

# Programação Funcional

## 15ª Aula — Árvores de pesquisa

Pedro Vasconcelos  
DCC/FCUP

2014

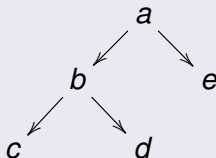
# Árvores binárias

Um **árvore binária** é um grafo dirigido, conexo e acíclico em que cada vértice é de um de dois tipos:

**nó:** grau de saída 2 e grau de entrada 1 ou 0;

**folha:** grau de entrada 1.

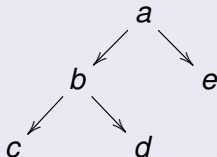
*a e b são nós; c, d e e são folhas.*



# Árvores binárias (cont.)

Numa árvore binária existe sempre um único nó, que se designa **raiz**, com grau de entrada 0.

Exemplo: a raiz é o nó *a*



# Representação recursiva

Partindo da raiz podemos decompor uma árvore binária de forma recursiva.

Uma árvore é:

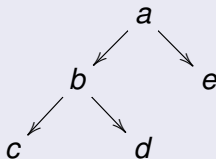
- um *nó* com duas sub-árvores; ou
- uma *folha*.

Traduzindo num tipo recursivo em Haskell:

```
data Arv = No Arv Arv      -- sub-árvores esquerda e direita
         | Folha
```

# Representação recursiva (cont.)

Exemplo anterior:



No (No  $\underbrace{\text{Folha } c \text{ Folha } d}_{b}$ )  $\underbrace{\text{Folha } e}_{a}$

Podemos associar informação à árvore colocando anotações nos nós, nas folhas ou em ambos.

Alguns exemplos:

-- anotar cada nó com um inteiro

```
data Arv = No Int Arv Arv
         | Folha
```

-- anotar cada folhas com um inteiro

```
data Arv = No Arv Arv
         | Folha Int
```

-- anotar os nós com inteiros e as folhas com booleanos

```
data Arv = No Int Arv Arv
         | Folha Bool
```

## Anotações (cont.)

Em vez de tipos concretos, podemos **parametrizar** o tipo de árvore com os tipos das anotações.

Exemplos:

**-- nós anotados com *a***

```
data Arv a = No a (Arv a) (Arv a)
           | Folha
```

**-- folhas anotadas com *a***

```
data Arv a = No (Arv a) (Arv a)
           | Folha a
```

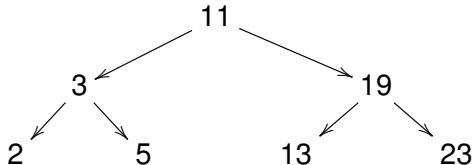
**-- nós anotados com *a* e folhas com *b***

```
data Arv a b = No a (Arv a b) (Arv a b)
              | Folha b
```

# Árvores de pesquisa

Uma árvore binária diz-se **ordenada** (ou **de pesquisa**) se o valor em cada nó for maior do que valores na sub-árvore esquerda e menor do que os valores na sub-árvore direita.

Exemplo:





# Árvores de pesquisa (cont.)

Vamos representar árvores de pesquisa por um tipo recursivo parametrizado pelo tipo dos valores guardados nos nós.

```
data Arv a = No a (Arv a) (Arv a)      -- nó
          | Vazia                      -- folha
```

As folhas são árvores vazias, pelo que não têm anotações.

# Listar todos os valores

Podemos listar todos os valores árvore de pesquisa listando recursivamente as sub-árvores esquerdas e direitas e colocando o valor do nó no meio.

```
listar :: Arv a -> [a]
listar Vazia = []
listar (No x esq dir) = listar esq ++ [x] ++ listar dir
```

## Listar todos os valores (cont.)

Se a árvore estiver ordenada, então *listar* produz valores por ordem crescente; vamos usar este facto para testar se uma árvore está ordenada.

```
ordenada :: Ord a => Arv a -> Bool
ordenada arv = crescente (listar arv)
  where -- verificar se uma lista é crescente
        crescente xs = and (zipWith (<=) xs (tail xs))
```

# Procurar um valor

Para procurar um valor numa árvore ordenada, comparamos com o valor do nó e recursivamente procuramos na sub-árvore esquerda ou direita.

```
pertence :: Ord a => a -> Arv a -> Bool
pertence x Vazia = False           -- não ocorre
pertence x (No y esq dir)
  | x==y  = True                   -- encontrou
  | x<y   = pertence x esq        -- procura à esquerda
  | x>y   = pertence x dir        -- procura à direita
```

A restrição de classe “Ord a =>” indica que necessitamos de operações de comparação das anotações.

# Inserir um valor

Também podemos inserir um valor numa árvore recursivamente, usando o valor em cada nó para optar por uma sub-árvore.

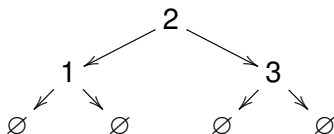
```
inserir :: Ord a => a -> Arv a -> Arv a
inserir x Vazia = No x Vazia Vazia
inserir x (No y esq dir)
  | x==y = No y esq dir -- já ocorre
  | x<y  = No y (inserir x esq) dir -- insere à esquerda
  | x>y  = No y esq (inserir x dir ) -- insere à direita
```

# Inserir múltiplos valores

Podemos usar *foldr* para inserir uma lista de valores numa árvore. Em particular, começando com a árvore vazia, construímos uma árvore a partir de uma lista.

```
> foldr inserir Vazia [3,1,2]
```

```
No 2 (No 1 Vazia Vazia) (No 3 Vazia Vazia))
```

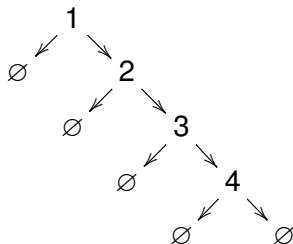


# Inserir múltiplos valores (cont.)

A inserção garante a ordenação da árvore; contudo, dependendo dos valores, podemos obter árvores desequilibradas.

```
> foldr inserir Vazia [4,3,2,1]
```

```
No 1 Vazia (No 2 Vazia (No 3 Vazia (No 4 Vazia Vazia)))
```



# Construir árvores equilibradas

Partindo de uma lista ordenada, podemos construir uma árvore equilibrada usando partições sucessivas.

**-- pré-condição: a lista deve estar por ordem crescente**

```
construir :: [a] -> Arv a
construir [] = Vazia
construir xs = No x (construir xs') (construir xs'')
  where n = length xs `div` 2                -- ponto médio
        xs' = take n xs                    -- valores à esquerda
        x:xs'' = drop n xs                 -- valores central e à direita
```



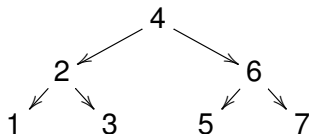
# Construir árvores equilibradas (cont.)

Exemplo:

```
> construir [1,2,3,4,5,6,7]
```

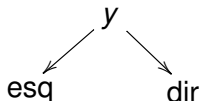
```
No 4 (No 2 (No 1 Vazia Vazia) (No 3 Vazia Vazia))  
      (No 6 (No 5 Vazia Vazia) (No 7 Vazia Vazia))
```

Diagrama (omitindo sub-árvores vazias):



# Remover um valor

Para remover um valor  $x$  duma árvore não-vazia



começamos por procurar o nó correcto:

se  $x < y$ : procuramos em *esq*;

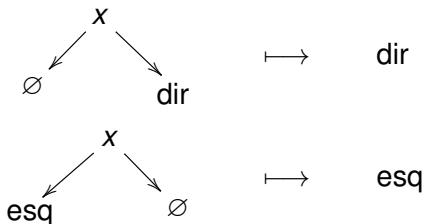
se  $x > y$ : procuramos em *dir*;

se  $x = y$ : encontramos o nó.

Se chegarmos à árvore vazia: o valor  $x$  não ocorre.

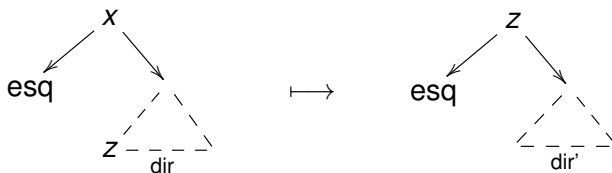
# Remover um valor (cont.)

Podemos facilmente remover um nó numa árvore com um só descendente não-vazio.



## Remover um valor (cont.)

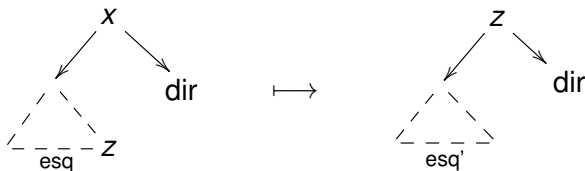
Se o nó tem dois descendentes não-vazios, então podemos substituir o seu valor pelo do *menor valor* na sub-árvore direita.



Note que temos ainda que remover z da sub-árvore direita.

# Remover um valor (cont.)

Em alternativa, poderíamos usar o *maior valor* na sub-árvore esquerda.



## Remover um valor (cont.)

Usamos uma função auxiliar para obter o **o valor mais à esquerda** numa árvore de pesquisa (isto é, o *menor valor*).

```
mais_esq :: Arv a -> a
mais_esq (No x Vazia _) = x
mais_esq (No _ esq _)   = mais_esq esq
```

Exercício: escrever uma função análoga

```
mais_dir :: Arv a -> a
```

que obtém o valor mais à direita na árvore, (i.e., o maior valor).

## Remover um valor (cont.)

Podemos agora definir a remoção considerando os diferentes casos.

```
remover :: Ord a => a -> Arv a -> Arv a
remover x Vazia = Vazia -- não ocorre
remover x (No y Vazia dir) -- um descendente
    | x==y = dir
remover x (No y esq Vazia) -- um descendente
    | x==y = esq
remover x (No y esq dir) -- dois descendentes
    | x<y = No y (remover x esq) dir
    | x>y = No y esq (remover x dir)
    | x==y = let z = mais_esq dir
              in No z esq (remover z dir)
```

Exercício: escrever a definição alternativa

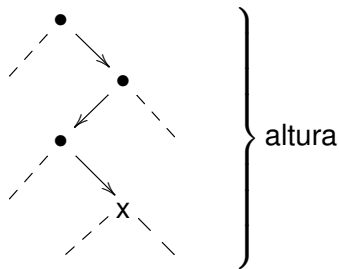
```
remover' :: Ord a => a -> Arv a -> Arv a
```

que usa o valor mais à direita da sub-árvore esquerda no caso dos dois descendentes não-vazios.



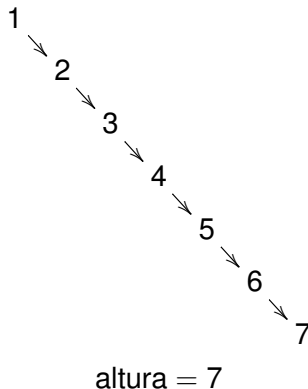
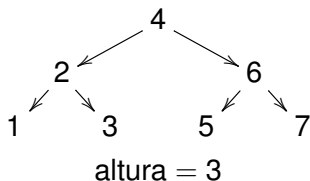
# Complexidade

Para procurar um valor numa árvore de pesquisa percorreremos um *caminho* da raiz até um nó intermédio, cujo comprimento é limitado pela **altura da árvore**.



# Complexidade (cont.)

Para um mesmo conjunto de valores, árvores com *menor altura* (ou seja, *mais equilibradas*) permitem pesquisas mais rápidas.



# Árvores equilibradas

Uma árvore diz-se **equilibrada** (ou **balanceada**) se em cada nó a altura das sub-árvores difere no máximo de 1.

Vamos escrever uma função para testar se uma árvore é equilibrada. Começamos por definir a altura por recursão sobre a árvore:

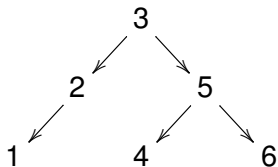
```
altura :: Arv a -> Int
altura Vazia = 0
altura (No _ esq dir) = 1 + max (altura esq) (altura dir)
```

# Árvores equilibradas (cont.)

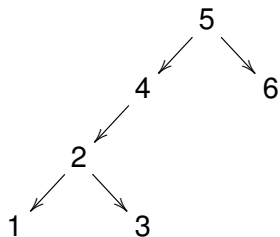
A condição de equilíbrio é também definida por recursão.

```
equilibrada :: Arv a -> Bool
equilibrada Vazia = True
equilibrada (No _ esq dir)
  = abs (altura esq - altura dir) <= 1 &&
    equilibrada esq &&
    equilibrada dir
```

# Exemplos



Árvore equilibrada



Árvore desequilibrada

- As árvores equilibradas permitem pesquisa mais eficiente:  $O(\log n)$  operações para uma árvore com  $n$  valores
- O método de partição constroi árvores garantidamente equilibradas a partir de uma lista ordenada
- A inserção ou remoção de valores mantêm a árvore ordenada mas *podem não manter o equilíbrio*
- Na próxima aula: vamos ver *árvores AVL* que mantêm as duas condições de *ordenação e equilíbrio*.