Programação Funcional 15^a Aula — Árvores de pesquisa

Pedro Vasconcelos DCC/FCUP

2014

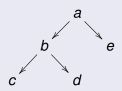
Árvores binárias

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:

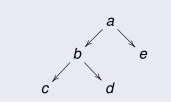
- um nó com duas sub-árvores; ou
- uma folha.

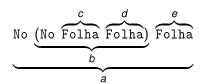
Traduzindo num tipo recursivo em Haskell:

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

Representação recursiva (cont.)

Exemplo anterior:





Anotações

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

Alguns exemplos:

```
-- anotar cada nó com um inteiro
data Ary = No Int Ary Ary
```

```
Folha
```

-- anotar cada folhas com um inteiro

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

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

```
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.

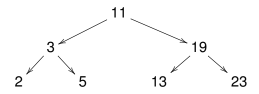
Exemplos:

```
-- 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.

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.

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



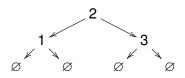
Inserir um valor

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

Inserir múltiplos valores

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

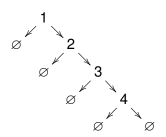
```
> foldr inserir Vazia [3,1,2]
No 2 (No 1 Vazia Vazia) (No 3 Vazia Vazia))
```



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

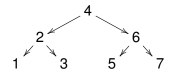
x:xs'' = drop n xs -- valores central e à direita
```

Construir árvores equilibradas (cont.)

Exemplo:

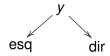
```
> construir [1,2,3,4,5,6,7]
No 4 (No 2 (No 1 Vazia Vazia) (No 3 Vazia Vazia))
      (No 6 (No 5 Vazia Vazia) (No 7 Vazia Vazia))
```

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*;

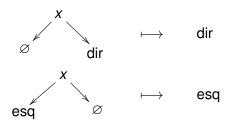
se x > y: procuramos em *dir*;

se x = y: encontramos o nó.

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



Podemos fácilmente remover um nó duma árvore com um só descendente não-vazio.



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



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

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



Usamos uma função auxiliar para obter o o valor mais à esquerda duma 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).

Podemos agora definir a remoção considerando os diferentes casos.

```
remover :: Ord a \Rightarrow a \rightarrow Arv a \rightarrow Arv a
                                                -- não ocorre
remover x Vazia = Vazia
                                          -- um descendente
remover x (No y Vazia dir)
    | x==y = dir
                                          -- um descendente
remover x (No y esq Vazia)
    | x==y = esq
                                       -- dois descendentes
remover x (No y esq dir)
    | 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)
```

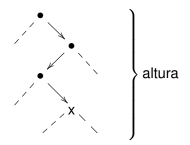
Exercício: escrever a definição alternativa

```
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.

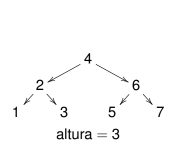
Complexidade

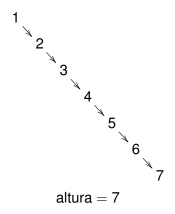
Para procurar um valor numa árvore de pesquisa percorreremos um *caminho* da raiz até um nó intermédio, cujo comprimento é limitado pela altura da árvore.



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 balançada) 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:

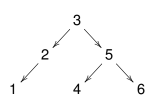
```
altura :: Arv a -> Int
altura Vazia = 0
altura (No _ esq dir) = 1 + max (altura esq) (altura dir)
```

Árvores equilibradas (cont.)

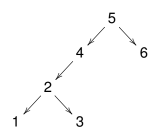
A condição de equilíbrio é também definida por recursão.

```
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

Observações

- 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 apartir 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.