

Tópicos de Análise de Algoritmos

Análise amortizada

Análise do Union-Find

CLRS cap 21

Coleção de conjuntos disjuntos

Queremos uma ED boa para representar uma **partição de um conjunto**, e as seguintes operações sobre a partição:

Coleção de conjuntos disjuntos

Queremos uma ED boa para representar uma **partição de um conjunto**, e as seguintes operações sobre a partição:

- ▶ **MakeSet**(x): cria um conjunto unitário com o elemento x ;
- ▶ **FindSet**(x): devolve o identificador do conjunto da partição que contém x ;
- ▶ **Union**(x, y): substitui os conjuntos da partição que contêm x e y pela união deles.

Coleção de conjuntos disjuntos

Queremos uma ED boa para representar uma **partição de um conjunto**, e as seguintes operações sobre a partição:

- ▶ **MakeSet**(x): cria um conjunto unitário com o elemento x ;
- ▶ **FindSet**(x): devolve o identificador do conjunto da partição que contém x ;
- ▶ **Union**(x, y): substitui os conjuntos da partição que contêm x e y pela união deles.

O **identificador de um conjunto** é um elemento do conjunto:
o **seu representante**.

Coleção de conjuntos disjuntos

Queremos uma ED boa para representar uma **partição de um conjunto**, e as seguintes operações sobre a partição:

- ▶ **MakeSet**(x): cria um conjunto unitário com o elemento x ;
- ▶ **FindSet**(x): devolve o identificador do conjunto da partição que contém x ;
- ▶ **Union**(x, y): substitui os conjuntos da partição que contêm x e y pela união deles.

O **identificador de um conjunto** é um elemento do conjunto:
o **seu representante**.

Como podemos armazenar cada conjunto da partição?

Union-Find: florestas enraizadas

Make-Set (x)

1 $\text{pai}[x] \leftarrow x$

2 $\text{rank}[x] \leftarrow 0$ \triangleright altura da árvore

Union-Find: florestas enraizadas

Make-Set (x)

1 $\text{pai}[x] \leftarrow x$

2 $\text{rank}[x] \leftarrow 0$ \triangleright altura da árvore

Heurística dos tamanhos:

no union, pendura a árvore mais baixa na mais alta

Union (x, y) \triangleright x e y representantes distintos

1 se $\text{rank}[x] \geq \text{rank}[y]$

2 então $\text{pai}[y] \leftarrow x$

3 se $\text{rank}[x] = \text{rank}[y]$

4 então $\text{rank}[x] \leftarrow \text{rank}[x] + 1$

5 senão $\text{pai}[x] \leftarrow y$

Union-Find: florestas enraizadas

Make-Set (x)

1 $\text{pai}[x] \leftarrow x$

2 $\text{rank}[x] \leftarrow 0$ \triangleright altura da árvore

Heurística dos tamanhos:

no union, pendura a árvore mais baixa na mais alta

Union (x, y) $\triangleright x$ e y representantes distintos

1 se $\text{rank}[x] \geq \text{rank}[y]$

2 então $\text{pai}[y] \leftarrow x$

3 se $\text{rank}[x] = \text{rank}[y]$

4 então $\text{rank}[x] \leftarrow \text{rank}[x] + 1$

5 senão $\text{pai}[x] \leftarrow y$

Note que o $\text{rank}[x]$ só é alterado enquanto x é raiz de uma árvore.

Union-Find: florestas enraizadas

Heurística da compressão dos caminhos:

quando busca um representante, aproveita para comprimir a árvore

Find (x)

1 if $\text{pai}[x] \neq x$

2 então $\text{pai}[x] \leftarrow \text{Find}(\text{pai}[x])$

3 devolva $\text{pai}[x]$

Union-Find: florestas enraizadas

Heurística da compressão dos caminhos:

quando busca um representante, aproveita para comprimir a árvore

Find (x)

1 if $\text{pai}[x] \neq x$

2 então $\text{pai}[x] \leftarrow \text{Find}(\text{pai}[x])$

3 devolva $\text{pai}[x]$

Consumo *amortizado* de tempo de cada operação:

$$O(\lg^* n),$$

onde $\lg^* n$ é o número de vezes que temos que aplicar o \lg até atingir um número menor ou igual a 1.

Union-Find: florestas enraizadas

Heurística da compressão dos caminhos:

quando busca um representante, aproveita para comprimir a árvore

```
Find (x)
1   if pai[x] ≠ x
2       então pai[x] ← Find (pai[x])
3   devolva pai[x]
```

Consumo *amortizado* de tempo de cada operação:

$$O(\lg^* n),$$

onde $\lg^* n$ é o número de vezes que temos que aplicar o \lg até atingir um número menor ou igual a 1.

Na verdade, é melhor do que isso, e há uma análise justa, conforme discutido em aula.

Union-Find

Make-Set (x)

- 1 $\text{pai}[x] \leftarrow x$
- 2 $\text{rank}[x] \leftarrow 0$

Find (x)

- 1 if $\text{pai}[x] \neq x$
- 2 então $\text{pai}[x] \leftarrow \text{Find}(\text{pai}[x])$
- 3 devolva $\text{pai}[x]$

Union (x, y) ▷ x e y representantes distintos

- 1 se $\text{rank}[x] \geq \text{rank}[y]$
- 2 então $\text{pai}[y] \leftarrow x$
- 3 se $\text{rank}[x] = \text{rank}[y]$
- 4 então $\text{rank}[x] \leftarrow \text{rank}[x] + 1$
- 5 senão $\text{pai}[x] \leftarrow y$

Union-Find

Union (x, y)

- 1 $x' \leftarrow \text{Find}(x)$
- 2 $y' \leftarrow \text{Find}(y)$
- 3 **se** $x' \neq y'$
- 4 **então** **Link** (x', y')

Link (x, y) \triangleright x e y representantes distintos

- 1 **se** $\text{rank}[x] \geq \text{rank}[y]$
- 2 **então** $\text{pai}[y] \leftarrow x$
- 3 **se** $\text{rank}[x] = \text{rank}[y]$
- 4 **então** $\text{rank}[x] \leftarrow \text{rank}[x] + 1$
- 5 **senão** $\text{pai}[x] \leftarrow y$

Análise

Dada sequência de makeset, findset e union,
converta-a em uma sequência de makeset, findset e link.

Análise

Dada sequência de makeset, findset e union,
converta-a em uma sequência de makeset, findset e link.

Sequência de m operações makeset, findset e link
das quais n são makeset.

Análise

Dada sequência de makeset, findset e union,
converta-a em uma sequência de makeset, findset e link.

Sequência de m operações makeset, findset e link
das quais n são makeset.

Custo amortizado de cada operação: $O(\lg^* n)$.

Análise

Dada sequência de makeset, findset e union, converta-a em uma sequência de makeset, findset e link.

Sequência de m operações makeset, findset e link das quais n são makeset.

Custo amortizado de cada operação: $O(\lg^* n)$.

Seja $\lg^{(1)} x = \lg x$.

Para $i \geq 2$, seja $\lg^{(i)} x = \lg(\lg^{(i-1)} x)$.

Análise

Dada sequência de makeset, findset e union, converta-a em uma sequência de makeset, findset e link.

Sequência de m operações makeset, findset e link das quais n são makeset.

Custo amortizado de cada operação: $O(\lg^* n)$.

Seja $\lg^{(1)} x = \lg x$.

Para $i \geq 2$, seja $\lg^{(i)} x = \lg(\lg^{(i-1)} x)$.

A função $\lg^* n$ é definida da seguinte maneira:

$$\lg^* n = \min\{i : \lg^{(i)} n \leq 1\}.$$

Análise: a função potencial

Para cada nó x da floresta, o **grupo** de x é o conjunto

$$G(x) = \{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = \lg^*(\text{rank}[x])\}.$$

Análise: a função potencial

Para cada nó x da floresta, o **grupo** de x é o conjunto

$$G(x) = \{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = \lg^*(\text{rank}[x])\}.$$

Função potencial:

$$\Phi = |\{x : G(x) = G(\text{pai}[x])\}|$$

(número de nós no mesmo grupo que seu pai)

Análise: a função potencial

Para cada nó x da floresta, o **grupo** de x é o conjunto

$$G(x) = \{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = \lg^*(\text{rank}[x])\}.$$

Função potencial:

$$\Phi = |\{x : G(x) = G(\text{pai}[x])\}|$$

(número de nós no mesmo grupo que seu pai)

$\Phi \geq 0$ e o valor inicial $\Phi_0 = 0$.

(não há nenhum conjunto na coleção inicialmente)

Análise: a função potencial

Para cada nó x da floresta, o **grupo** de x é o conjunto

$$G(x) = \{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = \lg^*(\text{rank}[x])\}.$$

Função potencial:

$$\Phi = |\{x : G(x) = G(\text{pai}[x])\}|$$

(número de nós no mesmo grupo que seu pai)

$\Phi \geq 0$ e o valor inicial $\Phi_0 = 0$.

(não há nenhum conjunto na coleção inicialmente)

Φ_a : função potencial **antes** da operação

Φ_d : função potencial **depois** da operação

Análise: a função potencial

$$G(x) = \{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = \lg^*(\text{rank}[x])\}$$

Função potencial: $\Phi = |\{x : G(x) = G(\text{pai}[x])\}|$

Φ_a : função potencial **antes** da operação

Φ_d : função potencial **depois** da operação

Análise: a função potencial

$$G(x) = \{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = \lg^*(\text{rank}[x])\}$$

$$\text{Função potencial: } \Phi = |\{x : G(x) = G(\text{pai}[x])\}|$$

Φ_a : função potencial **antes** da operação

Φ_d : função potencial **depois** da operação

O custo amortizado de cada operação é:

$$\blacktriangleright \text{makeset}(x): \hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a = 1 + 1 = 2.$$

Análise: a função potencial

$$G(x) = \{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = \lg^*(\text{rank}[x])\}$$

$$\text{Função potencial: } \Phi = |\{x : G(x) = G(\text{pai}[x])\}|$$

Φ_a : função potencial **antes** da operação

Φ_d : função potencial **depois** da operação

O custo amortizado de cada operação é:

▶ $\text{makeset}(x)$: $\hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a = 1 + 1 = 2.$

▶ $\text{link}(x, y)$: $\hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a \leq 1.$

Análise: a função potencial

$$G(x) = \{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = \lg^*(\text{rank}[x])\}$$

$$\text{Função potencial: } \Phi = |\{x : G(x) = G(\text{pai}[x])\}|$$

Φ_a : função potencial **antes** da operação

Φ_d : função potencial **depois** da operação

O custo amortizado de cada operação é:

▶ $\text{makeset}(x)$: $\hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a = 1 + 1 = 2.$

▶ $\text{link}(x, y)$: $\hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a \leq 1.$

De fato, no link, $c = 1$ e $\Phi_d - \Phi_a \leq 0$:

Se **pai** é alterado para nó que contava no potencial,

se nó deixa de contar, $\Phi_d - \Phi_a = -1$;

se continua contando, $\Phi_d - \Phi_a = 0$.

Análise: a função potencial

$$G(x) = \{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = \lg^*(\text{rank}[x])\}$$

$$\text{Função potencial: } \Phi = |\{x : G(x) = G(\text{pai}[x])\}|$$

Φ_a : função potencial **antes** da operação

Φ_d : função potencial **depois** da operação

O custo amortizado de cada operação é:

▶ $\text{makeset}(x)$: $\hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a = 1 + 1 = 2.$

▶ $\text{link}(x, y)$: $\hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a \leq 1.$

De fato, no link, $c = 1$ e $\Phi_d - \Phi_a \leq 0$:

Se **pai** é alterado para nó que contava no potencial,

se nó deixa de contar, $\Phi_d - \Phi_a = -1$;

se continua contando, $\Phi_d - \Phi_a = 0$.

Ademais, incremento de $\text{rank}[y]$ pode fazer o potencial diminuir.

Análise do $\text{findset}(x)$

$z = \text{findset}(x)$

$k = \text{comprimento do caminho } P \text{ de } x \text{ a } z$

Análise do findset(x)

$z = \text{findset}(x)$

$k =$ comprimento do caminho P de x a z

Então $c = k$ e $\hat{c} = k + \Phi_d - \Phi_a$.

Análise do $\text{findset}(x)$

$$z = \text{findset}(x)$$

k = comprimento do caminho P de x a z

$$\text{Então } c = k \text{ e } \hat{c} = k + \Phi_d - \Phi_a.$$

Quanto vale $\Phi_d - \Phi_a$?

Análise do findset(x)

$z = \text{findset}(x)$

$k =$ comprimento do caminho P de x a z

Então $c = k$ e $\hat{c} = k + \Phi_d - \Phi_a$.

Quanto vale $\Phi_d - \Phi_a$?

Partição das arestas da floresta:

para cada vértice u , a aresta entre u e $\text{pai}[u]$ é

Análise do findset(x)

$z = \text{findset}(x)$

$k =$ comprimento do caminho P de x a z

Então $c = k$ e $\hat{c} = k + \Phi_d - \Phi_a$.

Quanto vale $\Phi_d - \Phi_a$?

Partição das arestas da floresta:

para cada vértice u , a aresta entre u e $\text{pai}[u]$ é

- ▶ **vermelha** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) = G(r)$,
onde r é a raiz da árvore em que u se encontra.
- ▶ **azul** se $G(\text{pai}[u]) \neq G(u)$.
- ▶ **amarela** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) \neq G(r)$.

Análise do findset(x)

$z = \text{findset}(x)$ $k = \text{comprimento do caminho } P \text{ de } x \text{ a } z$

$$\hat{c} = k + \Phi_d - \Phi_a.$$

Partição das arestas da floresta:

para cada vértice u , a aresta entre u e $\text{pai}[u]$ é

- ▶ **vermelha** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) = G(r)$,
onde r é a raiz da árvore em que u se encontra.
- ▶ **azul** se $G(\text{pai}[u]) \neq G(u)$.
- ▶ **amarela** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) \neq G(r)$.

Análise do findset(x)

$z = \text{findset}(x)$ $k = \text{comprimento do caminho } P \text{ de } x \text{ a } z$

$$\hat{c} = k + \Phi_d - \Phi_a.$$

Partição das arestas da floresta:

para cada vértice u , a aresta entre u e $\text{pai}[u]$ é

- ▶ **vermelha** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) = G(r)$,
onde r é a raiz da árvore em que u se encontra.
- ▶ **azul** se $G(\text{pai}[u]) \neq G(u)$.
- ▶ **amarela** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) \neq G(r)$.

Ao final de $\text{findset}(x)$, nós de P têm z como **pai**.

Análise do findset(x)

$z = \text{findset}(x)$ $k = \text{comprimento do caminho } P \text{ de } x \text{ a } z$

$$\hat{c} = k + \Phi_d - \Phi_a.$$

Partição das arestas da floresta:

para cada vértice u , a aresta entre u e $\text{pai}[u]$ é

- ▶ **vermelha** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) = G(r)$,
onde r é a raiz da árvore em que u se encontra.
- ▶ **azul** se $G(\text{pai}[u]) \neq G(u)$.
- ▶ **amarela** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) \neq G(r)$.

Ao final de findset(x), nós de P têm z como **pai**.

Φ decresce do número de **arestas amarelas** em P .

Análise do findset(x)

$z = \text{findset}(x)$ $k = \text{comprimento do caminho } P \text{ de } x \text{ a } z$

$$\hat{c} = k + \Phi_d - \Phi_a.$$

Partição das arestas da floresta:

para cada vértice u , a aresta entre u e $\text{pai}[u]$ é

- ▶ **vermelha** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) = G(r)$,
onde r é a raiz da árvore em que u se encontra.
- ▶ **azul** se $G(\text{pai}[u]) \neq G(u)$.
- ▶ **amarela** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) \neq G(r)$.

Ao final de $\text{findset}(x)$, nós de P têm z como **pai**.

Φ decresce do número de **arestas amarelas** em P .

Então $\hat{c} = v + a$, onde v é o número de **arestas vermelhas** e
 a é o número de **arestas azuis** em P .

Análise do `findset(x)`

`rank` cresce estritamente ao subirmos nas árvores.

Análise do findset(x)

rank cresce estritamente ao subirmos nas árvores.

Aresta azul: passamos de um grupo para outro.

Análise do `findset(x)`

`rank` cresce estritamente ao subirmos nas árvores.

Aresta azul: passamos de um grupo para outro.

Número de **arestas azuis** no caminho de qualquer nó a uma raiz é no máximo o número de grupos, que é $\leq 1 + \lg^* n$.

Análise do findset(x)

rank cresce estritamente ao subirmos nas árvores.

Aresta azul: passamos de um grupo para outro.

Número de **arestas azuis** no caminho de qualquer nó a uma raiz é no máximo o número de grupos, que é $\leq 1 + \lg^* n$.

rank assume valores entre 0 e $\lg n$,
assim os grupos vão de 0 a $\lg^*(\lg n) \leq \lg^* n$.

Análise do findset(x)

rank cresce estritamente ao subirmos nas árvores.

Aresta azul: passamos de um grupo para outro.

Número de **arestas azuis** no caminho de qualquer nó a uma raiz é no máximo o número de grupos, que é $\leq 1 + \lg^* n$.

rank assume valores entre 0 e $\lg n$,
assim os grupos vão de 0 a $\lg^*(\lg n) \leq \lg^* n$.

Ou seja, $a \leq 1 + \lg^* n$
e o custo amortizado do findset fica

$$\hat{c} = v + a \leq v + 1 + \lg^* n.$$

O que falta?

\hat{c}_i : custo amortizado da i -ésima operação

c_i : custo amortizado da i -ésima operação

O que falta?

\hat{c}_i : custo amortizado da i -ésima operação

c_i : custo amortizado da i -ésima operação

Queremos mostrar que

$$\sum_{i=1}^m c_i = O(m \lg^* n).$$

O que falta?

\hat{c}_i : custo amortizado da i -ésima operação

c_i : custo amortizado da i -ésima operação

Queremos mostrar que

$$\sum_{i=1}^m c_i = O(m \lg^* n).$$

Assim, o **custo amortizado** por operação é $O(\lg^* n)$.

O que falta?

\hat{c}_i : custo amortizado da i -ésima operação

c_i : custo amortizado da i -ésima operação

Queremos mostrar que

$$\sum_{i=1}^m c_i = O(m \lg^* n).$$

Assim, o **custo amortizado** por operação é $O(\lg^* n)$.

Lembre-se que $\sum_{i=1}^m \hat{c}_i = \sum_{i=1}^m c_i + \Phi_f - \Phi_0$,
onde Φ_f é o potencial final da floresta.

O que falta?

\hat{c}_i : custo amortizado da i -ésima operação

c_i : custo amortizado da i -ésima operação

Queremos mostrar que

$$\sum_{i=1}^m c_i = O(m \lg^* n).$$

Assim, o **custo amortizado** por operação é $O(\lg^* n)$.

Lembre-se que $\sum_{i=1}^m \hat{c}_i = \sum_{i=1}^m c_i + \Phi_f - \Phi_0$,
onde Φ_f é o potencial final da floresta.

Como $\Phi_0 = 0$ e $\Phi_f \geq 0$, temos que $\sum_{i=1}^m c_i \leq \sum_{i=1}^m \hat{c}_i$.

Delimitando a soma dos custos amortizados

Por operação:

$$\text{makeset}(x): \quad \hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a = 2.$$

$$\text{link}(x, y): \quad \hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a \leq 1.$$

$$\text{findset}(x): \quad \hat{c} = v + a \leq v + 1 + \lg^* n.$$

Delimitando a soma dos custos amortizados

Por operação:

$$\text{makeset}(x): \quad \hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a = 2.$$

$$\text{link}(x, y): \quad \hat{c} = c + \Phi_d - \Phi_a \leq 1.$$

$$\text{findset}(x): \quad \hat{c} = v + a \leq v + 1 + \lg^* n.$$

Portanto, para as m operações,

$$\sum_{i=1}^m \hat{c}_i \leq 2(m - f) + f(1 + \lg^* n) + \sum_{i=1}^m v_i,$$

onde f é o número de operações findset na sequência,

v_i é 0 se a i -ésima operação não é findset e

é o número de **arestas vermelhas** em P se é findset(x).

Delimitando a soma dos custos amortizados

$$\sum_{i=1}^m \hat{c}_i \leq 2(m - f) + f(1 + \lg^* n) + \sum_{i=1}^m v_i,$$

Delimitando a soma dos custos amortizados

$$\sum_{i=1}^m \hat{c}_i \leq 2(m - f) + f(1 + \lg^* n) + \sum_{i=1}^m v_i,$$

Para delimitar $\sum_{i=1}^m v_i$, lembre-se que uma aresta é **vermelha** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) = G(r)$.

Delimitando a soma dos custos amortizados

$$\sum_{i=1}^m \hat{c}_i \leq 2(m - f) + f(1 + \lg^* n) + \sum_{i=1}^m v_i,$$

Para delimitar $\sum_{i=1}^m v_i$, lembre-se que uma aresta é **vermelha** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) = G(r)$.

Se um u deixa de ser ponta inferior de **aresta vermelha**, não volta a ser ponta inferior de **aresta vermelha**.

Delimitando a soma dos custos amortizados

$$\sum_{i=1}^m \hat{c}_i \leq 2(m - f) + f(1 + \lg^* n) + \sum_{i=1}^m v_i,$$

Para delimitar $\sum_{i=1}^m v_i$, lembre-se que uma aresta é **vermelha** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) = G(r)$.

Se um u deixa de ser ponta inferior de **aresta vermelha**, não volta a ser ponta inferior de **aresta vermelha**.

Todos os nós de P , exceto os dois últimos (a raiz e o filho dela no caminho), têm o campo **pai** alterado no findset.

Delimitando a soma dos custos amortizados

$$\sum_{i=1}^m \hat{c}_i \leq 2(m - f) + f(1 + \lg^* n) + \sum_{i=1}^m v_i,$$

Para delimitar $\sum_{i=1}^m v_i$, lembre-se que uma aresta é **vermelha** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) = G(r)$.

Se um u deixa de ser ponta inferior de **aresta vermelha**, não volta a ser ponta inferior de **aresta vermelha**.

Todos os nós de P , exceto os dois últimos (a raiz e o filho dela no caminho), têm o campo **pai** alterado no findset.

Se o **pai** de um nó é alterado, **rank** do seu pai aumenta

Delimitando a soma dos custos amortizados

$$\sum_{i=1}^m \hat{c}_i \leq 2(m - f) + f(1 + \lg^* n) + \sum_{i=1}^m v_i,$$

Para delimitar $\sum_{i=1}^m v_i$, lembre-se que uma aresta é **vermelha** se $G(\text{pai}[u]) = G(u) = G(r)$.

Se um u deixa de ser ponta inferior de **aresta vermelha**, não volta a ser ponta inferior de **aresta vermelha**.

Todos os nós de P , exceto os dois últimos (a raiz e o filho dela no caminho), têm o campo **pai** alterado no findset.

Se o **pai** de um nó é alterado, **rank** do seu pai aumenta pois **rank** cresce estritamente ao subirmos nas árvores.

Delimitando a soma dos custos amortizados

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

Num findset, o campo **pai** sofre alteração para quantos y ?

Delimitando a soma dos custos amortizados

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

Num findset, o campo **pai** sofre alteração para quantos y ?

Seja $t(s) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq s\}$ (tipo de inversa do $\lg^* n$).

Em palavras, $t(s)$ é o menor rank de alguém do grupo s .

Delimitando a soma dos custos amortizados

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

Num findset, o campo **pai** sofre alteração para quantos y ?

Seja $t(s) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq s\}$ (tipo de inversa do $\lg^* n$).

Em palavras, $t(s)$ é o menor rank de alguém do grupo s .

Se $g = \lg^*(\text{rank}[y])$, então $\leq t(g+1) - t(g) \leq t(g+1)$ vezes.

Delimitando a soma dos custos amortizados

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

Num findset, o campo **pai** sofre alteração para quantos y ?

Seja $t(s) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq s\}$ (tipo de inversa do $\lg^* n$).

Em palavras, $t(s)$ é o menor rank de alguém do grupo s .

Se $g = \lg^*(\text{rank}[y])$, então $\leq t(g+1) - t(g) \leq t(g+1)$ vezes.

$$\sum_{i=1}^m v_i \leq f + \sum_{g=1}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1).$$

Delimitando a soma dos custos amortizados

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

Num findset, o campo **pai** sofre alteração para quantos y ?

Seja $t(s) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq s\}$ (tipo de inversa do $\lg^* n$).

Em palavras, $t(s)$ é o menor rank de alguém do grupo s .

Se $g = \lg^*(\text{rank}[y])$, então $\leq t(g+1) - t(g) \leq t(g+1)$ vezes.

$$\sum_{i=1}^m v_i \leq f + \sum_{g=1}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1).$$

O f é pela possível **aresta vermelha** entre a raiz e seu filho no caminho.

Delimitando a soma dos custos amortizados

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

Num findset, o campo **pai** sofre alteração para quantos y ?

Seja $t(s) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq s\}$ (tipo de inversa do $\lg^* n$).

Se $g = \lg^*(\text{rank}[y])$, então $\leq t(g+1) - t(g) \leq t(g+1)$ vezes.

$$\sum_{i=1}^m v_i \leq f + \sum_{g=1}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1).$$

Delimitando a soma dos custos amortizados

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

Num findset, o campo **pai** sofre alteração para quantos y ?

Seja $t(s) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq s\}$ (tipo de inversa do $\lg^* n$).

Se $g = \lg^*(\text{rank}[y])$, então $\leq t(g+1) - t(g) \leq t(g+1)$ vezes.

$$\sum_{i=1}^m v_i \leq f + \sum_{g=1}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1).$$

O número de nós y tais que $\text{rank}[y] = r$ é no máximo $n/2^r$.
(Subárvore com raiz de rank r tem pelo menos 2^r nós.)

Finalizando

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

$t(s) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq s\}$ (tipo de inversa do $\lg^* n$)

Se $g = \lg^*(\text{rank}[y])$, então $\leq t(g+1) - t(g) \leq t(g+1)$ vezes e

$$\sum_{i=1}^m v_i \leq f + \sum_{g=1}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1).$$

O número de nós y tais que $\text{rank}[y] = r$ é no máximo $n/2^r$.

Além disso, $t(g) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq g\} \leq \text{rank}[y]$.

Finalizando

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

$t(s) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq s\}$ (tipo de inversa do $\lg^* n$)

Se $g = \lg^*(\text{rank}[y])$, então $\leq t(g+1) - t(g) \leq t(g+1)$ vezes e

$$\sum_{i=1}^m v_i \leq f + \sum_{g=1}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1).$$

O número de nós y tais que $\text{rank}[y] = r$ é no máximo $n/2^r$.

Além disso, $t(g) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq g\} \leq \text{rank}[y]$.

$$|\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| \leq \sum_{r=t(g)}^{\infty} |\{y : \text{rank}[y] = r\}|$$

Finalizando

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

$t(s) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq s\}$ (tipo de inversa do $\lg^* n$)

Se $g = \lg^*(\text{rank}[y])$, então $\leq t(g+1) - t(g) \leq t(g+1)$ vezes e

$$\sum_{i=1}^m v_i \leq f + \sum_{g=1}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1).$$

O número de nós y tais que $\text{rank}[y] = r$ é no máximo $n/2^r$.

Além disso, $t(g) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq g\} \leq \text{rank}[y]$.

$$\begin{aligned} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| &\leq \sum_{r=t(g)}^{\infty} |\{y : \text{rank}[y] = r\}| \\ &\leq \sum_{r=t(g)}^{\infty} \frac{n}{2^r} = \frac{n}{2^{t(g)}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{2^r} \end{aligned}$$

Finalizando

y : ponta inferior de uma **aresta vermelha**

$t(s) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq s\}$ (tipo de inversa do $\lg^* n$)

Se $g = \lg^*(\text{rank}[y])$, então $\leq t(g+1) - t(g) \leq t(g+1)$ vezes e

$$\sum_{i=1}^m v_i \leq f + \sum_{g=1}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1).$$

O número de nós y tais que $\text{rank}[y] = r$ é no máximo $n/2^r$.

Além disso, $t(g) = \min\{k \in Z : \lg^* k \geq g\} \leq \text{rank}[y]$.

$$\begin{aligned} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| &\leq \sum_{r=t(g)}^{\infty} |\{y : \text{rank}[y] = r\}| \\ &\leq \sum_{r=t(g)}^{\infty} \frac{n}{2^r} = \frac{n}{2^{t(g)}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{2^r} \\ &= \frac{2n}{2^{t(g)}}. \end{aligned}$$

Conclusão

Portanto concluímos que

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^m v_i &\leq f + \sum_{g=0}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1) \\ &\leq f + 2n \sum_{g=0}^{\lg^* n} \frac{t(g+1)}{2^{t(g)}}.\end{aligned}$$

Conclusão

Portanto concluímos que

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^m v_i &\leq f + \sum_{g=0}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1) \\ &\leq f + 2n \sum_{g=0}^{\lg^* n} \frac{t(g+1)}{2^{t(g)}}.\end{aligned}$$

Mas, $t(g+1) \leq 2^{t(g)}$, ou seja, $\sum_{i=1}^m v_i \leq f + 2n(1 + \lg^* n)$.

Conclusão

Portanto concluímos que

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^m v_i &\leq f + \sum_{g=0}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1) \\ &\leq f + 2n \sum_{g=0}^{\lg^* n} \frac{t(g+1)}{2^{t(g)}}.\end{aligned}$$

Mas, $t(g+1) \leq 2^{t(g)}$, ou seja, $\sum_{i=1}^m v_i \leq f + 2n(1 + \lg^* n)$.

Então

$$\sum_{i=1}^m c_i \leq \sum_{i=1}^m \hat{c}_i \leq 2m + 2n + f + 2m \lg^* n = O(m \lg^* n).$$

Conclusão

Portanto concluímos que

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^m v_i &\leq f + \sum_{g=0}^{\lg^* n} |\{y : \lg^*(\text{rank}[y]) = g\}| t(g+1) \\ &\leq f + 2n \sum_{g=0}^{\lg^* n} \frac{t(g+1)}{2^{t(g)}}.\end{aligned}$$

Mas, $t(g+1) \leq 2^{t(g)}$, ou seja, $\sum_{i=1}^m v_i \leq f + 2n(1 + \lg^* n)$.

Então

$$\sum_{i=1}^m c_i \leq \sum_{i=1}^m \hat{c}_i \leq 2m + 2n + f + 2m \lg^* n = O(m \lg^* n).$$

Logo o custo amortizado por operação é $O(\lg^* n)$.