

Cálculo de Programas

Trabalho Prático

LCC — 2021/22 (2º semestre)

Departamento de Informática
Universidade do Minho

Junho de 2022

Grupo nr.	45
a94877	Diogo Ferreira
a97536	Maria Rodrigues

1 Preâmbulo

Cálculo de Programas tem como objectivo principal ensinar a programação de computadores como uma disciplina científica. Para isso, baseia-se num repertório de *combinadores* que formam uma álgebra da programação (conjunto de leis universais e seus corolários) e usa esses combinadores para construir programas *composicionalmente*, isto é, agregando programas já existentes.

Na sequência pedagógica dos planos de estudo dos cursos que têm esta disciplina, opta-se pela aplicação deste método à programação em **Haskell** (sem prejuízo da sua aplicação a outras linguagens funcionais). Assim, o presente trabalho prático coloca os alunos perante problemas concretos que deverão ser implementados em **Haskell**. Há ainda um outro objectivo: o de ensinar a documentar programas, a validá-los e a produzir textos técnico-científicos de qualidade.

Antes de abordar os problemas propostos no trabalho, os grupos devem ler com atenção o anexo [A](#) onde encontrarão as instruções relativas ao software a instalar, etc.

Problema 1

O algoritmo da *divisão Euclidiana*,

$$\begin{aligned}ed\ (n, 0) &= \text{Nothing} \\ed\ (n, d + 1) &= (\text{Just} \cdot \pi_1)\ (aux\ d\ n)\end{aligned}$$

dá erro quando o denominador d é zero, recorrendo à função auxiliar seguinte nos outros casos, paramétrica em d :

$$aux\ d = \langle q\ d, \langle r\ d, c\ d \rangle \rangle$$

Esta, por sua vez, é o emparelhamento das seguintes funções mutuamente recursivas,

$$\begin{aligned}q\ d\ 0 &= 0 \\q\ d\ (n + 1) &= q\ d\ n + (\text{if } x \equiv 0 \text{ then } 1 \text{ else } 0) \text{ where } x = c\ d\ n \\r\ d\ 0 &= 0 \\r\ d\ (n + 1) &= \text{if } x \equiv 0 \text{ then } 0 \text{ else } 1 + r\ d\ n \text{ where } x = c\ d\ n \\c\ d\ 0 &= d \\c\ d\ (n + 1) &= \text{if } x \equiv 0 \text{ then } d \text{ else } x - 1 \text{ where } x = c\ d\ n\end{aligned}$$

onde q colabora na produção do quociente, r na produção do resto, e c é uma função de controlo — todas paramétricas no denominador d .

Mostre, por aplicação da lei de recursividade mútua, que *aux d* é a mesma função que o ciclo-for seguinte:

```
loop d = for (g d) (0, (0, d)) where
  g d (q, (r, 0)) = (q + 1, (0, d))
  g d (q, (r, c + 1)) = (q, (r + 1, c))
```

Sugestão: consultar o anexo [B](#).

Problema 2

Considere o seguinte desafio, extraído de [O Bebras - Castor Informático](#) (edição 2020):

11 — Robôs e Pedras Preciosas A Alice e o Bob estão a controlar um robô num labirinto com pedras preciosas. O robô começa na localização indicada na figura abaixo [Fig. 1]. O robô segue um caminho até encontrar uma bifurcação. Um dos jogadores decide qual dos caminhos (esquerda ou direita) o robô deve tomar. Depois, o robô segue esse caminho até encontrar outra bifurcação, e assim consecutivamente (o robô nunca volta para trás no seu caminho).

A Alice e o Bob decidem à vez qual a direção a seguir, com a Alice a começar, o Bob decidindo a 2ª bifurcação, a Alice a 3ª e por aí adiante. O jogo termina quando o robô chegar ao final de um caminho sem saída, com o robô a recolher todas as pedras preciosas que aí encontrar. A Alice quer que o robô acabe o jogo com o maior número possível de pedras preciosas, enquanto que o Bob quer que o robô acabe o jogo com o menor número possível de pedras preciosas.

A Alice e o Bob sabem que cada um vai tentar ser mais esperto que o outro. Por isso se, por exemplo, o Bob redirecionar o robô para uma bifurcação onde é possível recolher 3 ou 7 pedras preciosas, ele sabe que a Alice vai comandar o robô escolhendo o caminho que leva às 7 pedras preciosas.

O labirinto deste desafio (Fig. 1) configura uma árvore binária de tipo *LTree* cujas folhas têm o número de pedras preciosas do correspondente caminho:¹

```
t = Fork (
  Fork (
    Fork (Leaf 2, Leaf 7),
    Fork (Leaf 5, Leaf 4)),
  Fork (
    Fork (Leaf 8, Leaf 6),
    Fork (Leaf 1, Leaf 3))
)
```

1. Defina como catamorfismo de *LTree*'s a função $both :: LTree\ Int \rightarrow Int \times Int$ tal que

$$(a, b) = both\ t$$

dê,

- em *a*: o resultado mais favorável à Alice, quando esta é a primeira a jogar, tendo em conta as jogadas do Bob e as suas;
- em *b*: o resultado mais favorável ao Bob, quando este é o primeiro a jogar, tendo em conta as jogadas da Alice e as suas.

2. De seguida, extraia (por recursividade mútua) as funções (recursivas) *alice* e *bob* tais que

$$both = \langle alice, bob \rangle$$

(Alternativamente, poderá codificar *alice* e *bob* em primeiro lugar e depois juntá-las num catamorfismo recorrendo às leis da recursividade mútua.)

¹Abstracção: as diferentes pedras preciosas são irrelevantes, basta o seu número.



Figura 1: Labirinto de “Robôs e Pedras Preciosas”.

Problema 3

O **triângulo de Sierpinski** (Fig. 2) é uma figura geométrica **fractal** em que um triângulo se subdivide recursivamente em sub-triângulos, da seguinte forma: considere-se um triângulo rectângulo e isósceles A cujos catetos têm comprimento s . A estrutura **fractal** é criada desenhando-se três triângulos no interior de A , todos eles rectângulos e isósceles e com catetos de comprimento $s \div 2$. Este passo é depois repetido para cada um dos triângulos desenhados e assim sucessivamente (Fig. 3).



Figura 2: Um triângulo de Sierpinski com profundidade 4.

Um triângulo de Sierpinski é gerado repetindo-se infinitamente o processo acima descrito; no entanto para efeitos de visualização é conveniente parar o processo recursivo a um determinado nível.

A figura a desenhar é constituída por triângulos todos da mesma dimensão (por exemplo, no quarto triângulo da Fig. 3 desenharam-se 27 triângulos). Seja cada triângulo geometricamente descrito pelas coordenadas do seu vértice inferior esquerdo e o comprimento dos seus catetos:

type $Tri = (Point, Side)$

onde

type $Side = Int$

type $Point = (Int, Int)$



Figura 3: Construção de um triângulo de Sierpinski

A estrutura recursiva que suporta a criação de **triângulos de Sierpinski** é captada por uma árvore ternária,

```
data LTree3 a = Tri a | Nodo (LTree3 a) (LTree3 a) (LTree3 a) deriving (Eq, Show)
```

em cujas folhas se irão encontrar os triângulos mais pequenos, todos da mesma dimensão, que deverão ser desenhados. Apenas estes conterão informação de carácter geométrico, tendo os nós da árvore um papel exclusivamente estrutural. Portanto, a informação geométrica guardada em cada folha consiste nas coordenadas do vértice inferior esquerdo e no cateto do respectivo triângulo. A função

```
sierpinski :: (Tri, Int) → [Tri]
sierpinski = folhasSierp · geraSierp
```

recebe a informação do triângulo exterior e a profundidade pretendida, que funciona como critério de paragem do processo de construção do fractal. O seu resultado é a lista de triângulos a desenharmos.

Esta função é um hilomorfismo do tipo LTree3, i.e. a composição de duas funções: uma que gera LTree3s,

```
geraSierp :: (Tri, Int) → LTree3 Tri
geraSierp = anaLTree3 g2
```

e outra que as consome:

```
folhasSierp :: LTree3 Tri → [Tri]
folhasSierp = cataLTree3 g1
```

Trabalho a realizar:

1. Desenvolver a biblioteca *pointfree* para o tipo LTree3 de forma análoga a outras bibliotecas que conhece (eg. **BTree**, **LTree**, etc).
2. Definir os genes g_1 e g_2 do hilomorfismo *sierpinski*.
3. Correr

```
teste = desenha (sierpinski (base, 3))
```

para verificar a correcta geração de triângulos de Sierpinski em [SVG](#)², onde *desenha* é uma função dada no anexo [D](#) que, para o argumento *sierpinski* (*base*, 3), deverá produzir o triângulo colorido da Fig. 2.³

Problema 4

Os computadores digitais baseiam-se na representação Booleana da informação, isto é, sob a forma de *bits* que podem ter dois valores, vulg. 0 e 1. Um problema muito frequente é o de os bits se alterarem, devido a ruído ao nível electrónico. Essas alterações espúrias designam-se *bit-flips* e podem acontecer a qualquer nível: na transmissão de informação, na gravação em disco, etc, etc.

Em contraste com essas perturbações, o utilizador de serviços informáticos raramente dá pela sua presença. Porquê? Porque existe muito trabalho teórico em correcção dos erros gerados por *bit-flips*, que os permite esconder do utilizador.

O objectivo desta questão é conseguirmos avaliar experimentalmente o funcionamento de uma dessas técnicas de correcção de erros, a mais elementar de todas, chamada *código de repetição*, escrevendo tão pouco código ([Haskell](#)) quanto possível. Para isso vamos recorrer ao mónade das *distribuições probabilísticas* (detalhes no apêndice [C](#)).

Vamos supor que queremos medir a eficácia de um tal código na situação seguinte: queremos transmitir mensagens que constam exclusivamente de letras maiúsculas, representadas por 5 bits cada uma segundo o esquema seguinte de codificação,

```
enc :: Char → Bin
enc c = tobin (ord c - ord 'A')
```

e decodificação,

```
dec :: Bin → Char
dec b = chr (frombin b + ord 'A')
```

onde *tobin* e *frombin* são funções dadas no anexo [D](#). Por exemplo,

```
enc 'A' = [0,0,0,0,0]
enc 'B' = [0,0,0,0,1]
⋮
enc 'Z' = [1,1,0,0,1]
```

Embora *dec* e *enc* sejam inversas uma da outra, para o intervalo de 'A' a 'Z', deixam de o ser quando, a meio da transmissão, acontecem bit-flips:



Vejam os quantificar "os estragos". Sabendo-se, por exemplo e por observação estatística, que a probabilidade de um 0 virar 1 é de 4% e a de 1 virar 0 é de 10%⁴, simula-se essa informação sobre a forma de uma função probabilística, em Haskell:

```
bflip :: Bit → Dist Bit
bflip 0 = D [(0, 0.96), (1, 0.04)]
bflip 1 = D [(1, 0.90), (0, 0.10)]
```

Agora vamos simular o envio de caracteres. O que devia ser *transmit* = *dec* · *enc* vai ter agora que prever a existência de possíveis bit-flips no meio da transmissão:

```
transmit = dec' · propagate bflip · enc
```

Por exemplo, *transmit* 'H' irá dar a seguinte distribuição:

²[SVG](#), abreviatura de *Scalable Vector Graphics*, é um dialecto de [XML](#) para computação gráfica. A biblioteca *Svg.hs* (fornecida) faz uma interface rudimentar entre [Haskell](#) e [SVG](#).

³O resultado é gravado no ficheiro `_ .html`, que pode ser visualizado num browser. Poderão ser feitos testes com outros níveis de profundidade.

⁴Estas probabilidades, na prática muito mais baixas, estão inflacionadas para mais fácil observação.

'H'	67.2%
'D'	7.5%
'F'	7.5%
'G'	7.5%
'P'	2.8%
'X'	2.8%
'E'	0.8%
'B'	0.8%
'C'	0.8%
'L'	0.3%
'N'	0.3%
'O'	0.3%
'T'	0.3%
'V'	0.3%
'W'	0.3%
' '	0.1%
'A'	0.1%

A saída 'H', que se esperava com 100% de certeza, agora só ocorrerá, estatisticamente, com a probabilidade de 67.2%, consequência dos bit-flips, havendo um âmbito bastante grande de respostas erradas, mas com probabilidades mais baixas.

1. Trabalho a fazer: completar a definição do catamorfismo de listas *propagate*.

O que se pode fazer quanto a estes erros de transmissão? Os chamados códigos de repetição enviam cada bit um número ímpar de vezes, tipicamente 3 vezes. Cada um desses três bits (que na origem são todos iguais) está sujeito a bit-flips. O que se faz é *votar* no mais frequente — ver função v_3 no anexo. Se agora a transmissão do 'H' for feita em triplicado, usando

$$transmit3 = dec' \cdot propagate3 \cdot bflip3 \cdot enc$$

ter-se-á:

```
Main> transmit3 'H'
'H' 91.0%
'F' 2.6%
'G' 2.6%
'D' 2.6%
'P' 0.4%
'X' 0.4%
'B' 0.1%
'C' 0.1%
'E' 0.1%
```

Vê-se que a probabilidade da resposta certa aumentou muito, para 91%, com redução também do espectro de respostas erradas.

2. Trabalho a fazer: completar a definição do catamorfismo de listas *propagate3* e da função *bflip3*.

Apesar da sua eficácia, esta técnica de correcção de erros é dispendiosa, obrigando o envio do triplo dos bits. Isso levou a comunidade científica a encontrar formas mais sofisticadas para resolver o mesmo problema sem tal “overhead”. Quem estiver interessado em saber mais sobre este fascinante tópico poderá começar por visualizar este [vídeo](#) no YouTube.

Anexos

A Documentação para realizar o trabalho

Para cumprir de forma integrada os objectivos do trabalho vamos recorrer a uma técnica de programação dita “*literária*” [2], cujo princípio base é o seguinte:

Um programa e a sua documentação devem coincidir.

Por outras palavras, o código fonte e a documentação de um programa deverão estar no mesmo ficheiro.

O ficheiro `cp2122t.pdf` que está a ler é já um exemplo de **programação literária**: foi gerado a partir do texto fonte `cp2122t.lhs`⁵ que encontrará no **material pedagógico** desta disciplina descompactando o ficheiro `cp2122t.zip` e executando:

```
$ lhs2TeX cp2122t.lhs > cp2122t.tex
$ pdflatex cp2122t
```

em que `lhs2tex` é um pre-processor que faz “pretty printing” de código Haskell em **L^AT_EX** e que deve desde já instalar utilizando o utilitário **cabal** disponível em haskell.org.

Por outro lado, o mesmo ficheiro `cp2122t.lhs` é executável e contém o “kit” básico, escrito em **Haskell**, para realizar o trabalho. Basta executar

```
$ ghci cp2122t.lhs
```

Abra o ficheiro `cp2122t.lhs` no seu editor de texto preferido e verifique que assim é: todo o texto que se encontra dentro do ambiente

```
\begin{code}
...
\end{code}
```

é seleccionado pelo **GHCi** para ser executado.

A.1 Como realizar o trabalho

Este trabalho teórico-prático deve ser realizado por grupos de 3 (ou 4) alunos. Os detalhes da avaliação (datas para submissão do relatório e sua defesa oral) são os que forem publicados na **página da disciplina na internet**.

Recomenda-se uma abordagem participativa dos membros do grupo em todos os exercícios do trabalho, para assim poderem responder a qualquer questão colocada na *defesa oral* do relatório.

Em que consiste, então, o *relatório* a que se refere o parágrafo anterior? É a edição do texto que está a ser lido, preenchendo o anexo **E** com as respostas. O relatório deverá conter ainda a identificação dos membros do grupo de trabalho, no local respectivo da folha de rosto.

Para gerar o PDF integral do relatório deve-se ainda correr os comando seguintes, que actualizam a bibliografia (com **BibT_EX**) e o índice remissivo (com **makeindex**),

```
$ bibtex cp2122t.aux
$ makeindex cp2122t.idx
```

e recompilar o texto como acima se indicou.

No anexo **D** disponibiliza-se algum código **Haskell** relativo aos problemas que se seguem. Esse anexo deverá ser consultado e analisado à medida que isso for necessário.

A.2 Como exprimir cálculos e diagramas em LaTeX/lhs2tex

Como primeiro exemplo, estudar o texto fonte deste trabalho para obter o efeito:⁶

$$\begin{aligned} id &= \langle f, g \rangle \\ \equiv \quad & \{ \text{universal property} \} \\ & \left\{ \begin{array}{l} \pi_1 \cdot id = f \\ \pi_2 \cdot id = g \end{array} \right. \\ \equiv \quad & \{ \text{identity} \} \\ & \left\{ \begin{array}{l} \pi_1 = f \\ \pi_2 = g \end{array} \right. \\ \square \end{aligned}$$

⁵O sufixo ‘lhs’ quer dizer *literate Haskell*.

⁶Exemplos tirados de [3].

Os diagramas podem ser produzidos recorrendo à *package* L^AT_EX *xymatrix*, por exemplo:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{N}_0 & \xleftarrow{\text{in}} & 1 + \mathbb{N}_0 \\ \downarrow \langle g \rangle & & \downarrow id + \langle g \rangle \\ B & \xleftarrow{g} & 1 + B \end{array}$$

B Regra prática para a recursividade mútua em \mathbb{N}_0

Nesta disciplina estudou-se como fazer *programação dinâmica* por cálculo, recorrendo à lei de recursividade mútua.⁷

Para o caso de funções sobre os números naturais (\mathbb{N}_0 , com functor $F X = 1 + X$) é fácil derivar-se da lei que foi estudada uma *regra de algibeira* que se pode ensinar a programadores que não tenham estudado *Cálculo de Programas*. Apresenta-se de seguida essa regra, tomando como exemplo o cálculo do ciclo-for que implementa a função de Fibonacci, recordar o sistema:

$$\begin{aligned} fib\ 0 &= 1 \\ fib\ (n + 1) &= f\ n \\ f\ 0 &= 1 \\ f\ (n + 1) &= fib\ n + f\ n \end{aligned}$$

Obter-se-á de imediato

$$\begin{aligned} fib' &= \pi_1 \cdot \text{for loop init where} \\ loop\ (fib, f) &= (f, fib + f) \\ init &= (1, 1) \end{aligned}$$

usando as regras seguintes:

- O corpo do ciclo *loop* terá tantos argumentos quanto o número de funções mutuamente recursivas.
- Para as variáveis escolhem-se os próprios nomes das funções, pela ordem que se achar conveniente.⁸
- Para os resultados vão-se buscar as expressões respectivas, retirando a variável n .
- Em *init* colecionam-se os resultados dos casos de base das funções, pela mesma ordem.

Mais um exemplo, envolvendo polinómios do segundo grau $ax^2 + bx + c$ em \mathbb{N}_0 . Seguindo o método estudado nas aulas⁹, de $f\ x = ax^2 + bx + c$ derivam-se duas funções mutuamente recursivas:

$$\begin{aligned} f\ 0 &= c \\ f\ (n + 1) &= f\ n + k\ n \\ k\ 0 &= a + b \\ k\ (n + 1) &= k\ n + 2\ a \end{aligned}$$

Seguindo a regra acima, calcula-se de imediato a seguinte implementação, em Haskell:

$$\begin{aligned} f'\ a\ b\ c &= \pi_1 \cdot \text{for loop init where} \\ loop\ (f, k) &= (f + k, k + 2 * a) \\ init &= (c, a + b) \end{aligned}$$

⁷Lei (3.93) em [3], página 110.

⁸Podem obviamente usar-se outros símbolos, mas numa primeira leitura dá jeito usarem-se tais nomes.

⁹Secção 3.17 de [3] e tópico *Recursividade mútua* nos vídeos de apoio às aulas teóricas.

C O mónade das distribuições probabilísticas

Mónades são funtores com propriedades adicionais que nos permitem obter efeitos especiais em programação. Por exemplo, a biblioteca **Probability** oferece um mónade para abordar problemas de probabilidades. Nesta biblioteca, o conceito de distribuição estatística é captado pelo tipo

$$\text{newtype Dist } a = D \{ \text{unD} :: [(a, \text{ProbRep})] \} \quad (1)$$

em que *ProbRep* é um real de 0 a 1, equivalente a uma escala de 0 a 100%.

Cada par (a, p) numa distribuição $d :: \text{Dist } a$ indica que a probabilidade de a é p , devendo ser garantida a propriedade de que todas as probabilidades de d somam 100%. Por exemplo, a seguinte distribuição de classificações por escalões de A a E ,

A	■	2%
B	■	12%
C	■	29%
D	■	35%
E	■	22%

será representada pela distribuição

$$d_1 :: \text{Dist Char}$$
$$d_1 = D [('A' , 0.02), ('B' , 0.12), ('C' , 0.29), ('D' , 0.35), ('E' , 0.22)]$$

que o **GHCI** mostrará assim:

```
'D'  35.0%
'C'  29.0%
'E'  22.0%
'B'  12.0%
'A'   2.0%
```

É possível definir geradores de distribuições, por exemplo distribuições *uniformes*,

$$d_2 = \text{uniform} (\text{words } \text{"Uma frase de cinco palavras"})$$

isto é

```
"Uma"  20.0%
"cinco" 20.0%
"de"    20.0%
"frase" 20.0%
"palavras" 20.0%
```

distribuição *normais*, eg.

$$d_3 = \text{normal } [10..20]$$

etc.¹⁰ *Dist* forma um **mónade** cuja unidade é $\text{return } a = D [(a, 1)]$ e cuja composição de Kleisli é (simplificando a notação)

$$(f \bullet g) a = [(y, q * p) \mid (x, p) \leftarrow g a, (y, q) \leftarrow f x]$$

em que $g:A \rightarrow \text{Dist } B$ e $f:B \rightarrow \text{Dist } C$ são funções **monádicas** que representam *computações probabilísticas*.

Este mónade é adequado à resolução de problemas de *probabilidades e estatística* usando programação funcional, de forma elegante e como caso particular da programação monádica.

¹⁰Para mais detalhes ver o código fonte de **Probability**, que é uma adaptação da biblioteca **PHP** (“Probabilistic Functional Programming”). Para quem quiser saber mais recomenda-se a leitura do artigo [1].

D Código fornecido

Problema 3

Triângulo de base:

$$base = ((0, 0), 32)$$

Desenho de triângulos em **SVG**:

$$desenha\ x = picd''\ [scale\ 0.44\ (0, 0)\ (x \gg tri2svg)]$$

Função que representa cada triângulo em **SVG**:

$$\begin{aligned} tri2svg &:: Tri \rightarrow Svg \\ tri2svg\ (p, c) &= (red \cdot polyg)\ [p, p \cdot +\ (0, c), p \cdot +\ (c, 0)] \end{aligned}$$

NB: o tipo *Svg* é sinónimo de *String*:

$$type\ Svg = String$$

Problema 4

Funções básicas:

$$\begin{aligned} type\ Bit &= Int \\ type\ Bin &= [Bit] \\ type\ Bit3 &= (Bit, Bit, Bit) \\ tobin &= rtrim\ 5 \cdot pad\ 5 \cdot dec2bin \\ frombin &= bin2dec \cdot rtrim\ 5 \\ bin2dec &:: Bin \rightarrow Int \\ bin2dec\ [a] &= a \\ bin2dec\ b &= bin2dec\ (init\ b) * 2 + last\ b \\ rtrim\ n\ a &= drop\ (length\ a - n)\ a \\ dec2bin\ 0 &= [] \\ dec2bin\ n &= dec2bin\ m ++ [b] \textbf{where}\ (m, b) = (n \div 2, mod\ n\ 2) \\ pad\ n\ x &= take\ m\ zeros ++ x \textbf{where} \\ &\quad m = n - length\ x \\ &\quad zeros = 0 : zeros \\ bflips &= propagate\ bflip \end{aligned}$$

Função que vota no bit mais frequente:

$$\begin{aligned} v_3\ (0, 0, 0) &= 0 \\ v_3\ (0, 0, 1) &= 0 \\ v_3\ (0, 1, 0) &= 0 \\ v_3\ (0, 1, 1) &= 1 \\ v_3\ (1, 0, 0) &= 0 \\ v_3\ (1, 0, 1) &= 1 \\ v_3\ (1, 1, 0) &= 1 \\ v_3\ (1, 1, 1) &= 1 \end{aligned}$$

Descodificação monádica:

$$dec' = fmap\ dec$$

Para visualização abreviada de distribuições:

$$\begin{aligned} consolidate &:: Eq\ a \Rightarrow Dist\ a \rightarrow Dist\ a \\ consolidate &= D \cdot filter\ q \cdot map\ (id \times sum) \cdot collect \cdot unD \textbf{where}\ q\ (a, p) = p > 0.001 \\ collect\ x &= nub\ [k \mapsto nub\ [d' \mid (k', d') \leftarrow x, k' \equiv k] \mid (k, d) \leftarrow x] \end{aligned}$$

E Soluções dos alunos

Os alunos devem colocar neste anexo¹¹ as suas soluções para os exercícios propostos, de acordo com o "layout" que se fornece. Não podem ser alterados os nomes ou tipos das funções dadas, mas podem ser adicionadas outras funções auxiliares que sejam necessárias, bem como textos, inc. diagramas que expliquem como se chegou às soluções encontradas.

Valoriza-se a escrita de *pouco* código que corresponda a soluções simples e elegantes.

Problema 1

No problema 1 quer-se mostrar a igualdade entre (aux d) e (loop d). Para o efeito será necessária a lei de recursividade mútua generalizada a 3 funções, obtida e mostrada no exercício 2 da ficha número 8 desta UC.

A referida lei de recursividade mútua é a seguinte:

$$\begin{cases} f \cdot \mathbf{in} = h \cdot F \langle f, \langle g, j \rangle \rangle \\ g \cdot \mathbf{in} = k \cdot F \langle f, \langle g, j \rangle \rangle \\ j \cdot \mathbf{in} = l \cdot F \langle f, \langle g, j \rangle \rangle \end{cases} \equiv F \langle f, \langle g, j \rangle \rangle = \langle \langle h, \langle k, l \rangle \rangle \rangle$$

De forma a mostrar a igualdade pedida, primeiro ter-se-á de definir as funções h, k e l.

Para tal calcula-se o seguinte:

$$\begin{aligned} & \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle = \langle \langle h, \langle k, l \rangle \rangle \rangle \\ \equiv & \quad \{ \text{lei da recursividade mútua (3 funções)} \} \\ & \begin{cases} (q \ d) \cdot \mathbf{in} = h \cdot F \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle \\ (r \ d) \cdot \mathbf{in} = k \cdot F \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle \\ (c \ d) \cdot \mathbf{in} = l \cdot F \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle \end{cases} \\ \equiv & \quad \{ \text{def-in, } F f = id + f \} \\ & \begin{cases} (q \ d) \cdot [\underline{0}, (\text{succ})] = h \cdot (id + \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle) \\ (r \ d) \cdot [\underline{0}, (\text{succ})] = k \cdot (id + \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle) \\ (c \ d) \cdot [\underline{0}, (\text{succ})] = l \cdot (id + \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle) \end{cases} \\ \equiv & \quad \{ \text{fusão-+, absorção-+, } h = [h_1, h_2], k = [k_1, k_2], l = [l_1, l_2] \} \\ & \begin{cases} [(q \ d) \cdot \underline{0}, (q \ d) \cdot (\text{succ})] = [h_1, h_2 \cdot \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle] \\ [(r \ d) \cdot \underline{0}, (r \ d) \cdot (\text{succ})] = [k_1, k_2 \cdot \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle] \\ [(c \ d) \cdot \underline{0}, (c \ d) \cdot (\text{succ})] = [l_1, l_2 \cdot \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle] \end{cases} \end{aligned}$$

Com o intuito do sistema não ficar muito extenso e de difícil leitura, modifica-se as equações de modo individual.

- Equação nº1

$$\begin{aligned} & [(q \ d) \cdot \underline{0}, (q \ d) \cdot (\text{succ})] = [h_1, h_2 \cdot \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle] \\ \equiv & \quad \{ \text{Eq+} \} \\ & \begin{cases} (q \ d) \cdot \underline{0} = h_1 \\ (q \ d) \cdot (\text{succ}) = h_2 \cdot \langle q \ d, \langle r \ d, c \ d \rangle \rangle \end{cases} \\ \equiv & \quad \{ \text{igualdade extensional, def-comp, def-split, def-succ} \} \\ & \begin{cases} q \ d \ 0 = h_1 \ n \\ q \ d \ (n + 1) = h_2 \ (q \ d \ n, (r \ d \ n, c \ d \ n)) \end{cases} \\ \equiv & \quad \{ \text{def-(q d), 1.ª lei de fusão do condicional, igualdade extensional} \} \\ & \begin{cases} h_1 = \underline{\text{zero}} \\ h_2 \ d \ (a, (b, c)) = \text{if } c \equiv 0 \text{ then } a + 1 \text{ else } a \end{cases} \end{aligned}$$

¹¹E apenas neste anexo, i.e, não podem alterar o resto do documento.

$$\begin{aligned}
&\equiv \{ \text{igualdade extensional , def-cond} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} h_1 = \underline{zero} \\ h_2 = (\equiv 0) \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \cdot \overline{\pi_2} \rightarrow (\text{succ}) \cdot \pi_1 \cdot \overline{\pi_2}, \pi_1 \cdot \overline{\pi_2} \end{array} \right. \\
&\equiv \{ h = [h_1, h_2] \} \\
&\quad h = [\underline{zero}, (\equiv 0) \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \cdot \overline{\pi_2} \rightarrow (\text{succ}) \cdot \pi_1 \cdot \overline{\pi_2}, \pi_1 \cdot \overline{\pi_2}]
\end{aligned}$$

• Equação nº2

$$\begin{aligned}
&[(r\ d) \cdot \underline{0}, (r\ d) \cdot (\text{succ})] = [k_1, k_2 \cdot \langle q\ d, \langle r\ d, c\ d \rangle \rangle] \\
&\equiv \{ \text{Eq+} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} (r\ d) \cdot \underline{0} = k_1 \\ (r\ d) \cdot (\text{succ}) = k_2 \cdot \langle q\ d, \langle r\ d, c\ d \rangle \rangle \end{array} \right. \\
&\equiv \{ \text{igualdade extensional , def-comp , def-split , def-succ} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} r\ d\ 0 = k_1\ n \\ r\ d\ (n+1) = k_2\ (q\ d\ n, (r\ d\ n, c\ d\ n)) \end{array} \right. \\
&\equiv \{ \text{def-(r d) , igualdade extensional} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} k_1 = \underline{zero} \\ k_2\ d\ (a, (b, c)) = \text{if } c \equiv 0 \text{ then } 0 \text{ else } 1 + b \end{array} \right. \\
&\equiv \{ \text{igualdade extensional , def-cond , def-const} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} k_1 = \underline{zero} \\ k_2 = (\equiv 0) \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \cdot \overline{\pi_2} \rightarrow \underline{zero}, (\text{succ}) \cdot \pi_1 \cdot \pi_2 \cdot \overline{\pi_2} \end{array} \right. \\
&\equiv \{ k = [k_1, k_2] \} \\
&\quad k = [\underline{zero}, (\equiv 0) \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \cdot \overline{\pi_2} \rightarrow \underline{zero}, (\text{succ}) \cdot \pi_1 \cdot \pi_2 \cdot \overline{\pi_2}]
\end{aligned}$$

• Equação nº3

$$\begin{aligned}
&[(c\ d) \cdot \underline{0}, (c\ d) \cdot (\text{succ})] = [l_1, l_2 \cdot \langle q\ d, \langle r\ d, c\ d \rangle \rangle] \\
&\equiv \{ \text{Eq+} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} (c\ d) \cdot \underline{0} = l_1 \\ (c\ d) \cdot (\text{succ}) = l_2 \cdot \langle q\ d, \langle r\ d, c\ d \rangle \rangle \end{array} \right. \\
&\equiv \{ \text{igualdade extensional , def-comp , def-split , def-succ} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} c\ d\ 0 = l_1\ n \\ c\ d\ (n+1) = l_2\ (q\ d\ n, (r\ d\ n, c\ d\ n)) \end{array} \right. \\
&\equiv \{ \text{def-(c d) , igualdade extensional} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} l_1 = \underline{\underline{d}} \\ l_2\ d\ (a, (b, c)) = \text{if } c \equiv 0 \text{ then } d \text{ else } c - 1 \end{array} \right. \\
&\equiv \{ \text{igualdade extensional , def-cond} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} l_1 = \underline{\underline{d}} \\ l_2 = (\equiv 0) \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \cdot \overline{\pi_2} \rightarrow \underline{\underline{d}}, (-1) \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \cdot \overline{\pi_2} \end{array} \right. \\
&\equiv \{ l = [l_1, l_2] \} \\
&\quad l = [\underline{\underline{d}}, (\equiv 0) \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \cdot \overline{\pi_2} \rightarrow \underline{\underline{d}}, (-1) \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \cdot \overline{\pi_2}]
\end{aligned}$$

Como já definimos h , k e l temos o seguinte:

$$\left\{ \begin{array}{l} (q\ d) \cdot \mathbf{in} = [\underline{zero}, h_1] \cdot F\ \langle q\ d, \langle r\ d, c\ d \rangle \rangle \\ (r\ d) \cdot \mathbf{in} = [\underline{zero}, k_2] \cdot F\ \langle q\ d, \langle r\ d, c\ d \rangle \rangle \\ (c\ d) \cdot \mathbf{in} = [\underline{\underline{d}}, l_2] \cdot F\ \langle q\ d, \langle r\ d, c\ d \rangle \rangle \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned}
&\equiv \{ \text{fokkinga} \} \\
&\langle (q \ d), \langle (r \ d), (c \ d) \rangle \rangle = \langle \langle [\underline{zero}, h_2], \langle [\underline{zero}, k_2], [\underline{d}, l_2] \rangle \rangle \rangle \\
&\equiv \{ \text{lei da troca} \} \\
&\langle (q \ d), \langle (r \ d), (c \ d) \rangle \rangle = \langle \langle [\underline{zero}, h_2], [\langle \underline{zero}, \underline{d} \rangle, \langle k_2, l_2 \rangle] \rangle \rangle \\
&\equiv \{ \text{lei da troca} \} \\
&\langle (q \ d), \langle (r \ d), (c \ d) \rangle \rangle = \langle \langle [\underline{zero}, \langle \underline{zero}, \underline{d} \rangle], \langle h_2, \langle k_2, l_2 \rangle \rangle \rangle \rangle \\
&\equiv \{ \text{igualdade extensional, def-split, def-const} \} \\
&\langle (q \ d), \langle (r \ d), (c \ d) \rangle \rangle = \langle \langle [\underline{zero}, (\underline{zero}, \underline{d})], \langle h_2, \langle k_2, l_2 \rangle \rangle \rangle \rangle \\
&\equiv \{ \text{def for} \} \\
&\langle (q \ d), \langle (r \ d), (c \ d) \rangle \rangle = \text{for } \langle h_2, \langle k_2, l_2 \rangle \rangle (0, (0, d))
\end{aligned}$$

Prova-se, agora, a igualdade entre (g d) e o split que se encontra no ciclo for obtido.

$$\begin{aligned}
&(g \ d) = \langle h_2, \langle k_2, l_2 \rangle \rangle \\
&\equiv \{ \text{igualdade extensional, def-split} \} \\
&g \ d \ (q, (r, c)) = (h_2 \ d \ (q, (r, c)), (k_2 \ d \ (q, (r, c)), l_2 \ d \ (q, (r, c)))) \\
&\equiv \{ \text{def } p \rightarrow f, g, \text{ def succ, def-const, def-proj, curry} \} \\
&\left\{ \begin{array}{l} g \ d \ (q, (r, c)) = (\equiv 0) \ c \Rightarrow (q + 1, (0, d)) \\ g \ d \ (q, (r, c)) = \neg (\equiv 0) \ c \Rightarrow (q, (r + 1, c - 1)) \end{array} \right\} \equiv \left\{ \begin{array}{l} g \ d \ (q, (r, 0)) = (q + 1, (0, d)) \\ g \ d \ (q, (r, c + 1)) = (q, (r + 1, c)) \end{array} \right\}
\end{aligned}$$

Assim, pode-se concluir que (aux d) é igual a (loop d).

Problema 2

Este desafio foi muito interessante de desenvolver, tanto em código como o próprio processo evolutivo do pensamento envolvido para toda a resolução e estruturação do problema.

Para resolver este desafio a ideia “imediate” que surgiu foi, uma vez que os objetivos de cada um são conhecidos por ambos e além disso existe uma ordem definida para as jogadas, então é possível que cada um consiga prever as jogada do outro. Ou seja, já que a Alice e o Bob jogam à vez, esta visão transmitiu, nesse instante, a ideia de recursividade mútua, onde a Alice prevê as jogadas do Bob e vice-versa.

Para esse efeito codificou-se primeiro as funções *alice*, *bob* e *both* e só depois (através das leis de recursividade mútua) definiu-se *both* como catamorfismo. A função *alice* foi definida de modo a obter o número máximo de pedras preciosas de entre as possíveis escolhas posteriores de Bob, sendo o seu objetivo oposto ao de Alice, ou seja, o de obter o número mínimo de pedras preciosas. Com o mesmo raciocínio definiu-se *bob* que adquire o mínimo de pedras preciosas de entre as diversas escolhas que a Alice poderá vir a tomar. *both* foi definida de modo a ser possível observar os diferentes resultados obtidos por ambas as partes aquando do jogo ser inicializado por Alice ou por Bob.

$$\begin{aligned}
&\text{alice} :: \text{Ord } c \Rightarrow \text{LTree } c \rightarrow c \\
&\text{alice } (\text{Leaf } x) = x \\
&\text{alice } (\text{Fork } (e, d)) = \max (\text{bob } e) (\text{bob } d) \\
&\text{bob} :: \text{Ord } c \Rightarrow \text{LTree } c \rightarrow c \\
&\text{bob } (\text{Leaf } x) = x \\
&\text{bob } (\text{Fork } (e, d)) = \min (\text{alice } e) (\text{alice } d) \\
&\text{both} :: \text{Ord } d \Rightarrow \text{LTree } d \rightarrow (d, d) \\
&\text{both } t = (\text{alice } t, \text{bob } t)
\end{aligned}$$

Depois de definidas as três funções e para ser possível a utilização das leis da recursividade mútua, foi

necessária a definição de uma função h e k . Por essa razão, calculou-se as mesmas a partir da definição de $alice$ e de bob acima referidas como se pode ver a seguir.

$$\begin{aligned}
& \left\{ \begin{array}{l} alice (Leaf\ x) = x \\ alice (Fork\ (e, d)) = max\ (bob\ e)\ (bob\ d) \end{array} \right. \\
\equiv & \quad \{ \text{uncurry} \} \\
& \left\{ \begin{array}{l} alice (Leaf\ x) = x \\ alice (Fork\ (e, d)) = \widehat{max}\ (bob\ e, bob\ d) \end{array} \right. \\
\equiv & \quad \{ \text{def-x, def-comp, def-id, igualdade extensional} \} \\
& \left\{ \begin{array}{l} alice \cdot Leaf = id \\ alice \cdot Fork = \widehat{max} \cdot (bob \times bob) \end{array} \right. \\
\equiv & \quad \{ \text{eq-+} \} \\
& [alice \cdot Leaf, alice \cdot Fork] = [id, \widehat{max} \cdot (bob \times bob)] \\
\equiv & \quad \{ \text{fusão-+ , cancelamento-x} \} \\
& alice \cdot [Leaf, Fork] = [id, \widehat{max} \cdot (\pi_2 \cdot \langle alice, bob \rangle \times \pi_2 \cdot \langle alice, bob \rangle)] \\
\equiv & \quad \{ \text{functor-x , def-in} \} \\
& alice \cdot \mathbf{in} = [id, \widehat{max} \cdot (\pi_2 \times \pi_2) \cdot (\langle alice, bob \rangle \times \langle alice, bob \rangle)] \\
\equiv & \quad \{ \text{absorção-+ , natural-id} \} \\
& alice \cdot \mathbf{in} = [id, \widehat{max} \cdot (\pi_2 \times \pi_2)] \cdot (id + \langle alice, bob \rangle \times \langle alice, bob \rangle) \\
\equiv & \quad \{ F\ f = id + f \times f \} \\
& alice \cdot \mathbf{in} = [id, \widehat{max} \cdot (\pi_2 \times \pi_2)] \cdot F\ \langle alice, bob \rangle
\end{aligned}$$

Logo, $h = [id, \widehat{max} \cdot (\pi_2 \times \pi_2)]$

De modo análogo, a partir da definição acima indicada de bob , e usando as mesmas leis, obtém-se $k = [id, \widehat{min} \cdot (\pi_1 \times \pi_1)]$.

Depois de h e k definidas, tem-se o seguinte.

$$\begin{aligned}
& \left\{ \begin{array}{l} alice \cdot \mathbf{in} = [id, \widehat{max} \cdot (\pi_2 \times \pi_2)] \cdot F\ \langle alice, bob \rangle \\ bob \cdot \mathbf{in} = [id, \widehat{min} \cdot (\pi_1 \times \pi_1)] \cdot F\ \langle alice, bob \rangle \end{array} \right. \\
\equiv & \quad \{ \text{fokkinga} \} \\
& \langle alice, bob \rangle = ([id, \widehat{max} \cdot (\pi_2 \times \pi_2)], [id, \widehat{min} \cdot (\pi_1 \times \pi_1)])
\end{aligned}$$

Tendo como resultado a função *both* definida como catamorfismo de *LTree*'s.

Problema 3

O raciocínio seguido nesta primeira parte do problema depende das diferentes funções definidas, pelo que vão ser explicadas separadamente.

- O *inLTree3* recebe um *Either* onde a sua segunda componente é um par e o seu primeiro elemento também o é, ou seja, é do tipo $((LTree3\ a, LTree3\ a), LTree3\ a)$. Foi assim definida uma vez que, em *haskell*, não é possível a existência de um tuplo com três elementos. Esta função devolve uma *LTree3*. Para tal ser executado, *inLTree3* é formado pelos construtores do tipo *LTree3*, sendo que para ser possível a utilização de *Nodo* é necessária a realização do *uncurry* duas vezes consecutivas.
- Relativamente à função *outLTree3* o mesmo tipo de pensamento de *inLTree3* foi aqui utilizado. Neste caso, recebe uma *LTree3* e devolve um *Either*. O modo de funcionamento é caso seja de

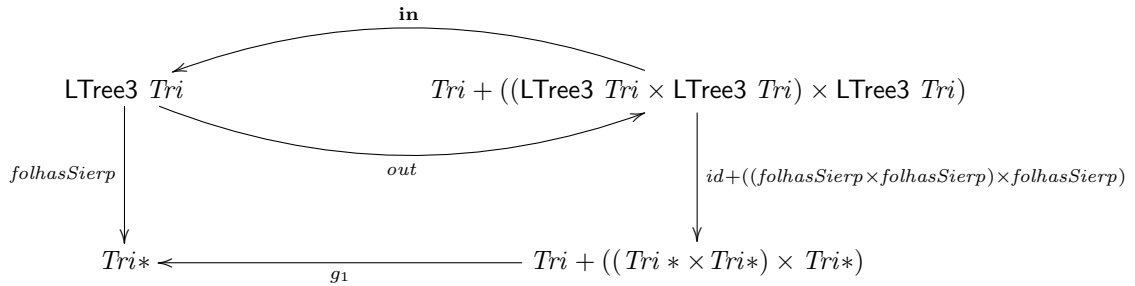
tipo *Tri* devolve-o, caso contrário agrupa as três *LTree3*'s num par de um par de modo a ser compatível com o tipo de saída da segunda componente do *Either*.

- A *baseLTree3* é o bifunctor deste tipo (*LTree3*), havendo dois parâmetros diferentes: o *Tri* e a *LTree3*.
- *recLTree3* é o functor de *LTree3*, ou seja, é o bifunctor de *id* e de um *f* que irá receber.
- O funcionamento das funções *cataLTree3*, *anaLTree3* e *hyloLTree3* é a sua definição recorrendo a funções previamente definidas do mesmo tipo.

A biblioteca de *LTree3* é:

$$\begin{aligned}
inLTree3 &= [Tri, \widehat{Nodo}] \\
outLTree3 (Tri\ t) &= i_1\ t \\
outLTree3 (Nodo\ a\ b\ c) &= i_2\ ((a, b), c) \\
baseLTree3\ f\ g &= f + (g \times g) \times g \\
recLTree3\ f &= id + (f \times f) \times f \\
cataLTree3\ f &= f \cdot (recLTree3\ (cataLTree3\ f)) \cdot outLTree3 \\
anaLTree3\ f &= inLTree3 \cdot (recLTree3\ (anaLTree3\ f)) \cdot f \\
hyloLTree3\ f\ g &= cataLTree3\ f \cdot anaLTree3\ g
\end{aligned}$$

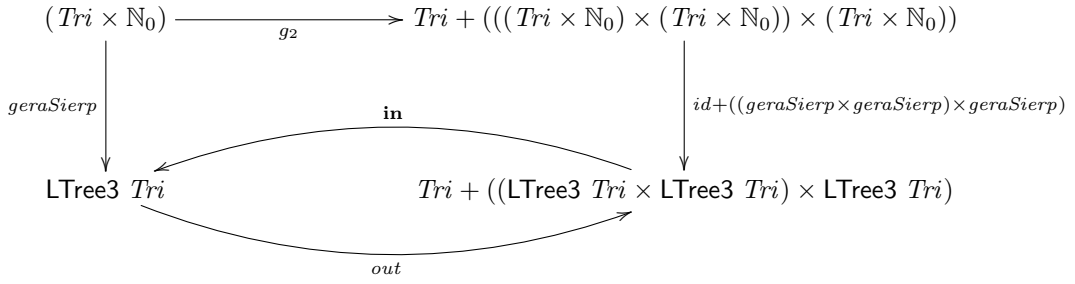
Esta segunda parte do problema 3, foi realizada através de gráficos. De modo a definir o gene do catamorfismo foi feito o seu diagrama (indicado abaixo).



Nesse diagrama pode-se observar os diferentes tipos de entrada e de saída de *folhasSierp*, tal como de *g₁*. Deste modo, é perceptível que este será um *Either*, onde na primeira componente estará uma função que transforma um *Tri* numa lista com esse mesmo *Tri*. Na segunda componente estará uma função que junta as diferentes listas originadas de três *LTree3*'s numa só. Analisando o tipo que o gene do catamorfismo recebe concluiu-se que será a composta entre duas funções, uma que junta o primeiro elemento do par de listas numa só lista e outra que junta a lista resultante com o segundo elemento do par inicial. Esta análise está representada através do diagrama que se segue.

$$\begin{aligned}
&((Tri * \times Tri *) \times Tri *) \\
&\quad \downarrow \widehat{(+)} \times id \\
&Tri * \times Tri * \\
&\quad \downarrow \widehat{(+)} \\
&Tri *
\end{aligned}$$

No sentido de se definir o gene do anamorfismo, foi, também, realizado o seu diagrama, como se pode ver de seguida.



Neste diagrama pode-se observar os tipos recebidos e devolvidos pelas diferentes funções, nomeadamente de g_2 , isto é, do gene do anamorfismo. Como o tipo recebido é um par e o devolvido é um Either, é imediata a necessidade da utilização das funções i_1 e i_2 . Caso o número referente à profundidade for 0 o gene vai devolver o triângulo. Caso contrário, este, de modo recursivo, vai criar os três triângulos com os respetivos vértices e tamanho dos catetos, diminuindo um ao nível de profundidade. A seguir explicam-se como se formam os diferentes triângulos (através de $t1$, $t2$ e $t3$).

$t1$ cria um triângulo somando à coordenada x metade do tamanho do cateto do triângulo da profundidade superior e, por sua vez, dividindo o tamanho do cateto por dois.

$t2$ modifica a coordenada y tal como é feito em $t1$ e dividindo, também, o tamanho do cateto por dois, de forma a criar outro triângulo.

Por último, $t3$ cria o triângulo cujas coordenadas se mantêm e apenas se reduz o tamanho do cateto.

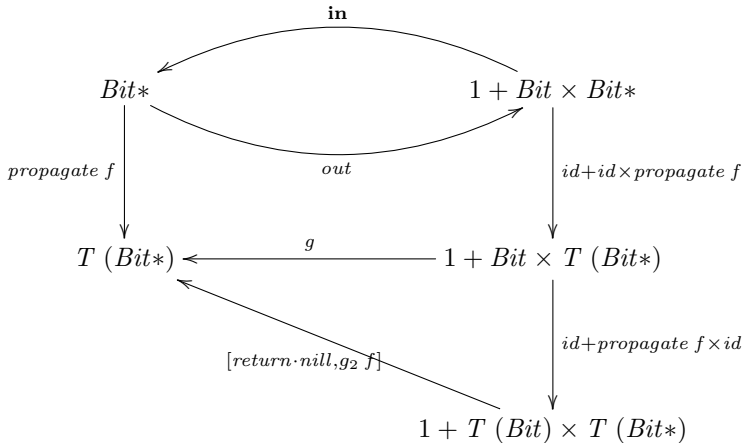
Os genes do hilomorfismo *sierpinski* são:

$$\begin{aligned}
 g_1 &= [singl, (conc) \cdot ((conc) \times id)] \\
 g_2(t, 0) &= i_1 t \\
 g_2(((x, y), s), n + 1) &= i_2((t1, t2), t3) \text{ where} \\
 t1 &= (((x + s \div 2, y), s \div 2), n) \\
 t2 &= (((x, y + s \div 2), s \div 2), n) \\
 t3 &= (((x, y), s \div 2), n)
 \end{aligned}$$

Nota: Ao correr a função *teste* já definida o ficheiro html não abre automaticamente, sendo necessário abri-lo manualmente.

Problema 4

Para a resolução deste problema desenvolveu-se o seguinte diagrama para a representação do catamorfismo de listas *propagate*.



Aqui é possível verificar que é necessária a aplicação de *bflip* em todos os elementos da lista de *Bits*. Com estes dados foi definida a função (*g f*).

```
propagate :: Monad m => (t -> m a) -> [t] -> m [a]
propagate f = (\g f) where
  g f = [return . (nil), g2 f]
  g2 f (a, b) = do { x <- f a; y <- b; return (x : y) }
```

No *propagate3* o raciocínio usado foi similar ao do *propagate*, sendo que neste é realizado o *bflip3* o que implica a execução da função *fmap* e *v3* de modo a votar no bit mais frequente para uma maior probabilidade da resposta certa.

```
propagate3 :: (Monad m) => (Bit3 -> m Bit3) -> [Bit] -> m [Bit]
propagate3 f = (\g f) where
  g f = [return . (nil), g2 f]
  g2 f (a, b) = do { x <- fmap (v3) (f (a, a, a)); y <- b; return (x : y) }
```

A função *bflip3*, a programar a seguir, deverá estender *bflip* aos três bits da entrada:

```
bflip3 :: Bit3 -> Dist Bit3
bflip3 (a, b, c) = do { x <- bflip a; y <- bflip b; z <- bflip c; return (x, y, z) }
```

Índice

L^AT_EX, [7](#)

bibtex, [7](#)

lhs2TeX, [7](#)

makeindex, [7](#)

Cálculo de Programas, [1](#), [7](#), [8](#)

 Material Pedagógico, [7](#)

 BTree.hs, [4](#)

 LTree.hs, [2](#), [4](#), [11](#)

Combinador “pointfree”

cata

 Listas, [11](#)

 Naturais, [8](#)

either, [11](#), [12](#)

Fractal, [3](#)

 Triângulo de Sierpinski, [3](#), [4](#)

Função

for, [2](#), [8](#)

length, [10](#)

map, [10](#)

 Projecção

π_1 , [1](#), [7](#), [8](#)

π_2 , [7](#)

Functor, [5](#), [8–10](#), [12](#)

Haskell, [1](#), [5](#), [7](#)

 Biblioteca

 PFP, [9](#)

 Probability, [9](#)

 interpretador

 GHCi, [7](#), [9](#)

 Literate Haskell, [7](#)

Números naturais (*N*), [8](#)

Programação

 dinâmica, [8](#)

 literária, [6](#), [7](#)

SVG (Scalable Vector Graphics), [5](#), [10](#)

U.Minho

 Departamento de Informática, [1](#)

XML (Extensible Markup Language), [5](#)

Referências

- [1] M. Erwig and S. Kollmansberger. Functional pearls: Probabilistic functional programming in Haskell. *J. Funct. Program.*, 16:21–34, January 2006.
- [2] D.E. Knuth. *Literate Programming*. CSLI Lecture Notes Number 27. Stanford University Center for the Study of Language and Information, Stanford, CA, USA, 1992.
- [3] J.N. Oliveira. *Program Design by Calculation*, 2018. Draft of textbook in preparation. viii+297 pages. Informatics Department, University of Minho.