

Programação Funcional

19^a 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

$$\begin{aligned} & (x + y) * (x + y) && \{\text{distributividade}\} \\ = & (x + y) * x + (x + y) * y && \{\text{comutatividade de } *\} \\ = & x * (x + y) + (x + y) * y && \{\text{distributividade}\} \\ = & x * x + x * y + (x + y) * y && \{\text{comutatividade de } *\} \\ = & x * x + x * y + y * (x + y) && \{\text{distributividade}\} \\ = & x * x + x * y + y * x + y * y && \{\text{comutatividade de } *\} \\ = & x * x + x * y + x * y + y * y && \{\text{distributividade}\} \\ = & x * x + (1 + 1) * x * y + y * y && \{\text{abreviaturas}\} \\ = & x^2 + 2xy + y^2 \end{aligned}$$

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

Vamos mostrar que

$$\text{reverse } [x] = [x]$$

usando as definições seguintes:

$$\text{reverse } [] = [] \quad (\text{reverse.1})$$

$$\text{reverse } (x:xs) = \text{reverse } xs ++ [x] \quad (\text{reverse.2})$$

$$[] ++ ys = ys \quad (++)$$

$$(x:xs) ++ ys = x:(xs++ys) \quad (++)$$

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**
 - 1 provar propriedades universais
 - 2 garantia de resultados correctos para *quaisquer* valores
 - 3 garantia de terminação e ausência de erros
- **Simplificação e transformação**
 - 1 transformar programas usando igualdades
 - 2 sintetizar programas a partir de requisitos (especificações)
 - 3 obter um programa eficiente a partir de um mais simples

“Testing shows the presence, not the absence of bugs.”

— E. Dijkstra

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.

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
```

Construídos a partir 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:

- 1 mostrar $P(\text{Zero})$
- 2 mostrar $P(\text{Succ } n)$ usando a **hipótese de indução** $P(n)$

Formalmente

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

$(+) :: \text{Nat} \rightarrow \text{Nat} \rightarrow \text{Nat}$

$\text{Zero} + m = m$

$\text{Succ } n + m = \text{Succ } (n + m)$

(+.1)

(+.2)

Vamos mostrar

$n + \text{Zero} = n$

usando indução sobre n .

Obrigações de prova:

caso base: $\text{Zero} + \text{Zero} = \text{Zero}$

caso indutivo: $n + \text{Zero} = n \implies \text{Succ } n + \text{Zero} = \text{Succ } n$

Prova por indução

Caso base

$$\begin{aligned} & \text{Zero} + \text{Zero} \\ = & \quad \{+.1\} \\ & \text{Zero} \end{aligned}$$

Prova por indução (cont.)

Caso indutivo

Hipótese: $n + \text{Zero} = n$

Tese: $\text{Succ } n + \text{Zero} = \text{Succ } n$

$\text{Succ } n + \text{Zero}$

$\{+.2\}$

$= \text{Succ } (n + \text{Zero})$

$\{\text{hipótese de indução}\}$

$= \text{Succ } n$

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).

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

Note que a propriedade fica provada *apenas* para inteiros ≥ 0 .

Exemplo

```
length :: [a] -> Int
length []      = 0
length (x:xs) = 1 + length xs
```

(length.1)

(length.2)

```
replicate :: Int -> a -> [a]
replicate 0 x = []
replicate n x | n>0
    = x : replicate (n-1) x
```

(replicate.1)

(replicate.2)

Vamos mostrar

$$\text{length (replicate } n \text{ } x) = n$$

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

Hipótese: $\text{length} (\text{replicate } n \ x) = n$

Tese: $\text{length} (\text{replicate } (1+n) \ x) = 1+n$

```
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

data [a] = [] | a : [a] -- pseudo-Haskell

Também podemos provar propriedades usando indução sobre listas.

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

Nota: propriedades de **listas finitas!**

Vamos mostrar que

$$xs \ ++ \ [] = xs$$

por indução sobre xs .

Exemplo

O caso base é trivial:

$$[] ++ [] = [] \quad \{\text{++.1}\}$$

O caso indutivo é também simples.

Hipótese: $xs ++ [] = xs$

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

$$\begin{aligned} & (x:xs) ++ [] \\ = & \quad \{\text{++.2}\} \\ & x : (xs ++ []) \\ = & \quad \{\text{hipótese de indução}\} \\ & x : xs \end{aligned}$$

Segundo exemplo

Mostrar

$$\text{reverse (reverse xs)} = \text{xs}$$

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!

Distributividade de `reverse` sobre `++`

```
reverse (xs ++ ys) = reverse ys ++ reverse xs
```

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}  
[x] ++ xs  
= {++ .2, ++ .1}  
x:xs
```

Outros tipos de dados recursivos

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

Exemplo:

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

$$\frac{P(\text{Vazia}) \quad P(\text{esq}) \wedge P(\text{dir}) \implies P(\text{No } x \text{ esq } \text{dir})}{P(t) \quad \text{para toda a árvore } t}$$

(Veremos mais exemplos nas aulas teórica-práticas.)

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

Exemplo: transformar um programa noutra equivalente mas mais eficiente.

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 `revacc` sem usar `reverse` e `++`.

Caso o 1º argumento seja [].

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

Eliminar concatenações

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`:

```
revacc :: [a] -> [a] -> [a]
revacc []      ys = ys
revacc (x:xs) ys = revacc xs (x:ys)
```

Concluimos definindo `reverse` usando `revacc`.

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