Laboratórios de Informática I 2022/2023

Licenciatura em Engenharia Informática

Ficha 4 Documentação

No contexto das linguagens de programação, os *comentários* são uma construção da linguagem que permite aos programadores incluírem texto livre no meio do programa. Naturalmente que esse texto não influirá no comportamento do programa (i.e. vai acabar por ser ignorado pelo compilador ou interpretador), mas pode ser muito útil ao facilitar a compreensão do programa por parte de quem lê o código fonte.

Nesta semana iremos ver como tirar partido dos comentários em *Haskell* e, em particular, ilustrar como estes podem ser explorados para gerar documentação para o código produzido, de forma automática.

1 Comentários em Haskell

Em Haskell estão previstos dois tipos de comentário:

- bloco de texto envolvido entre as marcas "{-"e "-}". Os blocos de comentários podem abranger múltiplas linhas;
- desde os caracteres "--"até ao final de linha.

Apresenta-se em seguida um fragmento de código *Haskell* onde se utilizam ambos os tipos de comentário.

Pela sua natureza, o texto inserido nos comentários é completamente livre. Existem no entanto um conjunto de boas práticas que é conveniente seguir para retirar o máximo proveito dessa construção nos programas desenvolvidos:

• um comentário não deve "repetir" por palavras o que o programa faz — quem for ler o programa deverá conhecer a linguagem, pelo que pode retirar essa informação facilmente

do próprio programa¹. Pode no entanto explicitar a *intenção* do fragmento de código respectivo;

- certas ocasiões podem justificar que se usem os comentários para explicitar ou explicar as estratégias/algoritmos utilizados na resolução de um problema;
- durante a fase de desenvolvimento, é habitual utilizar os comentários para inserir:
 - descrição sobre funcionalidades que ainda terão de ser implementadas;
 - marcas como FIXME ou TODO que assinalam pontos que devem merecer ainda atenção por parte do(s) programador(es);
 - para excluir do programa código que se destine a teste/debug.

Refira-se por último que a função dos comentários como facilitadores da compreensão dos programas por parte dos humanos (ao invés dos computadores) é levada ao extremo na filosofia de *Literate Programming* (http://en.wikipedia.org/wiki/Literate_programming) advogada por certos autores.

2 Comentários Estruturados

As linguagens de programação usam ainda os comentários como um mecanismo para adicionar informação ao código desenvolvido, por forma a permitir a extração automática de documentação. Nesse caso, o texto inserido em determinados comentários inclui uma estrutura própria que possibilita que ferramentas específicas processem esses comentários e extraiam de lá a informação necessária para a produção da documentação relevante.

A grande vantagem de se utilizarem sistemas de documentação integrados no próprio código é que assim se garante:

- que a documentação se encontra sempre actualizada em relação à versão do código considerada;
- que o sistema de documentação possa aceder a informação contida no próprio código, evitando assim que tenha de ser o programador a transferir essa informação para a documentação (e.g. aceder aos tipos dos argumentos e resultados das funções).

Um exemplo deste tipo de sistemas de documentação é a própria documentação das bibliotecas do *Haskell* (acessível em https://www.haskell.org/ghc/docs/latest/html/libraries/index.html).

2.1 Haddock

O haddock é uma ferramenta de extração de documentação para programas *Haskell*. Destinase a processar programas *Haskell* com anotações apropriadas inseridas nos comentários, e produz como resultado páginas de documentação em diferentes formatos (e.g. HTML, para se visualizar em *browsers web*).

¹Uma excepção a este princípio pode justificar-se quando o programa se destina a ser lido por quem não tiver um conhecimento aprofundado da linguagem (e.g. fins pedagógicos).

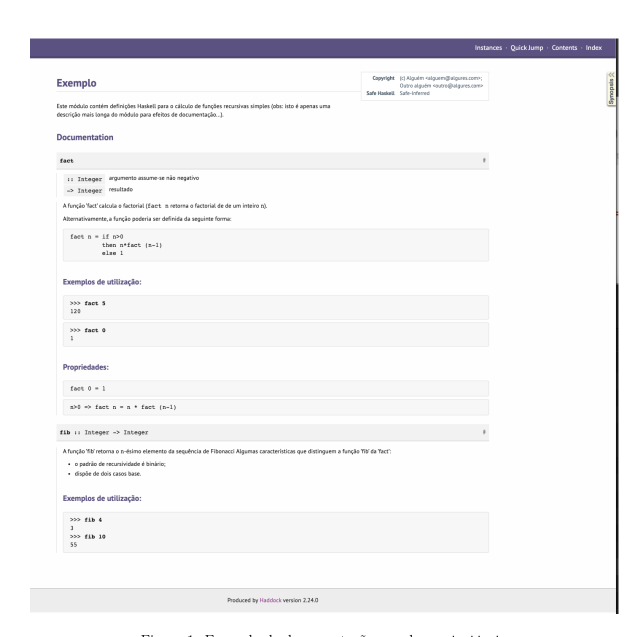


Figura 1: Exemplo de documentação gerada por ${\sf haddock}$

Ilustram-se diferentes construções sintácticas do haddock por intermédio de um pequeno exemplo apresentado na Figura 1. O código que deu origem a este exemplo é apresentado no Anexo A.

Uma apresentação sumária de algumas facilidades do haddock utilizadas neste exemplo:

- Um comentário iniciado por "{- |" (para blocos), ou "- |" (para linhas) será interpretado pelo haddock como um comentário referente à declaração que se segue (e.g. funções; tipos; construtores; etc.);
- Um comentário iniciado por "- ^" diz respeito ao item imediatamente anterior (e.g. tipo envolvido numa assinatura);
- Nos comentários haddock podem-se incluir parágrafos livres que serão incluídos na documentação gerada. Podem-se ainda utilizar marcas para formatação do texto, como:
 - Parágrafos são separados por linhas em branco;

```
/text/: imprime text em itálico;
```

- __text__: imprime text em bold;
- @text@: imprime text em mono-espaçamento;
- 'name': insere hiper-ligação para entidade name;
- * item (no inicio de um parágrafo): item de uma lista (não enumerada);
- 1. item (no inicio de um parágrafo): item de uma lista (enumeração);
- = heading, == subheading, === subsubheading: incício de secção, sub-secção; etc.
- fragmentos de código podem ser incluídos envolvidos entre linhas iniciadas por @ (bloco),
 ou > (linha única);

• exemplos de teste de funções são apresentados em linhas prefixadas por >>>. O resultado esperado surge na(s) linha(s) seguinte(s).

```
>>> fact 5
120
>>> fact 0
1
```

Recomenda-se a consulta do manual do haddock (https://www.haskell.org/haddock/doc/html/index.html) para uma explicação mais detalhada de cada uma destas construções, assim como de outras construções não referidas neste resumo.

Invocação do haddock

Dispondo de um programa *Haskell* com as anotações apropriadas, torna-se necessário invocar o comando haddock para se produzir efectivamente a documentação pretendida. Uma linha de comando apropriada para se produzir a documentação a partir do programa de exemplo apresentado no Anexo A é:

```
haddock -h -o doc/html Exemplo.hs
```

A opção -h indica que se pretende que a documentação seja produzida no formato HTML; a opção -o doc/html indica que os ficheiros resultantes devem ser gravados na (sub-)directoria doc/html — a documentação ficará assim acessível a partir da página doc/html/index.html.

2.1.1 Tarefas

- 1. Copie o código *Haskell* apresentado no anexo A para um ficheiro chamado Exemplo.hs. Teste o programa no qhci.
- Execute no terminal o comando haddock com as opções necessárias para produzir a documentação em formato HTML do módulo Exemplo.hs. Compare com o resultado apresentado na Figura 1.
- 3. Documente o código definido nas aulas anteriores usando o haddock.
- 4. Execute no terminal o comando haddock com as opções necessárias para produzir a documentação em formato HTML.

3 Funções recursivas sobre listas ou sobre inteiros, em Haskell

Pretende-se de seguida continuar o estudo de funções recursivas em *Haskell*, usar o interpretador ghci para as testar e utlizar o haddock para documentar o código criado. Para o efeito, crie o ficheiro Aula3.hs, e grave-o numa directoria Aulas/Aula3/ no repositório local criado na ficha anterior. Escreva nesse ficheiro as diversas funções a definir. Inclua, à medida que vai resolvendo as funções, comentários haddock para permitir a geração automática de documentação. No final da aula, execute o comando haddock com as opções necessárias para produzir a documentação em formato HTML do módulo Aula3.hs e grave o resultado em Aula3/doc/html. Actualiza o repositório local e remoto.

1. Considere as seguintes funções pré-definidas:

```
(!!), concat, words, unwords, lines, unlines,
take, drop, zip, unzip, replicate
```

Investigue o seu tipo e teste-as.

- 2. Defina uma função que recebe uma lista e desloca cada elemento da lista, n posições para a direita. Os elementos do final da lista são colocados no início (e.g. [1,2,3,4,5] daria [4,5,1,2,3], para n=2).
- 3. Defina uma função semelhante à anterior, mas que desloca os elementos para a esquerda.

- 4. Defina uma função que dada uma matriz não vazia, troca a primeira linha com a última.
- 5. Defina uma função que recebe uma matriz não vazia e troca a primeira coluna com a última.
- 6. Defina uma função recursiva que procure a posição de um elemento numa lista (posição da primeira ocorrência). Devolve (-1) caso o elemento não ocorra na lista.
- 7. Defina uma função recursiva que substitua um elemento de uma posição numa lista, por outro valor dado. Por exemplo: dada a lista "abcdefg", a posição 3 e o elemento 'X', devolve "abcXefg".
- 8. Defina uma função recursiva que procure a posição de um elemento numa matriz (posição da primeira ocorrência que encontrar). Use funções anteriormente definidas.
- 9. Defina uma função recursiva que substitua um elemento de uma posição dada numa matriz, por outro valor dado. Use funções anteriormente definidas.
- 10. Use as funções pré-definidas take, drop e/ou splitAt para reformular algumas das funções anteriores.
- 11. Resolva outros exercícios propostos em Programação Funcional.

A Código do programa de exemplo

```
{-|
             : Exemplo
Module
Description : Módulo Haskell contendo exemplos de funções recursivas
Copyright : Alguém <alguem@algures.com>;
                      Outro alguém <outro@algures.com>
Este módulo contém definições Haskell para o cálculo de funções
recursivas simples (obs: isto é apenas uma descrição mais
longa do módulo para efeitos de documentação...).
- }
module Exemplo where
{- |A função 'fact' calcula o factorial (@fact n@ retorna o factorial
  de de um inteiro @n@).
Alternativamente, a função poderia ser definida da sequinte forma:
fact n = if n>0
        then n*fact (n-1)
         else 1
== Exemplos de utilização:
>>> fact 5
120
>>> fact 0
```

```
== Propriedades:
prop> fact 0 = 1
prop> n>0 => fact n = n * fact (n-1)
-}
fact :: Integer -- ^ argumento assume-se não negativo
             -> Integer -- ^ resultado
fact 0 = 1
fact n = n * fact (n-1)
{- | A função 'fib' retorna o @n@-ésimo elemento da sequência de Fibonacci
Algumas características que distinguem a função 'fib' da 'fact':
 * o padrão de recursividade é binário;
 * dispõe de dois casos base.
 == Exemplos de utilização:
 >>> fib 4
>>> fib 10
55
-}
fib :: Integer -> Integer
fib 0 = 0
fib 1 = 1
fib n = fib (n-1) + fib (n-2)
```