Desenvolvimento de Programas Haskell

Laboratórios de Informática I

MIEI

Na última sessão tivemos oportunidade de executar um programa de exemplo desenvolvido na linguagem *Haskell*. Para o efeito utilizamos o compilador **ghc**, que produziu um ficheiro executável a partir do código fonte escrito em *Haskell* (no caso, o ficheiro **HelloWorld**.hs criado com o auxílio de um editor de texto).

Recorde-se que o executável produzido pelo compilador avalia uma função particular do programa fornecido — a função main do módulo Main. Quer isto dizer que outras funções incluídas no programa só serão executadas se forem elas próprias requeridas na avaliação da função main (e.g. se forem "invocadas" na função main). Este comportamento não é o mais apropriado numa fase de desenvolvimento, quando ainda só se implementou parte da funcionalidade e interessa testar cada função separadamente.

Nesta semana, iremos tomar contacto com uma outra ferramenta de desenvolvimento de programas *Haskell* mais adequada para a fase de desenvolvimento dos programas — o *interpretador*.

1 O Interpretador ghci

Ao contrário do compilador, o interpretador não produz qualquer ficheiro executável a partir de um programa *Haskell*. Em vez disso, disponibiliza ao programador um ambiente onde pode avaliar qualquer expressão *Haskell* à sua escolha.

O interpretador é invocado pelo comando **ghci**. Uma vez invocado, surge o *prompt* Prelude>, sinalizando que o interpretador aguarda um comando do utilizador. Neste ponto pode-se avaliar uma qualquer expressão *Haskell* (e.g.

3+2*2), ou um comando específico do interpretador (e.g. :load Fich.hs, que carrega o ficheiro tornando disponíveis as várias funções aí definidas).

1.1 Alguns comandos do ghci

- :? ou :help mostra informação sobre comandos do ghci;
- :quit sai do interpretador;
- :cd <dir> altera directoria corrente para <dir>;
- :load <mod> carrega módulo <mod> (ficheiro);
- :reload recarrega último módulo;
- :type <expr> imprime tipo da expressão <expr>
- :info <symb> imprime informação sobre símbolo <symb>
- :!<cmd> invoca o comando UNIX <cmd>

Quando não existir ambiguidade, o ghci aceita também abreviaturas dos comandos — por exemplo, o comando :load HelloWorld pode simplesmente ser escrito :l HelloWorld.

2 Utilização de Bibliotecas

A linguagem *Haskell*, tal como a generalidade das linguagens de programação, disponibiliza um conjunto de *bibliotecas* que oferecem ao programador um vasto leque de funcionalidade. Como regra, para utilizar uma biblioteca é necessário *importar* o respectivo módulo. A título de exemplo, no módulo Data.Char encontramos funções para manipular valores do tipo Char (a representação dos *caracteres*) — para ter acesso a essa funcionalidade é então necessário incluir a declaração **import Data.Char** no início do programa.

2.1 Documentação

Um recurso particularmente útil quando recorremos às bibliotecas oferecidas pela linguagem é a sua documentação — é aí que encontramos qual a funcionalidade oferecida (quais os módulos; tipos e funções disponibilizados), assim como uma descrição sumária de cada função (incluindo o seu tipo).

É possível encontrar a documentação da biblioteca *standard* na página de documentação do ghc (http://www.haskell.org/ghc/docs/latest/html/)¹. No item *Libraries* encontrará todas as bibliotecas instaladas pelo GHC. Destas, só iremos ter oportunidade de explorar umas poucas, nomeadamente:

- Prelude conjunto de tipos e funções pré-carregados (i.e. não é necessário importar explicitamente qualquer módulo);
- Data.Char funções de manipulação de caracteres;
- Data. String: funções de manipulação de *strings* (i.e. sequências de caracteres);
- Data.List funções de manipulação de listas;
- Data.Maybe funçoes para manipulação do tipo Maybe.

Outros apontadores web úteis são:

- http://www.haskell.org/hoogle/: disponibiliza um mecanismo de busca sobre a documentação das bibliotecas;
- http://www.haskell.org: página oficial da linguagem, que inclui apontadores para todo o tipo de documentação sobre a linguagem (em particular, a própria a especificação da linguagem);
- https://www.fpcomplete.com/school: tutoriais online da linguagem;
- http://www.compileonline.com/compile_haskell_online.php: ambiente *online* para compilar/executar programas *Haskell*;
- http://hackage.haskell.org: sítio que agrega contribuições (packages) desenvolvidas em Haskell.

¹Se instalou a *Haskell Platform*, deverá dispor de uma cópia local desta página.

3 Tarefas

- 1. Crie a directoria ~/LI1, caso não exista ainda.
- 2. Leia a documentação (e simultaneamente enunciado) da Tarefa 0, disponível em https://lil.lsd.di.uminho.pt/doc/src/Tarefa0_2018li1g000. html. A Tarefa 0 introduz tipos de dados e funções em Haskell que servirão de suporte ao trabalho prático.
- 3. Implemente as funções da Tarefa 0. Crie para o efeito o ficheiro Tarefa0.hs, a partir do modelo disponível em https://lil.lsd.di.uminho.pt/src/Tarefa0_2018lilg000.hs, e grave-o na diretoria LI1.
- 4. Adicionalmente, crie o ficheiro LI11819.hs, a partir do modelo disponível em https://li1.lsd.di.uminho.pt/src/LI11819.hs, e grave-o na mesma directoria do ficheiro anterior.
- 5. Defina valores de exemplo e teste no **ghci** as suas funções. Por exemplo:

```
Tarefa0> let vetor1 = (2,3)
Tarefa0> let vetor2 = (1,1)
Tarefa0> somaVetores vetor1 vetor2
(3,4)
```