Cálculo de Programas Trabalho Prático MiEI+LCC — 2017/18

Departamento de Informática Universidade do Minho

Junho de 2018

Grupo nr.	13
a81047	Catarina Machado
a82339	João Vilaça

1 Preâmbulo

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

Na sequência pedagógica dos planos de estudo dos dois cursos que têm esta disciplina, restringe-se a aplicação deste método à programação funcional em Haskell. 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 e a produzir textos técnico-científicos de qualidade.

2 Documentação

Para cumprir de forma integrada os objectivos enunciados acima vamos recorrer a uma técnica de programação dita "literária" [?], 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 cp1718t.pdf que está a ler é já um exemplo de programação literária: foi gerado a partir do texto fonte cp1718t.lhs¹ que encontrará no material pedagógico desta disciplina descompactando o ficheiro cp1718t.zip e executando

```
$ lhs2TeX cp1718t.lhs > cp1718t.tex
$ pdflatex cp1718t
```

em que lhs2tex é um pre-processador que faz "pretty printing" de código Haskell em LATEX e que deve desde já instalar executando

```
$ cabal install lhs2tex
```

Por outro lado, o mesmo ficheiro cp1718t.lhs é executável e contém o "kit" básico, escrito em Haskell, para realizar o trabalho. Basta executar

```
$ ghci cp1718t.lhs
```

Abra o ficheiro cp1718t.1hs no seu editor de texto preferido e verifique que assim é: todo o texto que se encontra dentro do ambiente

¹O suffixo 'lhs' quer dizer literate Haskell.

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

vai ser seleccionado pelo GHCi para ser executado.

3 Como realizar o trabalho

Este trabalho teórico-prático deve ser realizado por grupos de três 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 de trabalho por forma a poderem responder às questões que serão colocadas 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 C 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 BibTpX) e o índice remissivo (com makeindex),

```
$ bibtex cp1718t.aux
$ makeindex cp1718t.idx
```

e recompilar o texto como acima se indicou. Dever-se-á ainda instalar o utilitário QuickCheck, que ajuda a validar programas em Haskell, a biblioteca JuicyPixels para processamento de imagens e a biblioteca gloss para geração de gráficos 2D:

```
$ cabal install QuickCheck JuicyPixels gloss
```

Para testar uma propriedade QuickCheck prop, basta invocá-la com o comando:

```
> quickCheck prop
+++ OK, passed 100 tests.
```

Problema 1

Segundo uma notícia do Jornal de Notícias, referente ao dia 12 de abril, "apenas numa hora, foram transacionadas 1.2 mil milhões de dólares em bitcoins. Nas últimas 24 horas, foram transacionados 8,5 mil milhões de dólares, num total de 24 mil milhões de dólares referentes às principais criptomoedas".

De facto, é inquestionável que as criptomoedas, e em particular as bitcoin, vieram para ficar. Várias moedas digitais, e em particular as bitcoin, usam a tecnologia de block chain para guardar e assegurar todas as transações relacionadas com a moeda. Uma block chain é uma coleção de blocos que registam os movimentos da moeda; a sua definição em Haskell é apresentada de seguida.

```
\mathbf{data}\ Blockchain = Bc\ \{bc :: Block\}\ |\ Bcs\ \{bcs :: (Block, Blockchain)\}\ \mathbf{deriving}\ Show
```

Cada bloco numa block chain regista um número (mágico) único, o momento da execução, e uma lista de transações, tal como no código seguinte:

```
type Block = (MagicNo, (Time, Transactions))
```

Cada transação define a entidade de origem da transferência, o valor a ser transacionado, e a entidade destino (por esta ordem), tal como se define de seguida.

```
\label{eq:type} \begin{split} \textbf{type} \ \textit{Transaction} &= (\textit{Entity}, (\textit{Value}, \textit{Entity})) \\ \textbf{type} \ \textit{Transactions} &= [\textit{Transaction}] \end{split}
```

A partir de uma block chain, é possível calcular o valor que cada entidade detém, tipicamente designado de ledger:

```
type Ledger = [(Entity, Value)]
```

Seguem as restantes definições Haskell para completar o código anterior. Note que *Time* representa o momento da transação, como o número de milisegundos que passaram desde 1970.

```
type MagicNo = String

type Time = Int -- em milisegundos

type Entity = String

type Value = Int
```

Neste contexto, implemente as seguintes funções:

1. Defina a função *allTransactions* :: *Blockchain* → *Transactions*, como um catamorfismo, que calcula a lista com todas as transações numa dada block chain.

Propriedade QuickCheck 1 As transações de uma block chain são as mesmas da block chain revertida:

```
prop1a = sort \cdot allTransactions \equiv sort \cdot allTransactions \cdot reverseChain
```

Note que a função sort é usada apenas para facilitar a comparação das listas.

2. Defina a função ledger :: Blockchain → Ledger, utilizando catamorfismos e/ou anamorfismos, que calcula o ledger (i.e., o valor disponível) de cada entidade numa uma dada block chain. Note que as entidades podem ter valores negativos; de facto isso acontecerá para a primeira transação que executarem.

<u>Propriedade QuickCheck</u> 2 *O tamanho do ledger é inferior ou igual a duas vezes o tamanho de todas as transações:*

```
prop1b = length \cdot ledger \leq (2*) \cdot length \cdot allTransactions
```

Propriedade QuickCheck 3 O ledger de uma block chain é igual ao ledger da sua inversa:

```
prop1c = sort \cdot ledger \equiv sort \cdot ledger \cdot reverseChain
```

3. Defina a função $is ValidMagicNr :: Blockchain \rightarrow Bool$, utilizando catamorfismos e/ou anamorfismos, que verifica se todos os números mágicos numa dada block chain são únicos.

Propriedade QuickCheck 4 A concatenação de uma block chain com ela mesma nunca é válida em termos de números mágicos:

```
prop1d = \neg \cdot isValidMagicNr \cdot concChain \cdot \langle id, id \rangle
```

Propriedade QuickCheck 5 Se uma block chain é válida em termos de números mágicos, então a sua inversa também o é:

```
prop1e = isValidMagicNr \Rightarrow isValidMagicNr \cdot reverseChain
```

Problema 2

Uma estrutura de dados frequentemente utilizada para representação e processamento de imagens de forma eficiente são as denominadas quadtrees. Uma quadtree é uma árvore quaternária em que cada nodo tem quatro sub-árvores e cada folha representa um valor bi-dimensional.

```
data QTree\ a = Cell\ a\ Int\ Int\ |\ Block\ (QTree\ a)\ (QTree\ a)\ (QTree\ a) deriving (Eq,Show)
```

```
(000000000)
                    Block
(000000000)
                     (Cell 0 4 4) (Block
(00001110)
                      (Cell 0 2 2) (Cell 0 2 2) (Cell 1 2 2) (Block
 0 0 0 0 1 1 0 0 )
                        (Cell 1 1 1) (Cell 0 1 1) (Cell 0 1 1) (Cell 0 1 1))
 1 1 1 1 1 1 0 0 )
                      (Cell 1 4 4)
( 1 1 1 1 1 1 0 0 )
                      (Block
(11110000)
                      (Cell 1 2 2) (Cell 0 2 2) (Cell 0 2 2) (Block
(111110001)
                       (Cell 0 1 1) (Cell 0 1 1) (Cell 0 1 1) (Cell 1 1 1)))
```

(a) Matriz de exemplo bm.

(b) Quadtree de exemplo *qt*.

Figura 1: Exemplos de representações de bitmaps.

Uma imagem monocromática em formato bitmap pode ser representada como uma matriz de bits², tal como se exemplifica na Figura 1a.

O anamorfismo bm2qt converte um bitmap em forma matricial na sua codificação eficiente em quadtrees, e o catamorfismo qt2bm executa a operação inversa:

```
\begin{array}{lll} bm2qt :: (Eq\ a) \Rightarrow Matrix\ a \rightarrow QTree\ a & qt2bm :: (Eq\ a) \Rightarrow QTree\ a \rightarrow Matrix\ a \\ bm2qt = anaQTree\ f\ \textbf{where} & qt2bm = cataQTree\ [f,g]\ \textbf{where} \\ f\ m = \textbf{if}\ one\ \textbf{then}\ i_1\ u\ \textbf{else}\ i_2\ (a,(b,(c,d))) & f\ (k,(i,j)) = matrix\ j\ i\ \underline{k} \\ \textbf{where}\ x = (nub\cdot toList)\ m & g\ (a,(b,(c,d))) = (a\updownarrow b) \leftrightarrow (c\updownarrow d) \\ u = (head\ x,(ncols\ m,nrows\ m)) & one = (ncols\ m \equiv 1 \lor nrows\ m \equiv 1 \lor \text{length}\ x \equiv 1) \\ (a,b,c,d) = splitBlocks\ (nrows\ m\ 'div'\ 2)\ (ncols\ m\ 'div'\ 2)\ m \end{array}
```

O algoritmo bm2qt particiona recursivamente a imagem em 4 blocos e termina produzindo folhas para matrizes unitárias ou quando todos os píxeis de um sub-bloco têm a mesma côr. Para a matriz bm de exemplo, a quadtree correspondente $qt = bm2qt \ bm$ é ilustrada na Figura 5.

Imagens a cores podem ser representadas como matrizes de píxeis segundo o código de cores RGBA, codificado no tipo *PixelRGBA8* em que cada pixel é um quádruplo de valores inteiros (red, green, blue, alpha) contidos entre 0 e 255. Atente em alguns exemplos de cores:

```
white Px = PixelRGBA8 \ 255 \ 255 \ 255 \ 255 \ blackPx = PixelRGBA8 \ 0 \ 0 \ 0 \ 255 \ redPx = PixelRGBA8 \ 255 \ 0 \ 0 \ 255
```

O módulo *BMP*, disponibilizado juntamente com o enunciado, fornece funções para processar ficheiros de imagem bitmap como matrizes:

```
readBMP :: FilePath \rightarrow IO \ (Matrix \ PixelRGBA8)
writeBMP :: FilePath \rightarrow Matrix \ PixelRGBA8 \rightarrow IO \ ()
```

Teste, por exemplo, no GHCi, carregar a Figura 2a:

```
> readBMP "cp1718t_media/person.bmp"
```

Esta questão aborda operações de processamento de imagens utilizando quadtrees:

1. Defina as funções $rotateQTree :: QTree \ a \rightarrow QTree \ a$, $scaleQTree :: Int \rightarrow QTree \ a \rightarrow QTree \ a$ e $invertQTree :: QTree \ a \rightarrow QTree \ a$, como catamorfismos e/ou anamorfismos, que rodam³, redimensionam 4 e invertem as cores de uma quadtree⁵, respectivamente. Tente produzir imagens similares às Figuras 2b, 2c e 2d:

```
> rotateBMP "cp1718t_media/person.bmp" "person90.bmp"
> scaleBMP 2 "cp1718t_media/person.bmp" "personx2.bmp"
> invertBMP "cp1718t_media/person.bmp" "personinv.bmp"
```

²Cf. módulo *Data.Matrix*.

³Segundo um ângulo de 90º no sentido dos ponteiros do relógio.

⁴Multiplicando o seu tamanho pelo valor recebido.

 $^{^{5}}$ Um pixel pode ser invertido calculando 255-c para cada componente c de cor RGB, exceptuando o componente alpha.



Figura 2: Manipulação de uma figura bitmap utilizando quadtrees.

Propriedade QuickCheck 6 Rodar uma quadtree é equivalente a rodar a matriz correspondente:

```
prop2c = rotateMatrix \cdot qt2bm \equiv qt2bm \cdot rotateQTree
```

Propriedade QuickCheck 7 Redimensionar uma imagem altera o seu tamanho na mesma proporção:

```
prop2d\ (Nat\ s) = sizeQTree \cdot scaleQTree\ s \equiv ((s*) \times (s*)) \cdot sizeQTree
```

Propriedade QuickCheck 8 *Inverter as cores de uma quadtree preserva a sua estrutura:*

```
prop2e = shapeQTree \cdot invertQTree \equiv shapeQTree
```

2. Defina a função *compressQTree* :: *Int* → *QTree* a → *QTree* a, utilizando catamorfismos e/ou anamorfismos, que comprime uma quadtree cortando folhas da árvore para reduzir a sua profundidade num dado número de níveis. Tente produzir imagens similares (mas não necessariamente iguais) às Figuras 2e, 2f, 2g e 2h:

```
> compressBMP 1 "cp1718t_media/person.bmp" "person1.bmp"
> compressBMP 2 "cp1718t_media/person.bmp" "person2.bmp"
> compressBMP 3 "cp1718t_media/person.bmp" "person3.bmp"
> compressBMP 4 "cp1718t_media/person.bmp" "person4.bmp"
```

Propriedade QuickCheck 9 A quadtree comprimida tem profundidade igual à da quadtree original menos a taxa de compressão:

```
prop2f\ (Nat\ n) = depthQTree \cdot compressQTree\ n \equiv (-n) \cdot depthQTree
```

3. Defina a função *outlineQTree* :: (*a* → *Bool*) → *QTree a* → *Matrix Bool*, utilizando catamorfismos e/ou anamorfismos, que recebe uma função que determina quais os píxeis de fundo e converte uma quadtree numa matriz monocromática, de forma a desenhar o contorno de uma malha poligonal contida na imagem. Tente produzir imagens similares (mas não necessariamente iguais) às Figuras 2i e 2j:

```
> outlineBMP "cp1718t_media/person.bmp" "personOut1.bmp"
> addOutlineBMP "cp1718t_media/person.bmp" "personOut2.bmp"
```

Propriedade QuickCheck 10 A matriz de contorno tem dimensões iguais às da quadtree:

```
prop2g = sizeQTree \equiv sizeMatrix \cdot outlineQTree \ (<0)
```

Teste unitário 1 *Contorno da quadtree de exemplo qt:*

```
teste2a = outlineQTree \ (\equiv 0) \ qt \equiv qtOut
```

Problema 3

O cálculo das combinações de n k-a-k,

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! * (n-k)!} \tag{1}$$

envolve três factoriais. Recorrendo à lei de recursividade múltipla do cálculo de programas, é possível escrever o mesmo programa como um simples ciclo-for onde se fazem apenas multiplicações e somas. Para isso, começa-se por estruturar a definição dada da forma seguinte,

$$\binom{n}{k} = h \ k \ (n-k)$$



Figura 3: Passos de construção de uma árvore de Pitágoras de ordem 3.

onde

$$h k d = \frac{f k d}{g d}$$

$$f k d = \frac{(d+k)!}{k!}$$

$$g d = d!$$

assumindo-se $d=n-k\geqslant 0$. É fácil de ver que f k e g se desdobram em 4 funções mutuamente recursivas, a saber

$$f \ k \ 0 = 1$$

$$f \ k \ (d+1) = \underbrace{(d+k+1)}_{l \ k \ d} *f \ k \ d$$

$$l \ k \ 0 = k+1$$

$$l \ k \ (d+1) = l \ k \ d+1$$

e

$$g 0 = 1$$

$$g (d+1) = \underbrace{(d+1)}_{s d} *g d$$

$$s 0 = 1$$

$$s (d+1) = s d + 1$$

A partir daqui alguém derivou a seguinte implementação:

$$\binom{n}{k} = h \ k \ (n-k)$$
 where $h \ k \ n =$ let $(a, _, b, _) =$ for $loop \ (base \ k) \ n$ in $a \ / \ b$

Aplicando a lei da recursividade múltipla para $\langle f | k, l | k \rangle$ e para $\langle g, s \rangle$ e combinando os resultados com a lei de banana-split, derive as funções $base \ k$ e loop que são usadas como auxiliares acima.

$$prop3 \ (NonNegative \ n) \ (NonNegative \ k) = k \leqslant n \Rightarrow \left(\begin{array}{c} n \\ k \end{array} \right) \equiv n! \ / \ (k! * (n-k)!)$$

Problema 4

Fractais são formas geométricas que podem ser construídas recursivamente de acordo com um conjunto de equações matemáticas. Um exemplo clássico de um fractal são as árvores de Pitágoras. A construção de uma árvore de Pitágoras começa com um quadrado, ao qual se unem dois quadrados redimensionados pela escala $\sqrt{2}/2$, de forma a que os cantos dos 3 quadrados coincidam e formem um triângulo rectângulo isósceles. Este procedimento é repetido recursivamente de acordo com uma dada ordem, definida como um número natural (Figura 3).

Uma árvore de Pitágoras pode ser codificada em Haskell como uma full tree contendo quadrados nos nodos e nas folhas, sendo um quadrado definido simplesmente pelo tamanho do seu lado:

```
data FTree\ a\ b = Unit\ b\mid Comp\ a\ (FTree\ a\ b)\ (FTree\ a\ b) deriving (Eq,Show) type PTree = FTree\ Square\ Square type Square = Float
```

1. Defina a função $generatePTree :: Int \rightarrow PTree$, como um anamorfismo, que gera uma árvore de Pitágoras para uma dada ordem.

Propriedade QuickCheck 12 Uma árvore de Pitágoras tem profundidade igual à sua ordem:

```
prop4a \ (SmallNat \ n) = (depthFTree \cdot generatePTree) \ n \equiv n
```

Propriedade QuickCheck 13 Uma árvore de Pitágoras está sempre balanceada:

```
prop4b (SmallNat \ n) = (isBalancedFTree \cdot generatePTree) \ n
```

2. Defina a função *drawPTree* :: *PTree* → [*Picture*], utilizando catamorfismos e/ou anamorfismos, que anima incrementalmente os passos de construção de uma árvore de Pitágoras recorrendo à biblioteca gloss. Anime a sua solução:

```
> animatePTree 3
```

Problema 5

Uma das áreas em maior expansão no campo da informática é a análise de dados e machine learning. Esta questão aborda um *mónade* que ajuda a fazer, de forma simples, as operações básicas dessas técnicas. Esse mónade é conhecido por *bag*, *saco* ou *multi-conjunto*, permitindo que os elementos de um conjunto tenham multiplicidades associadas. Por exemplo, seja

```
data Marble = Red \mid Pink \mid Green \mid Blue \mid White deriving (Read, Show, Eq, Ord)
```

um tipo dado. A lista [Pink, Green, Red, Blue, Green, Red, Green, Pink, Blue, White] tem elementos repetidos. Assumindo que a ordem não é importante, essa lista corresponde ao saco

```
{ Red \mid - \rangle 2 , Pink \mid - \rangle 2 , Green \mid - \rangle 3 , Blue \mid - \rangle 2 , White \mid - \rangle 1 }
```

que habita o tipo genérico dos "bags":

```
data Bag\ a = B\ [(a, Int)]\ deriving\ (Ord)
```

O mónade que vamos construir sobre este tipo de dados faz a gestão automática das multiciplidades. Por exemplo, seja dada a função que dá o peso de cada berlinde em gramas:

```
marble\ Weight:: Marble 	o Int
marble\ Weight\ Red=3
marble\ Weight\ Pink=2
marble\ Weight\ Green=3
marble\ Weight\ Blue=6
marble\ Weight\ White=2
```

Então, se quisermos saber quantos berlindes temos, de cada peso, não teremos que fazer contas: basta calcular

```
marble Weights = fmap \ marble Weight \ bag Of Marbles
```

onde bagOfMarbles é o saco de berlindes referido acima, obtendo-se:

```
\{2 \mid -> 3, 3 \mid -> 5, 6 \mid -> 2\}.
```

 $^{^6}$ "Marble" traduz para "berlinde" em português.



Figura 4: Distribuição de berlindes num saco.

Mais ainda, se quisermos saber o total de berlindes em bagOfMarbles basta calcular fmap (!) bagOfMarbles obtendo-se { () |-> 10 }; isto é, o saco tem 10 berlindes no total.

Finalmente, se quisermos saber a probabilidade da cor de um berlinde que tiremos do saco, basta converter o referido saco numa distribuição correndo:

```
marblesDist = dist\ bagOfMarbles
```

obtendo-se a distribuição (graças ao módulo Probability):

```
Green 30.0%
Red 20.0%
Pink 20.0%
Blue 20.0%
White 10.0%
```

cf. Figura 4.

Partindo da seguinte declaração de Bag como um functor e como um mónade,

```
\begin{array}{l} \textbf{instance} \ Functor \ Bag \ \textbf{where} \\ \text{fmap} \ f = B \cdot \texttt{map} \ (f \times id) \cdot unB \\ \textbf{instance} \ Monad \ Bag \ \textbf{where} \\ x \ggg f = (\mu \cdot \texttt{fmap} \ f) \ x \ \textbf{where} \\ return = singletonbag \end{array}
```

- 1. Defina a função μ (multiplicação do mónade Bag) e a função auxiliar singletonbag.
- 2. Verifique-as com os seguintes testes unitários:

```
<u>Teste unitário</u> 2 Lei \mu \cdot return = id:

test5a = bagOfMarbles \equiv \mu \ (return \ bagOfMarbles)
```

Teste unitário 3 *Lei*
$$\mu \cdot \mu = \mu \cdot \text{fmap } \mu$$
:

 $test5b = (\mu \cdot \mu) \ b\beta \equiv (\mu \cdot \mathsf{fmap} \ \mu) \ b\beta$

onde b3 é um saco dado em anexo.

Anexos

A Mónade para probabilidades e estatística

Mónades são functores 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

newtype Dist
$$a = D \{unD :: [(a, ProbRep)]\}$$
 (2)

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 :: 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

```
d1:: Dist Char d1 = 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%
```

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

B Definições auxiliares

Funções para mostrar bags:

```
\begin{array}{l} \textbf{instance} \; (Show \; a, Ord \; a, Eq \; a) \Rightarrow Show \; (Bag \; a) \; \textbf{where} \\ show = showbag \cdot consol \cdot unB \; \textbf{where} \\ showbag = concat \cdot \\ \quad (\#[" \; ]"]) \cdot ("\{ \; \; ":) \cdot \\ \quad (intersperse \; " \; , \; ") \cdot \\ \quad sort \cdot \\ \quad (\texttt{map} \; f) \; \textbf{where} \; f \; (a,b) = (show \; a) + " \; |-> \; " + (show \; b) \\ unB \; (B \; x) = x \end{array}
```

Igualdade de bags:

```
instance (Eq\ a)\Rightarrow Eq\ (Bag\ a) where b\equiv b'=(unB\ b) 'lequal' (unB\ b') where lequal a\ b=isempty\ (a\ominus b) ominus a\ b=a+neg\ b neg\ x=\lceil (k,-i)\mid (k,i)\leftarrow x\rceil
```

Ainda sobre o mónade Bag:

```
instance Applicative Bag where pure = return
```

```
pure = return(<*>) = aap
```

O exemplo do texto:

```
bagOfMarbles = B[(Pink, 2), (Green, 3), (Red, 2), (Blue, 2), (White, 1)]
```

Um valor para teste (bags de bags de bags):

```
\begin{array}{l} b3:: Bag\; (Bag\; (Bag\; Marble)) \\ b3=B\; [(B\; [(Pink,2), (Green,3), (Red,2), (Blue,2), (White,1)], 5) \\ , (B\; [(Pink,1), (Green,2), (Red,1), (Blue,1)], 2)], \end{array}
```

Outras funções auxiliares:

```
\begin{array}{l} a \mapsto b = (a,b) \\ consol :: (Eq\ b) \Rightarrow [(b,Int)] \rightarrow [(b,Int)] \\ consol = \mathit{filter}\ n\mathit{zero} \cdot \mathsf{map}\ (\mathit{id} \times \mathit{sum}) \cdot \mathit{col}\ \mathbf{where}\ n\mathit{zero}\ (\_,x) = x \not\equiv 0 \\ isempty :: Eq\ a \Rightarrow [(a,Int)] \rightarrow Bool \\ isempty = \mathit{all}\ (\equiv 0) \cdot \mathsf{map}\ \pi_2 \cdot \mathit{consol} \\ \mathit{col}\ x = \mathit{nub}\ [k \mapsto [\mathit{d'}\ |\ (k',\mathit{d'}) \leftarrow x,k' \equiv k]\ |\ (k,\mathit{d}) \leftarrow x] \\ consolidate :: Eq\ a \Rightarrow \mathit{Bag}\ a \rightarrow \mathit{Bag}\ a \\ \mathit{consolidate} = B \cdot \mathit{consol} \cdot \mathit{unB} \end{array}
```

C Soluções dos alunos

Os alunos devem colocar neste anexo as suas soluções aos exercícios propostos, de acordo com o "layout" que se fornece. Não podem ser alterados os nomes ou tipos das funções dadas, mas pode ser adicionado texto e / ou outras funções auxiliares que sejam necessárias.

Problema 1

O primeiro problema tem como tema uma block chain, ou seja, uma coleção de blocos que registam movimentos da moeda.

De modo a resolvê-lo, antes de procedermos ao desenvolvimento das suas 3 alíneas, tivemos que definir algumas funções que nos ajudarão a implementar as soluções requeridas.

```
inBlockchain = [Bc, Bcs]
outBlockchain (Bc \ a) = i_1 \ (a)
outBlockchain (Bcs \ (a,b)) = i_2 \ (a,b)
recBlockchain \ g = id + (id \times g)
cataBlockchain \ g = g \cdot (recBlockchain \ (cataBlockchain \ g)) \cdot outBlockchain
anaBlockchain \ g = inBlockchain \cdot (recBlockchain \ (anaBlockchain \ g)) \cdot g
hyloBlockchain \ h \ g = cataBlockchain \ h \cdot anaBlockchain \ g
```

Estas funções, nomeadamente *inBlockchain*, *outBlockchain*, *recBlockchain*, *cataBlockchain*, *anaBlockchain* e *hyloBlockchain*, podem ser deduzidas tendo em consideração o Tipo de Dados do problema, a matéria de Cálculo de Programas e com a ajuda de alguns diagramas.

Uma vez que o tipo de Blockchain é Bc { bc :: Block } ou Bcs { bcs :: (Block, Blockchain) }, sabemos que o inBlockchain e o outBlockchain deverão "fechar"e "abrir"a Blockchain, respetivamente, logo, conseguimos representar os diagramas:

```
Blockchain \underset{inBlockchain}{\longleftarrow} Block + (Block \times Blockchain)
Blockchain \xrightarrow[outBlockchain]{} Block + (Block \times Blockchain)
```

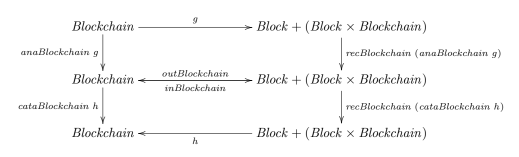
Assim, conseguimos perceber de imediato a definição de ambas as funções:

```
inBlockchain = [Bc, Bcs]
outBlockchain (Bc \ a) = i_1 \ (a)
outBlockchain (Bcs \ (a, b)) = i_2 \ (a, b)
```

Relativamente às funções *recBlockchain*, *cataBlockchain*, *anaBlockchain* e *hyloBlockchain*, os seus tipos já estavam presentes no enunciado e o significado e intuito de cada uma delas também já era sabido.

A título de exemplo, através do diagrama em seguida conseguimos ter uma melhor perceção de qual deverá ser a definição de cada uma destas funções.

Assumimos que as funções g e h mencionadas são funções que devolvem a identidade.



Assim, intuitivamente conseguimos perceber a definição de cada uma delas.

```
recBlockchain \ g = id + (id \times g)

cataBlockchain \ h = h \cdot (recBlockchain \ (cataBlockchain \ h)) \cdot outBlockchain

anaBlockchain \ g = inBlockchain \cdot (recBlockchain \ (anaBlockchain \ g)) \cdot g

hyloBlockchain \ h \ g = cataBlockchain \ h \cdot anaBlockchain \ g
```

Na resolução das alíneas recorremos a alguns diagramas onde também fica implícito o porquê da definição de cada uma destas funções.

1. Função allTransactions

O objetivo da função *allTransactions* é calcular a lista com todas as transações numa dada block chain, utilizando um catamorfismo.

O diagrama desta função será:

O objetivo é descobrir o gene g, para assim termos a definição final de como algo do género allTransactions = cataBlockchain g

Assim, tendo em atenção o tipo de Block:

```
\mathbf{type} \; Block = (\mathit{MagicNo}, (\mathit{Time}, \mathit{Transactions}))
```

E o tipo de Blockchain já apresentado, deduzimos que o g terá que ser um "either", g = [b0, joint], onde de um lado irá tratar o Block e do outro o $Block \times Transactions$. Isso deve-se ao facto de g receber como parâmetro: $Block + (Block \times Transactions)$, ou seja, uma "soma", e devolver: Transactions, logo, obrigatoriamente a função terá que ser "either" para abolir o +.

(a) Descobrir $b\theta$

Para tratar o lado em que o domínio é *Block*, e sabendo que o resultado terá que ser *Transactions*, o objetivo desta função será "retirar" do *Block* as *Transactions*.

Assim, teremos que definir $b\theta$ com projeções π_2 como podemos verificar no diagrama em seguida:

$$MagicNo \times (Time \times Transactions)$$

$$\downarrow \\ \pi_2 \cdot \pi_2 \downarrow \\ Transactions$$

Deste modo, fica definido $b\theta$ como:

$$b\theta = \pi_2 \cdot \pi_2$$

(b) Descobrir joint

Tendo em conta o domínio da função joint, ou seja, $Block \times Transactions$, percebemos que o objetivo desta função será retirar de Block as suas Transactions e juntá-las às Transactions já acumuladas (passadas como parâmetro).

Assim, uma definição de joint pointwise é:

$$joint\ (block, transac) = (\pi_2\ (\pi_2\ block)) + transac$$

Esta função cumpre os requisitos a que a proposemos, uma vez que retira de *Block* as *Transactions*, e concatena-as às *Transactions* passadas como parâmetro.

Temos então a definição de $b\theta$ e joint, pelo que ficamos a saber qual é o gene g:

$$g = [b\theta, joint]$$
 \equiv { Definição de b0 ; Definição de joint }
 $g = [\pi_2 \cdot \pi_2, joint]$
 $\mathbf{where}\ joint\ (x,y) = (\pi_2\ (\pi_2\ x)) ++ y$

Deste modo, está definida a função all Transactions pedida:

```
allTransactions a = cataBlockchain [\pi_2 \cdot \pi_2, joint] a
where joint (x, y) = (\pi_2 (\pi_2 x)) + y
```

2. Função ledger

O objetivo desta função é calcular o valor disponível de cada entidade numa dada block chain.

O tipo de retorno de ledger deverá ser o seguinte:

```
[(Entity, Value)]
```

Para o desenvolvimento desta função aproveitamos a função *allTransactions* definida na alínea anterior, que nos dá a lista de todas as transações efetuadas.

O tipo de uma Transação é o seguinte:

```
(Entity, (Value, Entity))
```

Sendo o primeiro *Entity* a entidade que envia o valor a ser transacionado e o segundo o que diz respeito à entidade que recebe.

Assim, após termos a [Transaction] aplicamos-lhe um cataList. Este catamorfismo tem um gene g = [nil, insert] que é responsável por olhar para cada Transaction e construir [(Entity, Value)]. Para cada Transaction são adicionados dois novos pares à lista: o primeiro com (Entidade que enviou, - Valor que enviou) e o segundo com (Entidade que recebeu, Valor que recebeu).

Esse catamorfismo pode ser representado pelo seguinte diagrama:

Depois de termos a lista com todos os valores transacionados (tanto recebidos como enviados) e respetivas entidades aplicamos-lhe uma função chamada groupL.

A função *groupL* ordena a [(*Entity*, *Value*)], agrupa devidamente os seus elementos e por fim devolve [(*Entity*, *Value*)] mas sem repetições no que diz respeito às entidades, ou seja, a função soma todas as transações da entidade (quando se trata de um valor enviado o mesmo é negativo), ficando assim com os pares (Entidade, Valor Disponível).

Consequentemente, temos a função ledger definida:

```
ledger a = groupL (cataList [nil, insert] (allTransactions a))

where insert (x, y) = (\pi_1 \ x, -\pi_1 \ (\pi_2 \ x)) : (\pi_2 \ (\pi_2 \ x), \pi_1 \ (\pi_2 \ x)) : y

groupL \ t = (sums \cdot \mathsf{map} \ (mapFst \ head \cdot unzip) \cdot groupBy \ (\lambda x \ y \to \pi_1 \ x \equiv \pi_1 \ y) \cdot sort) \ t

mapFst \ f \ (a, b) = (f \ a, b)

sums \ [] = [];

sums \ ((a, b) : t) = (a, sum \ b) : sums \ t
```

3. Função is ValidMagicNr

Esta função verifica se todos os números mágicos numa dada block chain são únicos, tendo portanto o seguinte tipo de dados:

```
is ValidMagicNr :: Blockchain \rightarrow Bool
```

Um número mágico é representado por: MagicNo :: String.

E relembramos também o tipo de *Block*:

```
type Block = (MagicNo, (Time, Transactions))
```

Assim, numa primeira fase o nosso intuito foi que a função isValidMagicNr, através de um cata-Blockchain com um gene:

```
g = [list, insert]
list \ x = [\pi_1 \ x]
insert \ (x, y) = (\pi_1 \ x) : y
```

obtivesse uma com lista de todos os números mágicos utilizados na Blockchain.

Este cataBlockchain pode ser definido pelo seguinte diagrama:

$$Blockchain < \stackrel{inBlockchain}{\longleftarrow} Block + (Block \times Blockchain)$$

$$cataBlockchain g \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow recBlockchain (cataBlockchain g)$$

$$[MagicNo] < \stackrel{g}{\longleftarrow} Block + (Block \times [MagicNo])$$

Depois disso, ordenamos esta lista utilizando a função sort e aplicamos a função group que transforma a lista de números mágicos numa lista de listas de números mágicos. Ou seja, se um número mágico aparecer mais do que uma vez o mesmo fica agrupado na lista dentro da lista com os restantes números mágicos iguais a si.

Por fim, aplicamos $all\ ((\equiv)\ 1\cdot length\).$ O que acontece é que calculamos o comprimento de todas as listas dentro da lista maior e verificamos se os seus comprimentos são iguais a 1. Assim, caso haja uma lista com vários números mágicos a função retornará False, tal como é esperado.

A função *isValidMagicNr* pode ser então definida como:

```
is ValidMagicNr \ a = all \ ((\equiv) \ 1 \cdot \mathsf{length} \ ) \cdot group \cdot sort \ \$ \ cataBlockchain \ [list, insert] \ a
where list \ x = [\pi_1 \ x]
insert \ (x, y) = (\pi_1 \ x) : y
```

Problema 2

O segundo problema tem como tema uma estrutura de dados que é muito utilizada para representação e processamento de imagens- quadtrees. Tal como é referido no enunciado do problema, uma quadtree é uma árvore quaternária em que cada nodo tem quatro sub-árvores e cada folha representa um valor bi-dimensional.

Antes de procedermos ao desenvolvimento das funções propostas neste problema definimos algumas funções que nos serão muito úteis.

Uma QTree poderá ser:

Cell a Int Int

Ou

Em consequência, as definições de *inQTree* e *outQTree* terão que ser as seguintes:

```
inQTree = [uncurryCell, uncurryBlock]
\mathbf{where} \ uncurryCell \ (e, (n1, n2)) = Cell \ e \ n1 \ n2
uncurryBlock :: (QTree \ a, (QTree \ a, QTree \ a, QTree \ a))) \rightarrow QTree \ a
uncurryBlock \ (q1, (q2, (q3, q4))) = Block \ q1 \ q2 \ q3 \ q4
outQTree \ (Cell \ e \ n1 \ n2) = i_1 \ (e, (n1, n2))
outQTree \ (Block \ q1 \ q2 \ q3 \ q4) = i_2 \ (q1, (q2, (q3, q4)))
```

O diagrama da função *inQTree* é o seguinte:

$$Q\mathit{Tree}\ a \xleftarrow{} (a, (\mathit{Int}, \mathit{Int})) + (\mathit{QTree}\ a, (\mathit{QTree}\ a, (\mathit{QTree}\ a, \mathit{QTree}\ a)))$$

E o diagrama da função *outQTree* é o seguinte:

$$QTree \ a \xrightarrow{\quad outQTree \ } (a, (Int, Int)) + (QTree \ a, (QTree \ a, (QTree \ a, QTree \ a)))$$

No caso da função inQTree, que "fecha" a QTree, o retorno deverá ser uma QTree, logo, no caso da Cell (lado esquerdo do +) temos que ajustar o parâmetro recebido (a,(Int,Int)) devolvendo $Cell\ a\ Int\ Int$, para assim a função devolver a informação no tipo de dados correto. No caso do Block, recebendo (q1,(q2,(q3,q4))) teremos que retornar $Block\ q1\ q2\ q3\ q4$. Esta função é definida como um "either" porque temos estas duas "hipóteses" de tipo de dados dentro do tipo de dados QTree.

No caso da função outQTree o raciocínio é o inverso. Uma vez que esta função recebe uma QTree podemos definir a função com dois casos diferentes, tal como se pode ver na solução por nós proposta.

Os dois diagramas em seguida ajudam-nos a perceber melhor como tratar os dois casos de QTree na função outQTree:

$$(a,(Int,Int))\\ \downarrow \\ (a,(Int,Int)) + (QTree\ a,(QTree\ a,(QTree\ a,QTree\ a)))$$

$$(QTree\ a, (QTree\ a, (QTree\ a, QTree\ a)))$$
 $i_2 \downarrow$
 $(a, (Int, Int)) + (QTree\ a, (QTree\ a, (QTree\ a, QTree\ a)))$

Assim, quando recebemos uma $Cell\ e\ n1\ n2$ o objetivo será injetá-la à esquerda de modo a respeitar o tipo de dados, devolvendo então: $i_1\ (e,(n1,n2))$. No caso de $Block\ q1\ q2\ q3\ q4$, injetamos à direita retornando: $i_2\ (q1,(q2,(q3,q4)))$.

Outras funções cruciais para a resolução deste problema são as seguintes:

```
\begin{aligned} baseQTree \ f \ g &= (f \times id) + (g \times (g \times (g \times g))) \\ recQTree \ g &= baseQTree \ id \ g \\ cataQTree \ g &= g \cdot (recQTree \ (cataQTree \ g)) \cdot outQTree \\ anaQTree \ g &= inQTree \cdot (recQTree \ (anaQTree \ g)) \cdot g \\ hyloQTree \ h \ q &= cataQTree \ h \cdot anaQTree \ q \end{aligned}
```

Para melhor compreensão do intuito de cada uma delas desenhamos dois diagramas:

O primeiro, mostra a função baseQTree. Atendendo ao seu tipo, já contido no enunciado, conseguimos perceber qual é o objetivo desta função. A título de exemplo, vamos considerar que f tem um tipo: $f::A \to E$ e que g tem um tipo: $g::C \to D$:

$$(a, b) + (c, (c, (c, c)))$$

$$baseQTreefg \downarrow$$

$$(e, b) + (d, (d, (d, d)))$$

Assim, percebemos de imediata que a função baseQTree terá que ser definida como $(f \times id) + (g \times (g \times (g \times g)))$:

$$(a,b) + (c,(c,(c,c)))$$

$$(f \times id) + (g \times (g \times (g \times g))) \downarrow$$

$$(e,b) + (d,(d,(d,d)))$$

O segundo, que é um pouco mais complexo, é apenas um exemplo do que se pode fazer com a combinação destas funções, nomedamente inQTree, outQTree, recQTree, cataQTree, anaQTree e hyloQTree. Vamos assumir que neste nosso diagrama as funções g e h mencionadas são funções que devolvem a identidade, ou seja, não alteram o conteúdo da QTree, mas respeitam os tipos de dados ideais:

$$QTree \ a \xrightarrow{g} (a, (Int, Int)) + (QTree \ a, (QTree \ a, (QTree \ a, QTree \ a)))$$

$$anaQTree \ g \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (anaQTree \ g) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (anaQTree \ g) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (anaQTree \ a, (QTree \ a, (QTree \ a, QTree \ a)))$$

$$cataQTree \ h \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \qquad \qquad \downarrow recQTree \ (cataQTree \ h) \downarrow \downarrow recQTree \ (cataQTree$$

A função hyloQTree é definida como sendo hyloQTree h g = cataQTree $h \cdot anaQTree$ g, ou seja, no diagrama anterior pode ser identificado por uma seta vertical que vai desde o argumento da função anaQTree até ao retorno da função cataQTree.

Assim, com a ajuda destes diagramas, encontramos as definições procuradas.

Por fim, temos fmap, que tem como objetivo aplicar a função f a todas as Cell da QTree, mais especificamente ao conteúdo da Cell que diz respeito ao valor/ objeto da matriz (não à dimensão). A função simplesmente aplica a todos esses elementos a função f.

Assim, decidimos definir a nossa função fmap da seguinte forma:

```
instance Functor QTree where

fmap f = cataQTree (inQTree \cdot baseQTree f id)
```

No seguinte diagrama conseguimos perceber o que é que as funções $inQTree \cdot baseQTree\ f\ id$ fazem, considerando que f é uma função do tipo: $f :: A \to E$:

$$(a,b) + (c,(c,(c,c)))$$

$$baseQTree f id \downarrow$$

$$(e,b) + (c,(c,(c,c)))$$

$$inQTree \downarrow$$

$$QTree e$$

Ou seja, numa primeira fase a função $baseQTree\ f\ id$ aplica a função f ao conteúdo da Cell e numa segunda fase a função inQTree junta o resultado da aplicação da função $baseQTree\ f\ id$ numa QTree. Assim, aplicando um cataQTree a esta composição de funções construímos:

$$Q\mathit{Tree}\ a \xleftarrow{\mathit{inQTree}} (a, (\mathit{Int}, \mathit{Int})) + (\mathit{QTree}\ a, (\mathit{QTree}\ a, (\mathit{QTree}\ a, \mathit{QTree}\ a)))$$

$$\downarrow \mathit{recQTree}\ (\mathit{cataQTree}\ g)$$

$$Q\mathit{Tree}\ e \xleftarrow{\mathit{g}} (a, (\mathit{Int}, \mathit{Int})) + (\mathit{QTree}\ e, (\mathit{QTree}\ e, (\mathit{QTree}\ e, \mathit{QTree}\ e)))$$

Sendo $g f = inQTree \cdot baseQTree f id$.

Em suma, tal como nos diz a própria definição de catamorfismo, na seta vertical mais à direita o mesmo é aplicado recursivamente à parte direita do + (o Functor, ou seja, recQTree encarrega-se disso) e, depois disso, temos então a "cauda" processada, tal como podemos ver no diagrama. O nosso gene g responsabiliza-se pelo último passo de transformar na Cell (lado esquerdo do + inferior) o seu conteúdo (através da função f) e de juntar tudo numa só QTree.

Agora reunimos todas as condições para nos concentrarmos no desenvolvimento das alíneas deste problema.

1. Função rotateQTree

O objetivo desta função é rodar uma *QTree*.

Optamos por utilizar um catamorfismo para definir esta função. Assim, temos que $rotateQTree=cataQTree\ g$. Tendo em conta a definição de cataQTree podemos definir g como um "either", onde um dos lados irá tratar a Cell e o outro o Block.

Consequentemente, para perceber que impacto esta função rotateQTree terá na QTree analisamos a matriz de bits (Figura 1a) e a respetiva codificação em quadtrees (Figura 5).

Vamos agora exemplificar o nosso raciocínio com alguns exemplos:

Numa primeira fase iremos analisar o que acontecerá numa Cell. Por exemplo, se tivermos a Cell:

```
( 0 0 0 0 )
```

Que é representada por Cell 0 4 2, rodando-a 90º fica:

(0 0) (0 0) (0 0) (0 0) Que é representada por Cell 0 2 4.

Logo, fica implícito que no que diz respeito a rodar uma *Cell* o que acontece é que as suas dimensões verticais e horizontais trocam.

Definimos então a função rotate Cell que roda uma Cell:

```
rotateCell(e,(n1,n2)) = Cellen2n1
```

O tipo desta função terá que ser o acima apresentado tendo em consideração os tipos da função cataQTree e inQTree.

Numa segunda fase analisamos o que acontece num *Block*.

Procedendo da mesma forma, definimos um *Block* de exemplo:

```
( 0 0 0 0 )
( 0 0 0 0 )
( 1 1 1 1 )
( 1 1 1 1 )
```

Que é definida por Block (Cell 0 2 2) (Cell 0 2 2) (Cell 1 2 2) (Cell 1 2 2).

Rodando o Block 90°:

```
( 1 1 0 0 )
( 1 1 0 0 )
( 1 1 0 0 )
( 1 1 0 0 )
```

Ficamos com uma *Block* (*Cell* 1 2 2) (*Cell* 0 2 2) (*Cell* 1 2 2) (*Cell* 0 2 2).

Assim, percebemos que os quatro parâmetros de Block rodam entre si. O primeiro parâmetro passará a ser o segundo parâmetro, o segundo passará a ser o último, o terceiro fica em primeiro e, por fim, o último parâmetro fica a ser o terceiro.

Conseguimos então perceber a definição que trata o *Block*:

```
rotateBlock (q1, (q2, (q3, q4))) = Block q3 q1 q4 q2
```

Assim, temos todas as condições necessárias para definir a função pedida, rotateQTree:

```
rotateQTree = cataQTree [rotateCell, rotateBlock]

where rotateCell (e, (n1, n2)) = Cell e n2 n1

rotateBlock (q1, (q2, (q3, q4))) = Block q3 q1 q4 q2
```

O diagrama desta função é o seguinte:

```
QTree \ a \xleftarrow{inQTree} (a, (Int, Int)) + (QTree \ a, (QTree \ a, (QTree \ a, QTree \ a)))  (3) cataQTree \ g \bigvee | (a, (Int, Int)) + (QTree \ a, (QTree \ a, QTree \ a, QTree \ a)) QTree \ a \xleftarrow{g} (a, (Int, Int)) + (QTree \ a, (QTree \ a, QTree \ a, QTree \ a))
```

Onde:

```
g = [rotateCell, rotateBlock]

where rotateCell(e, (n1, n2)) = Cell \ e \ n2 \ n1

rotateBlock(q1, (q2, (q3, q4))) = Block \ q3 \ q1 \ q4 \ q2
```

2. Função scaleQTree

Esta função redimensiona uma *Qtree* tendo em consideração o *Int* passado como parâmetro.

Assim, intuitivamente percebemos que teremos que multiplicar o fator passado como parâmetro pela dimensão da matriz.

Mais uma vez recorremos a um cataQTree para definir a função scaleQTree. Deste modo, utilizando o mesmo raciocínio da função anterior, precisamos de definir o gene g como um "either" onde a Cell e o Block serão tratados individualmente.

O gene g terá a seguinte definição:

```
g \ n = [scaleCell \ n, uncurryBlock]
```

Uma vez que as dimensões da matriz são somente responsabilidade da Cell não teremos que alterar nada no Block.

De forma a respeitar os tipos, no que diz respeito a tratar o *Block*, utilizamos a função *uncurryBlock* já definida por nós, que apenas altera a forma como o *Block* é mostrado, não alterando o seu conteúdo.

Para tratar a *Cell* vamos recorrer a uma função auxiliar, *scaleCell*, cujo único objetivo será multiplicar as dimensões da *Cell* pelo fator e devolvê-la no tipo de dados correto:

```
scaleCell\ n\ (e,(n1,n2)) = Cell\ e\ (n1*n)\ (n2*n)
```

O diagrama desta função é o mesmo da função anterior, diagrama (3), variando somente o gene g, que neste caso é o anteriormente referido.

Assim, temos definida a função scale QTree:

```
scaleQTree \ n = cataQTree \ [scaleCell \ n, uncurryBlock]

where scaleCell \ n \ (e, (n1, n2)) = Cell \ e \ (n1 * n) \ (n2 * n)
```

3. Função invertQTree

O intuito da função *invertQTree* é inverter as cores de uma quadtree. Assim, terá obrigatoriamente de se tratar de uma matriz de píxeis, neste caso de *PixelRGBA8*. É nos também dito que o pixel pode ser invertido calculando (255 - w), sendo w a componente de cor RGB.

Logo, utilizando o mesmo raciocínio da função scaleQTree, vamos definir a função invertQTree como um cataQTree onde também somente a Cell precisa de ser modificada, tendo em conta que é a Cell que possui o contéudo da QTree, ou seja, o parâmetro que nos interessa alterar.

Logo, teremos um gene g com a seguinte definição:

```
g = [invertCell, uncurryBlock]
```

Precisamos então somente de definir a função invertCell, que poderá ser definida como:

```
invertCell\ ((PixelRGBA8\ a\ b\ c\ d),(n1,n2)) = Cell\ (PixelRGBA8\ (255-a)\ (255-b)\ (255-c)\ (255-d))\ n1\ n2
```

Esta função pode também ser ilustrada através do diagrama (3), mas com um gene g definido como o mencionado anteriormente.

Consequentemente, temos todas as condições necessárias para definir a função invertQTree:

```
invertQTree = cataQTree \ [invertCell, uncurryBlock]

where invertCell \ ((PixelRGBA8 \ a \ b \ c \ d), (n1, n2)) =

Cell \ (PixelRGBA8 \ (255 - a) \ (255 - b) \ (255 - c) \ (255 - d)) \ n1 \ n2
```

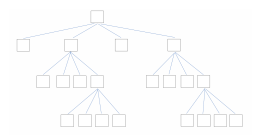


Figura 5: Esquema da *QTree qt*.

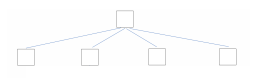


Figura 6: Esquema da *QTree qt* comprimida em 2 níveis.

4. Função compressQTree

O objetivo desta função é comprimir a *QTree* cortando folhas da árvore de modo a reduzir a sua profundidade num dado número de níveis, passado como parâmetro na função. Basicamente, o que irá acontecer à imagem é perder informação e por isso "desfocar".

Para o desenvolvimento desta função recorremos a uma anaQTree uma vez que consideramos que seria mais simples de tratar o problema usando esse conceito/ definição.

De uma forma mais concreta, pensamos em utilizar uma anaQTree uma vez que sabiamos que ela se iria concentrar em cada nível da árvore gradualmente, começando da raiz até às folhas. Assim, de uma forma geral, pensamos que a nossa anaQTree deveria ter um gene que averigua-se se estamos no nível desejado e em caso afirmativa eliminasse toda a QTree a partir desse nível.

Assim, passamos para o chamado desenvolvimento do problema:

Temos por exemplo QTree da Figura 5, que é representada pela $QTree\ qt$, que já vinha também no enunciado:

```
 \begin{array}{l} qt = Block \\ (Cell\ 0\ 4\ 4) \\ (Block\ (Cell\ 0\ 2\ 2)\ (Cell\ 0\ 2\ 2)\ (Cell\ 1\ 2\ 2)\ (Block\ (Cell\ 1\ 1\ 1)\ (Cell\ 0\ 1\ 1)\ (Cell\ 0\ 1\ 1)\ (Cell\ 0\ 1\ 1)) \\ (Cell\ 1\ 4\ 4) \\ (Block\ (Cell\ 1\ 2\ 2)\ (Cell\ 0\ 2\ 2)\ (Cell\ 0\ 2\ 2)\ (Block\ (Cell\ 0\ 1\ 1)\ (Cell\ 0\ 1\ 1)\ (Cell\ 0\ 1\ 1)\ (Cell\ 1\ 1\ 1)) ) \end{array}
```

Se quisermos aplicar a função compressQTree~2, ou seja, comprimir dois níveis, o esquema da QTree de retorno deverá ser o seguinte o esquema presenta na Figura 6, representado por:

```
qt\_compress2 = Block
(Cell 0 4 4)
(Cell 0 4 4)
(Cell 1 4 4)
(Cell 1 4 4)
```

Deste modo, apercebemo-nos que teriamos que ter uma função que nos "cortasse" todos os ramos da QTree a abolir. Percebemos através da Figura 5 e da Figura 6 que se essa função, que poderá chamar-se corta, receber como parâmetro a parte da Qtree a eliminar deveremos transforma-la numa única Cell.

Nesta fase, tivemos que perceber quais as dimensões da *Cell* resultado pelo que, por exemplo, se tivermos:

```
Block (Cell 0 3 2) (Cell 1 2 2) (Cell 1 4 2) (Cell 0 1 2)
```

Representado por:

```
( 0 0 0 1 1 )
( 0 0 0 1 1 )
( 1 1 1 1 0 )
( 1 1 1 1 0 )
```

A Cell resultado deverá ser:

```
Cell~0~5~4
```

E em modo matriz: Representado por:

```
( 0 0 0 0 0 0 )
( 0 0 0 0 0 0 )
( 0 0 0 0 0 0 )
```

Assim, percebemos que se o $Block\ a\ b\ c\ d$ for então constítuido apenas com Cell, ou seja, a,b,c,d:: Cell, as dimensões resultado deverão ser calculadas da seguinte forma:

```
corta\ (Block\ (Cell\ c1\ n1\ n2)\ (Cell\ c2\ m1\ m2)\ (Cell\ c3\ k1\ k2)\ (Cell\ c4\ o1\ o2)) = Cell\ (c1)\ (n1+m1)\ (n2+k2)
```

Optamos por dar como resultado o valor da primeira Cell, que no nosso caso é c1.

No caso de o Block ainda não ser constituído por apenas Cell, tal como referimos anteriormente, aplicamos recursivamente a função corta a cada um dos "argumentos" de Block, e ao próprio Block, até conseguirmos chegar a um Block só com Cell e o convertermos para Cell da forma já referida. A recursividade irá tratar de nos fornecer a solução que desejamos. Para esta hipótese a função corta será então:

```
corta (Block q1 q2 q3 q4) = corta (Block (corta q1) (corta q2) (corta q3) (corta q4))
```

Pensando no caso de quando esta função é aplicada a somente uma *Cell* isolada a função deverá retornar a *Cell* argumento exatamente igual:

```
corta (Cell \ a \ b \ c) = Cell \ a \ b \ c
```

Juntando estas 3 hipóteses, temos então a função corta definida:

```
corta \ (Cell \ a \ b \ c) = Cell \ a \ b \ c
corta \ (Block \ (Cell \ c1 \ n1 \ n2) \ (Cell \ c2 \ m1 \ m2) \ (Cell \ c3 \ k1 \ k2) \ (Cell \ c4 \ o1 \ o2)) =
Cell \ (c1) \ (n1 + m1) \ (n2 + k2)
corta \ (Block \ q1 \ q2 \ q3 \ q4) = corta \ (Block \ (corta \ q1) \ (corta \ q2) \ (corta \ q3) \ (corta \ q4))
```

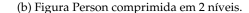
Assim, precisamos apenas de definir concretamente, e através de código, em que momento esta função será aplicada.

Aproveitando a função depthQTree, que calcula a profundidade de uma QTree, podemos então contruir uma função auxiliar, por exemplo chamada compress, que irá receber o número de níveis a eliminar. Como sabemos que o nosso anaQTree irá olhar individualmente para cada nível, a





(a) Figura Person comprimida em 1 nível.







(a) Figura Person comprimida em 3 níveis.

(b) Figura Person comprimida em 4 níveis.

nossa compress n averiguará se a profundidade do ramo atual é igual ao número de níveis a cortar.

Podemos utilizar esta técnica pois o anamorfismo percorre cada ramo de cima (raiz) para baixo e não volta para cima, por isso, quando o sub-ramo tiver uma profundidade igual ao número de níveis a cortar sabemos que é esse o nível que procuramos, para podermos aplicar a nossa função corta. Se ainda não tivermos chegado ao nível que procuramos, a função compress deverá devolver a QTree, ou seja, o ramo, intacto.

Tivemos que ter em consideração o caso em que o número de níveis a cortar é maior que toda a profundidade da árvore, sendo que neste caso toda a QTree deverá ser cortada (é aplicada à função cortar) ficando somente a Cell comprimida.

É ainda mencionar que, tendo em conta o tipo de anaQTree, a nossa compress deverá retornar sempre uma QTree "aberta" e, assim, aplicamos a função outQTree.

Finalmente, juntando todos estes passos, temos a função compressQTree definida:

```
 \begin{array}{l} corta::QTree\ a\rightarrow QTree\ a\\ corta\ (Cell\ a\ b\ c)=Cell\ a\ b\ c\\ corta\ (Block\ (Cell\ c1\ n1\ n2)\ (Cell\ c2\ m1\ m2)\ (Cell\ c3\ k1\ k2)\ (Cell\ c4\ o1\ o2))=\\ Cell\ (c1)\ (n1+m1)\ (n2+k2)\\ corta\ (Block\ q1\ q2\ q3\ q4)=corta\ (Block\ (corta\ q1)\ (corta\ q2)\ (corta\ q3)\ (corta\ q4))\\ compress QTree\ n=ana QTree\ (compress\ n)\\ \textbf{where}\ compress\ n\ a\mid (n\equiv (tam\ a)\lor n>(tam\ a))=out QTree\ (corta\ a)\\ \mid\ otherwise=out QTree\ a\\ tam\ a=depth QTree\ a\\ \end{array}
```

O anamorfismo que representa esta função é o seguinte:

$$QTree \ a \xrightarrow{g} (a, (Int, Int)) + (QTree \ a, (QTree \ a, (QTree \ a, QTree \ a))) \qquad (4)$$

$$\downarrow^{anaQTree \ g} \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{recQTree \ (anaQTree \ g)}$$

$$QTree \ a \xleftarrow{inQTree} (a, (Int, Int)) + (QTree \ a, (QTree \ a, (QTree \ a, QTree \ a)))$$

Tal como dizia no enunciado, contruímos as *QTrees* com compressões 1, 2, 3 e 4, obtendo então, respetivamente, a Figura 7a, a Figura 7b, a Figura 8a e a Figura 8b.

5. Função outlineQTree

A função *outlineQTree* recebe uma função que determina quais os píxeis de fundo e converte uma quadtree numa matriz monocromática, de forma a desenhar o contorno de uma malha poligonal contida na imagem.

Após analisar o problema e as funções que o enunciado já fornece percebemos que podemos aproveitar uma função já existente e adaptá-la ao nosso problema. Esta função é a função qt2bm, que converte uma $QTree\ a$ em $Matrix\ a$.

```
\begin{array}{l} qt2bm::(Eq\ a)\Rightarrow\ QTree\ a\rightarrow Matrix\ a\\ qt2bm=cataQTree\ [f,g]\ \mathbf{where}\\ f\ (k,(i,j))=matrix\ j\ i\ \underline{k}\\ g\ (a,(b,(c,d)))=(a<>b)<->(c<>d) \end{array}
```

Assim, olhamos para o gene do $cataQTree\ [f,g]$ e pensamos no que teremos que alterar para a nossa função outlineQTree retornar uma $Matrix\ Bool$. Sabemos que teremos que aplicar a função passada como parâmetro às Cell de modo a saber se a mesma se trata de um píxel (conjunto de píxeis) de fundo.

Uma vez que é a Cell que contém os píxeis, no que diz respeito ao Block nada precisará de ser feito. Logo, a função g será exatamente a mesma.

No caso das Cell, teremos então que dividir a função f em dois casos, um deles quando após aplicada a função dada como parâmetro ao conteúdo da Cell dá True e o segundo quando dá False:

(a) *True*- contéudo da *Cell* ser um píxel de fundo:

Neste caso, sabemos que teremos que devolver uma $Matrix\ Bool$ onde o interior será False e o contorno True, por exemplo, para uma $Matriz\ de\ 4x4$:

```
( True True True True )
( True False False True )
( True False False True )
( True True True True )
```

Logo, aproveitando a função matrix, usamos uma expressão lambda onde se as coordenadas (x, y) da matriz pertencerem à borda da mesma, ou seja, isso acontece quando $x \equiv 1$ ou $y \equiv 1$ ou $x \equiv largura\ maxima$ ou $y \equiv altura\ maxima$, o valor é True, caso contrário o valor será False.

(b) False-O contéudo da Cell não ser um píxel de fundo:

Neste caso, basta aplicar a função *matrix* onde o conteúdo dos elementos é *False*.

Consequentemente, temos todos os dados para definir a nossa função outline QTree:

```
 \begin{aligned} & \textit{ outline QTree magic } a = cataQTree \; [f \; magic, g] \; a \\ & \textit{ where } f \; magic \; (k, (i, j)) \\ & \mid (magic \; k) = matrix \; j \; i \; (\lambda(x, y) \rightarrow \textit{if } (x \equiv 1 \lor y \equiv 1 \lor x \equiv j \lor y \equiv i) \; \textit{then True else False}) \\ & \mid \textit{ otherwise } = matrix \; j \; i \; \underline{False} \\ & g \; (a, (b, (c, d))) = (a \updownarrow b) \leftrightarrow (c \updownarrow d) \end{aligned}
```

No enunciado desta função era ainda sugerido que produzissemos imagens com o auxílio de duas funções que utilizam a *outlineQTree*. As duas imagens que obtivemos estão presentes na Figura 9a e a Figura 9b.

É ainda de salientar que todas as funções do problema passaram em todos os testes do QuickCheck e nos Testes Unitários.





(a) Figura Person produzida com a função (b) Figura Person produzida com a função outlineBMP.

Problema 3

O objetivo deste problema é derivar as funções $base\ k$ e loop de modo a podermos calcular as combinações de $n\ k$ -a-k,

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! * (n-k)!}$$

recorrendo a um ciclo-for onde apenas se fazem multiplicações e somas:

$$\binom{n}{k} = h \ k \ (n-k)$$
 where $h \ k \ n =$ let $(a, _, b, _) =$ for $loop \ (base \ k) \ n$ in $a \ / \ b$

Tendo em conta o where $h \ k \ n$ e o in $a \ / \ b$ da função acima apresentada e comparando com a definição de $h \ k$ do enunciado,

$$h k n = \frac{f k n}{g n}$$

$$f k n = \frac{(n+k)!}{k!}$$

$$g n = n!$$

constatamos que o nosso a em in a / b terá que ser a função f k e o b será a função g.

Assim, para podermos descobrir a definição das funções pedidas ($base\ k\ e\ loop$) teremos que, a partir da definição de $f\ k$ (e consequentemente de $l\ k$) e da definição de g (e consequentemente de g), descobrirmos a definição de g0 (com recurso à lei da recursividade múltipla) e posteriormente combinarmos os seus resultados com a lei de banana-split.

Para tal, dividimos o nosso problema em diferentes partes:

1. Determinar $\langle f | k, l | k \rangle$

Para isso, tirando partido da indicação do enunciado, ou seja, com o intuito de aplicar a lei da recursividade múltipla, temos:

$$\begin{cases} f \ k \cdot \mathbf{in} = o \cdot F \ \langle f \ k, l \ k \rangle \\ l \ k \cdot \mathbf{in} = p \cdot F \ \langle f \ k, l \ k \rangle \end{cases}$$

$$\equiv \qquad \{ \text{ Fokkinga: (50) } \}$$

$$\langle f \ k, l \ k \rangle = (\langle o, p \rangle)$$

O objetivo será então determinar o e p e, para isso, teremos que olhar individualmente para cada uma das funções f k e l k, apresentadas no enunciado:

(a) Descobrir o (com a ajuda da função f(k)

$$\begin{cases} f \ k \ 0 = 1 \\ f \ k \ (d+1) = (l \ k \ d) * (f \ k \ d) \end{cases}$$

$$\equiv \begin{cases} \text{Def comp: (74) ; (*) escrita como função prefixo } \end{cases}$$

24

```
\begin{cases} f \ k \cdot 0 = 1 \\ f \ k \cdot (d+1) = (*) \ (l \ k \ d) \ (f \ k \ d) \end{cases} \\ &= \begin{cases} \text{Igualdade extencional: (73) ; Def const: (76) } \\ \begin{cases} f \ k \cdot \underline{0} = \underline{1} \\ f \ k \cdot (d+1) = (*) \ (l \ k \ d) \ (f \ k \ d) \end{cases} \\ &= \begin{cases} \text{Definição de mul: mul (a, b) = (*) a b ; } \\ \begin{cases} f \ k \cdot \underline{0} = \underline{1} \\ f \ k \cdot (d+1) = mul \ (f \ k \ d, l \ k \ d) \end{cases} \\ &= \begin{cases} \text{Def split: (78) ; Def comp: (74) ; Definição de succ: succ d = d + 1 ; Igualdade extencional: (73) } \\ \begin{cases} f \ k \cdot \underline{0} = \underline{1} \\ f \ k \cdot (\text{succ }) = mul \cdot \langle f \ k, l \ k \rangle \end{cases} \\ &= \begin{cases} \text{Eq + : (27) ; Natural id : (1) } \\ \\ f \ k \cdot \underline{0}, f \ k \cdot (\text{succ }) = [\underline{1} \cdot id, mul \cdot \langle f \ k, l \ k \rangle] \end{cases} \\ &= \begin{cases} \text{Fusão + : (20) ; Absorção x : (11) } \\ \\ f \ k \cdot [\underline{0}, (\text{succ })] = [\underline{1}, mul] \cdot (id + \langle f \ k, l \ k \rangle) \end{cases} \\ &= \begin{cases} \text{Definição de in e functor (dos naturais): in = [\underline{0}, (\text{succ })], } F \ \langle f \ k, l \ k \rangle = (id + \langle f \ k, l \ k \rangle) } \end{cases} \\ &= \begin{bmatrix} 1 \ mul \end{bmatrix} \cdot F \ \langle f \ k, l \ k \rangle \end{cases}
```

Logo, $o = [\underline{1}, mul]$.

(b) Descobrir p (com a ajuda da função l k)

$$\begin{cases} l\ k\ 0 = k+1 \\ l\ k\ (d+1) = l\ k\ d+1 \end{cases}$$

$$\equiv \qquad \{ \ \ \text{Def comp: (74)} \ \}$$

$$\begin{cases} l\ k\cdot 0 = k+1 \\ l\ k\cdot (d+1) = l\ k\ d+1 \end{cases}$$

$$\equiv \qquad \{ \ \ \text{Definição de succ: succ d} = d+1 \ ; \ \text{Def const: (76)} \ ; \ \text{Igualdade extencional: (73)} \ \}$$

$$\begin{cases} l\ k\cdot \underline{0} = (\underline{\text{succ }}k) \\ l\ k\cdot (\underline{\text{succ}}) = \underline{\text{succ}}\cdot (l\ k) \end{cases}$$

$$\equiv \qquad \{ \ \ \text{Eq} + : (27) \ ; \ \text{Natural id} : (1) \ \}$$

$$[l\ k\cdot \underline{0}, l\ k\cdot (\underline{\text{succ}})] = [(\underline{\text{succ }}k), \underline{\text{succ}}\cdot l\ k]$$

$$\equiv \qquad \{ \ \ \text{Natural id} : (1) \ ; \ \text{Cancelamento x} : (7) \ \}$$

$$[l\ k\cdot \underline{0}, l\ k\cdot (\underline{\text{succ}})] = [(\underline{\text{succ }}k)\cdot id, \underline{\text{succ}}\cdot \pi_2 \cdot \langle f\ k, l\ k \rangle]$$

$$\equiv \qquad \{ \ \ \text{Fusão} + : (20) \ ; \ \text{Absorção x} : (11) \ \}$$

$$l\ k\cdot [\underline{0}, (\underline{\text{succ}})] = [(\underline{\text{succ }}k), \underline{\text{succ}}\cdot \pi_2] \cdot (id+\langle f\ k, l\ k \rangle)$$

$$\equiv \qquad \{ \ \ \ \text{Definição de in e functor (dos naturais): in} = [\underline{0}, (\underline{\text{succ}})] \ , \ F\ \langle f\ k, l\ k \rangle = (id+\langle f\ k, l\ k \rangle) \ \}$$

$$l\ k\cdot \mathbf{in} = [(\underline{\text{succ }}k), \underline{\text{succ}}\cdot \pi_2] \cdot F\ \langle f\ k, l\ k \rangle$$

$$\text{Logo, } p = [(\underline{\text{succ }}k), \underline{\text{succ}}\cdot \pi_2].$$

Deste modo, após encontrarmos a definição de o e de p conseguimos determinar a definição de $\langle f|k, l|k \rangle$ uma vez que já haviamos concluido que $\langle f|k, l|k \rangle = (|\langle o, p \rangle|)$. Logo, $\langle f|k, l|k \rangle = (|\langle [\frac{1}{2}, mul], [(succ |k), succ |\cdot \pi_2] \rangle|)$.

2. Determinar $\langle q, s \rangle$

Para descobrir $\langle g, s \rangle$ seguimos o mesmo raciocínio, isto é, tentamos descobrir um v e um j de modo a podermos aplicar a lei da recursividade múltipla:

$$\begin{cases} g \cdot \mathbf{in} = v \cdot F \langle g, s \rangle \\ s \cdot \mathbf{in} = j \cdot F \langle g, s \rangle \end{cases}$$

$$\equiv \qquad \{ \text{ Fokkinga: (50) } \}$$

$$\langle g, s \rangle = (\langle v, j \rangle)$$

(a) Descobrir v (com a ajuda da função g)

$$\begin{cases} g \ 0 = 1 \\ g \ (d+1) = (g \ d) * (s \ d) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{Def comp: } (74) ; (*) \text{ escrita como função prefixo } \} \\ \begin{cases} g \cdot 0 = 1 \\ g \cdot (d+1) = (*) \ (g \ d) \ (s \ d) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{Igualdade extencional: } (73) ; \text{Def const: } (76) \ \} \\ \begin{cases} g \cdot \underline{0} = \underline{1} \\ g \cdot (d+1) = (*) \ (g \ d) \ (s \ d) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{Definição de mul: mul } (a,b) = (*) \ a \ b \ ; \ \} \\ \begin{cases} g \cdot \underline{0} = \underline{1} \\ g \cdot (d+1) = mul \ (g \ d,s \ d) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{Def split: } (78) ; \text{Def comp: } (74) ; \text{Definição de succ: succ d} = d+1 ; \text{Igualdade extencional: } (73) \ \} \\ \begin{cases} g \cdot \underline{0} = \underline{1} \\ g \cdot (\text{succ)} = mul \cdot \langle g, s \rangle \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{Eq +: } (27) ; \text{Natural id : } (1) \ \} \\ [g \cdot \underline{0}, g \cdot (\text{succ)}] = [\underline{1} \cdot id, mul \cdot \langle g, s \rangle] \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{Fusão +: } (20) ; \text{Absorção x : } (11) \ \} \\ g \cdot [\underline{0}, (\text{succ)}] = [\underline{1}, mul] \cdot (id + \langle g, s \rangle) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{Definição de in e functor (dos naturais): in = [\underline{0}, (\text{succ})] , F \langle g, s \rangle = (id + \langle g, s \rangle) \ \} \\ g \cdot \text{in } = [\underline{1}, mul] \cdot F \langle g, s \rangle \end{cases}$$

Logo, v = [1, mul].

(b) Descobrir j (com a ajuda da função s)

```
\begin{cases} s \ 0 = 1 \\ s \ (d+1) = s \ d+1 \end{cases}
\equiv \qquad \{ \text{ Def comp: (74) } \}
\begin{cases} s \cdot 0 = 1 \\ s \cdot (d+1) = s \ d+1 \end{cases}
\equiv \qquad \{ \text{ Definição de succ: succ d} = d+1; \text{ Def const: (76) }; \text{ Igualdade extencional: (73) } \}
\begin{cases} s \cdot \underline{0} = \underline{1} \\ s \cdot (\text{succ}) = \text{succ} \cdot s \end{cases}
\equiv \qquad \{ \text{ Eq + : (27) }; \text{ Natural id : (1) } \}
[s \cdot \underline{0}, s \cdot (\text{succ})] = [\underline{1}, \text{succ} \cdot s]
```

```
 \equiv \qquad \{ \text{ Natural id} : (1) \text{ ; Cancelamento } \mathbf{x} : (7) \}   [s \cdot \underline{0}, s \cdot (\mathsf{succ})] = [\underline{1} \cdot id, \mathsf{succ} \cdot \pi_2 \cdot \langle g, s \rangle]   \equiv \qquad \{ \text{ Fusão} + : (20) \text{ ; Absorção } \mathbf{x} : (11) \}   s \cdot [\underline{0}, (\mathsf{succ})] = [\underline{1}, \mathsf{succ} \cdot \pi_2] \cdot (id + \langle s, g \rangle)   \equiv \qquad \{ \text{ Definição de in e functor (dos naturais): } \mathbf{in} = [\underline{0}, (\mathsf{succ})] \text{ , } F (\langle s, g \rangle = (id + \langle s, g \rangle)) \}   s \cdot \mathbf{in} = [\underline{1}, \mathsf{succ} \cdot \pi_2] \cdot F \langle s, g \rangle   \text{Logo, } j = [\underline{1}, \mathsf{succ} \cdot \pi_2].
```

Deste modo, após encontrarmos a definição de v e de j conseguimos determinar a definição de $\langle g,s\rangle$ uma vez que já haviamos constatado que $\langle g,s\rangle=(\!|\langle v,j\rangle|\!|)$. Logo, $\langle g,s\rangle=(\!|\langle [\underline{1},mul],[\underline{1},\operatorname{succ}\,\cdot\pi_2]\!|\rangle|\!|)$.

3. Aplicar a lei de banana split à definição de $\langle f | k, l | k \rangle$ e $\langle g, s \rangle$

A lei de banana split (51) é a seguinte:

Assim, podemos constatar que, no nosso caso:

$$(i) = (\langle [\underline{1}, mul], [\underline{(\mathsf{succ}\ k)}, \mathsf{succ}\ \cdot \pi_2] \rangle)$$
 $(j) = (\langle [1, mul], [1, \mathsf{succ}\ \cdot \pi_2] \rangle)$

Assim, retomando o resultado anterior e aplicando a lei temos:

$$\langle (|\langle [\underline{1}, mul], [\underline{(\mathsf{succ}\ k)}, \mathsf{succ}\ \cdot \pi_2] \rangle), (|\langle [\underline{1}, mul], [\underline{1}, \mathsf{succ}\ \cdot \pi_2] \rangle) \rangle \rangle$$

$$\equiv \qquad \{ \text{ Banana-split}: (51) \}$$

$$(|\langle (|\underline{1}, mul], [(\mathsf{succ}\ k), \mathsf{succ}\ \cdot \pi_2] \rangle)) \times (|\langle [\underline{1}, mul], [\underline{1}, \mathsf{succ}\ \cdot \pi_2] \rangle)) \cdot \langle F\ \pi_1, F\ \pi_2 \rangle)$$

Agora podemos então continuar a resolver o problema, sempre com o intuito de chegar a um ([b,i]) para podermos aplicar a definição de ciclo for:

for
$$b \ i = ([i, b])$$

e

Retomando o resultado anterior e continuando a aplicar as leis do cálculo de programas, temos:

$$\equiv \qquad \{ \text{ Lei da troca}: (28) \}$$

$$([\langle \langle \underline{1}, \underline{(\mathsf{succ} \ k)} \rangle, \langle \underline{1}, \underline{1} \rangle \rangle, \langle \langle mul \cdot \pi_1, \mathsf{succ} \ \cdot \pi_2 \cdot \pi_1 \rangle, \langle mul \cdot \pi_2, \mathsf{succ} \ \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \rangle \rangle])$$

$$\equiv \qquad \{ \text{ Definição de for: for } b \ \underline{i} = ([i, b]) \}$$

$$\text{ for } \langle \langle mul \cdot \pi_1, \mathsf{succ} \ \cdot \pi_2 \cdot \pi_1 \rangle, \langle mul \cdot \pi_2, \mathsf{succ} \ \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \rangle \rangle \ \langle \langle \underline{1}, (\mathsf{succ} \ k) \rangle, \langle \underline{1}, \underline{1} \rangle \rangle$$

Assim, tendo em conta a definição do enunciado:

for
$$loop\ (base\ k)$$

E comparando com o nosso resultado:

$$\text{for } \langle \langle mul \cdot \pi_1, \mathsf{succ} \ \cdot \pi_2 \cdot \pi_1 \rangle, \langle mul \cdot \pi_2, \mathsf{succ} \ \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \rangle \rangle \ \langle \langle \underline{1}, (\mathsf{succ} \ k) \rangle, \langle \underline{1}, \underline{1} \rangle \rangle$$

Temos que:

$$loop = \langle \langle mul \cdot \pi_1, \mathsf{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_1 \rangle, \langle mul \cdot \pi_2, \mathsf{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \rangle \rangle$$

$$base \ k = \langle \langle \underline{1}, (\mathsf{succ} \ k) \rangle, \langle \underline{1}, \underline{1} \rangle \rangle$$

4. Derivar a definição de base k

Focando em base k:

$$base \ k = \langle \langle \underline{1}, (\mathsf{succ} \ k) \rangle, \langle \underline{1}, \underline{1} \rangle \rangle$$

Vamos agora introduzir variáveis à definição pointfree para podermos ter o resultado da função $base\ k$ em haskell.

Uma vez que o tipo de split, por exemplo, $\langle id, id \rangle$ é:

$$\begin{array}{c}
A \\
\langle id, id \rangle \\
\downarrow \\
A \times A
\end{array}$$

O tipo de $\langle\langle id, id\rangle, \langle id, id\rangle\rangle$ será:

$$A \\ \langle \langle id, id \rangle, \langle id, id \rangle \rangle \\ (A \times A) \times (A \times A)$$

Assim, conseguimos perceber qual é o tipo da variável que temos que adicionar uma vez que no nosso caso também se trata de um split de split.

Logo, continuando a derivação:

$$base \ k = \langle \langle \underline{1}, (\underline{\mathsf{succ}} \ k) \rangle, \langle \underline{1}, \underline{1} \rangle \rangle$$

$$\equiv \qquad \{ \ \mathsf{Igualdade} \ \mathsf{extensional} : (73) \ \}$$

$$base \ k = \langle \langle \underline{1}, (\underline{\mathsf{succ}} \ k) \rangle, \langle \underline{1}, \underline{1} \rangle \rangle \ a$$

$$\equiv \qquad \{ \ \mathsf{Def} \ \mathsf{split} : (78) \ \}$$

$$base \ k = (\langle \underline{1}, (\underline{\mathsf{succ}} \ k) \rangle \ a, \langle \underline{1}, \underline{1} \rangle \ a)$$

$$\equiv \qquad \{ \ \mathsf{Def} \ \mathsf{split} : (78) \ \mathsf{x2} \ \}$$

$$base \ k = ((\underline{1} \ a, (\underline{\mathsf{succ}} \ k) \ a), (\underline{1} \ a, \underline{1} \ a))$$

$$\equiv \qquad \{ \ \mathsf{Def} \ \mathsf{const} : (76) \ \mathsf{x4} \ ; \mathsf{Defini} \ \mathsf{c} \ \mathsf{a} \ \mathsf{c} \ \mathsf$$

Porém, tendo em consideração a implementação desejada:

$$\left(\begin{array}{c} n \\ k \end{array}\right) = h\ k\ (n-k)\ \mathbf{where}\ h\ k\ n = \mathbf{let}\ (a,_,b,_) = \mathsf{for}\ loop\ (base\ k)\ n\ \mathbf{in}\ a\ /\ b$$

Vemos que em let $(a, _, b, _)$ o tipo de dados é um quádruplo o que implica que os tipos de loop e base~k, mais especificamente o tipo de retorno, terão que ser também um quádruplo (o for loop~(base~k)~n, por sua vez, também deverá retornar um quádruplo).

Deste modo, através da aplicação de uma simples função que nos altere o tipo de dados, por exemplo:

altera ::
$$((a, b), (c, d)) \rightarrow (a, b, c, d)$$

altera $((a, b), (c, d)) = (a, b, c, d)$

Conseguimos ter a derivação desejada da função base k:

base
$$k = (1, k + 1, 1, 1)$$

5. Derivar a definição de *loop*

Por último, para derivar a definição de *loop* teremos que pensar da mesma forma, ou seja, inserir variáveis. Porém, ao contrário da função *base k*, as variáveis a inserir terão que ser do tipo ((a, b), (c, d)) uma vez que temos um split com projeções π_1 e π_2 . Nos diagramas abaixo pode-se verificar o motivo desta diferença de domínio:

Tendo em conta o primeiro split do split maior, temos:

$$(A \times B) \times (C \times D)$$

$$\langle mul \cdot \pi_1, \operatorname{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_1 \rangle \Big|$$

$$Z \times B$$

É de salientar que o tipo mul (a, b) = a * b, ou seja, o tipo desta função é:

$$(A \times B)$$

$$\downarrow \\ Z$$

Tendo agora em consideração o segundo split do split maior, temos:

$$(A \times B) \times (C \times D)$$

$$\langle mul \cdot \pi_2, \operatorname{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \rangle \downarrow$$

$$(Z \times D)$$

Temos então,

$$loop = \langle\langle mul \cdot \pi_1, \operatorname{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_1 \rangle, \langle mul \cdot \pi_2, \operatorname{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \rangle\rangle$$

$$\equiv \left\{ \text{ Igualdade extensional : (73) } \right\}$$

$$loop = \langle\langle mul \cdot \pi_1, \operatorname{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_1 \rangle, \langle mul \cdot \pi_2, \operatorname{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \rangle\rangle \left((a,b), (c,d)\right)$$

$$\equiv \left\{ \text{ Def split : (78) } \right\}$$

$$loop = \left(\langle mul \cdot \pi_1, \operatorname{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_1 \rangle, ((a,b), (c,d)), \langle mul \cdot \pi_2, \operatorname{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \rangle, ((a,b), (c,d))\right)$$

$$\equiv \left\{ \text{ Def split : (78) x2 ; Def comp : (74) x6 ; Def proj : (81) x6 } \right\}$$

$$loop = \left((mul \ (a,b), \operatorname{succ} \ b), (mul \ (c,d), \operatorname{succ} \ d)\right)$$

$$\equiv \left\{ \text{ Definição de succ : succ } \mathbf{k} = \mathbf{k} + 1 \mathbf{x2} ; \text{ Definição de mul : mul } (\mathbf{m},\mathbf{n}) = \mathbf{m} * \mathbf{n} \mathbf{x2} \right\}$$

$$loop = \left((a*b,b+1), (c*d,d+1)\right)$$

Deparámo-nos com o mesmo problema da função $base\ k$ e por isso vamos aplicar novamente a função altera para reparar o tipo de dados de retorno. Temos então:

$$loop(a, b, c, d) = (a * b, b + 1, c * d, d + 1)$$

Deste modo, obtemos os dois resultados pretendidos:

```
base k = (1, k + 1, 1, 1)
loop (a, b, c, d) = (a * b, b + 1, c * d, d + 1)
```

Problema 4

O quarto problema aborda *Fractais*. Fractais são formas geométricas que podem ser construídas recursivamente de acordo com um conjunto de equações matemáticas. Iremos concentrarmos no exemplo clássico de árvores de Pitágoras.

A par do problema 1 e 2, começamos por definir algumas funções que serão utilizadas na resolução deste problema.

Assim, analisando o tipo de uma FTree sabemos que uma:

```
FTree\ a\ b poderá ser Unit\ b
```

ou

Deste modo, as funções inFTree e outFTree são as seguintes:

```
inFTree = [Unit, uncurryB\ Comp]

where uncurryB\ f\ (a,(t1,t2)) = f\ a\ t1\ t2

outFTree\ (Unit\ c) = i_1\ c

outFTree\ (Comp\ a\ t1\ t2) = i_2\ (a,(t1,t2))
```

Diagrama de inFTree:

FTree a1 a2
$$\leftarrow$$
 $a2 + (a1, (FTree a1 a2, FTree a1 a2))$

Diagrama de outFTree:

Ambas as funções foram explicadas com mais pormenor no Problema 2, que apesar de dizer respeito a *QTree*, o pensamento para as definir foi muito semelhante.

Temos também as seguintes funções:

```
 \begin{split} recFTree \ f &= baseFTree \ id \ id \ f \\ cataFTree \ a &= a \cdot (recFTree \ (cataFTree \ a)) \cdot outFTree \\ anaFTree \ f &= inFTree \cdot (recFTree \ (anaFTree \ f)) \cdot f \\ hyloFTree \ a \ c &= cataFTree \ a \cdot anaFTree \ c \end{split}
```

Tal como nas funções inFTree e outFTree, estas quatro funções também são muito semelhantes às desenvolvidas no Problema 2 pelo que não iremos voltar a entrar em pormenor porque a justificação é praticamente a mesma.

O diagrama que agrega todas estas funções é o seguinte, partindo do mesmo princípio que, a título de exemplo, os genes g e h não alteram a FTree (são id):

A função hyloFTree é definida como sendo hyloFTree h g = cataFTree $h \cdot anaFTree$ g, ou seja, no diagrama anterior pode ser identificado por uma seta vertical que vai desde o argumento da função anaFTree até ao retorno da função cataFTree.

A função $baseFTree\ f\ g\ h$, que possui o tipo:

$$(a1 \rightarrow b1) \rightarrow$$

$$(a2 \rightarrow b2) \rightarrow$$

$$(a3 \rightarrow d) \rightarrow$$

$$a2 + (a1, (a3, a3)) \rightarrow$$

$$b2 + (b1, (d, d))$$

Tem o objetivo de alterar os argumentos da FTree aplicando-lhe funções tal como podemos ver no diagrama em seguida, assumindo que $f:a1 \to b1$, $g:a2 \to b2$ e $h:a3 \to d$.

$$a2 + (a1, (a3, a3))$$

$$g+(f\times(h\times h))$$

$$b2 + (b1, (d, d))$$

Esta função é então definida como:

$$baseFTree\ f\ g\ h = g + (f \times (h \times h))$$

Temos ainda um Bifuntor:

instance Bifunctor FTree where $bimap \ f \ g = cataFTree \ (inFTree \cdot baseFTree \ f \ g \ id)$

O gene $g = inFTree \cdot baseFTree \ f \ h \ id$ do cataFTree pode ser demonstrado através do seguinte diagrama, onde assumimos que $f : a1 \rightarrow b1$ e $h : a2 \rightarrow b2$.

$$a2 + (a1, (a3, a3))$$
 $baseFTree\ f\ h\ id$
 $b2 + (b1, (a3, a3))$
 $inFTree$
 $FTree\ b1\ b2$

Construindo o cataFTree aplicado ao gene referido anteriormente temos:

$$FTree~a1~a2 \longleftarrow a2 + (a1, (FTree~a1~a2, FTree~a1~a2)) \\ cataFTree~g \\ \downarrow \\ FTree~b1~a2 \longleftarrow g \\ a2 + (b1, (FTree~a1~a2, FTree~a1~a2))$$

Mais uma vez, as justificações do Problema 2 relaticamente à função fmap fazem um "match" com a função bimap, pelo que uma explicação mais detalhada acerca desta última função pode ser encontrada no Problema 2.

Concentrando agora nas funções pedidas no enunciado:



(a) Árvore de Pitágoras em construção momento 1.

(b) Árvore de Pitágoras em construção momento 2.



(c) Árvore de Pitágoras em construção momento 3.

1. Função generatePTree

Esta função tem o objetivo de gerar uma árvore de Pitágoras para uma dada ordem.

Tal como indica o enunciado, definimos esta função como uma *anaFTree*. Assim, através do seguinte diagrama conseguimos ver os tipos do gene:

$$g = ((\underline{0} + \langle m, \langle id, id \rangle \rangle) \cdot outNat$$

$$m \ x = 50 * (sqrt (2) / 2) \uparrow abs (x - a)$$

... diagrama com setas para baixo

Aplicando um *anaFTree* obtemos o seguinte diagrama:

... diagrama padrão

..

```
generatePTree a = anaFTree ((\underline{0} + \langle m, \langle id, id \rangle \rangle) \cdot outNat) \ a

where

m \ x = 50 * (sqrt (2) / 2) \uparrow abs (x - a)
```

2. Função drawPTree

O objetivo de *drawPTree* animar incrementalmente os passos de construção de uma função de Pitágoras recorrendo à biblioteca gloss.

...

```
 \begin{aligned} & drawPTree \ a = anaList \ ((nil + \langle list, id \rangle) \cdot outNat) \ (depthFTree \ a) \\ & \textbf{where} \\ & list \ n = (foldMap \ lineLoop \ (squares \ n)) \\ & squares \ n = concat \ \$ \ take \ (depthFTree \ a - n) \ \$ \ iterateM \ mkBranches \ start \\ & start = [(-100, 0), (0, 0), (0, -100), (-100, -100)] \\ & iterateM \ f \ x = iterate \ (\gg f) \ (pure \ x) \\ & mkBranches \ [a, b, c, d] = \mathbf{let} \ d = 0.5 < * > (b < + > ((-1) < * > a)) \\ & l1 = d < + > orth \ d \\ & l2 = orth \ l1 \end{aligned}   \begin{aligned} & \mathbf{in} \\ & [[a < + > l2, b < + > (2 < * > l2), a < + > l1, a] \\ & , [a < + > (2 < * > l1), b < + > l1, b, b < + > l2]] \\ & (a, b) < + > (c, d) = (a + c, b + d) \\ & n < * > (a, b) = (a * n, b * n) \\ & orth \ (a, b) = (-b, a) \end{aligned}
```

Tal como sugere no enunciado, se corremos *animatePTree* 3 os passos que vão aparecendo no ecrão encontram-se na Figura 10b, Figura ?? e Figura 10c, respetivamente.

Aplicando para um parâmetro maior, neste caso igual a 15, obtemos a árvore de Pitágoras representada na Figura 11.

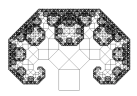


Figura 11: Árvore de Pitágoras de ordem 15.

Problema 5

O quinto e último problema diz respeito a *monades*. O mónade do problema é conhecido por *bag*, *saco* ou *multi-conjunto*, permitindo que os elementos de um conjunto tenham multiplicidades associadas.

Para este problema o objetivo é que completemos a definição de Monad~Bag, nomeadamente no que diz respeito ao μ (multiplicação do mónade Bag) e a respetiva função auxiliar singletonbag. É também necessário definir a função dist.

Começando pela função *singletonbag*, tal como o próprio nome indica, o objetivo dela é ter um saco com apenas um elemento do valor passado como parâmetro, para ser o *return* do *Monad*.

Assim, a sua definição é intuitiva e é a seguinte:

```
singletonbag\ a = B\ [(a,1)]
```

É o construtor *B* que se encarrega de fazer com que o tipo de retorno de *singletonbag* seja o desejado.

Quanto ao μ , sabemos que o seu tipo de dados deverá ser o seguinte:

```
\mu :: Bag \ (Bag \ a) \rightarrow Bag \ a
```

Deste modo, tendo ainda em consideração a definição de Monad sabemos que esta função recebe um Bag de Bags, como por exemplo:

```
b2 :: Bag (Bag Marble)

b2 = B [(B [(Pink, 2), (Green, 3), (Red, 2), (Blue, 2), (White, 1)], 5)

, (B [(Pink, 1), (Green, 2), (Red, 1), (Blue, 1)], 2)]
```

E que o objetivo é que a função retorne um Bag somente, que, no caso de correr μ b2 deverá ser:

```
b1 :: Bag \ Marble
b1 = B \ [(Pink, 12), (Green, 19), (Red, 12), (Blue, 12), (White, 5)]
```

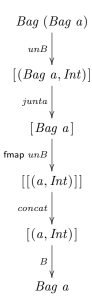
Sucintamente, o objetivo do μ é que dado um Bag com Bags lá dentro todos os seus elementos se juntem num só Bag. Para tal, é necessário ter em atenção quantos Bags estão dentro do Bag maior e agrupar convenientemente os seus conteúdos, tal como vimos no exemplo anterior.

Assim, com recurso a algumas funções auxiliares produzimos o código em seguida:

```
\mu \ b = B \ (concat \ (fmap \ unB \ (junta \ (unB \ b))))
\mathbf{where} \ junta \ ((ba, int) : bas) = (fmapSpecial \ (*int) \ ba) : (junta \ bas)
junta \ [] = []
fmapSpecial \ f = B \cdot \mathsf{map} \ (id \times f) \cdot unB
```

O diagrama seguinte mostra as alterações nos tipos de dados que vão acontecendo no decorrer da

definição de μ por nós proposta:



Passando a explicar por palavras passo a passo o que acontece na função μ , temos que:

1. *un B*

Numa primeira fase "desembrulhamos" o Bag de Bags, passando agora a ter uma lista com $(Bag\ a, Int)$ onde poderemos iterar mais facilmente sobre os elementos.

2. junta

Esta função, com a ajuda de uma função auxiliar chamada fmapSpecial, transforma a lista de $(Bag\ a) \times Int$, sendo que este Int representa o número de "sacos" que existem de $Bag\ a$, numa só lista de $Bag\ a$. A função multiplica o número de sacos que existem daquele tipo pelo conteúdo dentro do $Bag\ a$. Ou seja, se temos 3 sacos com 2 berlindes azuis dentro de cada um sabemos que no total temos 6 berlindes azuis, e é exatamente isso que a função faz dentro de cada $Bag\ a$ da lista.

3. fmap unB

Este passo "abre" todos os $Bag\ a$ dentro de $[Bag\ a]$, ficando agora com o tipo [[(a,Int)]]. Mais uma vez, este passo é feito para facilitar o manuseamento dos elementos.

4. concat

Esta função, já predefinida, é responsável por concatenar a [[(a, Int)]] em [(a, Int)]. O que esta função faz é somente juntar os pares (a, Int) numa só lista.

5. *B*

Neste último passo é aplicado o construtor de Bag à lista de (a, Int) e com isso fica garantido que os (a, Int) repetidos se juntam, somando os respetivos Int, e que o tipo de dados de retorno é o tipo desejado, nomeadamente $Bag\ a$.

Para a função dist, tendo em consideração o exemplo dado no enunciado, onde para o "saco":

$$B[(Pink, 2), (Green, 3), (Red, 2), (Blue, 2), (White, 1)]$$

O resultado da aplicação desta função deverá ser:

```
Green 30.0%
Red 20.0%
Pink 20.0%
Blue 20.0%
White 10.0%
```

Percebemos que *dist* divide o número de elementos de cada elemento pelo número total de elementos. Assim, definimos a função como:

```
dist (B \ a) = D \ ((map \ (\lambda(x,y) \to (x,(/) \ (toFloat \ y) \ (toFloat \ (number \ a))))) \ a)

where number \ [] = 0

number \ ((\_,int):cs) = int + number \ cs
```

A função percorre todos os elementos de B a ([a, Int], mais especificamente, uma vez que é este o parâmetro que passamos ao map) e divide cada Int pelo número total de elementos do conjunto, que é calculado com a ajuda da função auxiliar number.

De modo a retornarmos o resultado da forma correta, nomeadamente Dist a, tivemos que fazer duas pequenas alterações no código: a primeira foi converter o y e o $number\ a$ (numero total de berlindes) de cada par para Float antes de os dividirmos. A segunda é aplicar o construtor D, do módulo Probability, ao resultado do map para assim conseguirmos obter o tipo de dados desejado.

D Como exprimir cálculos e diagramas em LaTeX/lhs2tex

Estudar o texto fonte deste trabalho para obter o efeito:⁷

$$id = \langle f, g \rangle$$

$$\equiv \qquad \{ \text{ universal property } \}$$

$$\begin{cases} \pi_1 \cdot id = f \\ \pi_2 \cdot id = g \end{cases}$$

$$\equiv \qquad \{ \text{ identity } \}$$

$$\begin{cases} \pi_1 = f \\ \pi_2 = g \end{cases}$$

Os diagramas podem ser produzidos recorrendo à package LATEX xymatrix, por exemplo:

$$\begin{array}{c|c} \mathbb{N}_0 \longleftarrow & \text{in} & 1 + \mathbb{N}_0 \\ \mathbb{I}_g \mathbb{N} & & & \downarrow id + \mathbb{I}_g \mathbb{N} \\ B \longleftarrow & g & 1 + B \end{array}$$

⁷Exemplos tirados de [?].