Análise de Algoritmos

Parte destes slides são adaptações de slides

do Prof. Paulo Feofiloff e do Prof. José Coelho de Pina.

Análise amortizada

Notas de aula de um curso do Robert Tarjan "Amortized Analysis Explained" por Rebecca Fiebrink, Princeton University

Considere uma lista ligada.

Custo do acesso ao *i*-ésimo elemento: *i*.

Considere uma lista ligada.

Custo do acesso ao *i*-ésimo elemento: *i*.

Custo de trocar dois elementos consecutivos de lugar: constante, descontado o tempo de acessar um deles.

Considere uma lista ligada.

Custo do acesso ao *i*-ésimo elemento: *i*.

Custo de trocar dois elementos consecutivos de lugar: constante, descontado o tempo de acessar um deles.

Heurística MTF:

ao acessar o elemento x, mova-o para o ínicio da lista.

Considere uma lista ligada.

Custo do acesso ao *i*-ésimo elemento: *i*.

Custo de trocar dois elementos consecutivos de lugar: constante, descontado o tempo de acessar um deles.

Heurística MTF:

ao acessar o elemento x, mova-o para o ínicio da lista.

a		a	a	c	
b		b	С	a	
С	*	С	b	b	
d		d	d	d	
e		e	e	e	

Considere uma lista ligada.

Custo do acesso ao *i*-ésimo elemento: *i*.

Custo de trocar dois elementos consecutivos de lugar: constante, descontado o tempo de acessar um deles.

Heurística MTF:

ao acessar o elemento x, mova-o para o ínicio da lista.

Com MTF, custo do acesso ao *i*-ésimo elemento: 2i - 1.

Considere uma lista ligada.

Custo do acesso ao *i*-ésimo elemento: *i*.

Custo de trocar dois elementos consecutivos de lugar: constante, descontado o tempo de acessar um deles.

Heurística MTF:

ao acessar o elemento x, mova-o para o ínicio da lista.

Com MTF, custo do acesso ao *i*-ésimo elemento: 2i - 1.

Considere uma sequência de acessos à lista.

Qual é o custo de MTF se comparado com um algoritmo ótimo de acesso?

Lista ligada e sequência de acessos a ela.

Heurística MTF:

ao acessar o elemento x, mova-o para o ínicio da lista.

Acesso ao *i*-ésimo elemento custa 2i - 1.

Qual é o custo de MTF se comparado com um algoritmo ótimo de acesso?

Lista ligada e sequência de acessos a ela.

Heurística MTF:

ao acessar o elemento x, mova-o para o ínicio da lista.

Acesso ao *i*-ésimo elemento custa 2i - 1.

Qual é o custo de MTF se comparado com um algoritmo ótimo de acesso?

A: algoritmo arbitrário de acesso à lista.

Análise amortizada:

custo do MTF ≤ 4 vezes o custo de A.

Acesso e troca com anterior.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

Acesso e troca com anterior.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

Seja x o elemento acessado.

Acesso e troca com anterior.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

Seja x o elemento acessado.

Seja k a posição de x na lista de MTF.

Seja i a posição de x na lista de A.

Acesso e troca com anterior.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

Seja x o elemento acessado.

Seja k a posição de x na lista de MTF.

Seja i a posição de x na lista de A.

Suponha que A não troca ninguém de lugar.

Custo pelo acesso a x por MTF: 2k-1.

Custo pelo acesso a x por A:

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

k: posição de x na lista de MTF.

i: posição de x na lista de A.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

k: posição de x na lista de MTF.

i: posição de *x* na lista de *A*.

Em MTF, depois do acesso, pares com x e um dos k-1 elementos trocaram de posição.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

k: posição de x na lista de MTF.

i: posição de x na lista de A.

Em MTF, depois do acesso, pares com x e um dos k-1 elementos trocaram de posição.

Existem i-1 elementos na lista de A na frente de x.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

k: posição de x na lista de MTF.

i: posição de *x* na lista de *A*.

Em MTF, depois do acesso, pares com x e um dos k-1 elementos trocaram de posição.

Existem i-1 elementos na lista de A na frente de x.

 $\leq \min\{k-1, i-1\}$ inversões a mais depois do acesso

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

k: posição de x na lista de MTF.

i: posição de *x* na lista de *A*.

Em MTF, depois do acesso, pares com x e um dos k-1 elementos trocaram de posição.

Existem i-1 elementos na lista de A na frente de x.

 $\leq \min\{k-1, i-1\}$ inversões a mais depois do acesso

 $\geq (k-1) - \min\{k-1, i-1\}$ inversões a menos

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

k: posição de x na lista de MTF.

i: posição de *x* na lista de *A*.

Em MTF, depois do acesso, pares com x e um dos k-1 elementos trocaram de posição.

Existem i-1 elementos na lista de A na frente de x.

 $\leq \min\{k-1, i-1\}$ inversões a mais depois do acesso

 $\geq (k-1) - \min\{k-1, i-1\}$ inversões a menos

Então $\Delta \Phi \leq 2(2\min\{k-1, i-1\} - (k-1))$.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

$$\Delta \Phi \le 4 \min\{k-1, i-1\} - 2(k-1)$$
.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

$$\Delta \Phi \le 4 \min\{k-1, i-1\} - 2(k-1).$$

Custo amortizado:

$$\begin{array}{rcl} \hat{c} & = & c + \Delta \Phi \\ & \leq & 2k - 1 + 4\min\{k - 1, i - 1\} - 2(k - 1) \\ & \leq & 1 + 4\min\{k - 1, i - 1\} \\ & \leq & 4i. \end{array}$$

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

$$\Delta \Phi \le 4 \min\{k-1, i-1\} - 2(k-1).$$

Custo amortizado:

$$\begin{array}{rcl} \hat{c} & = & c + \Delta \Phi \\ & \leq & 2k - 1 + 4\min\{k - 1, i - 1\} - 2(k - 1) \\ & \leq & 1 + 4\min\{k - 1, i - 1\} \\ & \leq & 4i. \end{array}$$

Logo o custo amortizado por acesso de A é no máximo 4.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

O custo amortizado por acesso é menor que 4 em relação ao custo de A... se A não fizer trocas...

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

O custo amortizado por acesso é menor que 4 em relação ao custo de A... se A não fizer trocas...

E se *A* fizer trocas também?

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

O custo amortizado por acesso é menor que 4 em relação ao custo de A... se A não fizer trocas...

E se *A* fizer trocas também?

Com uma troca, o custo de A sobe de 1.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

O custo amortizado por acesso é menor que 4 em relação ao custo de A... se A não fizer trocas...

E se *A* fizer trocas também?

Com uma troca, o custo de A sobe de 1.

E o potencial, como se altera? Sobe ou desce de 2.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

O custo amortizado por acesso é menor que 4 em relação ao custo de A... se A não fizer trocas...

E se *A* fizer trocas também?

Com uma troca, o custo de A sobe de 1.

E o potencial, como se altera? Sobe ou desce de 2.

Ou seja, o custo de A é i+t, onde t é o número de trocas de A após o acesso de x, e $\Delta\Phi \leq 4\min\{k-1,i-1\}-2(k-1)+2t$.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

O custo amortizado por acesso é menor que 4 em relação ao custo de A... se A não fizer trocas...

E se *A* fizer trocas também?

Com uma troca, o custo de A sobe de 1.

E o potencial, como se altera? Sobe ou desce de 2.

Ou seja, o custo de A é i+t, onde t é o número de trocas de A após o acesso de x, e $\Delta\Phi \leq 4\min\{k-1,i-1\}-2(k-1)+2t$.

Custo amortizado: $\hat{c} \leq 4i + 2t \leq 4(i + t)$.

Função potencial ϕ : 2 vezes o número de inversões da lista de MTF em relação à lista de A.

O custo amortizado por acesso é menor que 4 em relação ao custo de A... se A não fizer trocas...

E se *A* fizer trocas também?

Com uma troca, o custo de A sobe de 1.

E o potencial, como se altera? Sobe ou desce de 2.

Ou seja, o custo de A é i+t, onde t é o número de trocas de A após o acesso de x, e $\Delta\Phi \leq 4\min\{k-1,i-1\}-2(k-1)+2t$.

Custo amortizado: $\hat{c} \leq 4i + 2t \leq 4(i + t)$.

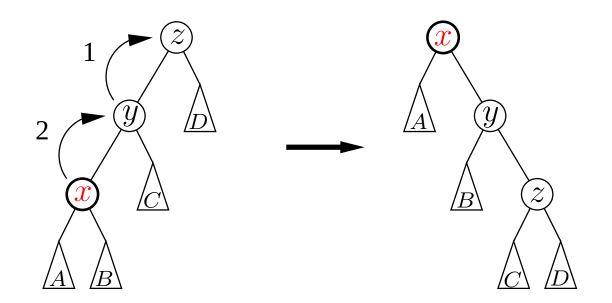
Custo amortizado por operação de $A \not\in 4$.

ABB: árvore de busca binária

Operação SPLAY(x, S), onde S é uma splay tree: quando x é acessado, move-se x para a raiz por rotações. Para a análise, olhamos duas rotações de cada vez.

ABB: árvore de busca binária

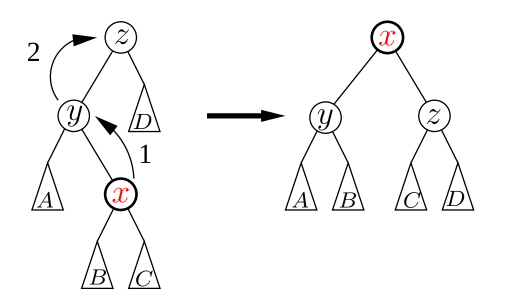
Operação SPLAY(x, S), onde S é uma splay tree: quando x é acessado, move-se x para a raiz por rotações. Para a análise, olhamos duas rotações de cada vez.



Acima, o rr splay step.

ABB: árvore de busca binária

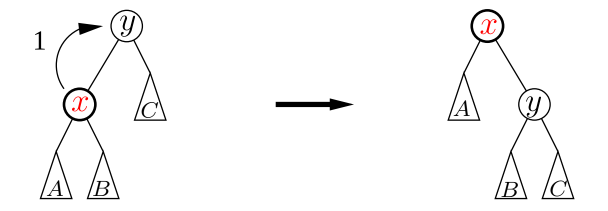
Operação SPLAY(x, S), onde S é uma splay tree: quando x é acessado, move-se x para a raiz por rotações. Para a análise, olhamos duas rotações de cada vez.



Acima, o lr splay step.

ABB: árvore de busca binária

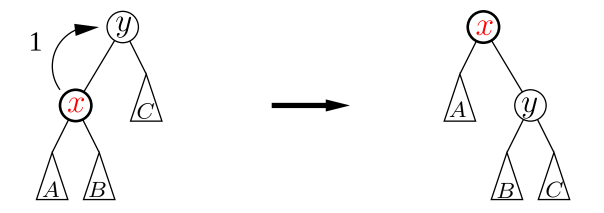
Operação SPLAY(x, S), onde S é uma splay tree: quando x é acessado, move-se x para a raiz por rotações. Para a análise, olhamos duas rotações de cada vez. Eventualmente no final uma rotação simples é necessária.



Acima, o r splay step.

ABB: árvore de busca binária

Operação SPLAY(x, S), onde S é uma splay tree: quando x é acessado, move-se x para a raiz por rotações. Para a análise, olhamos duas rotações de cada vez. Eventualmente no final uma rotação simples é necessária.

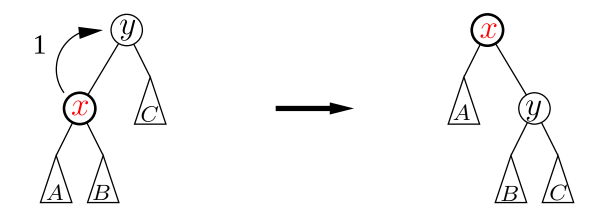


Acima, o r splay step.

Além destes, o I splay, o rl splay e o Il splay step.

ABB: árvore de busca binária

Operação SPLAY(x, S), onde S é uma splay tree: quando x é acessado, move-se x para a raiz por rotações. Para a análise, olhamos duas rotações de cada vez. Eventualmente no final uma rotação simples é necessária.



Acima, o r splay step.

Além destes, o I splay, o rl splay e o Il splay step.

Splay steps são realizados até que x seja raiz.

ABB: árvore de busca binária

Operação SPLAY(x, S), onde S é uma splay tree: quando x é acessado, move-se x para a raiz por rotações.

ABB: árvore de busca binária

Operação SPLAY(x, S), onde S é uma splay tree: quando x é acessado, move-se x para a raiz por rotações.

Custo de pior caso do SPLAY: $\Theta(n)$, onde n é o número de elementos na splay tree.

ABB: árvore de busca binária

Operação SPLAY(x, S), onde S é uma splay tree: quando x é acessado, move-se x para a raiz por rotações.

Custo de pior caso do SPLAY: $\Theta(n)$, onde n é o número de elementos na splay tree.

Queremos mostrar que uma splay tree tem um comportamento mais parecido com o de uma ABBB.

ABB: árvore de busca binária

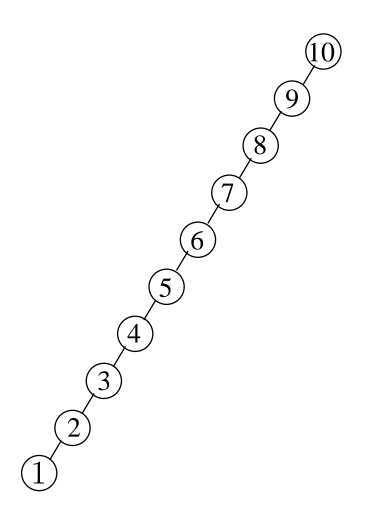
Operação SPLAY(x, S), onde S é uma splay tree: quando x é acessado, move-se x para a raiz por rotações.

Custo de pior caso do SPLAY: $\Theta(n)$, onde n é o número de elementos na splay tree.

Queremos mostrar que uma splay tree tem um comportamento mais parecido com o de uma ABBB.

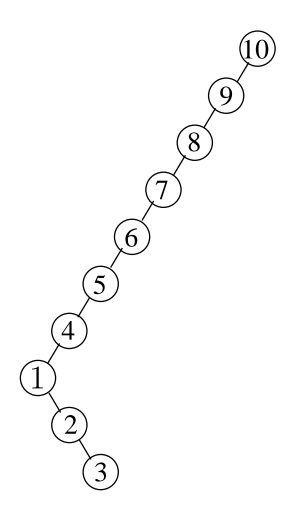
(ABBB: ABB balanceada)

SPLAY(1, S)



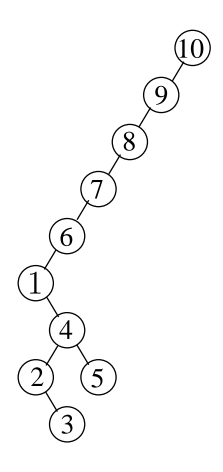
SPLAY(1, S)

primeiro splay step



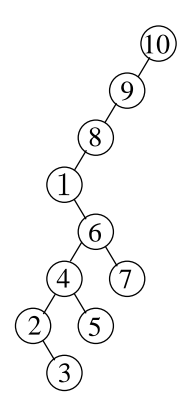
SPLAY(1, S)

segundo splay step



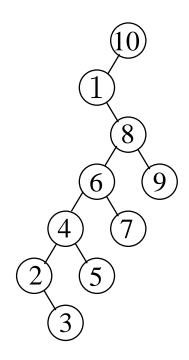
SPLAY(1, S)

terceiro splay step



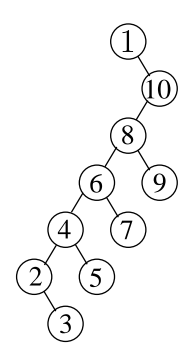
SPLAY(1, S)

quarto splay step



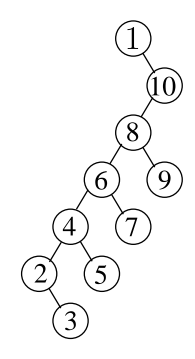
SPLAY(1, S)

quinto splay step



SPLAY(1, S)

quinto splay step

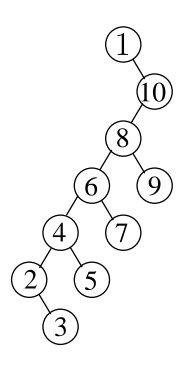


Total de rotações: 9

Em geral, é $\Theta(n)$, onde n é o número de nós.

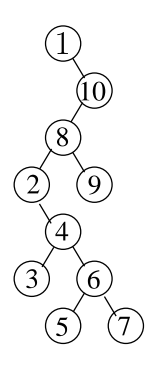
Agora, o maior custo de um SPLAY nesta árvore é 7.

SPLAY(2, S)



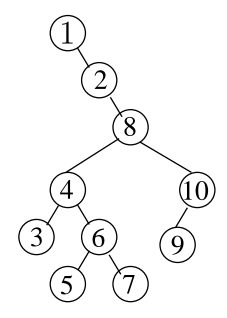
SPLAY(2, S)

primeiro splay step



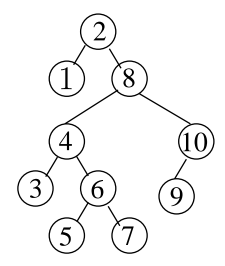
SPLAY(2, S)

segundo splay step



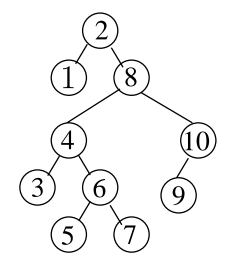
SPLAY(2, S)

terceiro splay step



SPLAY(2,S)

terceiro splay step

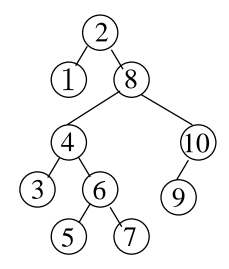


Total de rotações: 5

Árvore bem mais balanceada após estes dois SPLAYs.

SPLAY(2, S)

terceiro splay step



Total de rotações: 5

Árvore bem mais balanceada após estes dois SPLAYs.

Custo: número de rotações.

S: splay tree

S: splay tree

 $S_i(x)$: subárvore de S enraizada em x no instante i

$$\underline{s_i}(x) = |S_i(x)|$$

S: splay tree

 $S_i(x)$: subárvore de S enraizada em x no instante i $s_i(x) = |S_i(x)|$

Tome $r_i(x) = \lg s_i(x)$.

 $r_i(x)$ indica o potencial local no nó x.

S: splay tree

 $S_i(x)$: subárvore de S enraizada em x no instante i $s_i(x) = |S_i(x)|$

Tome $r_i(x) = \lg s_i(x)$.

 $r_i(x)$ indica o potencial local no nó x.

Seja $\Phi_i = \sum_x r_i(x)$.

S: splay tree

 $S_i(x)$: subárvore de S enraizada em x no instante i $s_i(x) = |S_i(x)|$

Tome $r_i(x) = \lg s_i(x)$.

 $r_i(x)$ indica o potencial local no nó x.

Seja $\Phi_i = \sum_x r_i(x)$.

Mostraremos que o custo amortizado por SPLAY é $O(\lg n)$.

S: splay tree

 $S_i(x)$: subárvore de S enraizada em x no instante i $s_i(x) = |S_i(x)|$

Tome $r_i(x) = \lg s_i(x)$.

 $r_i(x)$ indica o potencial local no nó x.

Seja $\Phi_i = \sum_x r_i(x)$.

Mostraremos que o custo amortizado por SPLAY é $O(\lg n)$.

Análise amortizada dos splay steps.

S: splay tree

 $S_i(x)$: subárvore de S enraizada em x no instante i $s_i(x) = |S_i(x)|$

Tome $r_i(x) = \lg s_i(x)$.

 $r_i(x)$ indica o potencial local no nó x.

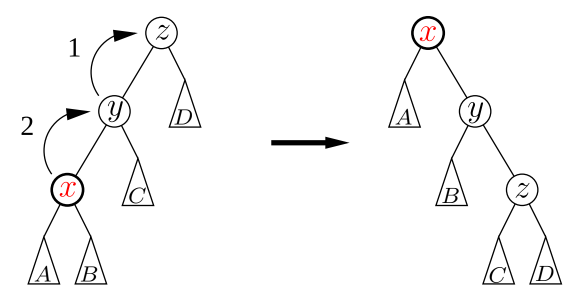
Seja $\Phi_i = \sum_x r_i(x)$.

Mostraremos que o custo amortizado por SPLAY é $O(\lg n)$.

Análise amortizada dos splay steps.

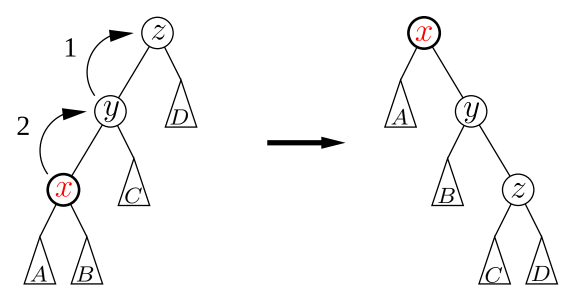
x participa de todos os splay steps de SPLAY(x,S).

Caso do rr splay step.



Custo real: 2

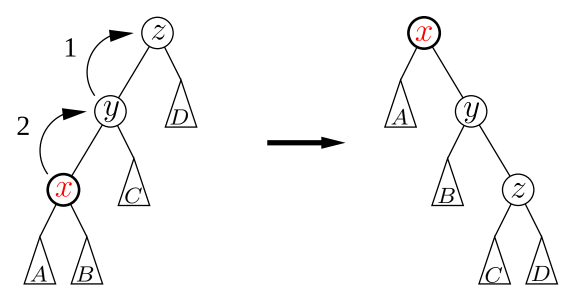
Caso do rr splay step.



Custo real: 2

$$\Phi_i - \Phi_{i-1} = \sum_w r_i(w) - \sum_w r_{i-1}(w) = \sum_w (r_i(w) - r_{i-1}(w))$$

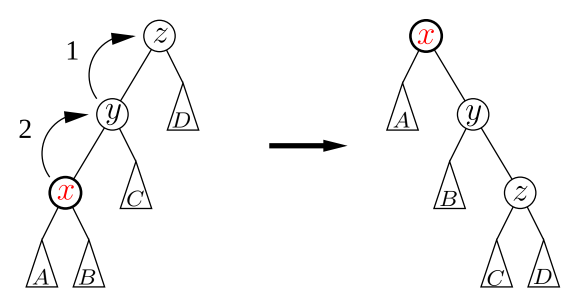
Caso do rr splay step.



Custo real: 2

$$\begin{aligned} \Phi_{i} - \Phi_{i-1} &= \sum_{w} r_{i}(w) - \sum_{w} r_{i-1}(w) = \sum_{w} (r_{i}(w) - r_{i-1}(w)) \\ &= (r_{i}(x) - r_{i-1}(x)) + (r_{i}(y) - r_{i-1}(y)) + (r_{i}(z) - r_{i-1}(z)) \end{aligned}$$

Caso do rr splay step.



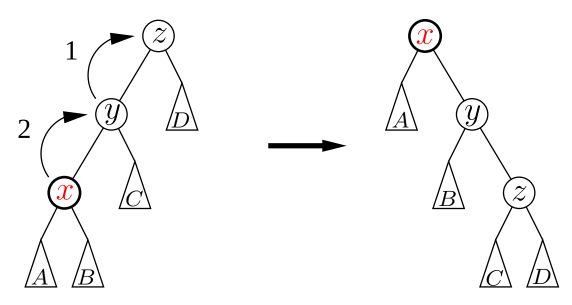
Custo real: 2

$$\Phi_{i} - \Phi_{i-1} = \sum_{w} r_{i}(w) - \sum_{w} r_{i-1}(w) = \sum_{w} (r_{i}(w) - r_{i-1}(w))$$

$$= (r_{i}(x) - r_{i-1}(x)) + (r_{i}(y) - r_{i-1}(y)) + (r_{i}(z) - r_{i-1}(z))$$

$$= (r_{i}(y) + r_{i}(z)) - (r_{i-1}(x) + r_{i-1}(y))$$

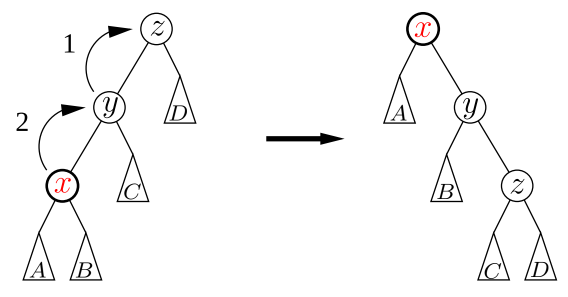
Caso do rr splay step.



Custo real: 2

$$\Phi_{i} - \Phi_{i-1} = \sum_{w} r_{i}(w) - \sum_{w} r_{i-1}(w) = \sum_{w} (r_{i}(w) - r_{i-1}(w))
= (r_{i}(x) - r_{i-1}(x)) + (r_{i}(y) - r_{i-1}(y)) + (r_{i}(z) - r_{i-1}(z))
= (r_{i}(y) + r_{i}(z)) - (r_{i-1}(x) + r_{i-1}(y))
\leq r_{i}(y) + r_{i}(z) - 2r_{i-1}(x)$$

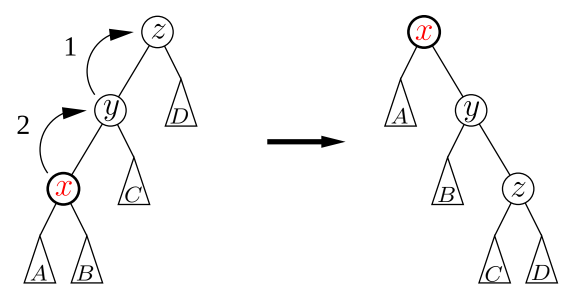
Caso do rr splay step.



Custo real: 2

Alteração no potencial: $\Phi_i - \Phi_{i-1} \leq r_i(y) + r_i(z) - 2r_{i-1}(x)$

Caso do rr splay step.

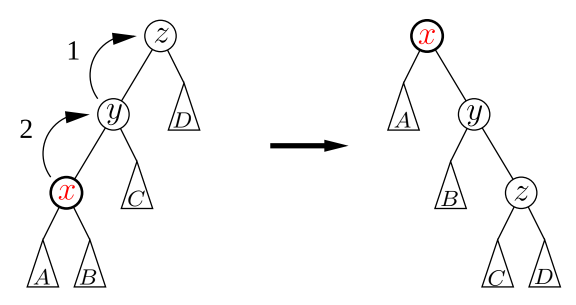


Custo real: 2

Alteração no potencial: $\Phi_i - \Phi_{i-1} \leq r_i(y) + r_i(z) - 2r_{i-1}(x)$

Custo amortizado: $\hat{c}_{i} \leq 2 + r_{i}(y) + r_{i}(z) - 2r_{i-1}(x)$

Caso do rr splay step.

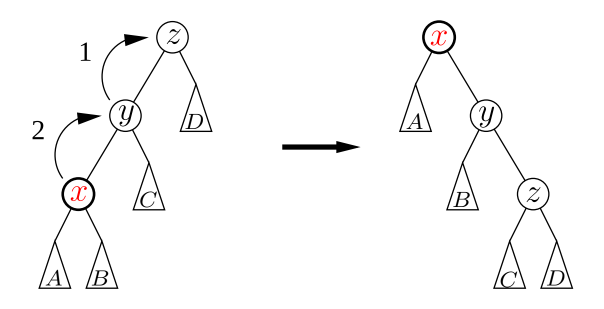


Custo real: 2

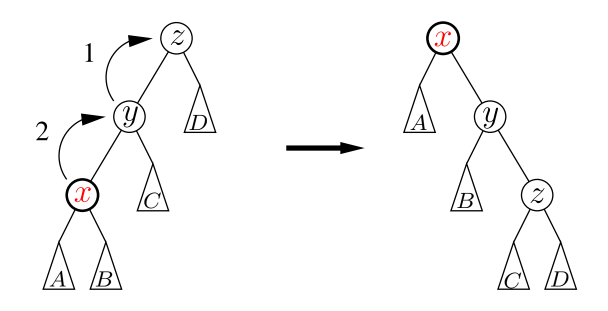
Alteração no potencial: $\Phi_i - \Phi_{i-1} \leq r_i(y) + r_i(z) - 2r_{i-1}(x)$

Custo amortizado: $\hat{c}_{i} \leq 2 + r_{i}(y) + r_{i}(z) - 2r_{i-1}(x)$

Queremos uma delimitação que dependa apenas de x.



Temos que $\frac{\log a + \log b}{2} \le \log(\frac{a+b}{2})$. Logo

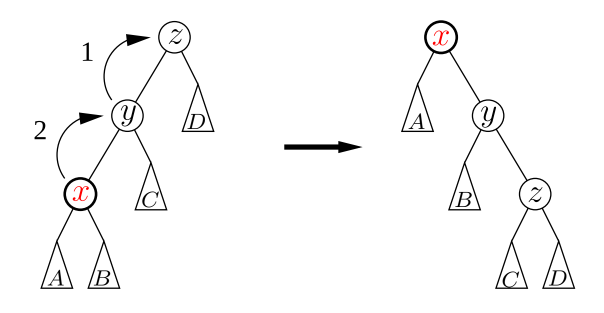


Temos que $\frac{\log a + \log b}{2} \le \log(\frac{a+b}{2})$. Logo

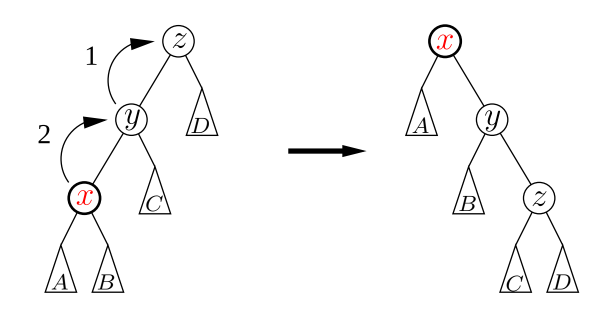
$$r_{i-1}(x) + r_{i}(z) = \lg s_{i-1}(x) + \lg s_{i}(z)$$

$$\leq 2 \lg \left(\frac{s_{i-1}(x) + s_{i}(z)}{2}\right)$$

$$< 2 \lg \left(\frac{s_{i}(x)}{2}\right).$$



Temos que
$$\frac{\log a + \log b}{2} \le \log(\frac{a+b}{2})$$
. Logo $r_{i-1}(x) + r_i(z) < 2 \lg s_i(x) - 2 = 2 r_i(x) - 2$.



Temos que
$$\frac{\log a + \log b}{2} \le \log(\frac{a+b}{2})$$
. Logo

$$r_{i-1}(x) + r_i(z) < 2 \lg s_i(x) - 2 = 2 r_i(x) - 2.$$

Então

$$\hat{c}_{i} \leq 2 + r_{i}(y) + r_{i}(z) - 2r_{i-1}(x)
< 2 + r_{i}(x) + (2r_{i}(x) - r_{i-1}(x) - 2) - 2r_{i-1}(x)
= 3(r_{i}(x) - r_{i-1}(x)).$$

Analogamente podemos mostrar que

$$\hat{c}_i < 3(r_i(x) - r_{i-1}(x))$$

para rl splay steps, lr splay steps, e ll splay steps.

Analogamente podemos mostrar que

$$\hat{c}_i < 3(r_i(x) - r_{i-1}(x))$$

para rl splay steps, lr splay steps, e ll splay steps.

Para I splay steps e r splay steps, vale que

$$\hat{c}_i \le 3(r_i(x) - r_{i-1}(x)) + 1.$$

Analogamente podemos mostrar que

$$\hat{c}_i < 3(r_i(x) - r_{i-1}(x))$$

para rl splay steps, lr splay steps, e ll splay steps.

Para I splay steps e r splay steps, vale que

$$\hat{c}_i \le 3(r_i(x) - r_{i-1}(x)) + 1.$$

Se m é o número de splay steps e n o número de nós,

$$\sum_{i=1}^{m} \hat{c}_{i} \leq 3 \sum_{i=1}^{m} (r_{i}(x) - r_{i-1}(x)) + 1$$

$$= 3(r_{m}(x) - r_{0}(x)) + 1$$

$$\leq 3 \lg n + 1.$$

Lembre-se que $\Phi_i = \sum_x r_i(x)$.

Ou seja, $\Phi_i \geq 0$ para todo i.

Lembre-se que $\Phi_i = \sum_x r_i(x)$.

Ou seja, $\Phi_i \geq 0$ para todo i.

Então vale que o custo do SPLAY(x, S) é

$$\sum_{i=1}^{m} c_i = \sum_{i=1}^{m} \hat{c}_i - \Phi_m + \Phi_0 \le 3 \lg n + 1 - \Phi_m + \Phi_0.$$

Lembre-se que $\Phi_i = \sum_x r_i(x)$.

Ou seja, $\Phi_i \geq 0$ para todo i.

Então vale que o custo do SPLAY(x, S) é

$$\sum_{i=1}^{m} c_i = \sum_{i=1}^{m} \hat{c}_i - \Phi_m + \Phi_0 \le 3 \lg n + 1 - \Phi_m + \Phi_0.$$

É possível mostrar algo semelhante para inserções em splay trees.

Lembre-se que $\Phi_i = \sum_x r_i(x)$.

Ou seja, $\Phi_i \geq 0$ para todo i.

Então vale que o custo do SPLAY(x, S) é

$$\sum_{i=1}^{m} c_i = \sum_{i=1}^{m} \hat{c}_i - \Phi_m + \Phi_0 \le 3 \lg n + 1 - \Phi_m + \Phi_0.$$

É possível mostrar algo semelhante para inserções em splay trees.

E disso é possível concluir que o custo amortizado por operação em uma splay tree é $O(\lg n)$.

A inserção em splay trees é igual à inserção em ABB, seguida de uma chamada a SPLAY no elemento inserido.

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

A inserção em splay trees é igual à inserção em ABB, seguida de uma chamada a SPLAY no elemento inserido.

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

Considere a variação do potencial causado pela inserção.

r: potencial local antes da inserção

A inserção em splay trees é igual à inserção em ABB, seguida de uma chamada a SPLAY no elemento inserido.

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

Considere a variação do potencial causado pela inserção.

r: potencial local antes da inserção

$$\Delta \Phi = \sum_{j=1}^{k} (r'(y_j) - r(y_j))$$

$$= \sum_{j=1}^{k} (\lg(s(y_j) + 1) - \lg(s(y_j)))$$

A inserção em splay trees é igual à inserção em ABB, seguida de uma chamada a SPLAY no elemento inserido.

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

Considere a variação do potencial causado pela inserção.

r: potencial local antes da inserção

$$\Delta \Phi = \sum_{j=1}^{k} (r'(y_j) - r(y_j)) = \sum_{j=1}^{k} (\lg(s(y_j) + 1) - \lg(s(y_j)))$$

$$= \sum_{j=1}^{k} \lg \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)}$$

A inserção em splay trees é igual à inserção em ABB, seguida de uma chamada a SPLAY no elemento inserido.

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

Considere a variação do potencial causado pela inserção.

r: potencial local antes da inserção

$$\Delta \Phi = \sum_{j=1}^{k} (r'(y_j) - r(y_j)) = \sum_{j=1}^{k} (\lg(s(y_j) + 1) - \lg(s(y_j)))$$

$$= \sum_{j=1}^{k} \lg \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} = \lg \left(\prod_{j=1}^{k} \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} \right)$$

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

Considere a variação do potencial causado pela inserção.

r: potencial local antes da inserção

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

Considere a variação do potencial causado pela inserção.

r: potencial local antes da inserção

$$\Delta \Phi = \sum_{j=1}^{k} (r'(y_j) - r(y_j)) = \sum_{j=1}^{k} (\lg(s(y_j) + 1) - \lg(s(y_j)))$$

$$= \sum_{j=1}^{k} \lg \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} = \lg \left(\prod_{j=1}^{k} \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} \right)$$

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

Considere a variação do potencial causado pela inserção.

r: potencial local antes da inserção

$$\Delta \Phi = \sum_{j=1}^{k} (r'(y_j) - r(y_j)) = \sum_{j=1}^{k} (\lg(s(y_j) + 1) - \lg(s(y_j)))$$

$$= \sum_{j=1}^{k} \lg \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} = \lg \left(\prod_{j=1}^{k} \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} \right)$$

$$\leq \lg \left(\frac{s(y_2)}{s(y_1)} \cdot \frac{s(y_3)}{s(y_2)} \cdot \dots \cdot \frac{s(y_k)}{s(y_{k-1})} \cdot \frac{s(y_k) + 1}{s(y_k)} \right) \text{ (pois } s(y_j) + 1 \leq s(y_{j+1})$$

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

Considere a variação do potencial causado pela inserção.

r: potencial local antes da inserção

$$\Delta \Phi = \sum_{j=1}^{k} \lg \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} = \lg \left(\prod_{j=1}^{k} \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} \right)
\leq \lg \left(\frac{s(y_2)}{s(y_1)} \cdot \frac{s(y_3)}{s(y_2)} \cdot \dots \cdot \frac{s(y_k)}{s(y_{k-1})} \cdot \frac{s(y_k) + 1}{s(y_k)} \right) \text{ (pois } s(y_j) + 1 \leq s(y_{j+1})
= \lg \left(\frac{s(y_k) + 1}{s(y_1)} \right)$$

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

Considere a variação do potencial causado pela inserção.

r: potencial local antes da inserção

$$\Delta \Phi = \sum_{j=1}^{k} \lg \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} = \lg \left(\prod_{j=1}^{k} \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} \right)
= \lg \left(\frac{s(y_2)}{s(y_1)} \cdot \frac{s(y_3)}{s(y_2)} \cdot \dots \cdot \frac{s(y_k)}{s(y_{k-1})} \cdot \frac{s(y_k) + 1}{s(y_k)} \right) \text{ (pois } s(y_j) + 1 \le s(y_{j+1})
= \lg \left(\frac{s(y_k) + 1}{s(y_k)} \right) \le \lg(n+1).$$

Seja y_1 o pai de x após a inserção, e y_i o pai de y_{i-1} para $i=1,\ldots,k$, onde y_k é a raiz da árvore.

Considere a variação do potencial causado pela inserção.

r: potencial local antes da inserção

r': potencial local depois da inserção

$$\Delta \Phi = \sum_{j=1}^{k} \lg \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} = \lg \left(\prod_{j=1}^{k} \frac{s(y_j) + 1}{s(y_j)} \right)
= \lg \left(\frac{s(y_2)}{s(y_1)} \cdot \frac{s(y_3)}{s(y_2)} \cdot \dots \cdot \frac{s(y_k)}{s(y_{k-1})} \cdot \frac{s(y_k) + 1}{s(y_k)} \right) \text{ (pois } s(y_j) + 1 \le s(y_{j+1})
= \lg \left(\frac{s(y_k) + 1}{s(y_1)} \right) \le \lg(n+1).$$

Então $\hat{c} \leq 0 + \lg n + 1 = \lg n + 1$. (inserção não faz rotações)

Lembre-se que $\Phi_i \geq 0$ para todo i e agora $\Phi_0 = 0$. (Começamos da árvore vazia.)

Lembre-se que $\Phi_i \ge 0$ para todo i e agora $\Phi_0 = 0$. (Começamos da árvore vazia.)

Então o custo total de m operações é

$$\sum_{i=1}^{m} c_{i} = \sum_{i=1}^{m} \hat{c}_{i} - \Phi_{m} + \Phi_{0}$$

$$\leq \sum_{i=1}^{m} (3 \lg n_{i} + 1) - \Phi_{m} + \Phi_{0}$$

$$\leq 3m \lg m + m - 0$$

$$\leq 4m \lg m.$$

Lembre-se que $\Phi_i \ge 0$ para todo i e agora $\Phi_0 = 0$. (Começamos da árvore vazia.)

Então o custo total de m operações é

$$\sum_{i=1}^{m} c_{i} = \sum_{i=1}^{m} \hat{c}_{i} - \Phi_{m} + \Phi_{0}$$

$$\leq \sum_{i=1}^{m} (3 \lg n_{i} + 1) - \Phi_{m} + \Phi_{0}$$

$$\leq 3m \lg m + m - 0$$

$$\leq 4m \lg m.$$

Portanto o custo amortizado por operação é $O(\lg m)$.

Lembre-se que $\Phi_i \ge 0$ para todo i e agora $\Phi_0 = 0$. (Começamos da árvore vazia.)

Então o custo total de m operações é

$$\sum_{i=1}^{m} c_{i} = \sum_{i=1}^{m} \hat{c}_{i} - \Phi_{m} + \Phi_{0}$$

$$\leq \sum_{i=1}^{m} (3 \lg n_{i} + 1) - \Phi_{m} + \Phi_{0}$$

$$\leq 3m \lg m + m - 0$$

$$\leq 4m \lg m.$$

Portanto o custo amortizado por operação é $O(\lg m)$.