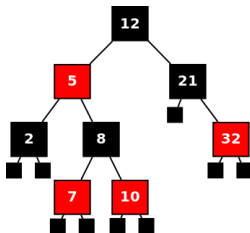
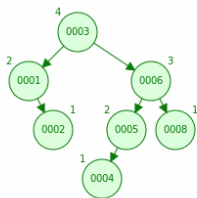


# Árvores Binárias de Pesquisa Equilibradas

Pedro Ribeiro

DCC/FCUP

2022/2023

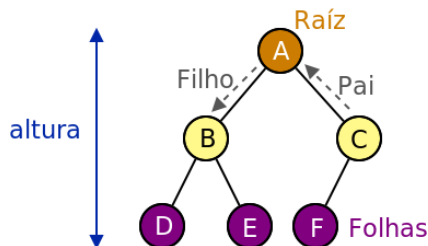


# Árvores Binárias de Pesquisa - Motivação

- Seja  $S$  um conjunto de objectos/itens "**comparáveis**":
  - ▶ Sejam  $a$  e  $b$  dois objectos.  
São "comparáveis" se for possível dizer se  $a < b$ ,  $a = b$  ou  $a > b$ .
  - ▶ Um exemplo seriam números, mas poderiam ser outra coisa (alunos com um nome e nº mecanográfico; equipas com pontos, golos marcados e sofridos, ...)
- Alguns possíveis **problemas** de interesse:
  - ▶ Dado um conjunto  $S$ , determinar se **um dado item está em  $S$**
  - ▶ Dado um conjunto  $S$  **dinâmico** (que sofre alterações: adições e remoções), determinar se **um dado item está em  $S$**
  - ▶ Dado um conjunto  $S$  **dinâmico** determinar **o maior/menor** item de  $S$
  - ▶ Dado um conjunto  $S$  **dinâmico** determinar os elementos que estão contido num intervalo  $[a, b]$
  - ▶ **Ordenar** um conjunto  $S$
  - ▶ ...

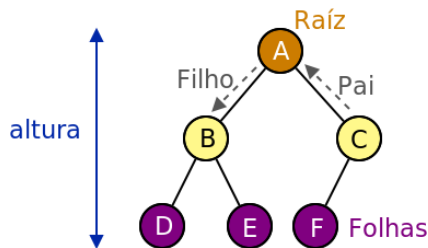
## ● Árvores Binárias de Pesquisa!

# Árvores Binárias - Terminologia



- Ao predecessor (único) de um nó, chamamos **pai**
  - ▶ Exemplo: O pai de B é A; o pai de C também é A
- Os sucessores de um nó são os seus **filhos**
  - ▶ Exemplo: Os filhos de A são B e C
- O **grau** de um nó é o seu número de filhos
  - ▶ Exemplo: A tem 2 filhos, C tem 1 filho
- Uma **folha** é um nó sem filhos, ou seja, de grau 0
  - ▶ Exemplo: D, E e F são nós folha
- A **raiz** é o único nó sem pai
- Uma **subárvore** é um subconjunto de nós (ligados) da árvore
  - ▶ Exemplo: {B,D,E} são uma sub-árvore

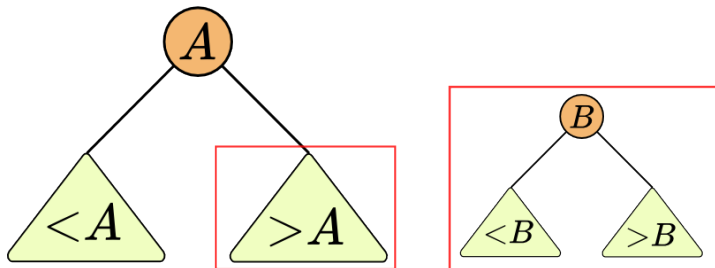
# Árvores Binárias - Terminologia



- Os arcos que ligam os nós, chamam-se **ramos**
- Chama-se **caminho** à sequência de ramos entre dois nós
  - ▶ Exemplo: *A-B-D* é o caminho entre A e D
- O **comprimento** de um caminho é o número de ramos nele contido;
  - ▶ Exemplo: *A-B-D* tem comprimento 2
- A **profundidade** de um nó é o comprimento do caminho desde a raiz até esse nó (a profundidade da raiz é zero);
  - ▶ Exemplo: *B* tem profundidade 1, *D* tem profundidade 2
- A **altura** de uma árvore é a profundidade máxima de um nó da árvore
  - ▶ Exemplo: *A* árvore da figura tem altura 2

# Árvores Binárias de Pesquisa - Conceito

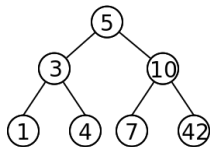
- Para **todos** os nós da árvore, deve acontecer o seguinte:  
**o valor do nó é maior que os valores todos os nós da sua subárvore esquerda e menor que os valores de todos os nós da sua subárvore direita**



# Árvores Binárias de Pesquisa - Exemplos

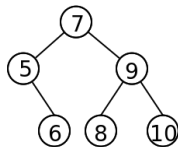
- Para **todos** os nós da árvore, deve acontecer o seguinte:  
**o valor do nó é maior que os valores todos os nós da sua subárvore esquerda e menor que os valores de todos os nós da sua subárvore direita**

Árvore 1



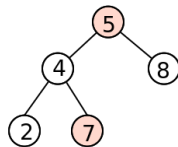
Árvore Binária de Pesquisa

Árvore 2



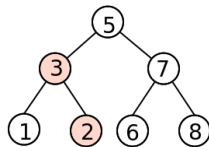
Árvore Binária de Pesquisa

Árvore 3



Não é Árvore Binária de Pesquisa

Árvore 4

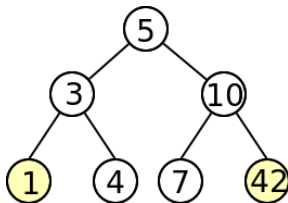


Não é Árvore Binária de Pesquisa

- Nas árvores 1 e 2 as condições são respeitadas
- Na árvore 3 o nó 7 está à esquerda do nó 5 mas  $7 > 5$
- Na árvore 4 o nó 2 está à direita do nó 3 mas  $2 < 3$

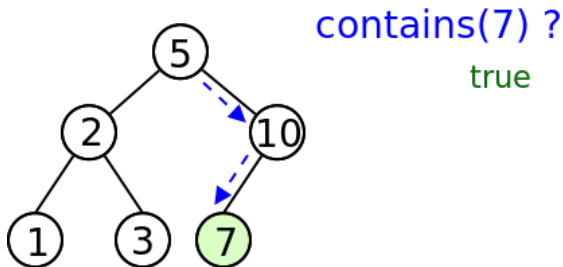
# Árvores Binárias de Pesquisa

## Consequências



- O **menor** valor de todos está... no **nó mais à esquerda**
- O **maior** valor de todos está... no **nó mais à direita**

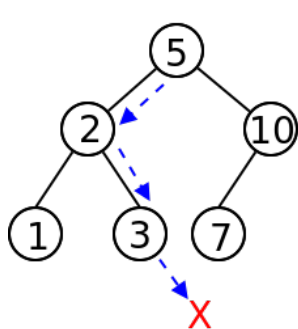
# Árvores Binárias de Pesquisa - Pesquisar um valor



- Começar na raiz, e ir percorrendo a árvore
- Escolher ramo esquerdo ou direito consoante o valor seja menor ou maior que o nó "actual"



# Árvores Binárias de Pesquisa - Pesquisar um valor



contains(4) ?

false

- Começar na raiz, e ir percorrendo a árvore
- Escolher ramo esquerdo ou direito consoante o valor seja menor ou maior que o nó "actual"

# Árvores Binárias de Pesquisa - Pesquisar um valor

- **Pesquisar valores** em árvores binárias de pesquisa:

## Pesquisa numa árvore binária de pesquisa

`contains( $T, v$ ):`

Se `Nulo( $T$ )` então

devolver *false*

Senão se  $v < T.valor$  então

devolver `contains( $T.esquerdo, v$ )`

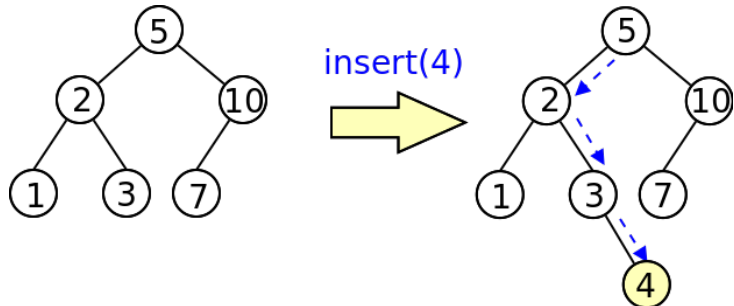
Senão se  $v > T.valor$  então

devolver `contains( $T.direito, v$ )`

Senão

devolver *true*

# Árvores Binárias de Pesquisa - Inserir um valor



- Começar na raiz, e ir percorrendo a árvore
- Escolher ramo esquerdo ou direito consoante o valor seja menor ou maior que o nó "actual"
- Inserir na posição folha correspondente

**Nota:** Normalmente **se valor for igual a um já existente...** não se insere. Caso desejemos ter valores repetidos (um *multiset*) temos de ser coerentes e assumir sempre uma posição (ex: sempre à esquerda, ou seja, nós do ramo esquerdo seriam  $\leq$  e nós do ramo direito seriam  $>$ )

# Árvores Binárias de Pesquisa - Inserir um valor

- **Inserir valores** em árvores binárias de pesquisa:

## Inserir numa árvore binária de pesquisa

$\text{insert}(T, v)$ :

Se  $\text{Nulo}(T)$  então

    devolver  $\text{Novo N\u00f3}(v)$

Sen\u00e3o se  $v < T.\text{valor}$  ent\u00e3o

    devolver  $T.\text{esquerdo} = \text{insert}(T.\text{esquerdo}, v)$

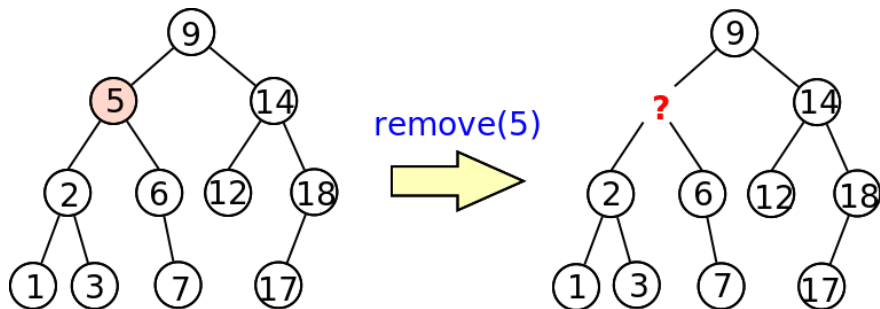
Sen\u00e3o se  $v > T.\text{valor}$  ent\u00e3o

    devolver  $T.\text{direito} = \text{insert}(T.\text{direito}, v)$

Sen\u00e3o

    devolver  $T$

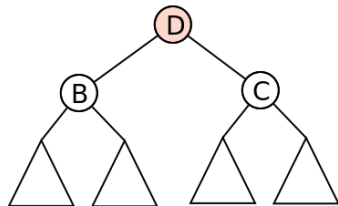
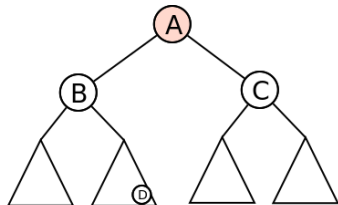
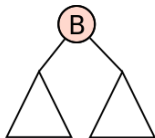
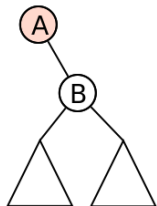
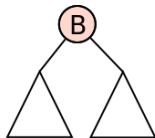
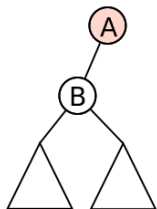
# Árvores Binárias de Pesquisa - Remover um valor



- Começar na raiz, e ir percorrendo a árvore até encontrar o valor
- Ao retirar o valor o que fazer a seguir?
  - ▶ Se o nó que retiramos só tiver um ramo filho, basta "subir" esse filho até à posição correspondente
  - ▶ Se tiver dois ramos filhos, os candidatos a ficarem nessa posição são:
    - ★ O maior nó do ramo esquerdo, ou
    - ★ O menor nó do ramo direito

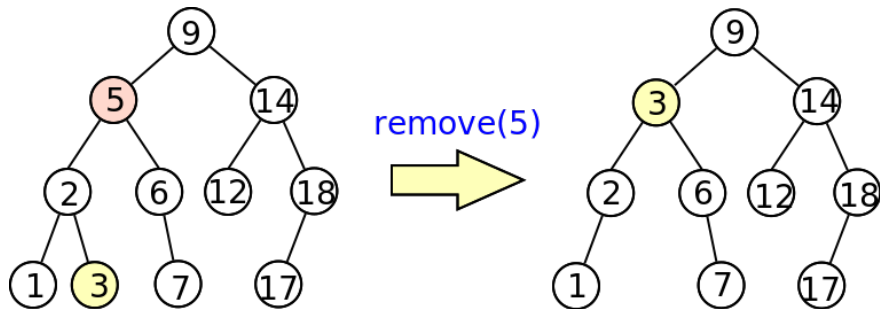
# Árvores Binárias de Pesquisa - Remover um valor

- Depois de encontrar o nó é preciso decidir **como o retirar**
  - ▶ Casos possíveis (se não não for folha):



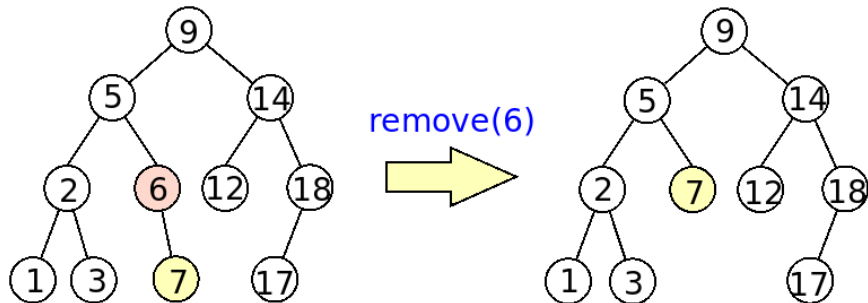
# Árvores Binárias de Pesquisa - Remover um valor

Exemplo com dois filhos



# Árvores Binárias de Pesquisa - Remover um valor

Exemplo só com um filho





# Árvores Binárias de Pesquisa - Visualização

- Podem visualizar a pesquisa, inserção e remoção (experimentem o url indicado):

<https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/BST.html>

The screenshot shows a web interface for visualizing a Binary Search Tree. At the top, a green banner contains the text "Binary Search Tree" in yellow. Below this is a control bar with buttons for "Insert", "Delete", "Find", and "Print". A status message reads "Searching for 0007 : 0007 = 0007 (Element found!)". The main area displays a binary tree with nodes 0010, 0005, 0014, 0002, and 0007. Node 0007 is highlighted with a red circle. Below the tree, the text "Animation Paused" is visible. At the bottom, there is another control bar with buttons for "Skip Back", "Step Back", "play", "Step Forward", and "Skip Forward", along with an "Animation Speed" slider.

```
graph TD; 0010((0010)) --> 0005((0005)); 0010 --> 0014((0014)); 0005 --> 0002((0002)); 0005 --> 0007((0007)); style 0007 stroke:#f00,stroke-width:2px
```

# Árvores Binárias de Pesquisa - Complexidade

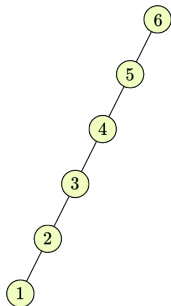
- Como caracterizar o **tempo que cada operação demora**?
  - ▶ Todas as operações procuram um nó percorrendo a **altura** da árvore

## Complexidade de operações numa árvore binária de pesquisa

Seja  $h$  a altura de uma árvore binária de pesquisa  $T$ . A complexidade de descobrir o mínimo, o máximo ou efetuar uma pesquisa, uma inserção ou uma remoção em  $T$  é  $\mathcal{O}(h)$ .

# Desquilíbrio numa Árvore Binária de Pesquisa

- O problema do método anterior:

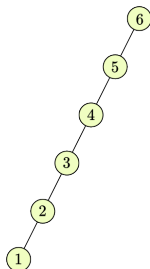


A altura da árvore pode ser da ordem de  $\mathcal{O}(n)$  ( $n$ , número de elementos)

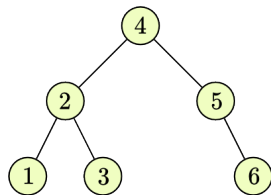
*(a altura depende da ordem de inserção e existem ordens "más")*

# Árvores equilibradas

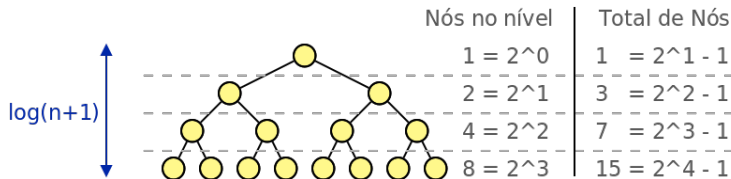
- Queremos árvores... **equilibradas**



vs



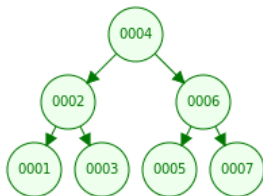
- Numa árvore equilibrada com  $n$  nós, a altura é ...  $\mathcal{O}(\log n)$



# Árvores equilibradas

Dado um conjunto de números, **por que ordem inserir** numa árvore binária de pesquisa para que fique o mais equilibrada possível?

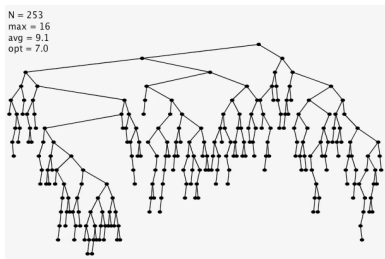
**Resposta:** “*pesquisa binária*” - se os números estiverem ordenados, inserir o elemento do meio, partir a lista restante em duas nesse elemento e inserir os restantes elementos de cada metade pela mesma ordem



# Altura para uma ordem aleatória

## Altura de uma árvore com elementos aleatória

Se inserirmos  $n$  elementos por uma ordem completamente aleatória numa árvore binária de pesquisa, a sua *altura esperada* é  $\mathcal{O}(\log n)$



- Se tiverem curiosidade em ver uma prova espreitem o capítulo 12.4 do livro *"Introduction to Algorithms"* (não é necessário saber para exame)
- Para dados puramente *aleatórios*, a altura média é portanto  $\mathcal{O}(\log n)$  à medida que vamos inserindo e removendo

# Estratégias de Balanceamento

- E se não soubermos os elementos todos à partida e tivermos de **dinamicamente** ir inserindo e removendo elementos?  
*(e querendo precaver contra "más ordens" de inserção/remoção)*
- Existem estratégias para garantir que a complexidade das operações de pesquisar, inserir e remover são melhores que  $\mathcal{O}(n)$

Árvores equilibradas:  
(altura  $\mathcal{O}(\log n)$ )

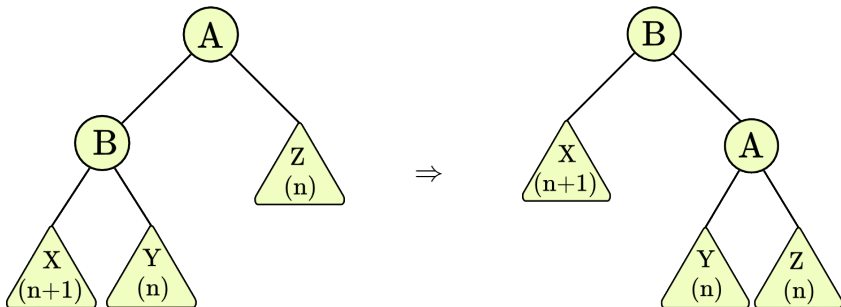
- ▶ **AVL Trees**
- ▶ **Red-Black Trees**
- ▶ Splay Trees
- ▶ Treaps

Outras estruturas de dados:

- ▶ Skip List
- ▶ Hash Table
- ▶ Bloom Filter

# Estratégias de Balanceamento

- Caso simples: **como balancear** a árvore seguinte (entre parentesis está a altura):



Esta operação base chama-se de **rotação à direita**



# Estratégias de Balanceamento

- As operações de rotação relevantes são as seguintes:
  - Note que é preciso não quebrar a condição de ser árvore binária de pesquisa

Rotação à direita



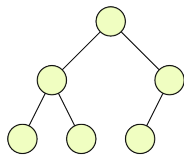
Rotação à esquerda



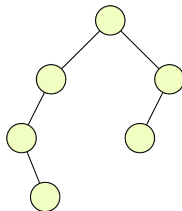
# Árvores AVL

## Árvore AVL

É uma árvore binária de pesquisa que garante que para cada nó da árvore, a altura da subárvore da esquerda e da subárvore da direita **diferem no máximo em uma unidade (invariante de altura)**.



Árvore AVL

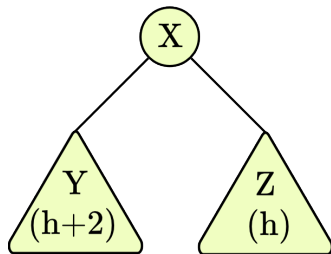


Não Árvore AVL

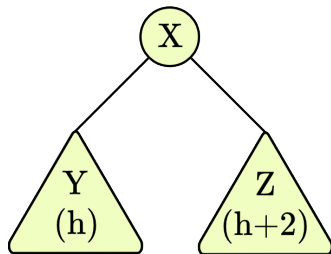
- Quando se inserem ou removem nós, alteramos a árvore de forma a manter o invariante da altura

# Árvores AVL

- **Inserir** numa árvore AVL funciona como inserir numa árvore binária de pesquisa qualquer, porém, a árvore pode deixar de ser balanceada (de acordo com o invariante de altura)
- Os seguintes casos podem ocorrer:



Desnível de 2 para a esquerda

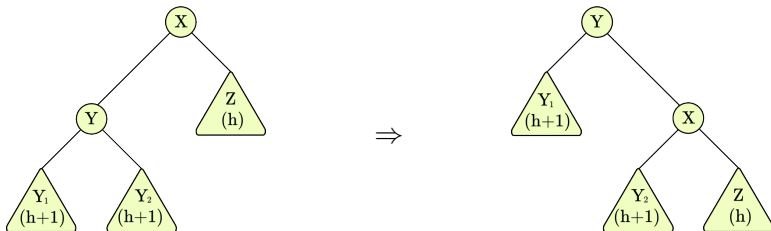


Desnível de 2 para a direita

- Vejamos como corrigir o primeiro com as rotações simples, **corrigir o segundo é análogo** mas com as rotações para o lado contrário

# Árvores AVL

- Dentro do primeiro caso, temos duas possibilidades da forma da árvore AVL
- A primeira:



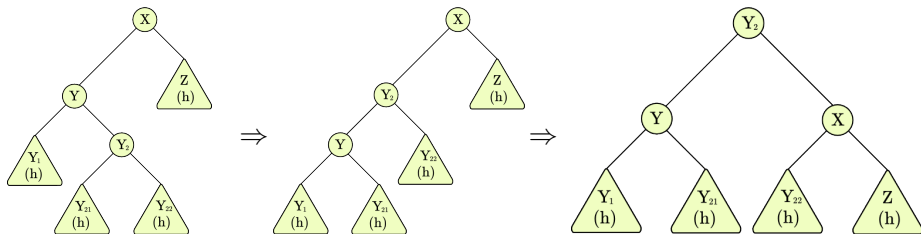
## Correção à esquerda, caso 1

Corrige-se efetuando uma rotação para a direita a começar em  $X$

- Nota: a altura de  $Y_2$  pode ser  $h + 1$  ou  $h$ , esta correção funciona para ambos os casos

# Árvores AVL

- A segunda:



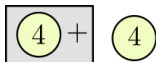
## Correção à esquerda, caso 2

Corrige-se efetuando uma rotação para a esquerda a começar em  $Y$ , seguida de uma rotação à direita a começar em  $X$

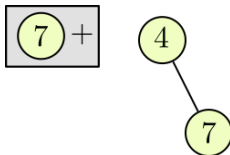
- Nota: a altura de  $Y_{12}$  ou de  $Y_{22}$  pode ser  $h$  ou  $h - 1$ , esta correção funciona para ambos os casos

- Ao inserir nós **causamos desníveis** nas alturas das subárvores de nós
- Para os corrigir, aplicam-se operações de rotação **ao longo do caminho** onde foi inserido o novo nó
- Existem **dois tipos de desnível**: um à esquerda e um à direita, análogos
- Cada tipo de desnível tem **dois casos possíveis**, que se resolvem com diferentes aplicações de rotações

- **Exemplo** de inserções de nós:

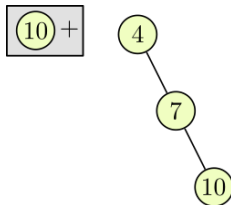


- **Exemplo** de inserções de nós:

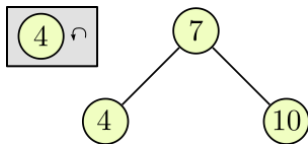




- **Exemplo** de inserções de nós:

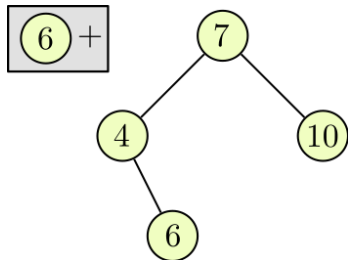


- **Exemplo** de inserções de nós:



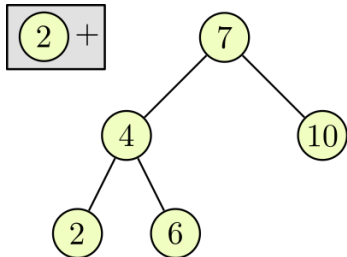
# Árvores AVL

- **Exemplo** de inserções de nós:



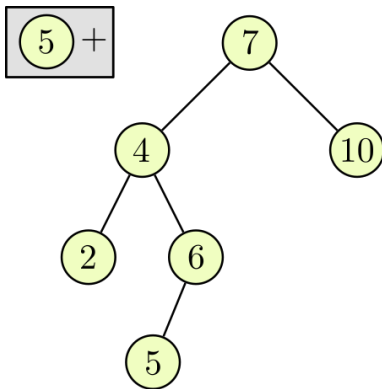
# Árvores AVL

- **Exemplo** de inserções de nós:



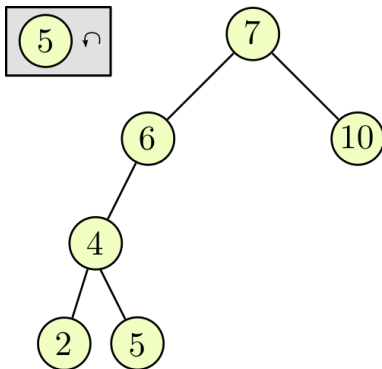
# Árvores AVL

- **Exemplo** de inserções de nós:



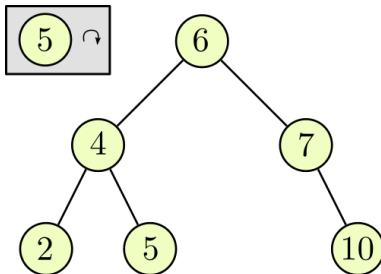
# Árvores AVL

- **Exemplo** de inserções de nós:



# Árvores AVL

- **Exemplo** de inserções de nós:



- Para **remover elementos**, aplicamos a mesma ideia da inserção
- Primeiro, encontra-se o nó a remover
- Aplica-se uma das modificações vistas para o caso das árvores binárias de pesquisa
- Aplicam-se rotações conforme os casos analisados ao longo do caminho do nó removido até à raiz



# Árvores AVL

- Para a operação de **procura**, apenas se percorre no máximo a altura da árvore
- Para a operação de **inserção**, percorre-se a altura da árvore e aplicam-se no máximo duas rotações (porquê só duas?), que duram tempo  $\mathcal{O}(1)$
- Para a operação de **remoção**, percorre-se a altura da árvore e aplicam-se no máximo duas rotações por cada nó no caminho da altura
- Conclui-se que a complexidade de cada operação é  $\mathcal{O}(h)$ , onde  $h$  é a altura da árvore

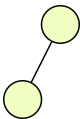
Qual é a altura máxima da árvore?

- Para calcular o **pior caso** da altura de uma árvore a qualquer momento faremos o seguinte exercício:
  - ▶ Qual a menor árvore AVL (válida segundo o invariante da altura) com altura exatamente  $h$ ?
  - ▶ Chamaremos ao número de nós numa árvore com altura  $h$  de  $N(h)$

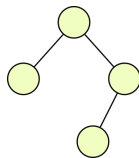
# Árvores AVL



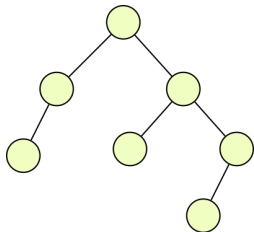
Altura 0



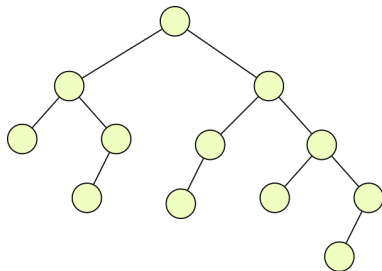
Altura 1



Altura 2



Altura 3



Altura 4

# Árvores AVL

- Sumarizando:
  - ▶  $N(0) = 1$
  - ▶  $N(1) = 2$
  - ▶  $N(2) = 4$
  - ▶  $N(3) = 7$
  - ▶  $N(4) = 12$
  - ▶ ...
  - ▶  $N(h) = N(h-2) + N(h-1) + 1$
- Tem um comportamento semelhante à da sequência de Fibonacci!
- Recordando das aulas de álgebra linear:
  - ▶  $N(h) \approx \phi^h$
  - ▶  $\log(N(h)) \approx \log(\phi)h$
  - ▶  $h \approx \frac{1}{\log(\phi)} \log(N(h))$

A altura  $h$  de uma árvore AVL com  $n$  nós obedece a:  $h \leq 1.44 \log(n)$

- **Vantagens** das árvores AVL:

- ▶ Operações de pesquisa, inserção e remoção com complexidade garantida de  $\mathcal{O}(\log n)$ ;
- ▶ Pesquisa muito eficiente (em relação a outras estruturas semelhantes), pois o limite para a altura de  $1.44 \log(n)$  é pequeno;

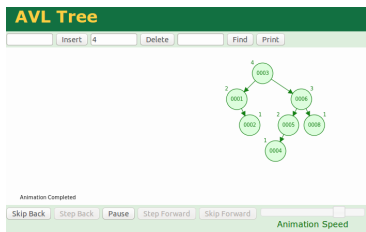
- **Desvantagens** das árvores AVL:

- ▶ Implementação complexa (podemos simplificar a remoção usando uma técnica de *lazy delete*, semelhante à ideia de reconstruir);
- ▶ Implementação requer mais dois *bits* de memória por nó (para guardar o desnível de alturas);
- ▶ Inserção e remoção menos eficientes (em relação a outras estruturas semelhantes) por ter de garantir uma altura máxima menor;
- ▶ As rotações alteram frequentemente a estrutura da árvore (o que não é bom para estruturas que sejam guardadas em disco);

# Árvores AVL

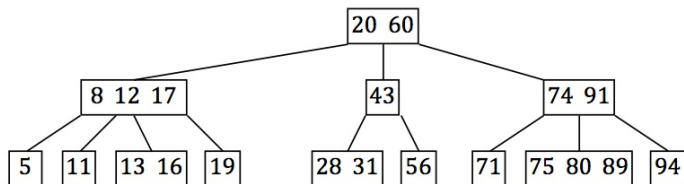
- O nome AVL vem dos autores: G. **A**delson-**V**elsky e E. **L**andis. O artigo original que as descreve é de 1962 (*"An algorithm for the organization of information"*, Proceedings of the USSR Academy of Sciences)
- Podem usar um visualizador de AVL Trees para "brincar" um pouco com o conceito e verem como são feitas as inserções, remoções, rotações, etc.

<https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/AVLtree.html>



# Árvores Red-Black

- Vamos explorar agora um outro tipo de árvores binárias "equilibradas" conhecidas como **red-black** trees
- Este tipo de árvores surgiu como uma "adaptação" da ideia das **árvores 2-3-4** para árvores binárias



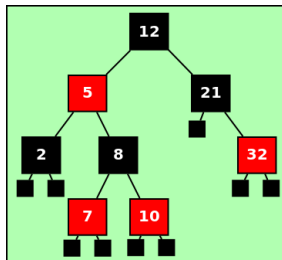
- O artigo original é de 1978 e foi escrito por L. Guibas e R. Sedgwick ("*A Dichromatic Framework for Balanced Trees*")
- Os autores dizem que se usaram as cores preta e vermelha porque eram as que ficavam melhor quando impressas e eram as cores das canetas que tinham para desenhar as árvores :)

# Árvores Red-Black

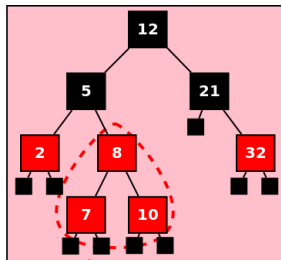
## Árvore Red-Black

É uma árvore binária de pesquisa onde cada nó é preto ou vermelho e:

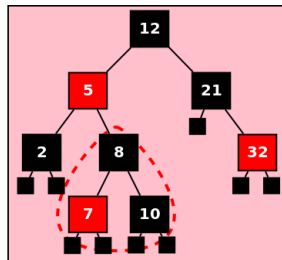
- **(root property)** A raiz da árvore é preta
- **(leaf property)** As folhas são nós (nulos/vazios) pretos
- **(red property)** Os filhos de um nó vermelho são pretos
- **(black property)** Para cada da nó, um caminho para qualquer uma das suas folhas descendentes tem o mesmo número de nós pretos



Árvore Red-Black



Não é Árvore Red-Black  
("red property" não respeitada)

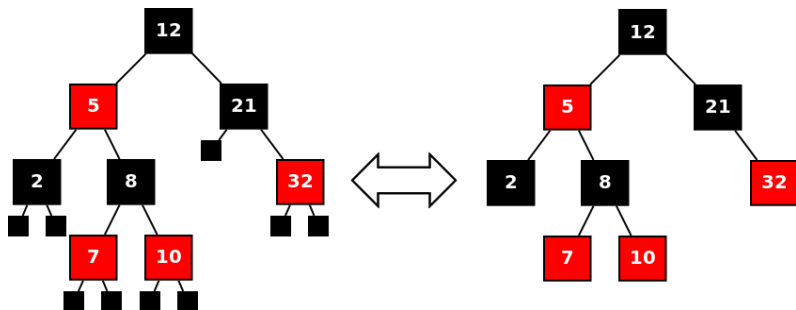


Não é Árvore Red-Black  
("black property" não respeitada)



# Árvores Red-Black

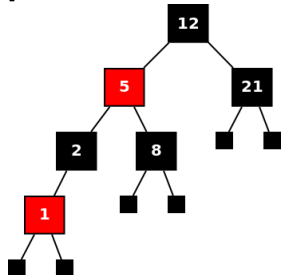
- Por uma questão visual, por vezes as imagens mostradas podem não conter os nós "nulos", mas podem assumir que eles existem  
Aos nós não nulos chamamos de **nós internos**.



- O nº de nós pretos no caminho de um nó  $n$  até às suas folhas (não incluindo o próprio nó) é conhecido como **black height** e pode ser escrito como  $bh(n)$ 
  - Ex:  $\rightarrow bh(12) = 2$  e  $bh(21) = 1$

# Árvores Red-Black

- Que tipo de "balanceamento" garantem as restrições dadas?
- Se  $bh(n) = k$ , então um caminho do nó  $n$  até uma folha tem:
  - ▶ No mínimo  $k$  nós (todos pretos)
  - ▶ No máximo  $2k$  nós (alternando vermelho e preto)*[relembra que não podem existir dois nós vermelhos seguidos]*
- A altura de um ramo pode então ser duas vezes maior que a de um ramo irmão (mas não mais que isso)  
*[nas árvores AVL a diferença máxima de alturas não excedia 1]*



# Red-Black Trees

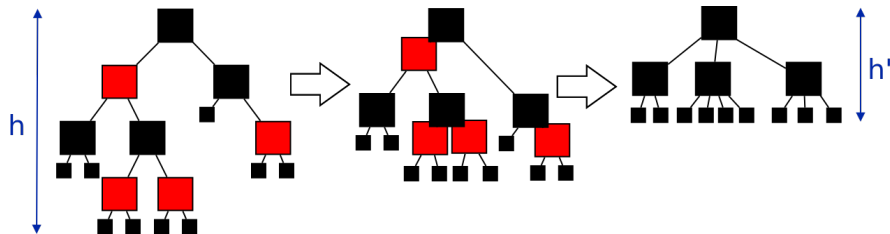
## Teorema - Altura de uma árvore *Red-Black*

Uma árvore red-black com  $n$  nós tem altura  $h \leq 2 \times \log_2(n + 1)$

[ou seja, a altura  $h$  de uma red-black tree é  $\mathcal{O}(\log n)$ ]

### Intuição:

Vamos fazer *merge* dos nós "vermelhos" com os seus pais "pretos":



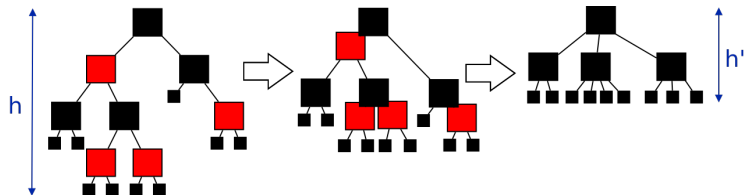
- Este processo produz uma árvore onde os nós têm 2, 3 ou 4 filhos
- Esta árvore 2-3-4 tem as folhas a uma altura uniforme de  $h'$  (onde  $h'$  é a *black height*)

# Red-Black Trees

## Teorema - Altura de uma árvore *Red-Black*

Uma árvore red-black com  $n$  nós tem altura  $h \leq 2 \times \log_2(n + 1)$

[ou seja, a altura  $h$  de uma red-black tree é  $\mathcal{O}(\log n)$ ]



- A altura da árvore é pelo menos metade da original:  $h' \geq h/2$
- Uma árvore binária completa de altura  $h'$  tem  $2^{h'} - 1$  nós internos (não nulos)
- O número de nós da nova árvore é  $\geq 2^{h'} - 1$  (é uma árvore 2-3-4)
- A árvore original tinha ainda mais nós que esta nova árvore:  $n \geq 2^{h'} - 1$
- $n + 1 \geq 2^{h'}$
- $\log_2(n + 1) \geq h' \geq h/2$
- $h \leq 2 \log_2(n + 1)$   $\square$

# Árvores *Red-Black*

- Como fazer uma **inserção**?

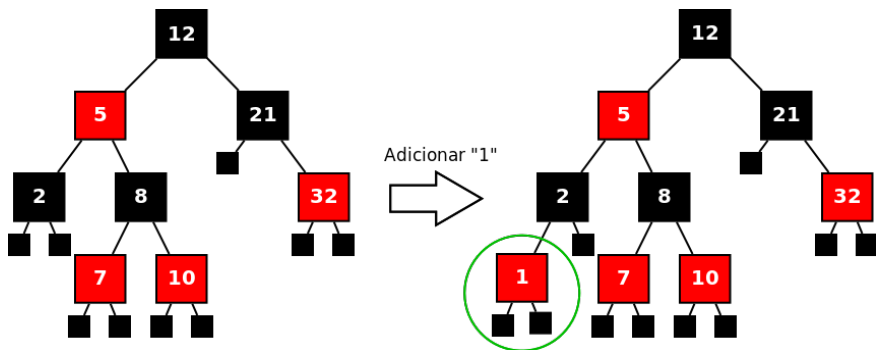
## Inserção de um nó numa árvore *red-black* não vazia

- Inserir como numa qualquer árvore binária de pesquisa
  - Colorir o nó inserido de vermelho (acrescentando os nós folha "nulos")
  - Recolorir e reestruturar se necessário (restaurar invariantes)
- 
- Como a árvore é não vazia não violamos a **root property**
  - Como o nó inserido é vermelho não violamos a **black property**
  - A única invariante que pode ser quebrada é a **red property**
    - ▶ Se o pai do elemento inserido for **preto** não é preciso fazer nada
    - ▶ Se o pai for **vermelho** ficamos com dois vermelho seguidos

# Árvores Red-Black

Quando o pai do nó inserido é um nó **preto** não é preciso fazer nada:

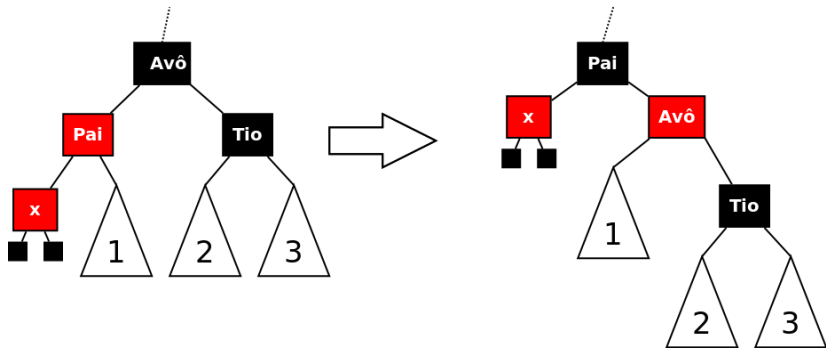
Exemplo:



# Árvores Red-Black

Situação de **vermelho-vermelho** depois de inserção (**pai vermelho**)

- Caso 1.a) O **tio** é um nó **preto** e o nó inserido  $x$  é filho esquerdo

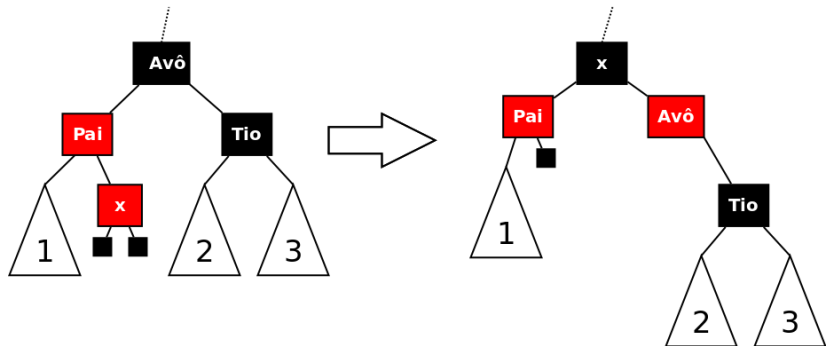


Descrição: rotação de avô à direita seguida de troca de cores entre pai e avô

# Árvores Red-Black

Situação de **vermelho-vermelho** depois de inserção (**pai vermelho**)

- Caso 1.b) O tio é um nó **preto** e o nó inserido  $x$  é filho direito



Descrição: rotação à esquerda de pai, seguida dos movimentos de 1.a

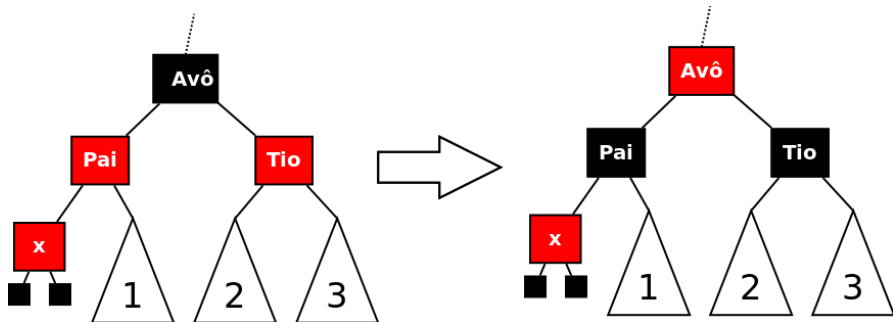
[Se o pai fosse o filho direito do avô tínhamos casos semelhantes mas simétricos em relação a estes]



# Árvores Red-Black

Situação de **vermelho-vermelho** depois de inserção (**pai vermelho**)

- Caso 2: O tio é um nó **vermelho**, sendo **x** o nó inserido



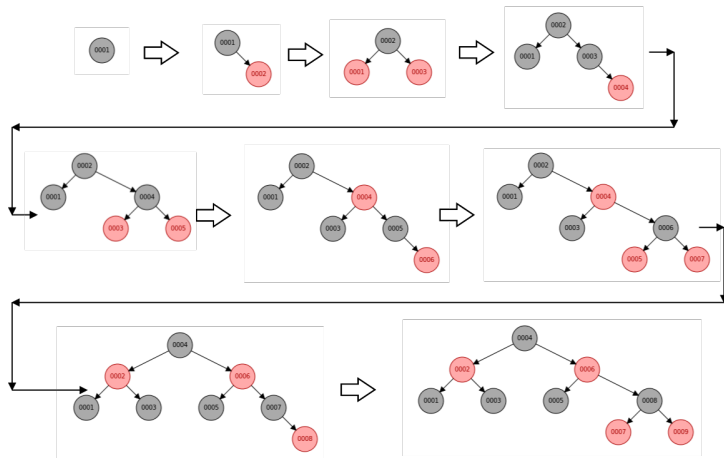
Descrição: trocar cores de pai, tio e avô

Agora, se o pai do avô for vermelho temos nova situação de **vermelho-vermelho** e basta voltar a aplicar um dos casos que já conhecemos (se avô for raiz, colocamos a preto)

# Árvores Red-Black

- Vamos visualizar algumas inserções (experimentem o url indicado):

[https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualizaion/RedBlack.html](https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/RedBlack.html)



# Árvores *Red-Black*

- O custo de uma **inserção** é portanto  $\mathcal{O}(\log n)$ 
  - ▶  $\mathcal{O}(\log n)$  para chegar ao local a inserir
  - ▶  $\mathcal{O}(1)$  para eventualmente recolorir e re-estruturar
  
- As **remoções** são parecidas em espírito mas um pouco mais complicadas, sendo que gastam também  $\mathcal{O}(\log n)$   
(não vamos detalhar aqui na aula - podem experimentar visualizar)

- **Comparação** de árvores Red-Black (RB) com árvores AVL
  - ▶ Ambas são implementações de árvores binárias de pesquisa balanceadas (pesquisa, inserção e remoção em  $\mathcal{O}(\log n)$ )
  - ▶ RB são um pouco menos balanceadas no pior caso  
RB com altura  $\sim 2 \log(n)$  vs AVL com altura  $\sim 1.44 \log(n)$
  - ▶ RB demoram um pouco mais a pesquisar elementos  
(no pior caso, por causa da altura)
  - ▶ RB são um pouco mais rápidas a inserir/remover  
(rebalanceamento mais "leve")
  - ▶ Ocupam um pouco menos de memória  
(RB só precisam da cor, AVL precisam do desnível)
  - ▶ RB são (provavelmente) mais usadas nas linguagens usuais  
Exemplos de estruturas de dados que usam RB:
    - ★ C++ STL: set, multiset, map, multiset
    - ★ Java: java.util.TreeMap, java.util.TreeSet
    - ★ Linux kernel: scheduler, linux/rbtree.h

# Outros tipos de árvores

- Existem muitos mais tipos de árvores de pesquisa ou outras estruturas de dados com o mesmo tipo de finalidade (*find*, *insert*, *remove*)
- Um exemplo são as **splay trees** (com um comportamento adaptativo):
  - ▶ Quando um elemento é procurado ou inserido, fica no topo da árvore
  - ▶ Para isso é usada uma operação chamada de *splay* (semelhante a rotações sucessivas para trazer o elemento para a raiz)
  - ▶ Se um elemento for frequentemente acedido, gasta-se menos para chegar a ele. Isto pode ser útil em várias situações.  
Ex: um router precisa de converter IPs em conexões físicas de saída. Quando um pacote com um IP chega, é provável que o mesmo IP volte a aparecer muitos vezes nos próximos pacotes.

Espreitem uma visualização:

<https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/SplayTree.html>

# Uso em C/C++ e Java

- Qualquer linguagem "que se preze" tem a sua implementação de árvores binárias de pesquisa equilibradas
- Na próxima aula prática terão oportunidade de interagir com essas APIs e com código exemplo
- As principais estruturas de dados são:
  - ▶ **set**: inserir, remover e procurar elementos
  - ▶ **multiset**: um *set* com possibilidade de ter elementos repetidos
  - ▶ **map**: array associativo (associa uma chave a um valor)  
ex: associar *strings* a *ints*)
  - ▶ **multimap**: um *map* com possibilidade de ter chaves repetidas
- Os nós podem conter quaisquer tipos desde que sejam **comparáveis**
- Como existe ordem, podem-se usar **iteradores** para percorrer as árvores de forma ordenada.