

## Acessibilidade e Fecho Transitivo de Grafos Dirigidos

## Acessibilidade e Fecho Transitivo de Grafos Dirigidos

### 1. Fecho transitivo

## Acessibilidade e Fecho Transitivo de Grafos Dirigidos

1. Fecho transitivo
2. Multiplicação de matrizes

## Acessibilidade e Fecho Transitivo de Grafos Dirigidos

1. Fecho transitivo
2. Multiplicação de matrizes booleanas

## Acessibilidade e Fecho Transitivo de Grafos Dirigidos

1. Fecho transitivo
2. Multiplicação de matrizes booleanas
3. Algoritmo de Warshall

## Acessibilidade e Fecho Transitivo de Grafos Dirigidos

1. Fecho transitivo
2. Multiplicação de matrizes booleanas
3. Algoritmo de Warshall
4. Equivalência em termos de complexidade computacional com o produto de matrizes booleanas

## Acessibilidade e Fecho Transitivo de Grafos Dirigidos

1. Fecho transitivo
2. Multiplicação de matrizes booleanas
3. Algoritmo de Warshall
4. Equivalência em termos de complexidade computacional com o produto de matrizes booleanas
5. Fecho através de busca em profundidade (grafos esparsos)

## Multiplicação de matrizes



## Multiplicação de matrizes

```
for (s = 0; s < V; s++)  
  for (t = 0; t < V; t++)  
    for (i = 0, C[s][t] = 0; i < V; i++)  
      C[s][t] += A[s][i]*B[i][t];
```

## Multiplicação de matrizes booleanas

## Multiplicação de matrizes booleanas

```
for (s = 0; s < V; s++)  
  for (t = 0; t < V; t++)  
    for (i = 0, C[s][t] = 0; i < V; i++)  
      if (A[s][i] && B[i][t]) C[s][t] = 1;
```

## Cômputo do quadrado de matrizes booleanas

## Cômputo do quadrado de matrizes booleanas

```
for (s = 0; s < V; s++)
  for (t = 0; t < V; t++)
    for (i = 0, C[s][t] = 0; i < V; i++)
      if (A[s][i] && A[i][t])
        C[s][t] = 1;
```

## Cômputo do quadrado de matrizes booleanas

```
for (s = 0; s < V; s++)
  for (t = 0; t < V; t++)
    for (i = 0, C[s][t] = 0; i < V; i++)
      if (A[s][i] && A[i][t])
        C[s][t] = 1;
```

**Conseqüência:** podemos calcular o fecho transitivo em tempo  $O(n^3 \log n)$ !

## Cômputo do quadrado de matrizes booleanas

```
for (s = 0; s < V; s++)
  for (t = 0; t < V; t++)
    for (i = 0, C[s][t] = 0; i < V; i++)
      if (A[s][i] && A[i][t])
        C[s][t] = 1;
```

**Conseqüência:** podemos calcular o fecho transitivo em tempo  $O(n^3 \log n)$ !  
[Calcule  $A^2, A^4, A^8, A^{16}, \dots$ ]

## Algoritmo de Warshall para o fecho transitivo



## Algoritmo de Warshall para o fecho transitivo

```
for (i = 0; i < V; i++)
  for (s = 0; s < V; s++)
    for (t = 0; t < V; t++)
      if (A[s][i] && A[i][t])
        A[s][t] = 1;
```

## Algoritmo de Warshall para o fecho transitivo

## Algoritmo de Warshall para o fecho transitivo

**Propriedade 1 (Propriedade 19.7).** *O fecho transitivo de um grafo dirigido com  $n$  vértices pode ser computado em tempo  $O(n^3)$  pelo algoritmo de Warshall.*

## Algoritmo de Warshall para o fecho transitivo

**Propriedade 1 (Propriedade 19.7).** *O fecho transitivo de um grafo dirigido com  $n$  vértices pode ser computado em tempo  $O(n^3)$  pelo algoritmo de Warshall.*

*Demonstração.* Asserção a ser provada por indução em  $i$ : após a  $i$ -ésima iteração do laço do  $i$ , a entrada  $A[s][t]$  é 1 se e só se existe um caminho de  $s$  a  $t$  cujos vértices internos pertencem a  $\{0, \dots, i\}$ . (Base:  $i = -1$ )

□

## Algoritmo de Warshall para o fecho transitivo (variante)

## Algoritmo de Warshall para o fecho transitivo (variante)

```
for (i = 0; i < V; i++)
  for (s = 0; s < V; s++)
    if (A[s][i])
      for (t = 0; t < V; t++)
        if (A[i][t]) A[s][t] = 1;
```

## Programa 19.3: Algoritmo de Warshall

## Programa 19.3: Algoritmo de Warshall

```
void GRAPHtc(Graph G)
{ int i, s, t;
  G->tc = MATRIXint(G->V, G->V, 0);
  for (s = 0; s < G->V; s++)
    for (t = 0; t < G->V; t++)
      G->tc[s][t] = G->adj[s][t];
  for (s = 0; s < G->V; s++) G->tc[s][s] = 1;
  for (i = 0; i < G->V; i++)
    for (s = 0; s < G->V; s++)
      if (G->tc[s][i] == 1)
        for (t = 0; t < G->V; t++)
          if (G->tc[i][t] == 1) G->tc[s][t] = 1;
}
int GRAPHreach(Graph G, int s, int t) { return G->tc[s][t]; }
```



## Algoritmo de Warshall, complexidade

## Algoritmo de Warshall, complexidade

**Propriedade 2 (Propriedade 19.8).** *Podemos implementar um teste de acessibilidade de tempo constante em grafos dirigidos com  $n$  vértices usando espaço adicional  $O(n^2)$  e tempo de pre-processamento  $O(n^3)$ .*

Digressão: equivalência entre fecho transitivo e produto de matrizes booleanas

## Digressão: equivalência entre fecho transitivo e produto de matrizes booleanas

**Propriedade 3 (Propriedade 19.9).** *Podemos calcular o produto  $AB$  de duas matrizes booleanas  $n \times n$  em tempo  $O(T_n)$ , onde  $T_n$  é o tempo necessário para se calcular o fecho transitivo de um grafo dirigido com  $n$  vértices.*

## Digressão: equivalência entre fecho transitivo e produto de matrizes booleanas

**Propriedade 3 (Propriedade 19.9).** *Podemos calcular o produto  $AB$  de duas matrizes booleanas  $n \times n$  em tempo  $O(T_n)$ , onde  $T_n$  é o tempo necessário para se calcular o fecho transitivo de um grafo dirigido com  $n$  vértices.*

*Proof.*  $A$  e  $B$ : duas matrizes booleanas  $n \times n$ . Pomos

$$M = \begin{bmatrix} I & A & 0 \\ 0 & I & B \\ 0 & 0 & I \end{bmatrix}.$$

## Digressão: equivalência entre fecho transitivo e produto de matrizes booleanas (cont.)

Observamos que

$$M^2 = \begin{bmatrix} I & A & AB \\ 0 & I & B \\ 0 & 0 & I \end{bmatrix}. \quad (1)$$

## Digressão: equivalência entre fecho transitivo e produto de matrizes booleanas (cont.)

Observamos que

$$M^2 = \begin{bmatrix} I & A & AB \\ 0 & I & B \\ 0 & 0 & I \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Ademais, observamos que a matriz  $N$  no lado direito de (??) acima é tal que  $MN = N$ . □

## Algoritmo de Floyd para distâncias (versão primitiva)



## Algoritmo de Floyd para distâncias (versão primitiva)

```
for (i = 0; i < V; i++)
  for (s = 0; s < V; s++)
    for (t = 0; t < V; t++)
      if (A[s][i] + A[i][t] < A[s][t])
        A[s][t] = A[s][i] + A[i][t];
```

## Cômputo do fecho transitivo com BeP

## Cômputo do fecho transitivo com BeP

```
void TCdfsR(Graph G, Edge e)
{ link t;
  G->tc[e.v][e.w] = 1;
  for (t = G->adj[e.w]; t != NULL; t = t->next)
    if (G->tc[e.v][t->v] == 0)
      TCdfsR(G, EDGE(e.v, t->v));
}

void GRAPHtc(Graph G, Edge e)
{ int v, w;
  G->tc = MATRIXint(G->V, G->V, 0);
  for (v = 0; v < G->V; v++)
    TCdfsR(G, EDGE(v, v));
}

int GRAPHreach(Graph G, int s, int t) { return G->tc[s][t]; }
```

## Cômputo do fecho transitivo com BeP

## Cômputo do fecho transitivo com BeP

**Propriedade 4 (Propriedade 19.10).** *Podemos implementar um teste de acessibilidade de tempo constante em grafos dirigidos com  $n$  vértices e  $m$  arcos usando espaço adicional  $O(n^2)$  e tempo de pre-processamento  $O(n(m + n))$ .*

## Análise empírica de desempenho

## Análise empírica de desempenho

Esparsos (10n arcos)					Densos (250 vértices)				
n	W	W*	A	L	m	W	W*	A	L
25	0	0	1	0	5000	289	203	177	23
50	3	1	2	1	10000	300	214	184	38
125	35	24	23	4	25000	309	226	200	97
250	275	181	178	13	50000	315	232	218	337
500	2222	1438	1481	54	100000	326	246	235	784

W Warshall      W\* Warshall (variante)

A BeP, matrizes de adjacência

L BeP, listas de adjacência