

Melhores momentos

AULA PASSADA

Conjuntos disjuntos dinâmicos

CLR 22 CLRS 21

Conjuntos disjuntos

Seja $\mathcal{S} = \{S_1, S_2, \dots, S_n\}$ uma coleção de conjuntos disjuntos, ou seja,

$$S_i \cap S_j = \emptyset$$

para todo $i \neq j$.

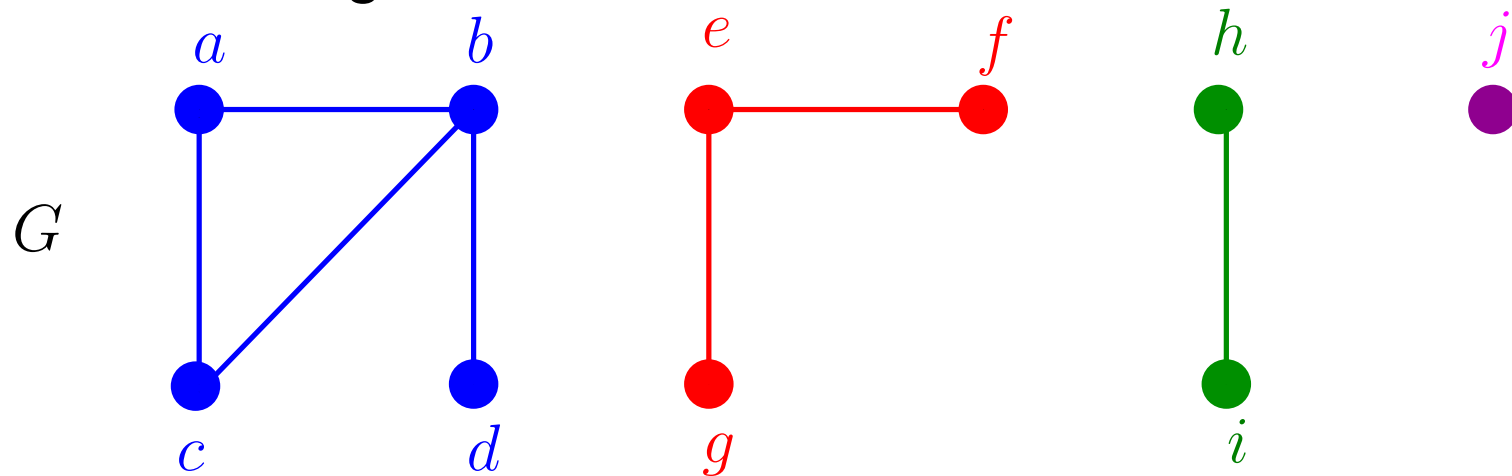
Conjuntos disjuntos

Seja $S = \{S_1, S_2, \dots, S_n\}$ uma coleção de conjuntos disjuntos, ou seja,

$$S_i \cap S_j = \emptyset$$

para todo $i \neq j$.

Exemplo de coleção disjunta de conjuntos: componentes conexos de um grafo



componentes = conjuntos disjuntos de vértices

$$\{a, b, c, d\} \quad \{e, f, g\} \quad \{h, i\} \quad \{j\}$$

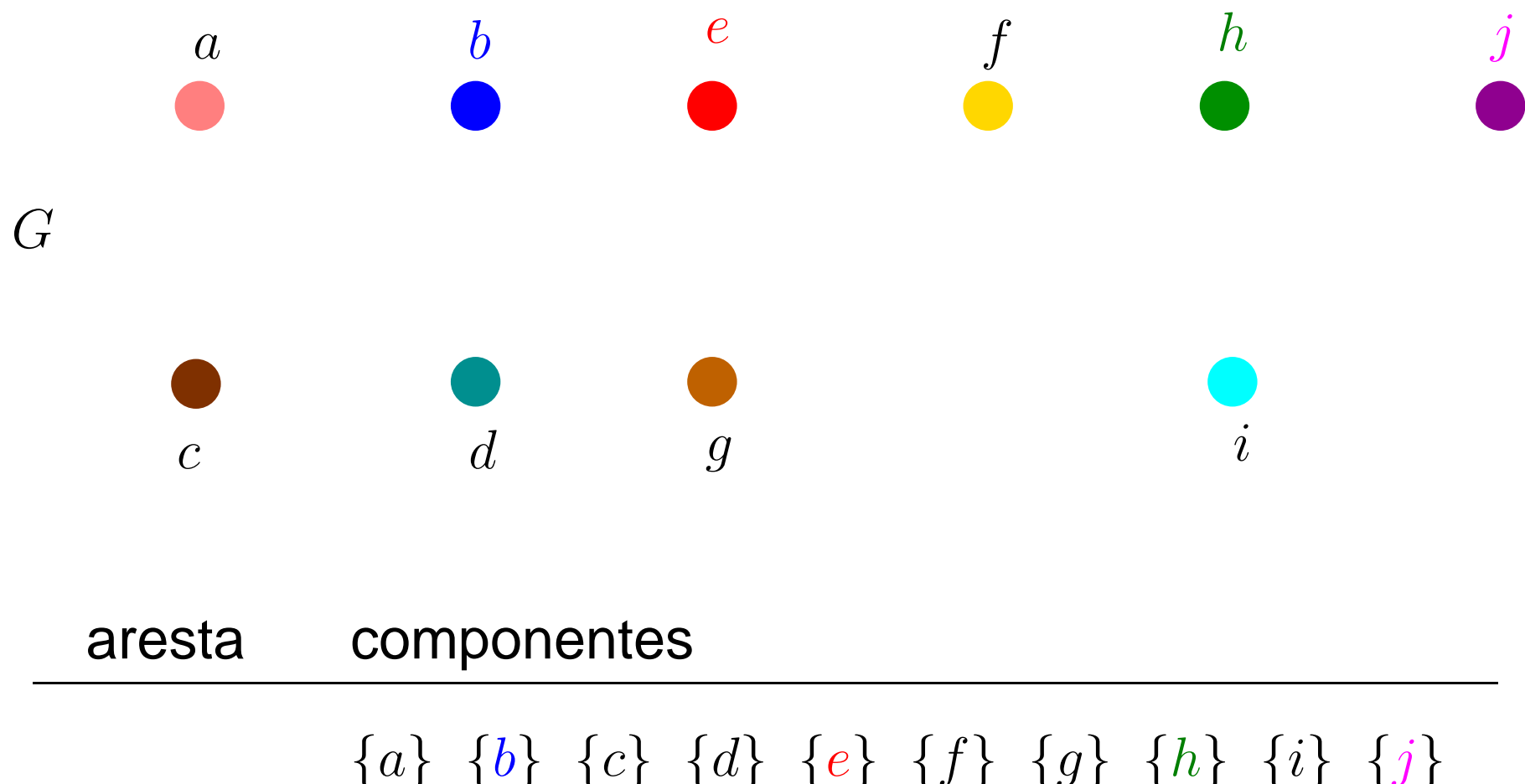
Coleção disjunta dinâmica

Conjuntos são modificados ao longo do tempo

Coleção disjunta dinâmica

Conjuntos são modificados ao longo do tempo

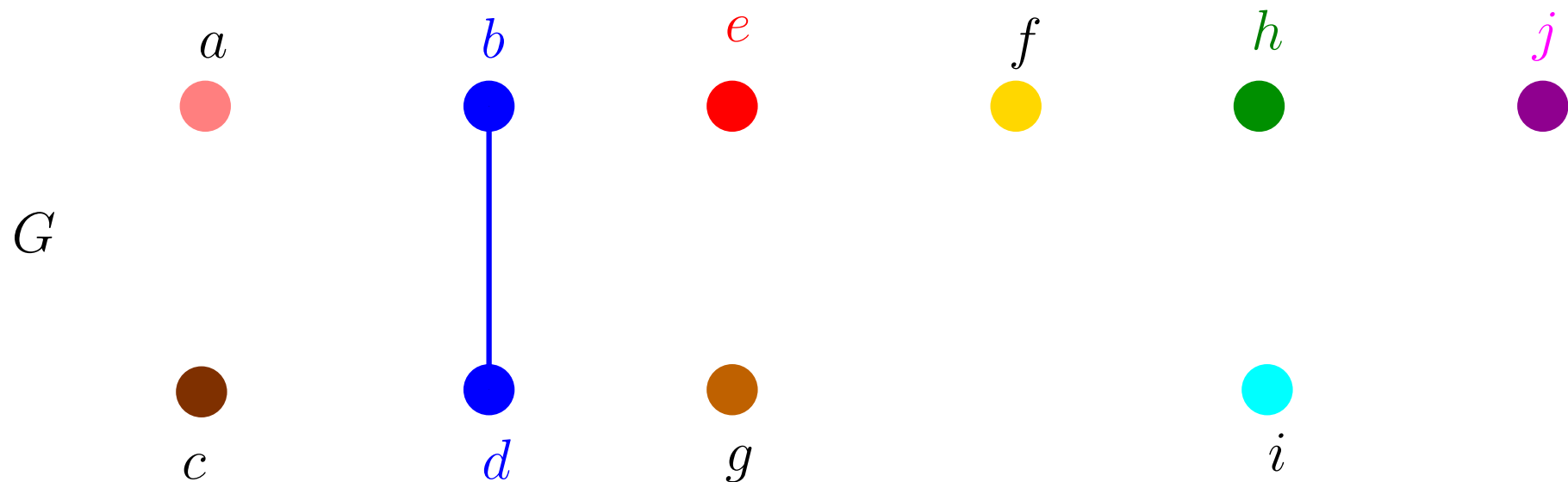
Exemplo: grafo dinâmico



Coleção disjunta dinâmica

Conjuntos são modificados ao longo do tempo

Exemplo: grafo dinâmico



aresta

componentes

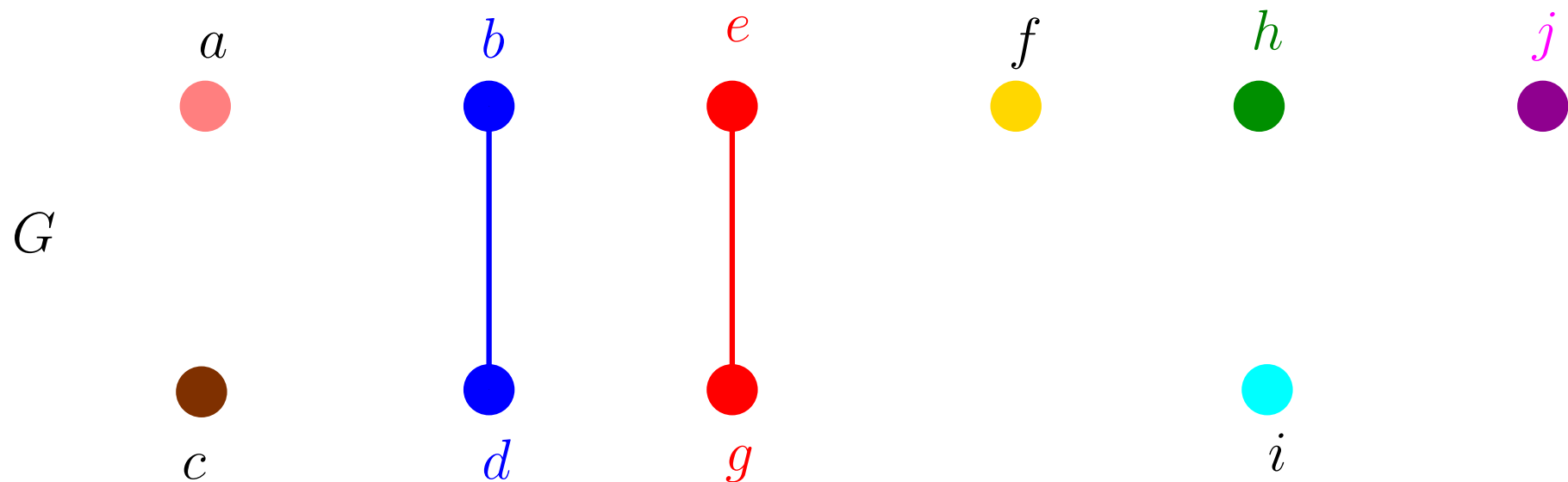
(b, d)

$\{a\}$ $\{b, d\}$ $\{c\}$ $\{e\}$ $\{f\}$ $\{g\}$ $\{h\}$ $\{i\}$ $\{j\}$

Coleção disjunta dinâmica

Conjuntos são modificados ao longo do tempo

Exemplo: grafo dinâmico

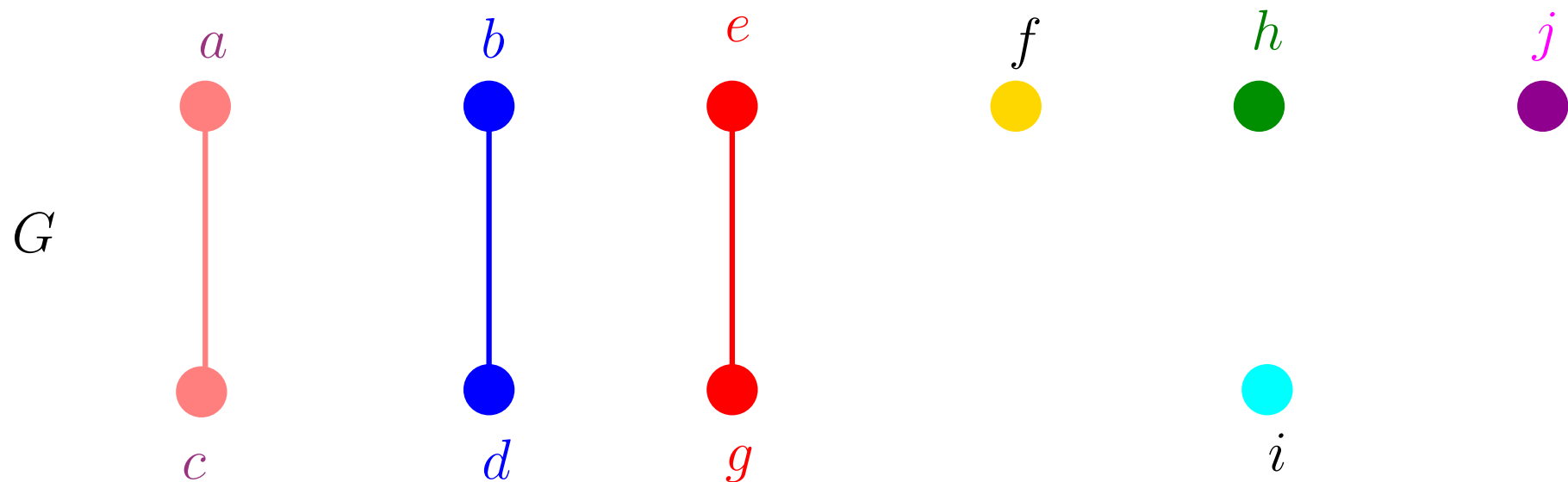


aresta	componentes
(e, g)	$\{a\}$ $\{b, d\}$ $\{c\}$ $\{e, g\}$ $\{f\}$ $\{h\}$ $\{i\}$ $\{j\}$

Coleção disjunta dinâmica

Conjuntos são modificados ao longo do tempo

Exemplo: grafo dinâmico



aresta

componentes

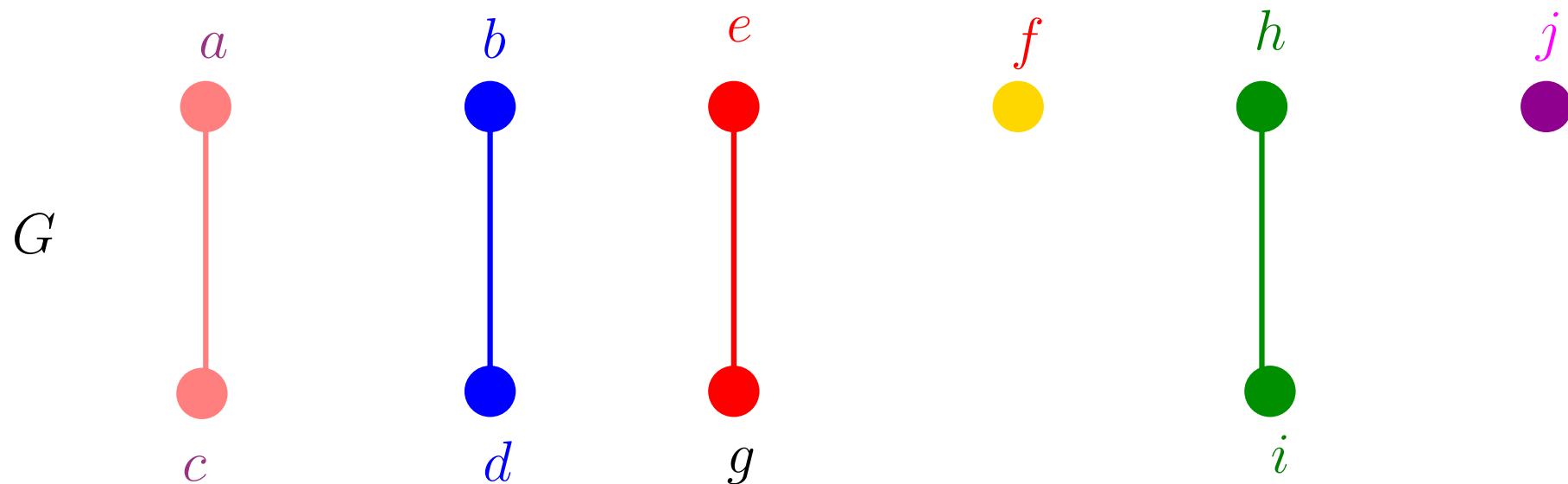
(a, c)

$\{a, c\}$ $\{b, d\}$ $\{e, g\}$ $\{f\}$ $\{h\}$ $\{i\}$ $\{j\}$

Coleção disjunta dinâmica

Conjuntos são modificados ao longo do tempo

Exemplo: grafo dinâmico



aresta

componentes

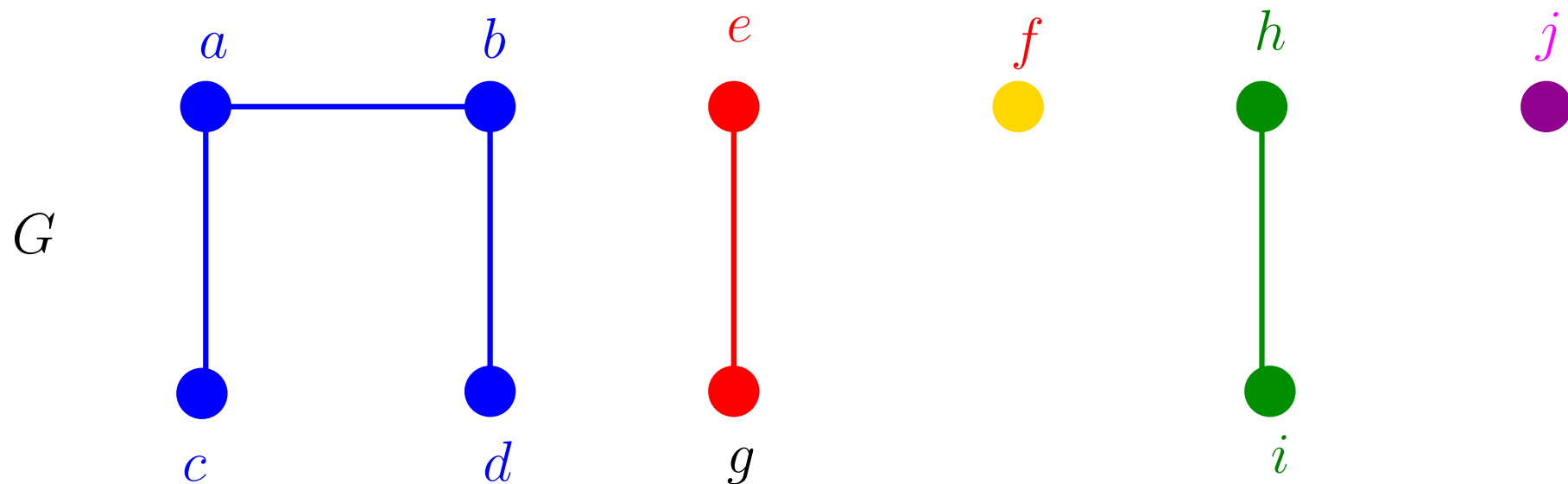
(h, i)

$\{a, c\}$ $\{b, d\}$ $\{e, g\}$ $\{f\}$ $\{h, i\}$ $\{j\}$

Coleção disjunta dinâmica

Conjuntos são modificados ao longo do tempo

Exemplo: grafo dinâmico



aresta componentes

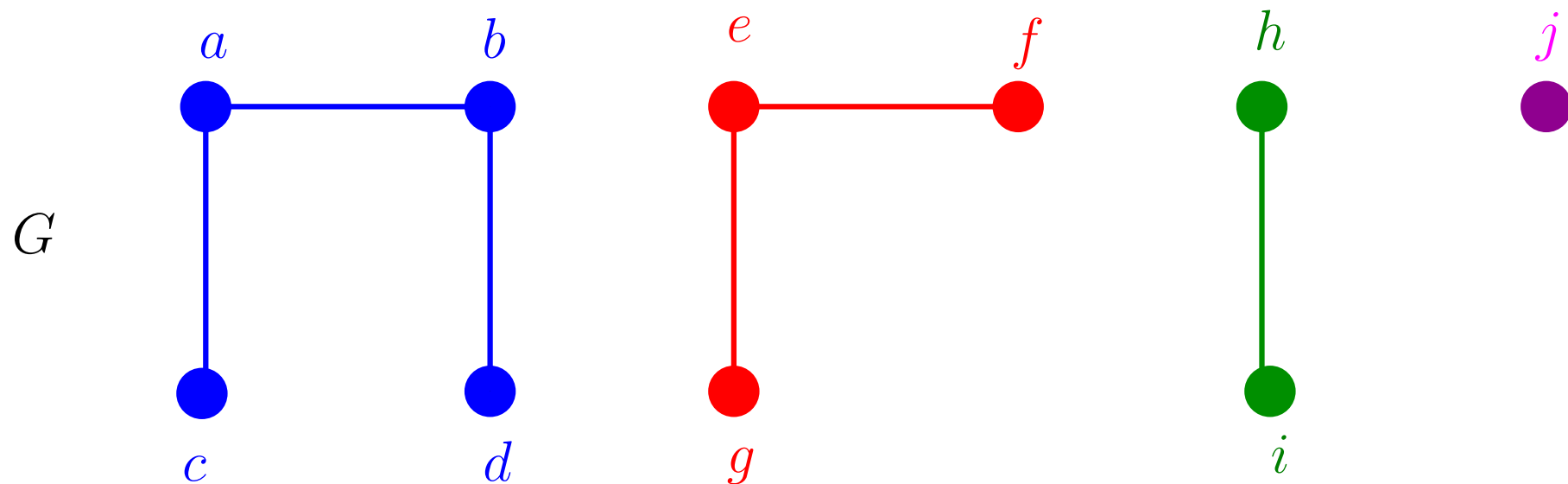
(a, b)

$\{a, b, c, d\}$ $\{e, g\}$ $\{f\}$ $\{h, i\}$ $\{j\}$

Coleção disjunta dinâmica

Conjuntos são modificados ao longo do tempo

Exemplo: grafo dinâmico

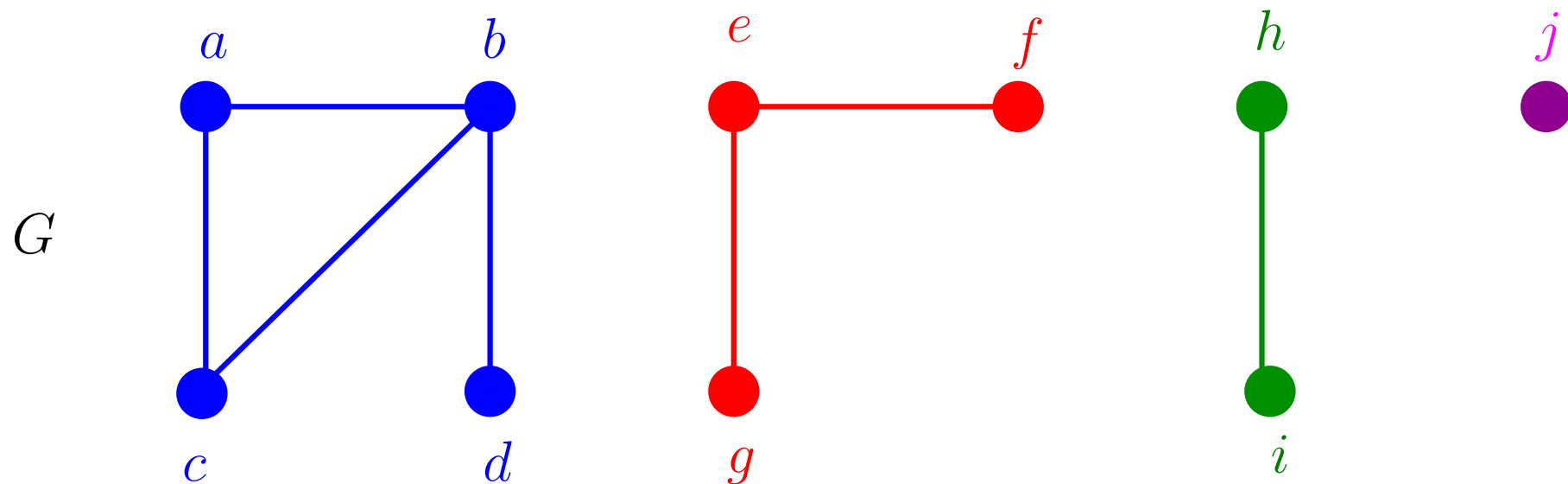


aresta	componentes
(e, f)	$\{a, b, c, d\}$ $\{e, f, g\}$ $\{h, i\}$ $\{j\}$

Coleção disjunta dinâmica

Conjuntos são modificados ao longo do tempo

Exemplo: grafo dinâmico



(b, c)

$\{a, b, c, d\}$

$\{e, g\}$

$\{f\}$

$\{h, i\}$

$\{j\}$

Operações básicas

\mathcal{S} coleção de conjuntos disjuntos.

Cada conjunto tem um **representante**.

MAKESET (x): x é elemento novo
$$\mathcal{S} \leftarrow \mathcal{S} \cup \{\{x\}\}$$

UNION (x, y): x e y em conjuntos diferentes
$$\mathcal{S} \leftarrow \mathcal{S} - \{S_x, S_y\} \cup \{S_x \cup S_y\}$$

 x está em S_x e y está em S_y

FINDSET (x): devolve o representante do conjunto
que contém x

Connected-Components

Recebe um grafo G e contrói uma representação dos componentes conexos.

CONNECTED-COMPONENTS (G)

- 1 **para cada** vértice v de G **faça**
- 2 **MAKESET** (v)
- 3 **para cada** aresta (u, v) de G **faça**
- 4 **se** **FINDSET** (u) \neq **FINDSET** (v)
- 5 **então** **UNION** (u, v)

Consumo de tempo

n := número de vértices do grafo

m := número de arestas do grafo

linha consumo de **todas** as execuções da linha

$$1 = \Theta(n)$$

$$2 = n \times \text{consumo de tempo } \text{MAKESET}$$

$$3 = \Theta(m)$$

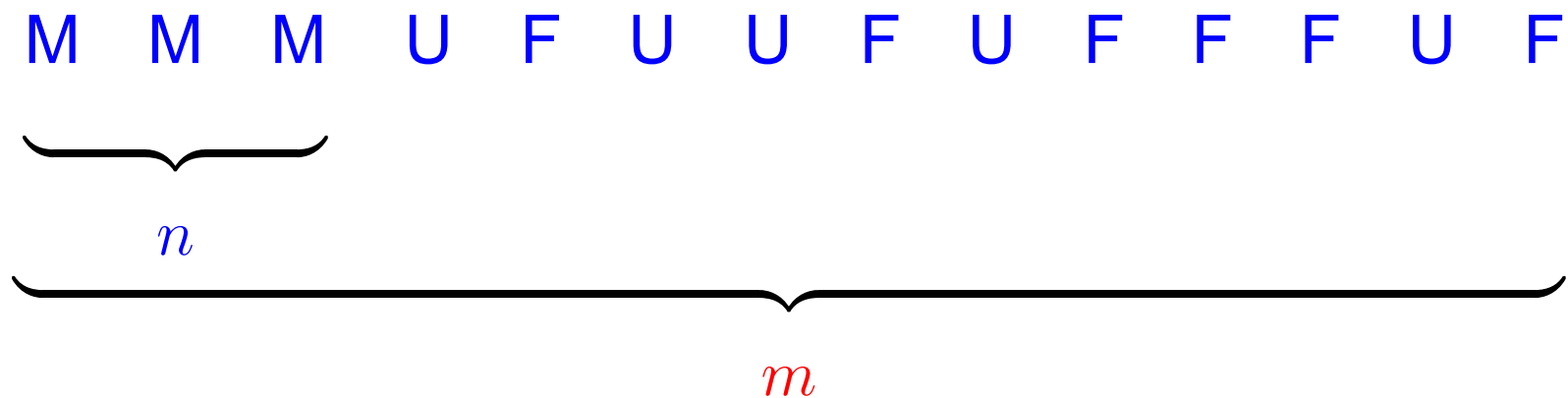
$$4 = 2m \times \text{consumo de tempo } \text{FINDSET}$$

$$5 \leq n \times \text{consumo de tempo } \text{UNION}$$

$$\begin{aligned} \text{total} &\leq \Theta(n + m) + n \times \text{consumo de tempo } \text{MAKESET} \\ &\quad + 2m \times \text{consumo de tempo } \text{FINDSET} \\ &\quad + n \times \text{consumo de tempo } \text{UNION} \end{aligned}$$

Conjuntos disjuntos dinâmicos

Seqüência de operações **MAKESET**, **UNION**, **FINDSET**



Que estrutura de dados usar?

Compromissos (*trade-offs*)

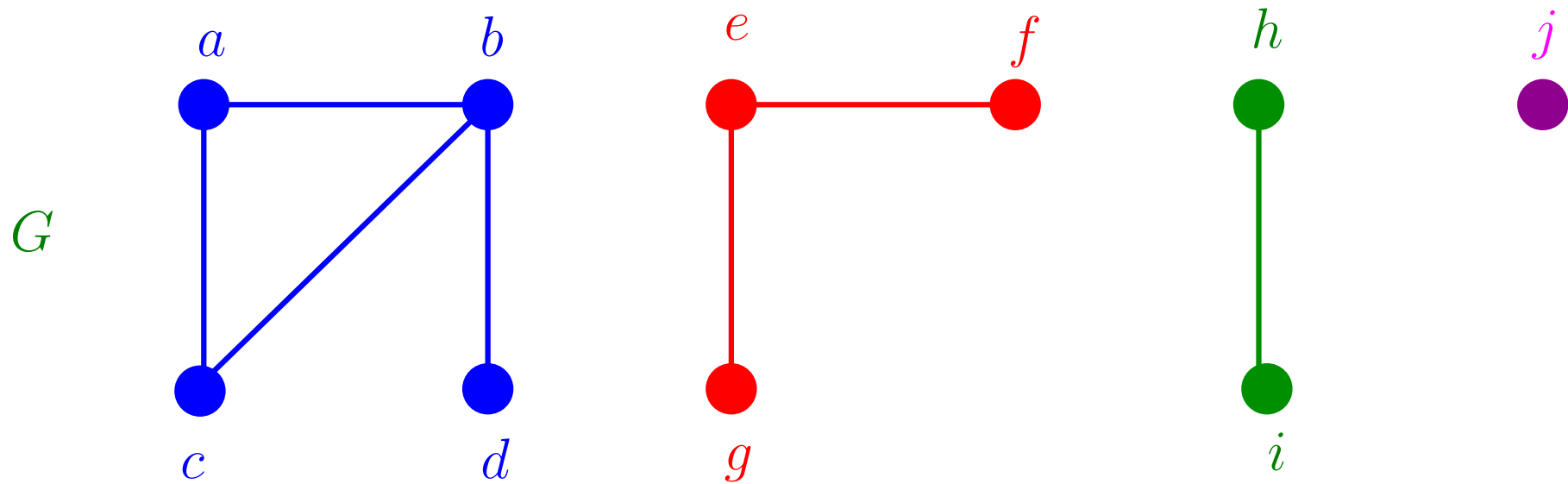
Conclusões

Se conjuntos disjuntos são representados através de **listas ligadas** e ***weighted-union*** é utilizada, então uma seqüência de m operações **MAKESET**, **UNION** e **FINDSET**, sendo que n são **MAKESET**, consome tempo $O(m + n \lg n)$.

Se conjuntos disjuntos são representados através de **listas ligadas** e ***weighted-union*** é utilizada, então o algoritmo **CONNECTED-COMPONENTS** consome tempo $O(m + n \lg n)$.

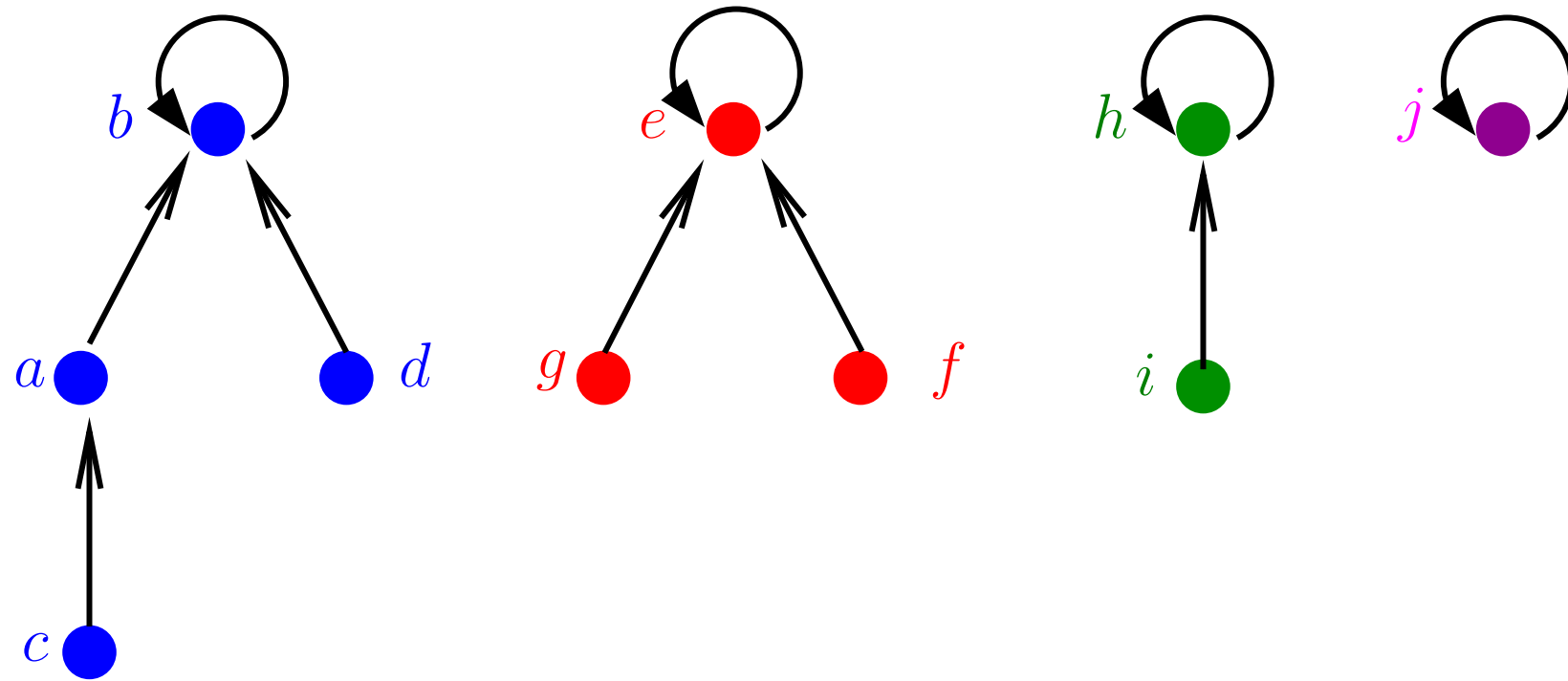
AULA 20

Estrutura *disjoint-set forest*



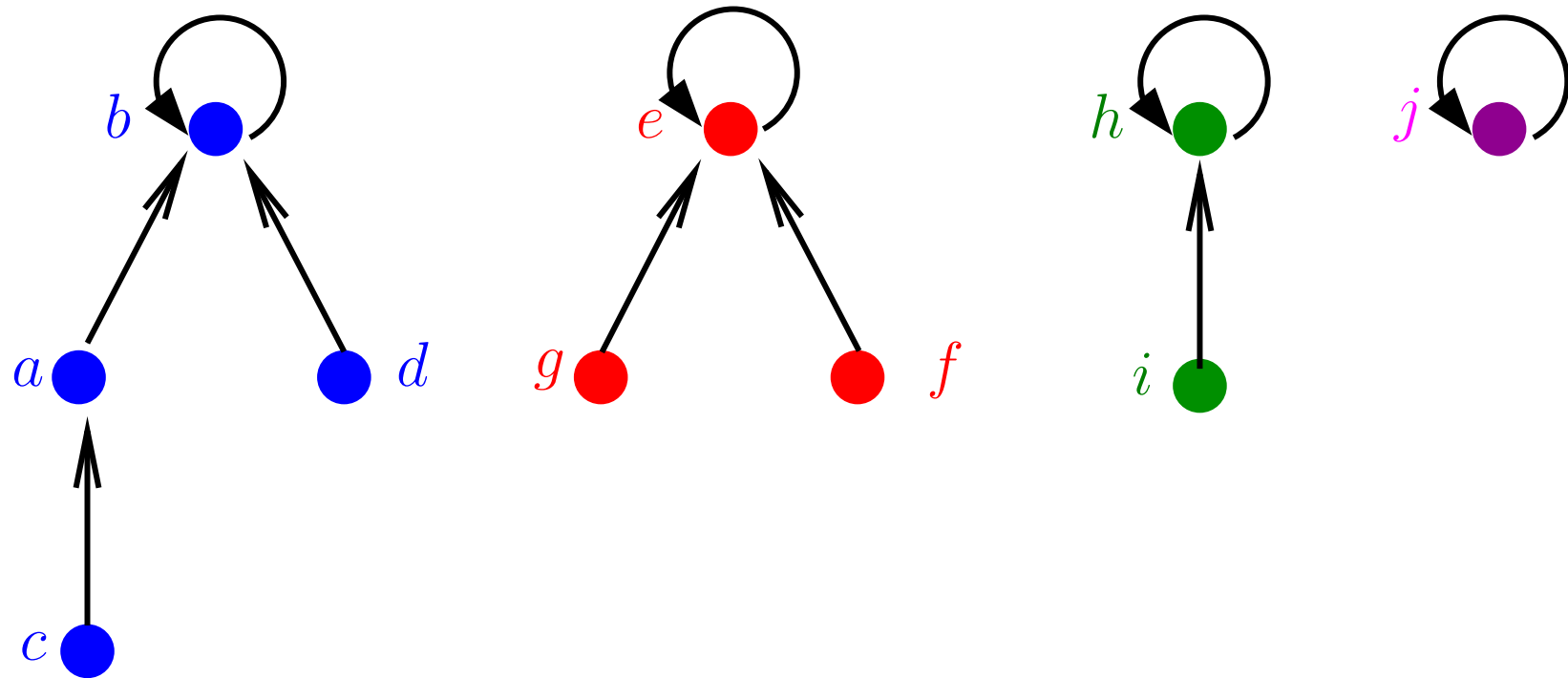
- cada conjunto tem uma *raiz*, que é o seu representante
- cada nó x tem um *pai*
- $pai[x] = x$ se e só se x é uma raiz

Estrutura *disjoint-set forest*



- cada conjunto tem uma *raiz*
- cada nó *x* tem um *pai*
- $pai[x] = x$ se e só se *x* é uma raiz

MakeSet₀ e FindSet₀



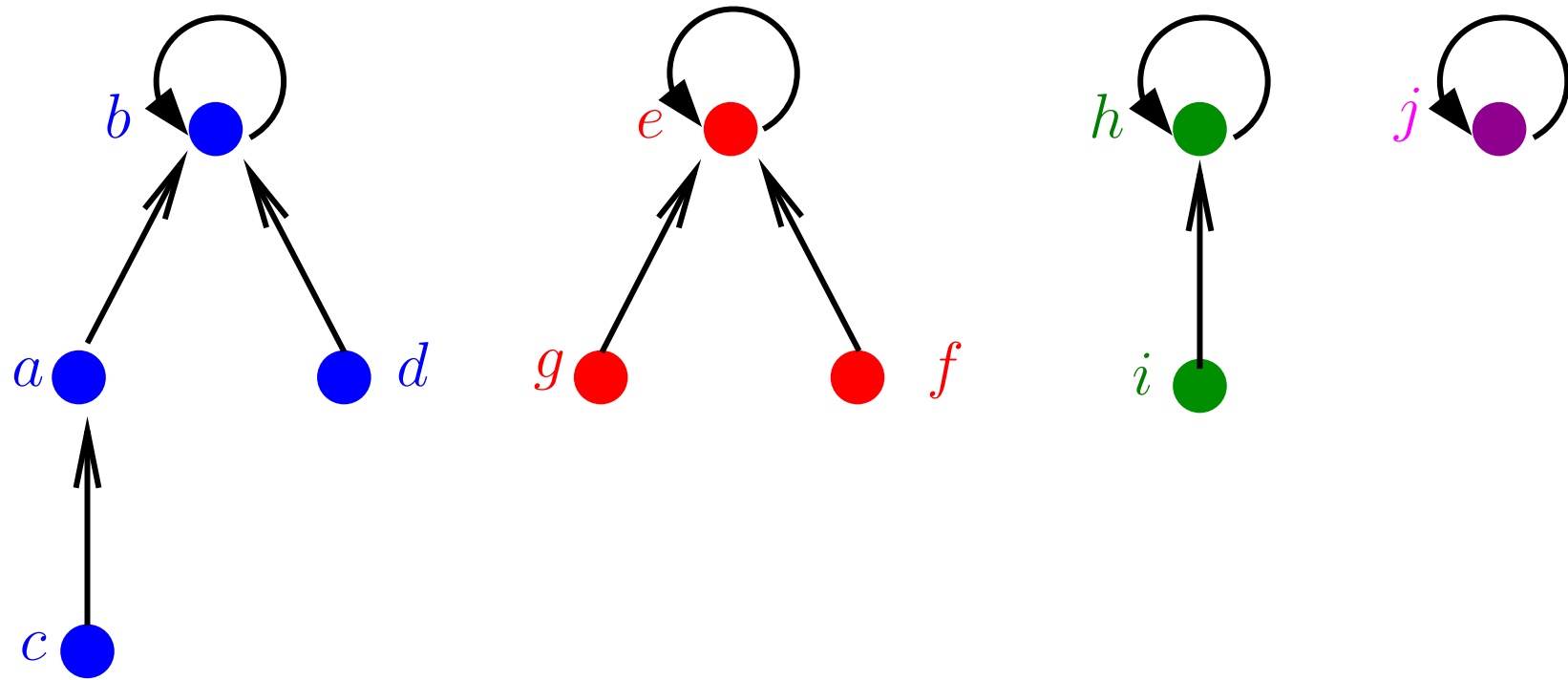
MAKESET₀ (x)

1 $pai[x] \leftarrow x$

FINDSET₀ (x)

1 **enquanto** $pai[x] \neq x$ **faça**
2 $x \leftarrow pai[x]$
3 **devolva** x

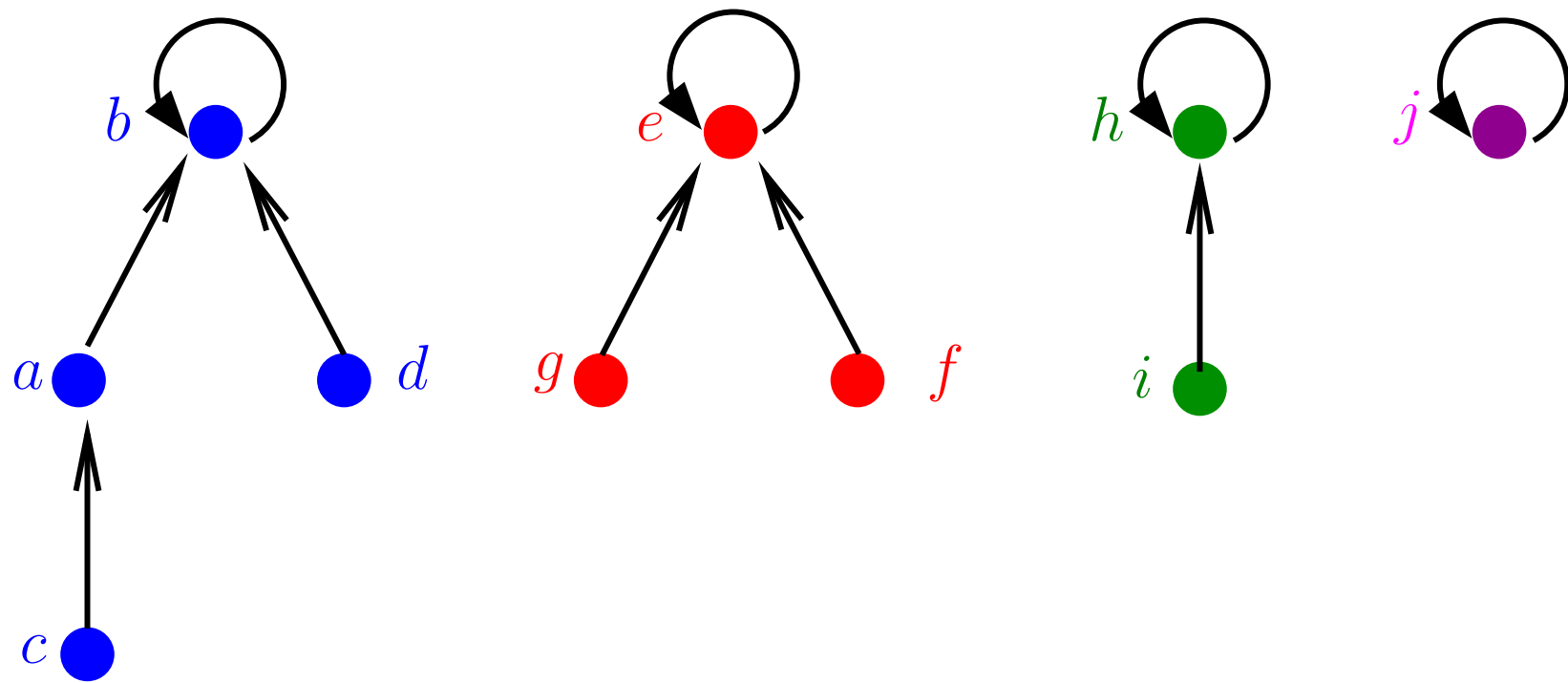
FindSet₁



FINDSET₁ (x)

- 1 **se** $pai[x] = x$
- 2 **então devolva** x
- 3 **senão devolva** FINDSET₁ ($pai[x]$)

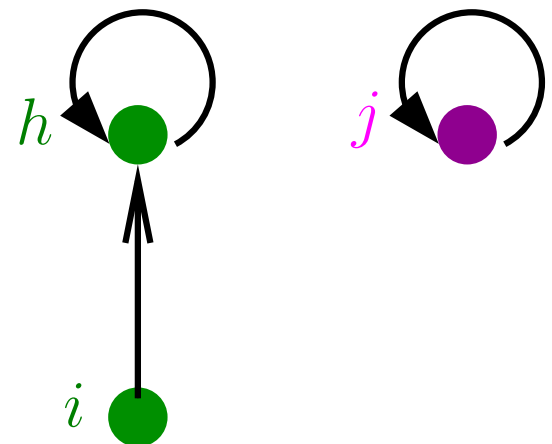
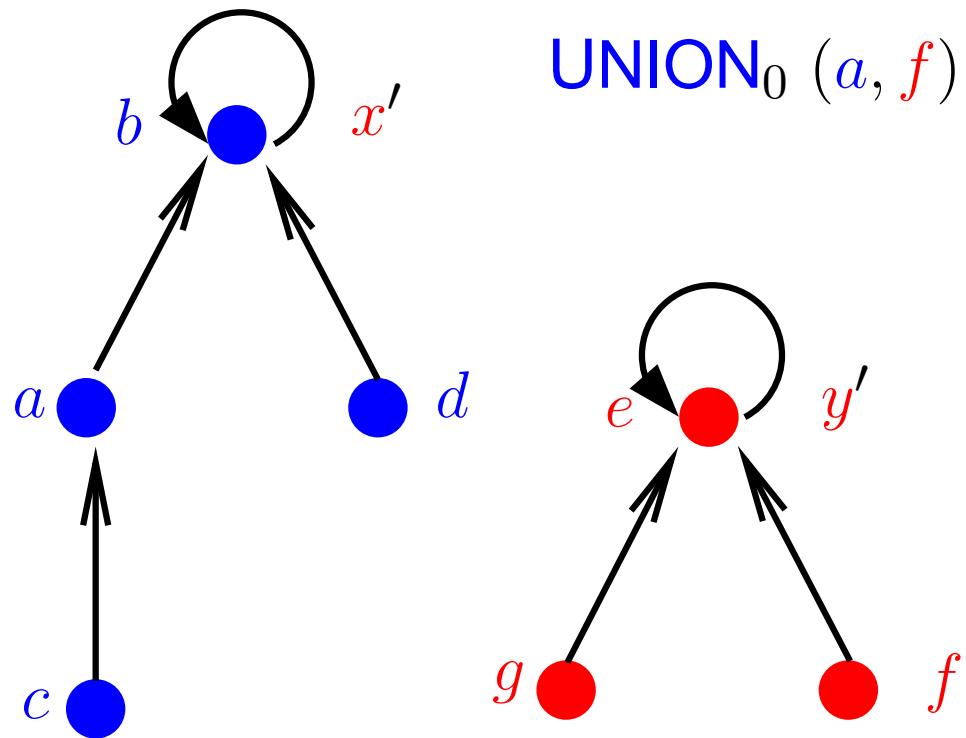
Union₀



UNION₀ (x, y)

- 1 $x' \leftarrow \text{FINDSET}_0(x)$
- 2 $y' \leftarrow \text{FINDSET}_0(y)$
- 3 $pai[y'] \leftarrow x'$

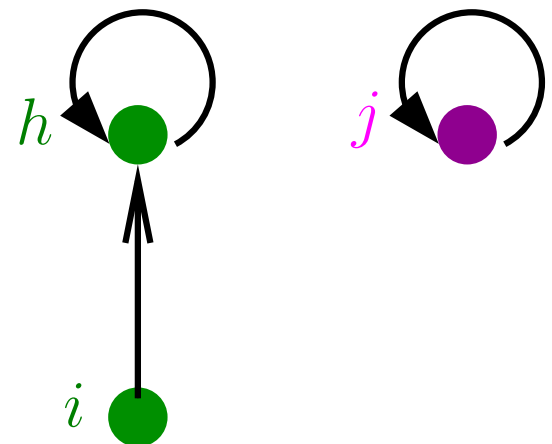
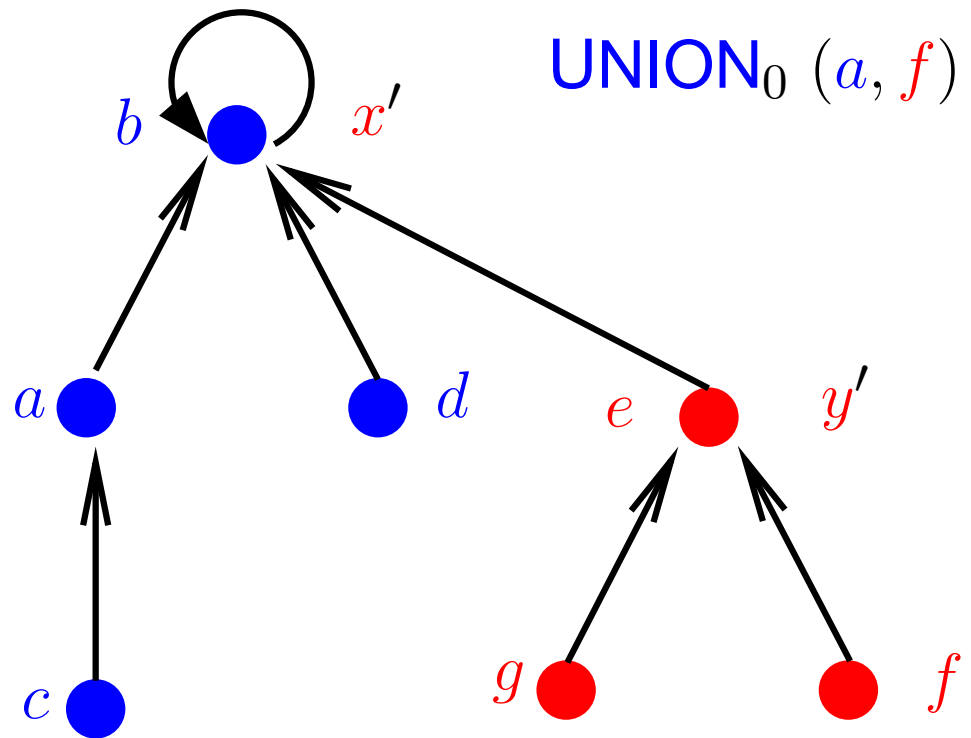
Union₀



UNION₀ (x , y)

- 1 $x' \leftarrow \text{FINDSET}_0(x)$
- 2 $y' \leftarrow \text{FINDSET}_0(y)$
- 3 $pa[i[y']] \leftarrow x'$

Union₀



UNION₀ (x, y)

- 1 $x' \leftarrow \text{FINDSET}_0(x)$
- 2 $y' \leftarrow \text{FINDSET}_0(y)$
- 3 $pa[i[y']] \leftarrow x'$

MakeSet₀, Union₀ e FindSet₁

MAKESET₀ (x)

1 $pai[x] \leftarrow x$

UNION₀ (x, y)

1 $x' \leftarrow \text{FINDSET}_0(x)$

2 $y' \leftarrow \text{FINDSET}_0(y)$

3 $pai[y'] \leftarrow x'$

FINDSET₁ (x)

1 **se** $pai[x] = x$

2 **então devolva** x

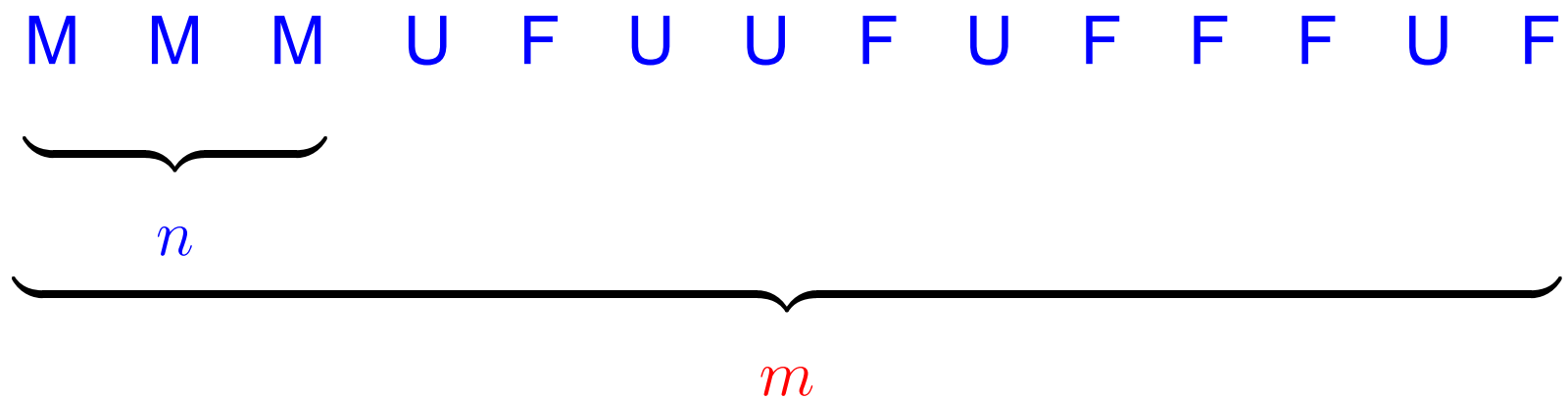
3 **senão devolva** FINDSET₁ ($pai[x]$)

Consumo de tempo

MAKESET_0 $\Theta(1)$

UNION_0 $O(n)$

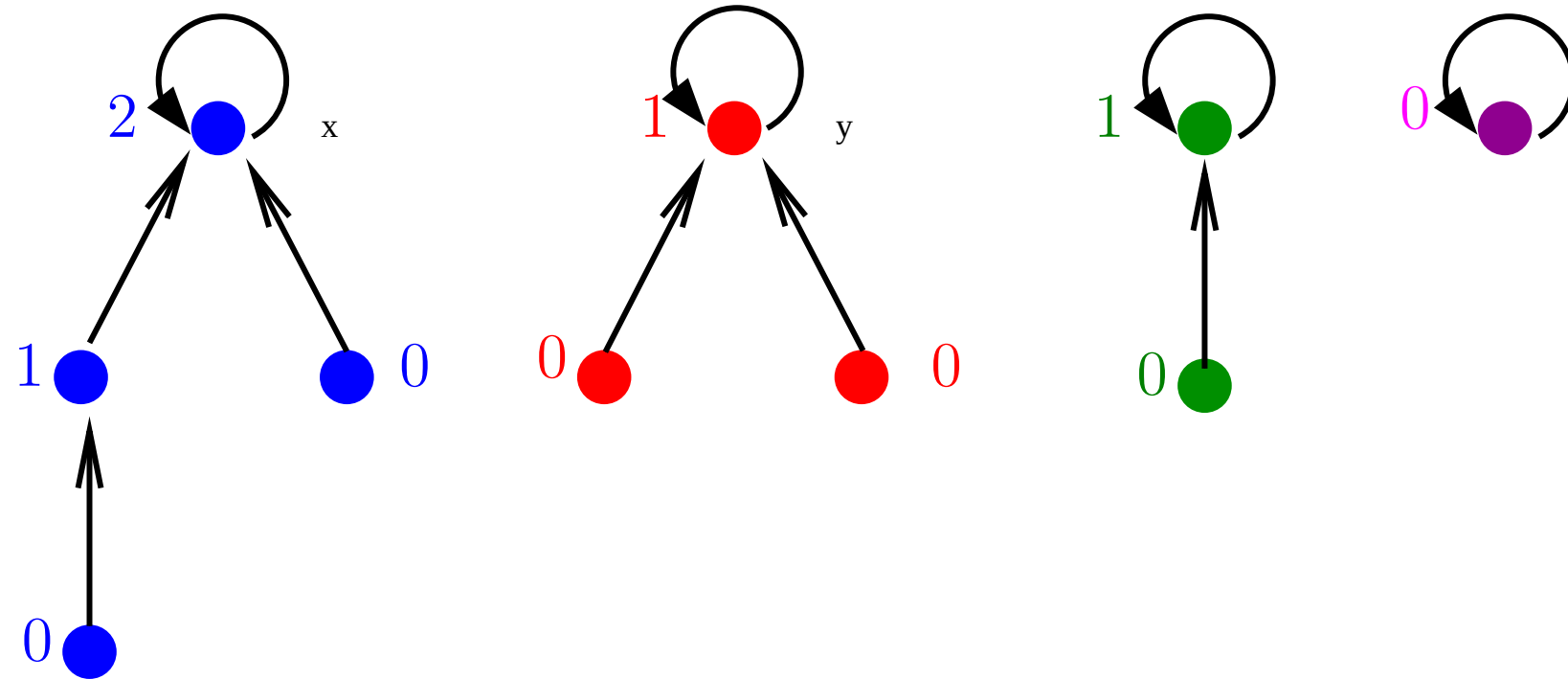
FINDSET_0 $O(n)$



Custo total da seqüênciá:

$$n \Theta(1) + n O(n) + m O(n) = O(mn)$$

Melhoramento 1: *union by rank*



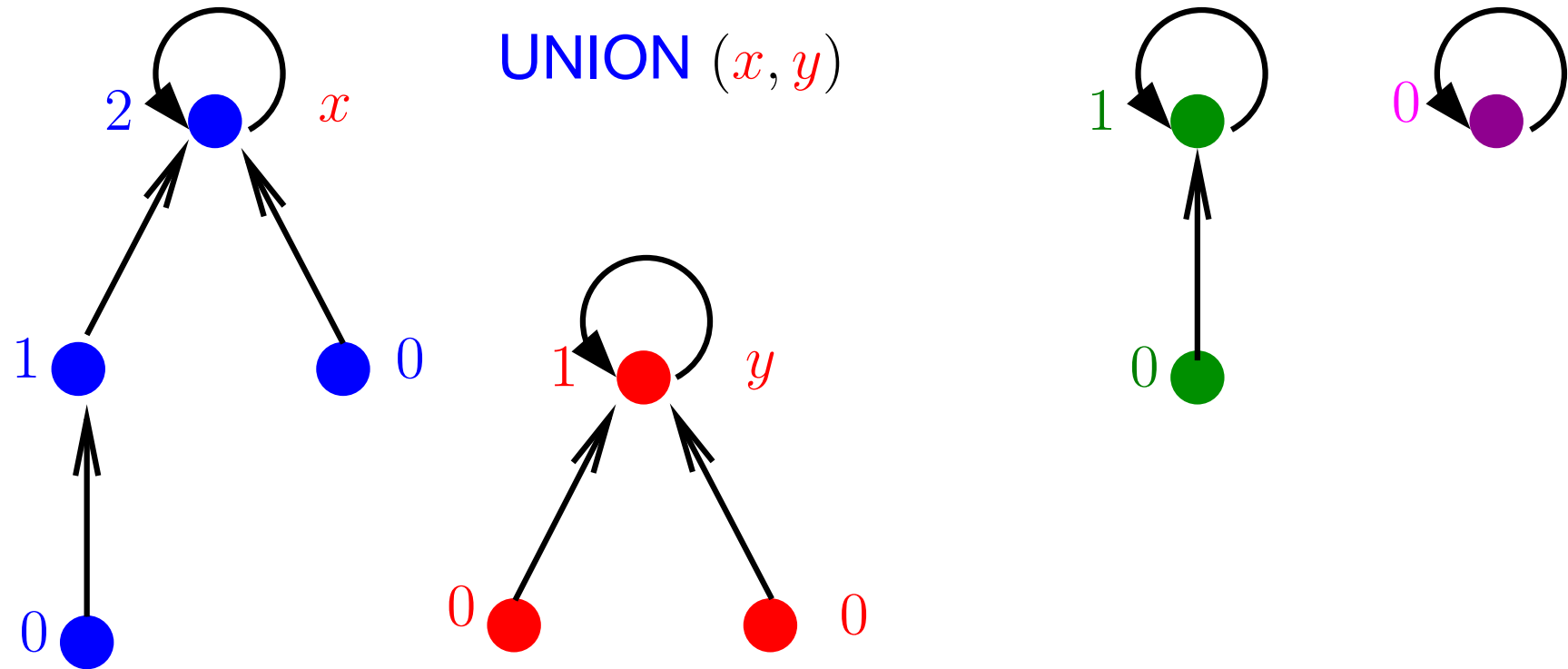
$rank[x]$ = posto do nó x

MAKESET (x)

1 $pai[x] \leftarrow x$

2 $rank[x] \leftarrow 0$

Melhoramento 1: *union by rank*



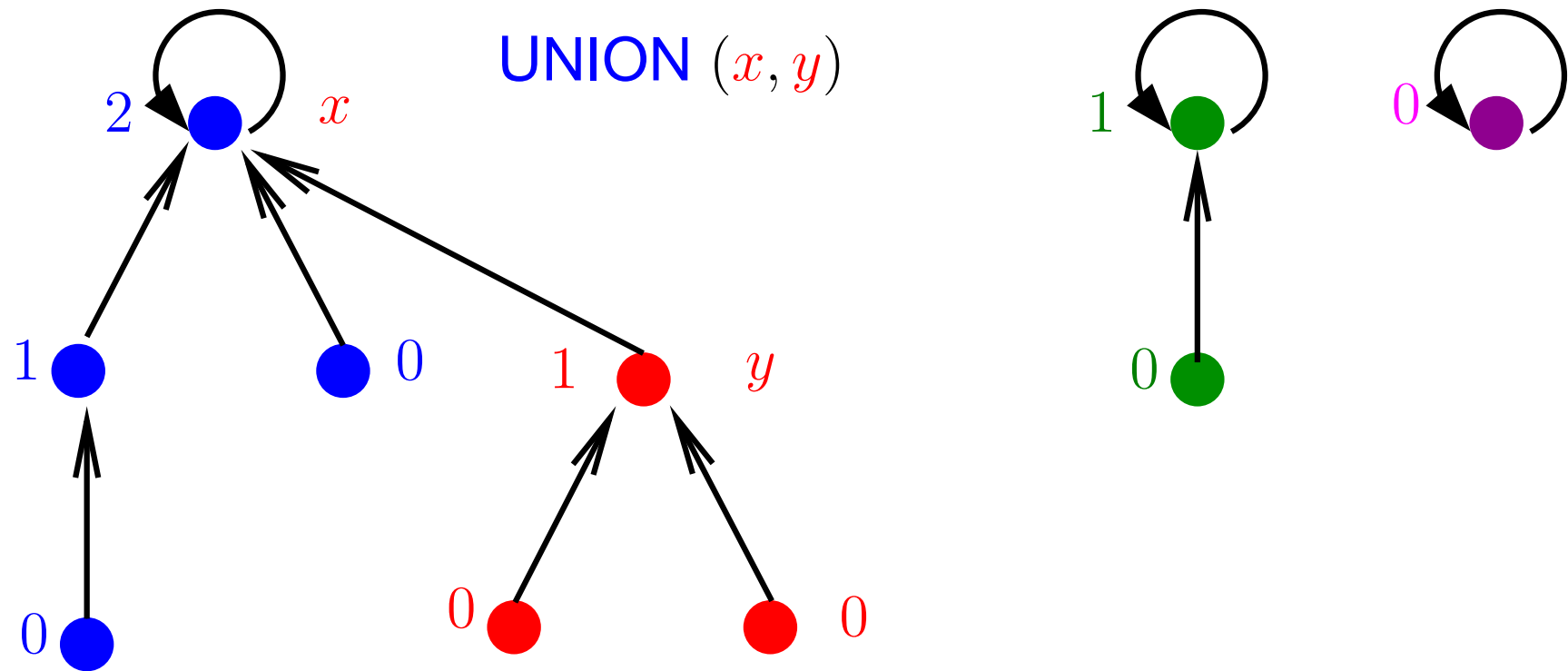
$rank[x]$ = posto do nó x

MAKESET (x)

1 $pai[x] \leftarrow x$

2 $rank[x] \leftarrow 0$

Melhoramento 1: *union by rank*



$rank[x]$ = posto do nó x

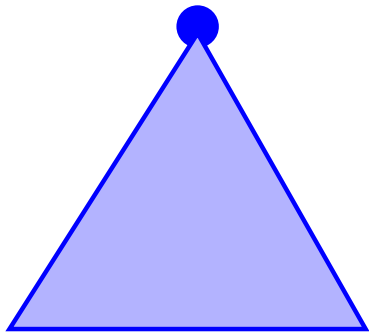
MAKESET (x)

1 $pai[x] \leftarrow x$

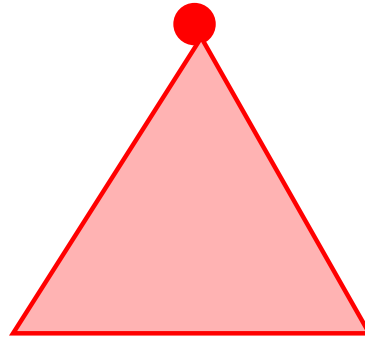
2 $rank[x] \leftarrow 0$

Melhoramento 1: *union by rank*

$$\text{rank}[x] >$$

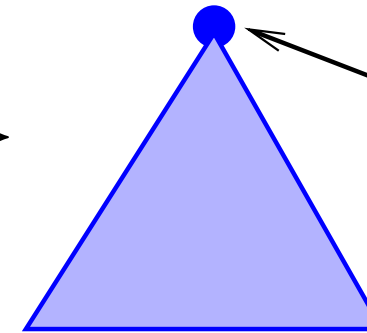


$$\text{rank}[y]$$

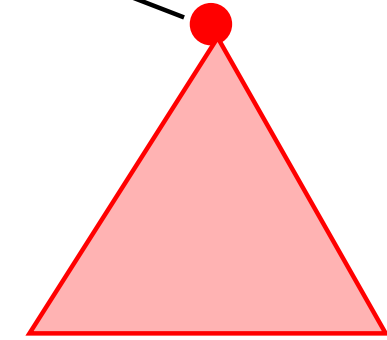


\Rightarrow

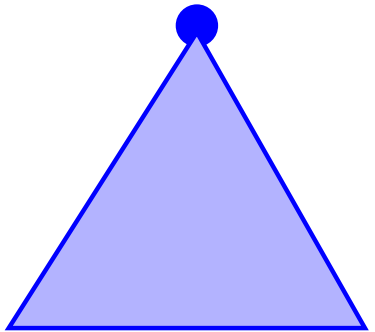
$$\text{rank}[x]$$



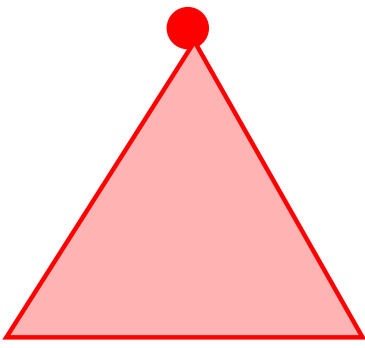
$$\text{rank}[y]$$



$$\text{rank}[x] =$$

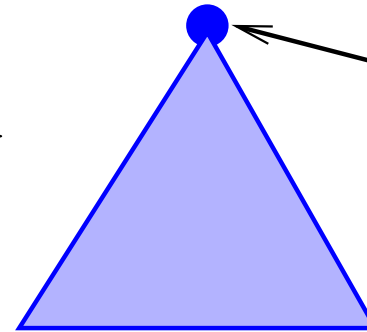


$$\text{rank}[y]$$

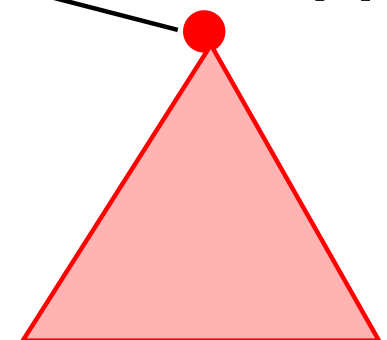


\Rightarrow

$$\text{rank}[x] + 1$$



$$\text{rank}[y]$$



Melhoramento 1: *union by rank*

UNION (x, y) \triangleright com “union by rank”

- 1 $x' \leftarrow \text{FINDSET}(x)$
- 2 $y' \leftarrow \text{FINDSET}(y)$ \triangleright supõe que $x' \neq y'$
- 3 **se** $\text{rank}[x'] > \text{rank}[y']$
- 4 **então** $\text{pai}[y'] \leftarrow x'$
- 5 **senão** $\text{pai}[x'] \leftarrow y'$
- 6 **se** $\text{rank}[x'] = \text{rank}[y']$
- 7 **então** $\text{rank}[y'] \leftarrow \text{rank}[y'] + 1$

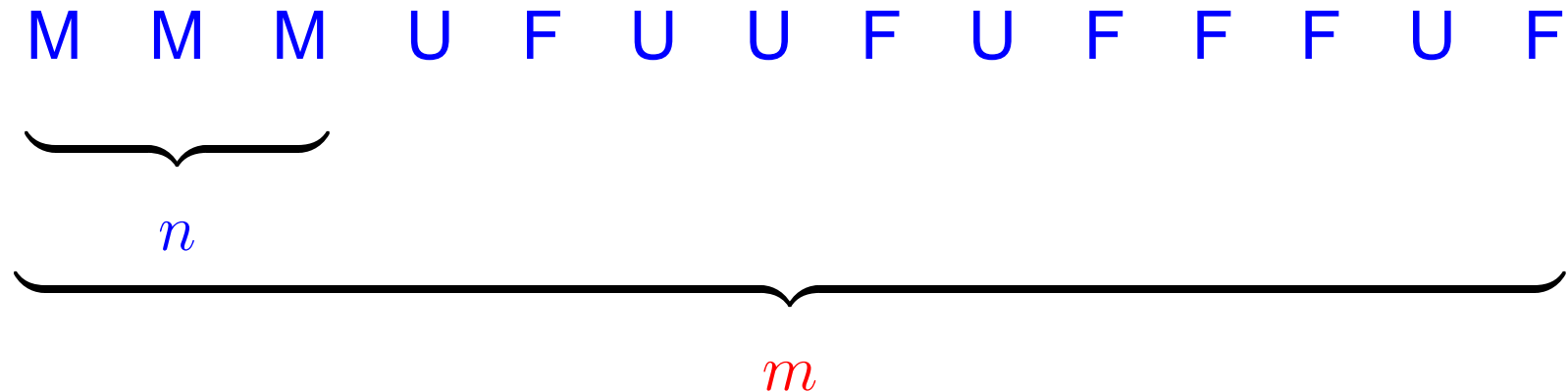
Melhoramento 1: invariantes

- $\text{rank}[x] \leq \text{rank}[\text{pai}[x]]$ para cada nó x
- $\text{rank}[x] = \text{rank}[\text{pai}[x]]$ se e só se x é raiz
- $\text{rank}[\text{pai}[x]]$ é uma função não-descrente do tempo
- número de nós de uma árvore de raiz x é $\geq 2^{\text{rank}[x]}$.
- número de nós de posto k é $\leq n/2^k$.
- $\text{altura}(x) = \text{rank}[x] \leq \lg n$ para cada nó x

$\text{altura}(x) :=$ comprimento do mais longo caminho
que vai de x até uma folha

Melhoramento 1: custo

Seqüência de operações **MAKESET**, **UNION**, **FINDSET**

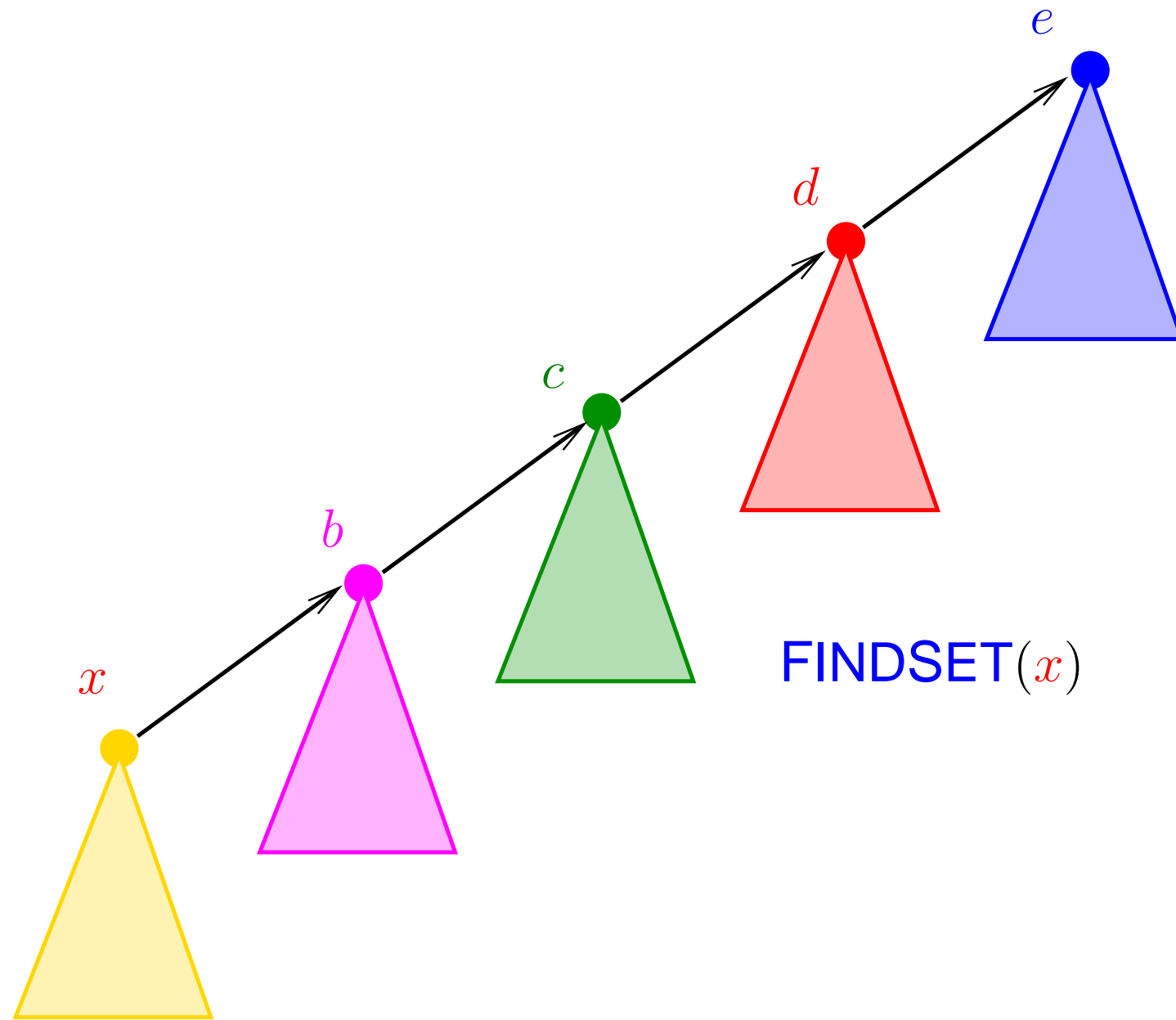


$\text{altura}(x) \leq \lg n$ para cada nó x

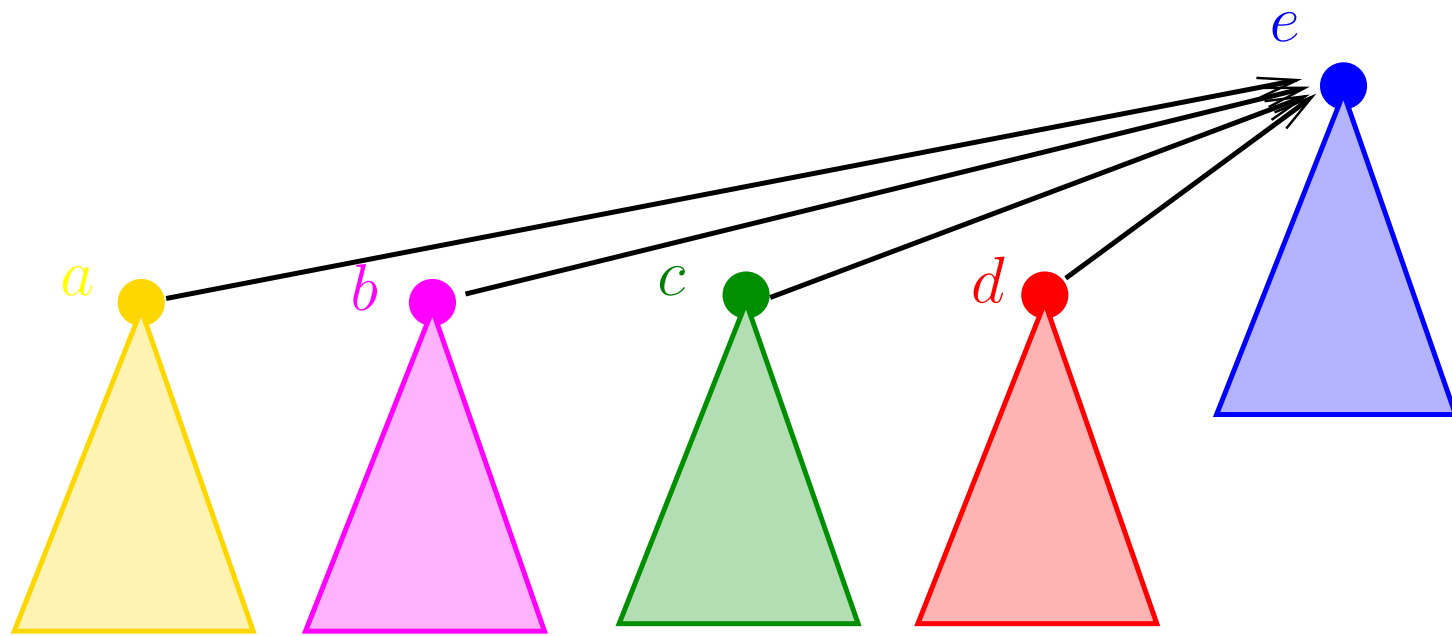
Consumos de tempo:	MAKESET	$\Theta(1)$
	UNION	$O(\lg n)$
	FINDSET	$O(\lg n)$

Consumo de tempo total da seqüênciā: $O(m \lg n)$

Melhoramento 2: *path compression*



Melhoramento 2: *path compression*



FINDSET(x)

Melhoramento 2: *path compression*

$\text{FINDSET}(x) \triangleright$ com “path compression”

- 1 **se** $x \neq \text{pai}[x]$
- 2 **então** $\text{pai}[x] \leftarrow \text{FINDSET}(\text{pai}[x])$
- 3 **devolva** $\text{pai}[x]$

- $\text{rank}[x] \leq \text{rank}[\text{pai}[x]]$ para cada nó x
- $\text{rank}[x] = \text{rank}[\text{pai}[x]]$ se e só se x é raiz
- $\text{rank}[\text{pai}[x]]$ é uma função não-descrente do tempo
- número de nós de uma árvore de raiz x é $\geq 2^{\text{rank}[x]}$
- número de nós de posto k é $\leq n/2^k$
- $\text{altura}(x) \leq \text{rank}[x] \leq \lg n$ para cada nó x

Função log-estrela

$\lg^* n$ é o menor k tal que

$$\lg \lg \dots \lg n \leq 1$$

k

Função ‘torre’

$$t(\textcolor{red}{i}) := \begin{cases} 1 & \text{se } \textcolor{red}{i} = 0 \\ 2^{t(\textcolor{red}{i}-1)} & \text{se } \textcolor{red}{i} = 1, 2, 3, \dots \end{cases}$$

Blocos

0 1 2 2^2

2^{2^2}

$2^{2^{2^2}}$

$2^{2^{2^{2^2}}}$



bloco[0] = [0 .. 1]

bloco[1] = [2 .. 2]

bloco[2] = [3 .. 4]

bloco[3] = [5 .. 16]

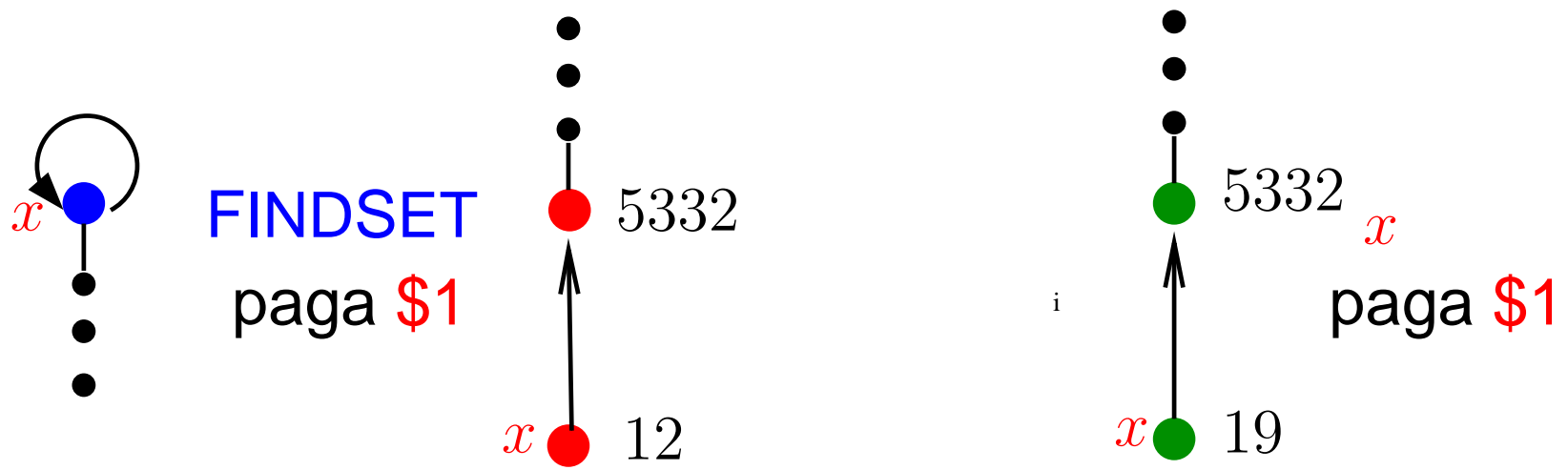
bloco[*i*] = [$t(\textcolor{red}{i} - 1) + 1 \dots t(\textcolor{red}{i})$]

Contabilidade

Custo de cada operação $\text{FINDSET}(y)$ será contabilizado da seguinte maneira.

Para cada nó x no caminho de y até raiz:

- se x é a raiz ou $\text{rank}[x]$ e $\text{rank}[\text{pai}[x]]$ estão em blocos diferentes cobre \$1 da operação FINDSET
- se $\text{rank}[x]$ e $\text{rank}[\text{pai}[x]]$ estão no mesmo bloco cobre \$1 de x .



Pagamento de cada FindSet

0 1 2 2^2

2^{2^2}

$2^{2^{2^2}}$

$2^{2^{2^{2^2}}}$



Cada operação **FINDSET** paga $O(\lg^* n)$:

- $\text{rank}[x] \leq \lg n$ para cada nó x
- há nós em $< \lg^* n$ blocos:

$$\begin{aligned} t(i-1) &< \lg n &\leq t(i) \\ 0 &< \lg^i(\lg n) &\leq 1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow i \leq \lg^* \lg n < \lg^* n$$

Pagamento de cada vértice

Suponha que x não é raiz.

Se $\text{rank}[x]$ está em $\text{bloco}[i]$, então
 x paga $\leq t(i) - t(i-1)$.

Seja $N(i)$ o número de nós em $\text{bloco}[i]$, $i > 0$.

Temos que

$$\begin{aligned} N(i) &\leq \frac{n}{2^{t(i-1)+1}} + \frac{n}{2^{t(i-1)+2}} + \cdots + \frac{n}{2^{t(i)}} \\ &< \frac{n}{2^{t(i-1)+1}} (1 + 1/2 + 1/4 + \cdots) \\ &= \frac{n}{2^{t(i-1)}} \\ &= \frac{n}{t(i)} \end{aligned}$$

Pagamento de todos os nós

Para cada i o valor pago por nós em $\text{bloco}[i]$ é limitado por

$$\frac{n}{t(i)} \times (t(i) - t(i-1)) < n$$

Para cada x tem-se que $\text{rank}[x] \leq \lg n$
⇒ há nós em $< \lg^* n$ blocos

Portanto, os nós da *disjoint-set forest* pagam um total de
 $< n \lg^* n$.

Custo total da seqüência $O(m \lg^* n + n \lg^* n) = O(m \lg^* n)$

Conclusões

Se conjuntos disjuntos são representados através de **disjoint-set forest** com *union by rank* e *path compression*, então uma seqüência de m operações **MAKESET**, **UNION** e **FINDSET**, sendo que n são **MAKESET**, consome tempo $O(m \lg^* n)$.

Se conjuntos disjuntos são representados através de **disjoint-set forest** com *union by rank* e *path compression*, então o algoritmo **CONNECTED-COMPONENTS** consome tempo $O(n + m \lg^* n)$.

Exercícios

Exercício 24.A [CLRS 21.1-3]

Quando **CONNECTED-COMPONENTS** é aplicado a um grafo $G = (V, E)$ com k componentes, quantas vezes **FINDSET** é chamado? Quantas vezes **UNION** é chamado? Dê respostas em termos de k , $|V|$ e $|E|$.

Exercício 24.B [CLRS 21.3-1]

Faça uma figura da floresta produzida pela seguinte seqüência de operações:

- 01 **para** $i \leftarrow 1$ **até** 16
- 02 **faça** **MAKESET** (x_i)
- 03 **para** $i \leftarrow 1$ **até** 15 em passos de 2
- 04 **faça** **UNION** (x_i, x_{i+1})
- 05 **para** $i \leftarrow 1$ **até** 13 em passos de 4
- 06 **faça** **UNION** (x_i, x_{i+2})
- 07 **UNION** (x_1, x_5)
- 08 **UNION** (x_{11}, x_{13})
- 09 **UNION** (x_1, x_{10})
- 10 **FINDSET** (x_2)
- 11 **FINDSET** (x_9)

Mais exercícios

Exercício 24.C [CLRS 21.3-2]

Escreva uma versão iterativa de **FINDSET** com “path compression”.

Exercício 24.D [CLRS 21.3-3]

Dê uma seqüência de m **MAKESET**, **UNION** e **FINDSET**₀, n das quais são **MAKESET**, que consome $\Omega(m \lg n)$.

Exercício 24.E

Digamos que $h[x]$ é a altura do nó x (= comprimento do mais longo caminho que vai de x até uma folha) na estrutura disjoint-set forest. Mostre que $rank[x] \geq h[x]$. Mostre que **UNION** (x, y) nem sempre pendura a árvore mais baixa na mais alta.

Exercício 24.F [CLRS 21.4-2]

Mostre que o pôsto de cada nó na estrutura *disjoint-set forest* é no máximo $\lfloor \lg n \rfloor$ ou seja, que $rank[x] \leq \lg n$. (Sugestão: Mostre inicialmente que para cada raiz x temos $2^{rank[x]} \leq n_x$, onde n_x é o número de nós na árvore que contém x .)

Mais um exercício

Exercício 24.G [CLRS 21.4-4]

Considere uma versão simplificada da estrutura *disjoint-set forest* que usa a heurística “union by rank” mas não usa a heurística “path compression”. (Em outras palavras, usa as operações **MAKESET**, **UNION** e **FINDSET**₀.) Mostre que essa simplificação consome tempo

$$O(m \lg n)$$
.

Como de hábito, m é o número total de operações e n é o número de operações **MAKESET**. (Sugestão: Use o exercício CLRS 21.4-2.)