caminhos mínimos* enraizada em  $s$ .
- ▷ ACM/SPT  $\times$  AGM/MST

## Relaxação em vértices (caminhos mínimos entre todos os pares)

É melhor passar por  $x$  para ir de  $s$  a  $t$ ?

```
if (d[s][t] > d[s][x] + d[x][t])  
    { d[s][t] = d[s][x] + d[x][t]; p[s][t] = p[s][x]; }
```

- ▷  $p[s][t]$  = vértice imediatamente após  $s$  em um caminho mínimo de  $s$  a  $t$
- ▷ (Vale a pena lembrar: algoritmo de Warshall para o fecho transitivo)

## Algoritmo de Dijkstra: caminhos mínimos a partir de uma fonte $s$

- ▶ Fazemos uma busca generalizada a partir de  $s$ , usando como fila generalizada uma fila de prioridade: o vértice de maior prioridade na fronteira é aquele à ‘menor distância’

**???:** Como determinar a prioridade dos vértices?

- ▶ **Restrição importante:** supomos que não há arcos de custos negativos no grafo.

## Algoritmo de Dijkstra: correção

- ▷ Construimos uma árvore, mantemos os vértices já vistos na fronteira. Mantemos os vetores  $wt[]$  e  $st[]$ .
- ▷ Invariante:
  - (a) A árvore  $T$  dada por  $st[]$  é uma árvore de caminhos mínimos, e  $wt[v]$  é a distância de  $s$  a  $v$  para todo vértice em  $T$ .
  - (b) Se  $w$  está na fronteira, então  $wt[w]$  é

$\min\{c(P) : P \text{ é um } s-w \text{ caminho com } P - w \text{ contido em } T\};$

em palavras:  $wt[w]$  é o menor comprimento de um caminho de  $s$  a  $w$  que está contido em  $T$ , a menos de  $w$  e da aresta incidente a  $w$ . Ademais, o arco de um tal caminho mínimo  $P$  incidente a  $w$  tem extremos  $w$  e  $st[w]$ .



## Programa 21.1, Algoritmo de Dijkstra

```
#define GRAPHpfs GRAPHspt
#define P (wt[v] + t->wt)
void GRAPHpfs(Graph G, int s, int st[], double wt[])
{ int v, w; link t;
  PQinit(); priority = wt;
  for (v = 0; v < G->V; v++)
    { st[v] = -1; wt[v] = maxWT; PQinsert(v); }
  wt[s] = 0.0; PQdec(s);
  while (!PQempty())
    if (wt[v = PQdelmin()] != maxWT)
      for (t = G->adj[v]; t != NULL; t = t->next)
        if (P < wt[w = t->v])
          { wt[w] = P; PQdec(w); st[w] = v; }
}
```

## Programa 21.1, Algoritmo de Dijkstra (cont.)

- ▶ Basicamente igual ao Programa 20.4 (Prim), mas com `#define P t->wt` trocado por `#define P (wt[v] + t->wt)` (qual é a outra diferença entre os Programas 20.4 e 21.1? [Todos os vértices na fila])
- ▶ Fazemos no máximo  $n$  inserções,  $n$  remoções de mínimo, e  $m$  reduções de prioridade.
- ▶ Usando um *heap* binário, Dijkstra tem complexidade  $O(m \log n)$ .
- ▶ Caso denso: complexidade  $O(n^2)$  (como o Programa 20.3 [Prim denso])