Laboratórios de Informática I 2022/2023

Licenciatura em Engenharia Informática

Ficha 7 Programação Gráfica usando o Gloss

Para construir a interface gráfica do projecto far-se-á uso da biblioteca Gloss. O Gloss é uma biblioteca Haskell minimalista para a criação de gráficos e animações 2D. Como tal, é ideal para a prototipagem de pequenos jogos. A documentação da API da biblioteca encontra-se disponível no link https://hackage.haskell.org/package/gloss.

1 Instalar o Gloss

O Gloss está desponível no hackage como um pacote da linguagem *Haskell*. Como tal, e como foi feito anteriormente com a biblioteca HUnit, pode ser obtido de forma simples usando o gestor de pacotes cabal. Basta introduzir no terminal os comandos:

```
$ cabal update
$ cabal install gloss
```

Uma vez instalada a biblioteca, pode-se utilizá-la carregando-a para um programa sob a forma da seguinte instrução, no início do programa:

import Graphics.Gloss

1.1 Criação de Gráficos 2D

O tipo central da biblioteca Gloss é o tipo Picture. Este permite criar uma figura 2D usando segmentos de recta, círculos, polígonos, ou até bitmaps lidos de um ficheiro. A cada um destes diferentes tipos de figura correspondem diferentes construtores do tipo Picture (e.g. o construtor Circle para um círculo - ver documentação para consultar listagem completa dos construtores). Por exemplo, o valor circulo1 definido abaixo representa um círculo de raio 50 centrado na posição (0,0).

```
circulo1 :: Picture
circulo1 = Circle 50
```

Certos construtores do tipo Picture não representam propriamente figuras, mas antes transformações sobre sub-figuras. Por exemplo, o construtor

```
Translate :: Float -> Float -> Picture -> Picture
```

permite reposicionar uma figura efetuando uma translação das coordenadas. Assim, para posicionar o círculo atrás definido num outro ponto que não a origem bastaria fazer algo como:

```
circulo2 :: Picture
circulo2 = Translate (-40) 30 circulo1
```

Outras transformações possíveis são Scale, Rotate e Color. Por último, podemos ainda produzir uma figura agregando outras figuras usando o construtor

```
Pictures :: [Picture] -> Picture
```

, que recebe uma lista de figuras para serem desenhadas sequencialmente (note que essas figuras se podem sobrepôr entre si). Segue-se um exemplo onde se explora essa possibilidade juntamente com outras transformações:

```
circuloVermelho = Color red circulo1
circuloAzul = Color blue circulo2
circulos = Pictures [circuloVermelho, circuloAzul]
```

Naturalmente que o objetivo de definir figuras como valores do tipo Picture é podermos visualizá-las no ecrã. Para tal temos de criar uma janela Gloss onde será desenhado o conteúdo da figura. O fragmento de código que se segue permite visualizar a figura circulos definida atrás, numa janela de fundo cinzento (definido em background):

```
window :: Display
window = InWindow

"Janela de Exemplo" -- título da janela
(200,200) -- dimensão da janela
(10,10) -- posição no ecrã

background :: Color
background = greyN 0.8

main :: IO ()
main = display window background circulos
```

Note que poderá encontrar este programa (Gloss_Exemplo0.hs) em apêndice e na secção de conteúdos da plataforma BlackBoard.

Para correr o programa basta compilar o ficheiro *Haskell* usando o **ghc** e correr o executável. As instruções para tal serão:

```
$ ghc Gloss_Exemplo0.hs
$ ./Gloss_Exemplo0
```

Pode terminar a execução deste programa fechando a janela ou pressionando Esc. De notar que a convenção no Gloss é que a posição com coordenadas (0,0) é o centro da janela, e que, por defeito, as figuras são desenhadas no centro da janela, podendo isto ser alterado com o construtor Translate. Assim, o resultado obtido será a janela apresentada em cima.

Tarefas

1. Altere a figura circulo2 escrevendo:

```
circulo2 :: Picture
circulo2 = rotate (-45) $ scale 0.5 1 $ Translate (-60) 30 circulo1
```

2. Acrescente agora à lista circulos a figura:

```
circulo3 :: Picture
circulo3 = scale 1 0.5 $ color yellow $ circleSolid 20
```

Execute novamente o programa e analise o resultado obtido.

3. Crie uma nova figura complexa acrescentando à figura anterior um quadrado verde:

```
quadradoVerde :: Picture
quadradoVerde = color green $ rectangleSolid 20 20

figuras :: Picture
figuras = Pictures [circulos, quadradoVerde]
```

4. Crie agora uma linha poligonal:

```
linhaPoligonal :: Picture
linhaPoligonal = Line [(0,0), (-200,0), (200,200), (0,200), (0,0)]
```

Acrescente-a à figura anterior.

2 Programação de jogos

Para além da visualização de gráficos 2D, a biblioteca Gloss permite criar facilmente jogos simples usando a função play da biblioteca Graphics.Gloss.Interface.Pure.Game. Para usar esta função é necessário começar por definir um novo tipo Estado que representa todo o estado do seu jogo. Imagine por exemplo que o estado apenas indica a posição actual de um objecto.

```
type Estado = (Float, Float)
```

Depois é necessário definir qual o estado inicial do jogo, e como é que um determinado estado do jogo será visualizado com gráficos 2D, ou seja, como se converte para um valor do tipo Picture. No nosso caso, vamos assumir que o nosso estado inicial é a posição (0,0) e que em cada instante de tempo apenas desenhamos um polígono na posição dada pelo estado atual.

```
estadoInicial :: Estado
estadoInicial = (0,0)

desenhaEstado :: Estado -> Picture
desenhaEstado (x,y) = Translate x y poligono
where
```

```
poligono :: Picture
poligono = Polygon [(0,0),(10,0),(10,10),(0,10),(0,0)]
```

Para implementar a reação a eventos, nomeadamente o pressionar das teclas, é necessário implementar uma função que, dado um valor do tipo Event¹ e um estado do jogo, gera o novo estado do jogo. No nosso exemplo, vamos apenas alterar o estado conforme o utilizador carrega nas teclas "left", "right", "up", e "down". No código, isto reflecte-se como um Event em que a respetiva tecla passa a estar pressionada (i.e. Down).

```
reageEvento :: Event -> Estado -> Estado reageEvento (EventKey (SpecialKey KeyUp) Down _ _) (x,y) = (x,y+5) reageEvento (EventKey (SpecialKey KeyDown) Down _ _) (x,y) = (x,y-5) reageEvento (EventKey (SpecialKey KeyLeft) Down _ _) (x,y) = (x-5,y) reageEvento (EventKey (SpecialKey KeyRight) Down _ _) (x,y) = (x+5,y) reageEvento _ s = s -- ignora qualquer outro evento
```

Finalmente, é necessário definir a seguinte função que altera o estado do jogo em consequência da passagem do tempo. Se o jogo estiver a funcionar a uma frame rate fr, o parâmetro n será sempre 1/fromIntegral fr. Vamos assumir para o nosso exemplo que a cada instante de tempo a posição actual é actualizada da seguinte forma:

```
reageTempo :: Float -> Estado -> Estado
reageTempo n (x,y) = (x,y-0.3)
```

Para colocar todas estas peças a funcionar em conjunto basta definir um programa como o que se segue:

Pode encontrar o código completo no Gloss_Exemplo2.hs na BlackBoard.

 $^{^{1}}$ definido em Graphics.Gloss.Interface.Pure.Game

Tarefas

- 1. Experimente alterar os parâmetros do programa Gloss_Exemplo2.hs e analise o resultado.
- 2. Pretendemos agora incluir no jogo uma imagem que varie com o passar do tempo. Explore o código do Gloss_Exemplo3.hs. Altere as imagens ou outros parâmetros à sua escolha.
- 3. Actualize o código do programa anterior de tal modo que a imagem se mantenha em movimento enquanto a tecla estiver a ser pressionada. Sugestão: é necessário mais informação no estado do que a disponível atualmente, pelo que terá de estender o estado.

Exemplo

```
module Main where
import Graphics.Gloss
circulo1 :: Picture
circulo1 = Circle 50
circulo2 :: Picture
circulo2 = Translate (-60) 30 circulo
circuloVermelho = Color red circulo1
circuloAzul = Color blue circulo2
circulos = Pictures [circuloVermelho, circuloAzul]
window :: Display
window = InWindow
  "Janela de Exemplo" -- título da janela
  (200,200)
                      -- dimensão da janela
  (10,10)
                      -- posição no ecrã
background :: Color
background = greyN 0.8
main :: IO ()
main = display window background circulos
```