# Programação Funcional 19<sup>a</sup> Aula — Raciocinar sobre programas

Pedro Vasconcelos DCC/FCUP

2014

## Raciocínio equacional

Para simplificar expressões matemáticas podemos usar igualdades algébricas como regras de re-escrita.

Este tipo manipulação chama-se raciocínio equacional.

# Algumas igualdades algébricas

$$x + y = y + x$$
 comutatividade de +  $x * y = y * x$  comutatividade de \*  $x + (y + z) = (x + y) + z$  associatividade de +  $x * (y * z) = (x * y) * z$  associatividade de \*  $x * (y + z) = x * y + x * z$  distributividade de \* sobre +

Podemos substituir os lados esquerdos pelos lados direitos ou vice-versa.

## Exemplo

$$(x + y) * (x + y)$$

$$= (x + y) * x + (x + y) * y$$

$$= x * (x + y) + (x + y) * y$$

$$= x * x + x * y + (x + y) * y$$

$$= x * x + x * y + (x + y) * y$$

$$= x * x + x * y + y * (x + y)$$

$$= x * x + x * y + y * x + y * y$$

$$= x * x + x * y + x * y + y * y$$

$$= x * x + x * y + x * y + y * y$$

$$= x * x + (1 + 1) * x * y + y * y$$

$$= x^2 + 2xy + y^2$$
{distributividade}
{distributividade}

# Raciocínio equacional sobre programas

Podemos mostrar propriedades de programas em Haskell usando definições de funções como regras de re-escrita.

# Raciocínio equacional sobre programas (cont.)

### Vamos mostrar que

### usando as definições seguintes:

```
reverse [] = [] (reverse.1)

reverse (x:xs) = reverse xs ++ [x] (reverse.2)

[] ++ ys = ys (++.1)

(x:xs) ++ ys = x:(xs++ys) (++.2)
```

## Exemplo

Começamos pelo lado esquerdo:

```
reverse [x]
    {notação de listas}
= reverse (x:[])
    {reverse.2}
= reverse [] ++ [x]
    {reverse.1}
= [] ++ [x]
    {++.1}
= [x]
```

Obtemos a expressão do lado direito.

# Porquê provar propriedades de programas?

- Verificação formal da correcção
  - provar propriedades universais
  - garantia de resultados correctos para quaisquer valores
  - garantia de terminação e ausência de erros
- Simplificação e transformação
  - transformar programas usando igualdades
  - sintetizar programas apartir de requisitos (especificações)
  - obter um programa eficiente a partir de um mais simples

"Testing shows the presence, not the absence of bugs."

— E. Disjkstra

# Porquê em Haskell?

Podemos usar raciocínio equacional sobre programas Haskell porque são definidos por *equações*.

Por contraposição: programas imperativos são definidos por sequências de instruções – não são equações.

### Exemplo

Após a instrução

```
n = n+1; // em C,C++,Java...
```

não podemos substituir n por n+1 — trata-se duma atribuição e não duma equação.

# Recursão e indução

Em programação funcional usamos recursão para definir funções sobre números naturais, listas, árvores, etc.

Além de raciocínio equacional, necessitamos de indução matemática para provar propriedades dessas funções.

# Exemplo: números naturais

```
data Nat = Zero | Succ Nat
```

Construidos apartir do zero aplicando o sucessor:

```
Zero
Succ Zero
Succ (Succ Zero)
Succ (Succ (Succ Zero))
:
```

Cada natural é finito mas há uma infinidade de números naturais.

# Indução sobre naturais

### Para provar P(n) basta:

- mostrar P(Zero)
- $oxed{2}$  mostrar P(Succ n) usando a hipótese de indução P(n)

### Formalmente

$$\frac{P(\mathsf{Zero})}{P(n) \implies P(\mathsf{Succ}\ n) \quad \mathsf{para}\ \mathsf{todo}\ n}$$

$$P(n) \quad \mathsf{para}\ \mathsf{todo}\ n$$

# Adição de naturais

$$(+)$$
 :: Nat -> Nat -> Nat  
Zero + m = m  $(+.1)$   
Succ n + m = Succ (n + m)  $(+.2)$ 

Vamos mostrar

$$n + Zero = n$$

usando indução sobre n.

# Adição de naturais (cont.)

### Obrigações de prova:

```
caso base: Zero + Zero = Zero
```

caso indutivo: n + Zero = n  $\Longrightarrow$  Succ n + Zero = Succ n

# Prova por indução

Caso base

```
Zero + Zero
= {+.1}
Zero
```

# Prova por indução (cont.)

Caso indutivo

```
Hipótese: n + Zero = n
   Tese: Succ n + Zero = Succ n

Succ n + Zero
   {+.2}

= Succ (n + Zero)
   {hipótese de indução}

= Succ n
```

## Outro exemplo

Exercício: provar a associatividade da adição

$$X + (y + z) = (X + y) + z$$

por indução sobre x.

# Indução sobre inteiros

Podemos também usar indução sobre inteiros pré-definidos. Nesse caso temos de escolher um valor base (por ex.: 0).

$$\frac{P(0)}{P(n) \implies P(n+1) \quad \text{para todo } n \ge 0}{P(n) \quad \text{para todo } n \ge 0}$$

Note que a propriedade fica provada apenas para inteiros  $\geq 0$ .

## Exemplo

#### Vamos mostrar

length (replicate  $n \times n$ ) = n

usando indução sobre n.

# Prova por indução

Caso base

```
length (replicate 0 x) = 0

length (replicate 0 x)

= {replicate.1}
  length []

= {length.1}
  0
```

# Prova por indução (cont.)

Case indutivo

```
Hipotese: length (replicate n x) = n
   Tese: length (replicate (1+n) \times x = 1+n
  length (replicate (1+n) x)
= {replicate.2}
  length (x : replicate n x)
   {length.2}
  1 + length (replicate n x)
= {hipótese de indução}
  1 + n
```

# Indução sobre listas

Também podemos provar propriedades usando indução sobre listas.

$$\frac{P([])}{P(xs) \implies P(x:xs) \quad \text{para todo } x, xs}{P(xs) \quad \text{para todo } xs}$$

Nota: propriedades de listas finitas!

## Exemplo

Vamos mostrar que

$$xs ++ [] = xs$$

por indução sobre xs.

## Exemplo

O caso base é trivial:

```
[] ++ [] = [] {++.1}
```

O caso indutivo é também simples.

```
Hipótese: xs ++ [] = xs

Tese: (x:xs) ++ [] = (x:xs)

(x:xs) ++ []

= {++.2}

x : (xs ++ [])

= {hipótese de indução}

x:xs
```

# Segundo exemplo

#### Mostrar

```
reverse (reverse xs) = xs
```

por indução sobre xs.

# Segundo exemplo

#### Caso base:

```
reverse (reverse [])
= {reverse.1 interior}
reverse []
= {reverse.1}
[]
```

# Segundo exemplo

Caso indutivo.

```
Hipótese: reverse (reverse xs) = xs
   Tese: reverse (reverse (x:xs)) = x:xs
   reverse (reverse (x:xs))
= {reverse.2 interior}
   reverse (reverse xs ++ [x])
=
    ?
```

Necessitamos de um resultado auxiliar para continuar!

### Dois lemas auxiliares

#### Distributividade de reverse sobre ++

Atenção à inversão da ordem dos argumentos!

Para provar o lema acima, necessitamos de mostrar:

#### Associatividade de ++

$$(xs ++ ys) ++ zs = xs ++ (ys ++ zs)$$

Exercício: provar estes lemas usando indução.

# De regresso à prova

```
reverse (reverse (x:xs))
= {reverse.2 interior}
  reverse (reverse xs ++ [x])
= {distributividade reverse/++}
  reverse [x] ++ reverse (reverse xs)
= {reverse.2, reverse.1}
  [x] ++ reverse (reverse xs)
= {hipótese de indução}
  \lceil x \rceil ++ xs
= {++.2, ++.1}
  x:xs
```

# Outros tipos de dados recursivos

Podemos associar um princípio de indução a cada tipo de dados recursivo.

### Exemplo:

$$rac{P( exttt{Vazia})}{P(esq) \wedge P(dir) \implies P( exttt{No } x \ esq \ dir)}{P(t) \qquad ext{para toda a árvore } t}$$

(Veremos mais exemplos nas aulas teórica-práticas.)

## Sintetizar programas

Podemos usar raciocínio equacional e indução para sintetizar um programa a partir de outro.

Exemplo: transformar um programa noutro equivalente mas mais eficiente.

# Sintetizar programas (cont.)

A definição natural de reverse é ineficiente por causa do uso de ++ na recursão.

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x:xs) = reverse xs ++ [x]
```

Vamos obter uma versão mais eficiente eliminando as concatenações.

Vamos sintetizar uma função

```
revacc :: [a] -> [a] -> [a]

tal que

revacc xs ys = reverse xs ++ ys -- especificação
```

Queremos obter uma definição recursiva de revace sem usar reverse e ++.

Caso o 1º argumento seja [].

```
revacc [] ys
= {especificação de revacc}
reverse [] ++ ys
= {reverse.1}
[] ++ ys
= {++.1}
ys
```

Caso o 1º argumento seja x:xs.

```
revacc (x:xs) ys
= {especificação de revacc}
  reverse (x:xs) ++ ys
= {reverse.2}
  (reverse xs ++ [x]) ++ ys
= {associatividade de ++}
  reverse xs ++ ([x] ++ ys)
= {++.2, ++.1}
  reverse xs ++ (x:ys)
= {especificação de revacc}
  revacc xs (x:ys)
```

Combinando os dois casos obtemos a definição recursiva de revacc:

Concluimos definindo reverse usando revacc.

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse xs = revacc xs []
```