

BCC6002 - Aspectos de Linguagens de Programação

Prof. Dr. Rodrigo Hübner

Aula 07 - Linguagens funcionais: ML e Haskell; levantamento geral



- Inicia o grupo de LPs que possuem sintaxe semelhante as linguagens imperativas
- Inclui tratamento de exceção, módulos para TADs e listas
- Editor *online*: https://sosml.org/
- Declaração de funções:

```
fun <nome_da_função>([parâmetros]) = expressão

fun square(x : int) = x * x
fun square(x : int) : int = x * x
fun square(x) = x * x
```



• Controle de fluxo:

```
if <expressão> then <expressão_then> else <expressão_else>
```

• Permite múltiplas definições com casamento de padrões:

```
fun fact(0) = 1
| fact(n : int): int = n * fact(n - 1);
```

ML = outras especificações

- Listas literais são especificadas com colchetes e elementos separados por vírgula:
 - [3, 5, 7, 9]
- Lista vazia pode ser [] ou nill
- Todos os elementos da lista precisam ser do mesmo tipo (homogêneo)
- Operação de "construção/inserção" de lista:
 - o 3 :: [5, 7, 9] resulta em [3, 5, 7, 9]

ML = outras especificações

• Operação unária para obter a cabeça da lista:

```
val lista = [1, 2, 3, 4]
val head = hd lista
```

• Operação unária para obter a cauda da lista:

```
val tail = tl lista
```

• Ver exemplos.ml

- Similar a ML: sintaxe parecida, escopo estático, **fortemente tipada**, e usa o **mesmo método de inferência de tipo**
- Compilador online: https://www.jdoodle.com/execute-haskell-online/
- Funções em Haskell podem ser polimórficas:

```
fact 0 = 1
fact n = n * fact (n - 1)

fib 0 = 1
fib 1 = 1
fib n = fib (n - 1) + fib (n - 2)
```

 Guardas podem ser adicionadas em funções funcionando como expressões condicionais:

```
fact n
  | n == 0 = 1
  | n > 0 = n * fact (n - 1)

sub n
  | n < 10 = 0
  | n > 20 = 2
  | otherwise = 1
```

• Operações em listas:

```
ghci> 5 : [2,7,9]
[5,2,7,9]
ghci> [1, 3..11]
[1,3,5,7,9,11]
ghci> [1,3,5] ++ [2,4,6]
[1,3,5,2,4,6]
produto [] = 1
produto (a : x) = a * produto x
```

• List Comprehensions

```
[body | qualifiers]
ghci> [n * n * n | n <- [1..10]]
[1,8,27,64,125,216,343,512,729,1000]

ghci> let squares = [n * n | n <- [1..]] in take 10 squares
[1,4,9,16,25,36,49,64,81,100]</pre>
```

Avaliação atrasada (ou preguiçosa):

Mais avaliações...

- Top Functional Programming Languages in 2022: https://ericnormand.me/functional-programming-languages
- 22 BEST Functional Programming Languages In 2023: <u>https://www.softwaretestinghelp.com/functional-programming-languages/</u>

Próxima aula

• Laboratório; Organização e enunciado do 2º trabalho