

Compiladores — Folha laboratorial 1

Pedro Vasconcelos, DCC/FCUP

Setembro 2022

Interpretador para programas sequenciais (Haskell)

Pretende-se escrever um interpretador em Haskell para programas sequenciais com atribuições e expressões aritméticas.

Os programas são constituídos por *expressões* e *comandos* (“*statements*”). As expressões podem ser números, variáveis e operações aritméticas sobre inteiros. Os comandos podem ser atribuições, incrementos ou sequências de outros comandos.

Dois exemplos (usando sintaxe concreta da linguagem C e com os valores finais das variáveis anotados em comentários):

```
// Exemplo 1
a = 3; b = 2; a = a*b;      // a: 6, b: 2
// Exemplo 2
a = 1; a++; b = a*2;        // a: 2, b: 4
```

Estes programas não têm decisões, ciclos nem funções; logo terminam sempre (eventualmente com um erro de execução como uma divisão por zero).

Sintaxe abstrata

Para facilitar o processamento é conveniente converter a sintaxe concreta acima numa *árvore de sintaxe abstrata* (AST); esta conversão é efetuada pelos analisadores lexical e sintático (*lexer* e *parser*) que vamos estudar mais tarde.

Nos exercícios seguintes vamos assumir que temos já programas em sintaxe abstrata, ou seja, como valores de dois tipos algébricos em para comandos `Stm` e expressões `Exp`. As declarações em Haskell são:

```
type Ident = String           -- identificadores

data BinOp = Plus | Minus | Times | Div -- operadores aritméticos

-- comandos
data Stm = AssignStm Ident Exp -- var = exp
        | IncrStm Ident       -- var ++
        | CompoundStm Stm Stm -- stm1; stm2
```

```
-- expressões
data Exp = IdExp Ident          -- x, y, z ..
        | NumExp Int           -- -1, 0, 1, 2, ...
        | OpExp Exp BinOp Exp  -- exp1+exp2, exp1*exp2, ...
```

O exemplo 1 acima pode ser representado da seguinte forma:

```
exemplo1 = CompoundStm
  (AssignStm "a" (NumExp 3))
  (CompoundStm
    (AssignStm "b" (NumExp 2))
    (AssignStm "a" (OpExp (IdExp "a") Times (IdExp "b"))))
  )
```

O esqueleto do código fornecido num repositório Git que contém três módulos Haskell:

Interpreter.hs definições dos tipos da sintaxe abstrata e declarações das funções pedidas (para completar).

Tests.hs módulo principal com definições de alguns de casos de teste para as funções pedidas.

Além deste módulos tem também um ficheiro **cabal** para automatizar a compilação e execução dos testes:

```
$ cabal v1-build
$ cabal v1-run
```

Inicialmente todos os testes falham porque falta implementar as funções necessárias (exercícios seguintes).

Pode também executar o interpretador GHCi (*read-eval-print-loop*) para testar as suas funções de forma interactiva:

```
$ cabal repl
...
Interpreter> interpExp (OpExp (NumExp 1) Plus (NumExp 2)) []
3
```

Exercício 1: Listar identificadores

Escreva duas funções recursivas para listar todos os identificadores de comandos e expressões:

```
idsStm :: Stm -> [Ident]
idsExp :: Exp -> [Ident]
```

Note que a função `idsStm` deve chamar a função `idsExp` porque comandos podem conter expressões.

Investigue o que acontece se um identificador ocorrer mais do que uma vez; como poderia garantir que os resultado não têm repetidos?

Exercício 2: Interpretador funcional

Escreva duas funções recursivas para interpretar comandos e expressões:

```
interpStm :: Stm -> Table -> Table
interpExp :: Exp -> Table -> Int
```

Vamos representar uma *tabela de associações* de variáveis a inteiros como listas de pares. Por exemplo, a lista `[("x", 2), ("y", 0)]` associa $x \mapsto 2$ e $y \mapsto 0$.

A função `interpStm` recebe um comando e tabela e retorna a tabela modificada; exemplo:

```
> interpStm example []
[("a",6), ("b",2)]
```

A função `interpExp` recebe uma expressão e uma tabela e retorna o valor inteiro da expressão; as variáveis nunca são modificadas pela avaliação da expressão.

```
> interpExp (OpExp (Var "a") Plus (Num 1)) [("a",2)]
3
```

Sugestões: use a função `lookup` do prelúdio para procurar o valor (se existir) associado a um identificador. Deve ainda definir uma função auxiliar `update` para construir uma tabela com o valor de um identificador modificado.