

Cálculo de Programas

Trabalho Prático

LEI — 2022/23

Departamento de Informática
Universidade do Minho

Janeiro de 2023

| | |
|------------------|----------------|
| Grupo nr. | 31 |
| a97133 | Rui Silva |
| a96267 | Hugo Novais |
| a97018 | Telmo Oliveira |

Preâmbulo

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 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 abordarem 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

Suponha-se uma sequência numérica semelhante à sequência de Fibonacci tal que cada termo subsequente aos três primeiros corresponde à soma dos três anteriores, sujeitos aos coeficientes a , b e c :

$$\begin{aligned}f\ a\ b\ c\ 0 &= 0 \\f\ a\ b\ c\ 1 &= 1 \\f\ a\ b\ c\ 2 &= 1 \\f\ a\ b\ c\ (n+3) &= a * f\ a\ b\ c\ (n+2) + b * f\ a\ b\ c\ (n+1) + c * f\ a\ b\ c\ n\end{aligned}$$

Assim, por exemplo, $f\ 1\ 1\ 1$ irá dar como resultado a sequência:

1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81, 149, ...

$f\ 1\ 2\ 3$ irá gerar a sequência:

1, 1, 3, 8, 17, 42, 100, 235, 561, 1331, ...

etc.

A definição de f dada é muito ineficiente, tendo uma degradação do tempo de execução exponencial. Pretende-se otimizar a função dada convertendo-a para um ciclo *for*. Recorrendo à lei de recursividade mútua, calcule *loop* e *initial* em

$$fbl\ a\ b\ c = wrap \cdot for\ (loop\ a\ b\ c)\ initial$$

por forma a f e fbl serem (matematicamente) a mesma função. Para tal, poderá usar a regra prática explicada no anexo B.

Valorização: apresente testes de *performance* que mostrem quão mais rápida é fbl quando comparada com f .

Problema 2

Pretende-se vir a classificar os conteúdos programáticos de todas as UCs lecionadas no *Departamento de Informática* de acordo com o [ACM Computing Classification System](#). A listagem da taxonomia desse sistema está disponível no ficheiro Cp2223data, começando com

```
acm_ccs = ["CCS",
           "    General and reference",
           "        Document types",
           "            Surveys and overviews",
           "            Reference works",
           "            General conference proceedings",
           "            Biographies",
           "            General literature",
           "            Computing standards, RFCs and guidelines",
           "            Cross-computing tools and techniques",
```

(10 primeiros itens) etc., etc.¹

Pretende-se representar a mesma informação sob a forma de uma árvore de expressão, usando para isso a biblioteca [Exp](#) que consta do material pedagógico da disciplina e que vai incluída no zip do projecto, por ser mais conveniente para os alunos.

1. Comece por definir a função de conversão do texto dado em *acm_ccs* (uma lista de *strings*) para uma tal árvore como um anamorfismo de [Exp](#):

$$\begin{aligned} tax &:: [String] \rightarrow Exp\ String\ String \\ tax &= [(gene)]_{Exp} \end{aligned}$$

Ou seja, defina o *gene* do anamorfismo, tendo em conta o seguinte diagrama²:

$$\begin{array}{ccc} Exp\ S\ S & \xleftarrow{\text{in } Exp} & S + S \times (Exp\ S\ S)^* \\ \uparrow tax & & \uparrow id + id \times tax^* \\ S^* & \xrightarrow{\text{out}} S + S \times S^* \xrightarrow{\dots} S + S \times (S^*)^* \\ & \searrow gene & \end{array}$$

Para isso, tome em atenção que cada nível da hierarquia é, em *acm_ccs*, marcado pela indentação de 4 espaços adicionais — como se mostra no fragmento acima.

Na figura 1 mostra-se a representação gráfica da árvore de tipo [Exp](#) que representa o fragmento de *acm_ccs* mostrado acima.

2. De seguida vamos querer todos os caminhos da árvore que é gerada por *tax*, pois a classificação de uma UC pode ser feita a qualquer nível (isto é, caminho descendente da raiz "CCS" até um subnível ou folha).³

¹Informação obtida a partir do site [ACM CCS](#) seleccionando *Flat View*.

² S abrevia *String*.

³Para um exemplo de classificação de UC concreto, pf. ver a secção **Classificação ACM** na página pública de [Cálculo de Programas](#).



Figura 1: Fragmento de *acm_ccs* representado sob a forma de uma árvore do tipo [Exp](#).

Precisamos pois da composição de *tax* com uma função de pós-processamento *post*,

$$\begin{aligned} tudo &:: [String] \rightarrow [[String]] \\ tudo &= post \cdot tax \end{aligned}$$

para obter o efeito que se mostra na tabela 1.

| | | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| CCS | | | |
| CCS | General and reference | | |
| CCS | General and reference | Document types | |
| CCS | General and reference | Document types | Surveys and overviews |
| CCS | General and reference | Document types | Reference works |
| CCS | General and reference | Document types | General conference proceedings |
| CCS | General and reference | Document types | Biographies |
| CCS | General and reference | Document types | General literature |
| CCS | General and reference | Cross-computing tools and techniques | |

Tabela 1: Taxonomia ACM fechada por prefixos (10 primeiros ítems).

Defina a função *post* :: *Exp String String* \rightarrow $[[String]]$ da forma mais económica que encontrar.

Sugestão: Inspeccione as bibliotecas fornecidas à procura de funções auxiliares que possa re-utilizar para a sua solução ficar mais simples. Não se esqueça que, para o mesmo resultado, nesta disciplina “ganha” quem escrever menos código!

Sugestão: Para efeitos de testes intermédios não use a totalidade de *acm_ccs*, que tem 2114 linhas! Use, por exemplo, *take 10 acm_ccs*, como se mostrou acima.

Problema 3

O [tapete de Sierpinski](#) é uma figura geométrica [fractal](#) em que um quadrado é subdividido recursivamente em sub-quadrados. A construção clássica do tapete de Sierpinski é a seguinte: assumindo um quadrado de lado l , este é subdividido em 9 quadrados iguais de lado $l/3$, removendo-se o quadrado central. Este passo é depois repetido sucessivamente para cada um dos 8 sub-quadrados restantes (Fig. 2).

NB: No exemplo da fig. 2, assumindo a construção clássica já referida, os quadrados estão a branco e o fundo a verde.

A complexidade deste algoritmo, em função do número de quadrados a desenhar, para uma profundidade n , é de 8^n (exponencial). No entanto, se assumirmos que os quadrados a desenhar são os que estão a verde, a complexidade é reduzida para $\sum_{i=0}^{n-1} 8^i$, obtendo um ganho de $\sum_{i=1}^n \frac{100}{8^i} \%$. Por exemplo, para $n = 5$, o ganho é de 14.28%. O objetivo deste problema é a implementação do algoritmo mediante a referida otimização.



Figura 2: Construção do tapete de Sierpinski com profundidade 5.



Figura 3: Tapete de Sierpinski com profundidade 2 e com os quadrados enumerados.

Assim, seja cada quadrado descrito geometricamente pelas coordenadas do seu vértice inferior esquerdo e o comprimento do seu lado:

type *Square* = (*Point*, *Side*)
type *Side* = *Double*
type *Point* = (*Double*, *Double*)

A estrutura recursiva de suporte à construção de tapetes de Sierpinski será uma [Rose Tree](#), na qual cada nível da árvore irá guardar os quadrados de tamanho igual. Por exemplo, a construção da fig. 3 poderá⁴ corresponder à árvore da figura 4.



Figura 4: Possível árvore de suporte para a construção da fig. 3.

Uma vez que o tapete é também um quadrado, o objetivo será, a partir das informações do tapete (coordenadas do vértice inferior esquerdo e comprimento do lado), desenhar o quadrado central, subdividir o tapete nos 8 sub-tapetes restantes, e voltar a desenhar, recursivamente, o quadrado nesses 8 sub-tapetes. Desta forma, cada tapete determina o seu quadrado e os seus 8 sub-tapetes. No exemplo em cima, o tapete que contém o quadrado 1 determina esse próprio quadrado e determina os sub-tapetes que contêm os quadrados 2 a 9.

⁴A ordem dos filhos não é relevante.

Portanto, numa primeira fase, dadas as informações do tapete, é construída a árvore de suporte com todos os quadrados a desenhar, para uma determinada profundidade.

$$squares :: (Square, Int) \rightarrow Rose\ Square$$

NB: No programa, a profundidade começa em 0 e não em 1.

Uma vez gerada a árvore com todos os quadrados a desenhar, é necessário extrair os quadrados para uma lista, a qual é processada pela função *drawSq*, disponibilizada no anexo [D](#).

$$rose2List :: Rose\ a \rightarrow [a]$$

Assim, a construção de tapetes de Sierpinski é dada por um hilomorfismo de *Rose Trees*:

$$\begin{aligned} sierpinski &:: (Square, Int) \rightarrow [Square] \\ sierpinski &= \llbracket gr2l, gsq \rrbracket_r \end{aligned}$$

Trabalho a fazer:

1. Definir os genes do hilomorfismo *sierpinski*.
2. Correr

```
sierp4 = drawSq (sierpinski (((0,0),32),3))
constructSierp5 = do drawSq (sierpinski (((0,0),32),0))
  await
  drawSq (sierpinski (((0,0),32),1))
  await
  drawSq (sierpinski (((0,0),32),2))
  await
  drawSq (sierpinski (((0,0),32),3))
  await
  drawSq (sierpinski (((0,0),32),4))
  await
```

3. Definir a função que apresenta a construção do tapete de Sierpinski como é apresentada em *construcaoSierp5*, mas para uma profundidade $n \in \mathbb{N}$ recebida como parâmetro.

$$\begin{aligned} constructSierp &:: Int \rightarrow IO\ [] \\ constructSierp &= present \cdot carpets \end{aligned}$$

Dica: a função *constructSierp* será um hilomorfismo de listas, cujo anamorfismo *carpets* $:: Int \rightarrow [[Square]]$ constrói, recebendo como parâmetro a profundidade n , a lista com todos os tapetes de profundidade $1..n$, e o catamorfismo *present* $:: [[Square]] \rightarrow IO\ []$ percorre a lista desenhando os tapetes e esperando 1 segundo de intervalo.

Problema 4

Este ano ocorrerá a vigésima segunda edição do Campeonato do Mundo de Futebol, organizado pela Federação Internacional de Futebol (FIFA), a decorrer no Qatar e com o jogo inaugural a 20 de Novembro.

Uma casa de apostas pretende calcular, com base numa aproximação dos *rankings*⁵ das seleções, a probabilidade de cada seleção vencer a competição.

Para isso, o diretor da casa de apostas contratou o Departamento de Informática da Universidade do Minho, que atribuiu o projeto à equipa formada pelos alunos e pelos docentes de Cálculo de Programas.

⁵Os *rankings* obtidos [aqui](#) foram escalados e arredondados.

Para resolver este problema de forma simples, ele será abordado por duas fases:

1. versão acadêmica sem probabilidades, em que se sabe à partida, num jogo, quem o vai vencer;
2. versão realista com probabilidades usando o mónade *Dist* (distribuições probabilísticas) que vem descrito no anexo C.

A primeira versão, mais simples, deverá ajudar a construir a segunda.

Descrição do problema

Uma vez garantida a qualificação (já ocorrida), o campeonato consta de duas fases consecutivas no tempo:

1. fase de grupos;
2. fase eliminatória (ou “mata-mata”, como é habitual dizer-se no Brasil).

Para a fase de grupos, é feito um sorteio das 32 seleções (o qual já ocorreu para esta competição) que as coloca em 8 grupos, 4 seleções em cada grupo. Assim, cada grupo é uma lista de seleções.

Os grupos para o campeonato deste ano são:

```
type Team = String
type Group = [Team]
groups :: [Group]
groups = [ ["Qatar", "Ecuador", "Senegal", "Netherlands"],
  ["England", "Iran", "USA", "Wales"],
  ["Argentina", "Saudi Arabia", "Mexico", "Poland"],
  ["France", "Denmark", "Tunisia", "Australia"],
  ["Spain", "Germany", "Japan", "Costa Rica"],
  ["Belgium", "Canada", "Morocco", "Croatia"],
  ["Brazil", "Serbia", "Switzerland", "Cameroon"],
  ["Portugal", "Ghana", "Uruguay", "Korea Republic"] ]
```

Deste modo, *groups !! 0* corresponde ao grupo A, *groups !! 1* ao grupo B, e assim sucessivamente. Nesta fase, cada seleção de cada grupo vai defrontar (uma vez) as outras do seu grupo.

Passam para o “mata-mata” as duas seleções que mais pontuarem em cada grupo, obtendo pontos, por cada jogo da fase grupos, da seguinte forma:

- vitória — 3 pontos;
- empate — 1 ponto;
- derrota — 0 pontos.

Como se disse, a posição final no grupo irá determinar se uma seleção avança para o “mata-mata” e, se avançar, que possíveis jogos terá pela frente, uma vez que a disposição das seleções está desde o início definida para esta última fase, conforme se pode ver na figura 5.

Assim, é necessário calcular os vencedores dos grupos sob uma distribuição probabilística. Uma vez calculadas as distribuições dos vencedores, é necessário colocá-las nas folhas de uma *LTree* de forma a fazer um *match* com a figura 5, entrando assim na fase final da competição, o tão esperado “mata-mata”. Para avançar nesta fase final da competição (i.e. subir na árvore), é preciso ganhar, quem perder é automaticamente eliminado (“mata-mata”). Quando uma seleção vence um jogo, sobe na árvore, quando perde, fica pelo caminho. Isto significa que a seleção vencedora é aquela que vence todos os jogos do “mata-mata”.

Arquitetura proposta

A visão composicional da equipa permitiu-lhe perceber desde logo que o problema podia ser dividido, independentemente da versão, probabilística ou não, em duas partes independentes — a da fase de grupos e a do “mata-mata”. Assim, duas sub-equipas poderiam trabalhar em paralelo, desde que se



Figura 5: O “mata-mata”

garantissem a composicionalidade das partes. Decidiu-se que os alunos desenvolveriam a parte da fase de grupos e os docentes a do “mata-mata”.

Versão não probabilística

O resultado final (não probabilístico) é dado pela seguinte função:

```
winner :: Team
winner = wcup groups
wcup = knockoutStage · groupStage
```

A sub-equipa dos docentes já entregou a sua parte:

```
knockoutStage = ([id, koCriteria])
```

Considere-se agora a proposta do *team leader* da sub-equipa dos alunos para o desenvolvimento da fase de grupos:

Vamos dividir o processo em 3 partes:

- gerar os jogos,
- simular os jogos,
- preparar o “mata-mata” gerando a árvore de jogos dessa fase (fig. 5).

Assim:

```
groupStage :: [Group] → LTree Team
groupStage = initKnockoutStage · simulateGroupStage · genGroupStageMatches
```

Começamos então por definir a função *genGroupStageMatches* que gera os jogos da fase de grupos:

```
genGroupStageMatches :: [Group] → [[Match]]
genGroupStageMatches = map generateMatches
```

onde

```
type Match = (Team, Team)
```

Ora, sabemos que nos foi dada a função

```
gsCriteria :: Match → Maybe Team
```

que, mediante um certo critério, calcula o resultado de um jogo, retornando *Nothing* em caso de empate, ou a equipa vencedora (sob o construtor *Just*). Assim, precisamos de definir a função

```
simulateGroupStage :: [[Match]] → [[Team]]
simulateGroupStage = map (groupWinners gsCriteria)
```

que simula a fase de grupos e dá como resultado a lista dos vencedores, recorrendo à função `groupWinners`:

```
groupWinners criteria = best 2 · consolidate · (>>=matchResult criteria)
```

Aqui está apenas em falta a definição da função `matchResult`.

Por fim, teremos a função `initKnockoutStage` que produzirá a [LTree](#) que a sub-equipa do “mata-mata” precisa, com as devidas posições. Esta será a composição de duas funções:

```
initKnockoutStage = [ [ glt ] ] · arrangement
```

Trabalho a fazer:

1. Definir uma alternativa à função genérica `consolidate` que seja um catamorfismo de listas:

```
consolidate' :: (Eq a, Num b) ⇒ [(a,b)] → [(a,b)]
consolidate' = [ cgene ]
```

2. Definir a função `matchResult :: (Match → Maybe Team) → Match → [(Team, Int)]` que apura os pontos das equipas de um dado jogo.
3. Definir a função genérica `pairup :: Eq b ⇒ [b] → [(b,b)]` em que `generateMatches` se baseia.
4. Definir o gene `glt`.

Versão probabilística

Nesta versão, mais realista, `gsCriteria :: Match → (Maybe Team)` dá lugar a

```
pgsCriteria :: Match → Dist (Maybe Team)
```

que dá, para cada jogo, a probabilidade de cada equipa vencer ou haver um empate. Por exemplo, há 50% de probabilidades de Portugal empatar com a Inglaterra,

```
pgsCriteria("Portugal", "England")
  Nothing  50.0%
  Just "England"  26.7%
  Just "Portugal"  23.3%
```

etc.

O que é `Dist`? É o mónade que trata de distribuições probabilísticas e que é descrito no anexo [C](#), página [11](#) e seguintes. O que há a fazer? Eis o que diz o vosso *team leader*:

O que há a fazer nesta versão é, antes de mais, avaliar qual é o impacto de `gsCriteria` virar monádica (em `Dist`) na arquitetura geral da versão anterior. Há que reduzir esse impacto ao mínimo, escrevendo-se tão pouco código quanto possível!

Todos lembraram algo que tinham aprendido nas aulas teóricas a respeito da “monadificação” do código: há que reutilizar o código da versão anterior, monadificando-o.

Para distinguir as duas versões decidiu-se afixar o prefixo ‘p’ para identificar uma função que passou a ser monádica.

A sub-equipa dos docentes fez entretanto a monadificação da sua parte:

```
pwinner :: Dist Team
pwinner = pwcup groups
```


$pwcup = pknockoutStage \bullet pgroupStage$

E entregou ainda a versão probabilística do “mata-mata”:

```
pknockoutStage = mcataLTree' [return,pkoCriteria]
mcataLTree' g = k where
  k (Leaf a) = g1 a
  k (Fork (x,y)) = mmbin g2 (k x,k y)
  g1 = g · i1
  g2 = g · i2
```

A sub-equipa dos alunos também já adiantou trabalho,

$pgroupStage = pinitKnockoutStage \bullet psimulateGroupStage \cdot genGroupStageMatches$

mas faltam ainda *pinitKnockoutStage* e *pgroupWinners*, esta usada em *psimulateGroupStage*, que é dada em anexo.

Trabalho a fazer:

- Definir as funções que ainda não estão implementadas nesta versão.
- **Valorização:** experimentar com outros critérios de “ranking” das equipas.

Importante: (a) código adicional terá que ser colocado no anexo E, obrigatoriamente; (b) todo o código que é dado não pode ser alterado.

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](#)” [?], 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 `cp2223t.pdf` que está a ler é já um exemplo de [programação literária](#): foi gerado a partir do texto fonte `cp2223t.lhs`⁶ que encontrará no [material pedagógico](#) desta disciplina descompactando o ficheiro `cp2223t.zip` e executando:

```
$ lhs2TeX cp2223t.lhs > cp2223t.tex
$ pdflatex cp2223t
```

em que [lhs2tex](#) é um pré-processador 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 `cp2223t.lhs` é executável e contém o “kit” básico, escrito em [Haskell](#), para realizar o trabalho. Basta executar

```
$ ghci cp2223t.lhs
```

Abra o ficheiro `cp2223t.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.

⁶O sufixo ‘lhs’ quer dizer *literate Haskell*.

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 [BibTeX](#)) e o índice remissivo (com [makeindex](#)),

```
$ bibtex cp2223t.aux
$ makeindex cp2223t.idx
```

e recompilar o texto como acima se indicou.

No anexo D, disponibiliza-se algum código [Haskell](#) relativo aos problemas apresentados. 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:⁷

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

Os diagramas podem ser produzidos recorrendo à *package* \LaTeX [xymatrix](#), por exemplo:

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

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.⁸

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:

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

⁷Exemplos tirados de [?].

⁸Lei (3.95) em [?], página 112.

$$f\ 0 = 1$$

$$f\ (n + 1) = fib\ n + f\ n$$

Obter-se-á de imediato

$$fib' = \pi_1 \cdot \text{for loop init where}$$

$$\text{loop } (fib, f) = (f, fib + f)$$

$$\text{init} = (1, 1)$$

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.⁹
- 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 aulas¹⁰, de $f\ x = ax^2 + bx + c$ derivam-se duas funções mutuamente recursivas:

$$f\ 0 = c$$

$$f\ (n + 1) = f\ n + k\ n$$

$$k\ 0 = a + b$$

$$k\ (n + 1) = k\ n + 2\ a$$

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

$$f'\ a\ b\ c = \pi_1 \cdot \text{for loop init where}$$

$$\text{loop } (f, k) = (f + k, k + 2 * a)$$

$$\text{init} = (c, a + b)$$

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

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



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:

⁹Podem obviamente usar-se outros símbolos, mas numa primeira leitura dá jeito usarem-se tais nomes.

¹⁰Secção 3.17 de [?] e tópico [Recursividade mútua](#) nos vídeos de apoio às aulas teóricas.

```
'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*,

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

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.¹¹ 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.

D Código fornecido

Problema 1

Alguns testes para se validar a solução encontrada:

```
test a b c = map (fbl a b c) x ≡ map (f a b c) x where x = [1..20]
test1 = test 1 2 3
test2 = test (-2) 1 5
```

Problema 2

Verificação: a árvore de tipo [Exp](#) gerada por

$$\text{acm_tree} = \text{tax acm_ccs}$$

deverá verificar as propriedades seguintes:

- $\text{expDepth acm_tree} \equiv 7$ (profundidade da árvore);
- $\text{length (expOps acm_tree)} \equiv 432$ (número de nós da árvore);
- $\text{length (expLeaves acm_tree)} \equiv 1682$ (número de folhas da árvore).¹²

O resultado final

$$\text{acm_xls} = \text{post acm_tree}$$

não deverá ter tamanho inferior ao total de nodos e folhas da árvore.

¹¹Para 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 [?].

¹²Quer dizer, o número total de nodos e folhas é 2114, o número de linhas do texto dado.

Problema 3

Função para visualização em SVG:

```
drawSq x = picd' [Svg.scale 0.44 (0,0) (x >>= sq2svg)]
sq2svg (p,l) = (color "#67AB9F" · polyg) [p,p ·+ (0,l),p ·+ (l,l),p ·+ (l,0)]
```

Para efeitos de temporização:

```
await = threadDelay 1000000
```

Problema 4

Rankings:

```
rankings = [
  ("Argentina",4.8),
  ("Australia",4.0),
  ("Belgium",5.0),
  ("Brazil",5.0),
  ("Cameroon",4.0),
  ("Canada",4.0),
  ("Costa Rica",4.1),
  ("Croatia",4.4),
  ("Denmark",4.5),
  ("Ecuador",4.0),
  ("England",4.7),
  ("France",4.8),
  ("Germany",4.5),
  ("Ghana",3.8),
  ("Iran",4.2),
  ("Japan",4.2),
  ("Korea Republic",4.2),
  ("Mexico",4.5),
  ("Morocco",4.2),
  ("Netherlands",4.6),
  ("Poland",4.2),
  ("Portugal",4.6),
  ("Qatar",3.9),
  ("Saudi Arabia",3.9),
  ("Senegal",4.3),
  ("Serbia",4.2),
  ("Spain",4.7),
  ("Switzerland",4.4),
  ("Tunisia",4.1),
  ("USA",4.4),
  ("Uruguay",4.5),
  ("Wales",4.3)]
```

Geração dos jogos da fase de grupos:

```
generateMatches = pairup
```

Preparação da árvore do “mata-mata”:

```
arrangement = (>>swapTeams) · chunksOf 4 where
  swapTeams [[a1,a2],[b1,b2],[c1,c2],[d1,d2]] = [a1,b2,c1,d2,b1,a2,d1,c2]
```

Função proposta para se obter o ranking de cada equipa:

$rank\ x = 4 ** (pap\ rankings\ x - 3.8)$

Cr terio para a simulação não probabilística dos jogos da fase de grupos:

$gsCriteria = s \cdot \langle id \times id, rank \times rank \rangle$ **where**
 $s\ ((s_1, s_2), (r_1, r_2)) = \text{let } d = r_1 - r_2 \text{ in}$
if $d > 0.5$ **then** $Just\ s_1$
else if $d < -0.5$ **then** $Just\ s_2$
else $Nothing$

Cr terio para a simulação n o probabilística dos jogos do mata-mata:

$koCriteria = s \cdot \langle id \times id, rank \times rank \rangle$ **where**
 $s\ ((s_1, s_2), (r_1, r_2)) = \text{let } d = r_1 - r_2 \text{ in}$
if $d \equiv 0$ **then** s_1
else if $d > 0$ **then** s_1 **else** s_2

Cr terio para a simulação probabilística dos jogos da fase de grupos:

$pgsCriteria = s \cdot \langle id \times id, rank \times rank \rangle$ **where**
 $s\ ((s_1, s_2), (r_1, r_2)) =$
if $abs\ (r_1 - r_2) > 0.5$ **then** $fmap\ Just\ (pkoCriteria\ (s_1, s_2))$ **else** $f\ (s_1, s_2)$
 $f = D \cdot ((Nothing, 0.5) :) \cdot map\ (Just \times (/2)) \cdot unD \cdot pkoCriteria$

Cr terio para a simulação probabilística dos jogos do mata-mata:

$pkoCriteria\ (e_1, e_2) = D\ [(e_1, 1 - r_2 / (r_1 + r_2)), (e_2, 1 - r_1 / (r_1 + r_2))]$ **where**
 $r_1 = rank\ e_1$
 $r_2 = rank\ e_2$

Versão probabilística da simulação da fase de grupos:¹³

$psimulateGroupStage = trim \cdot map\ (pgroupWinners\ pgsCriteria)$
 $trim = top\ 5 \cdot sequence \cdot map\ (filterP \cdot norm)$ **where**
 $filterP\ (D\ x) = D\ [(a, p) \mid (a, p) \leftarrow x, p > 0.0001]$
 $top\ n = vec2Dist \cdot take\ n \cdot reverse \cdot presort\ \pi_2 \cdot unD$
 $vec2Dist\ x = D\ [(a, n / t) \mid (a, n) \leftarrow x]$ **where** $t = sum\ (map\ \pi_2\ x)$

Versão mais eficiente da *pwinner* dada no texto principal, para diminuir o tempo de cada simulação:

$pwinner :: Dist\ Team$
 $pwinner = mbin\ f\ x \gg\ pknockoutStage$ **where**
 $f\ (x, y) = initKnockoutStage\ (x ++ y)$
 $x = \langle g \cdot take\ 4, g \cdot drop\ 4 \rangle\ groups$
 $g = psimulateGroupStage \cdot genGroupStageMatches$

Auxiliares:

$best\ n = map\ \pi_1 \cdot take\ n \cdot reverse \cdot presort\ \pi_2$
 $consolidate :: (Num\ d, Eq\ d, Eq\ b) \Rightarrow [(b, d)] \rightarrow [(b, d)]$
 $consolidate = map\ (id \times sum) \cdot collect$
 $collect :: (Eq\ a, Eq\ b) \Rightarrow [(a, b)] \rightarrow [(a, [b])]$
 $collect\ x = nub\ [k \mapsto [d' \mid (k', d') \leftarrow x, k' \equiv k] \mid (k, d) \leftarrow x]$

Função bin ria monádica *f*:

$mmbin :: Monad\ m \Rightarrow ((a, b) \rightarrow m\ c) \rightarrow (m\ a, m\ b) \rightarrow m\ c$
 $mmbin\ f\ (a, b) = \text{do } \{x \leftarrow a; y \leftarrow b; f\ (x, y)\}$

Monadifica  o de uma função binária *f*:

¹³Faz-se "trimming" das distribu  es para reduzir o tempo de simulação.

$$mbin :: Monad\ m \Rightarrow ((a,b) \rightarrow c) \rightarrow (m\ a, m\ b) \rightarrow m\ c$$

$$mbin = mmbin \cdot (return \cdot)$$

Outras funções que podem ser úteis:

$$(f\ 'is'\ v)\ x = (f\ x) \equiv v$$

$$rcons\ (x,a) = x ++ [a]$$

E Soluções dos alunos

Os alunos devem colocar neste anexo 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 pode ser adicionado texto, diagramas e/ou outras funções auxiliares que sejam necessárias.

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

Problema 1

Uma vez que a definição de f dada é muito ineficiente, estando associada a uma degradação do tempo de execução exponencial, comprometemo-nos a otimizar esta definição convertendo-a para um ciclo `for`. Com base no que foi descrito anteriormente recorreremos à lei de recursividade mútua:

```
fbl a b c = wrap for (loop a b c) initial
```

Tendo por base esta regra o grande desafio do problema era calcular o *loop* e o *initial*.

No que diz respeito ao *loop* começamos por definir as três funções auxiliares que iriam representar, $f(n)$, $f(n+1)$ e $f(n+2)$, sendo elas *fbl*, *h* e *k*, respetivamente. Estas funções estão associadas uma vez que traduzem elementos da sequência, assim $fbl(n+1)$ é igual a $h(n)$, $h(n+1)$ é igual a $k(n)$ e finalmente o valor que pretendemos obter de seguida ($f(n+3)$) é equivalente a $k(n+1)$.

Os valores base de *fbl*, *h* e *k*, são 0, 1 e 1, respetivamente.

Segundo a sequência de Fibonacci descrita no problema cada termo sub-sequente aos três primeiros corresponde à soma dos três anteriores, estando também sujeito aos coeficientes a , b e c . Assim de maneira a calcular o próximo valor da sequência ($f(n+3)$ ou $k(n+1)$) e tal como é apresentado inicialmente realizamos a seguinte operação:

$$k\ a\ b\ c\ (n+1) = a * k\ a\ b\ c\ n + b * h\ a\ b\ c\ n + c * fbl\ a\ b\ c\ n$$

Após termos todas as funções auxiliares feitas colocamos as mesmas no *loop* da seguinte maneira:

```
loop a b c ((k,h),fbl1)=((a*k+b*h+c*fbl1,k),h)
```

Deste modo e considerando como *initial* $((1,1),0)$ conseguimos otimizar com sucesso a definição de f dada inicialmente.

Funções auxiliares pedidas:

$$fbl\ a\ b\ c\ 0 = 0$$

$$fbl\ a\ b\ c\ (n+1) = h\ a\ b\ c\ n$$

$$k\ a\ b\ c\ 0 = 1$$

$$k\ a\ b\ c\ (n+1) = a * k\ a\ b\ c\ n + b * h\ a\ b\ c\ n + c * fbl\ a\ b\ c\ n$$

$$h\ a\ b\ c\ 0 = 1$$

$$h\ a\ b\ c\ (n+1) = k\ a\ b\ c\ n$$

$$loop\ a\ b\ c\ ((k,h),fbl1) = ((a * k + b * h + c * fbl1, k), h)$$

$$initial = ((1, 1), 0)$$

$$wrap = \pi_2$$

Após finalizarmos a implementação da função pretendida, comparamo-la à função *f*, para percebermos o quão mais rápida seria. Este foi o resultado obtido:

```
*Main> f 1 2 3 25
572024206
(9.46 secs, 1,460,859,200 bytes)
*Main> fbl 1 2 3 25
572024206
(0.01 secs, 109,592 bytes)
*Main> 
```

Figura 6: Testes de performance

Problema 2

1.

Tendo em conta o diagrama do problema, podemos observar que o *gene* corresponde a uma composição de funções, que pode ser definida por uma função desconhecida após o *out* das listas.

Sabemos ainda que esta função é definida pelo seguinte diagrama:

$$S + S \times S^* \xrightarrow{\quad} S + S \times (S^*)^*$$

Para descobrir a função, seguimos o seguinte raciocínio:

Ao passar a função *tax* à lista ["CSS", "Documento", "Reference", "Cross"], esta deverá devolver a expressão:

$$\text{Term}^{\text{"CSS"}}[\text{Term}^{\text{"Documento"}}[\text{Var}^{\text{"Reference"}}], \text{Var}^{\text{"Cross"}}]$$

Para construir esta expressão através do in_{Exp} , conclui-se que este terá de receber um

$$\text{Right}^{\text{"CSS"}}, [\text{Term}^{\text{"Documento"}}[\text{Var}^{\text{"Reference"}}], \text{Var}^{\text{"Cross"}}]$$

Seguindo o mesmo raciocínio, para resultar a expressão acima, é necessário que o functor receba

$$\text{Right}^{\text{"CSS"}}, [[\text{"Documento"}, \text{"Reference"}], [\text{"Cross"}]]$$

Concluimos deste modo, que o *gene* ao receber ["CSS", "Documento", "Cross"] terá de devolver $\text{Right}^{\text{"CSS"}}, [[\text{"Documento"}, \text{"Reference"}], [\text{"Cross"}]]$.

Como a função *out* aplicada à lista inicial devolve $\text{Right}^{\text{"CSS"}}, [[\text{"Documento"}, \text{"Reference"}], [\text{"Cross"}]]$, a função desconhecida terá que receber o resultado do *out* e devolver

$$\text{Right}^{\text{"CSS"}}, [[\text{"Documento"}, \text{"Reference"}], [\text{"Cross"}]]$$

Verificamos então que necessitamos de retirar quatro espaços às *strings* dos níveis de hierarquia inferior ao CSS

`map (drop 4)`

Uma vez que as *strings* do nível hierárquico seguinte podem ser identificadas pela ausência de um espaço nos prefixos da mesma, teremos que as agrupar até ao início de uma *string* correspondente ao mesmo nível hierárquico.

$$\begin{aligned} \text{groupByIndentation} &:: [\text{String}] \rightarrow [[\text{String}]] \\ \text{groupByIndentation} &= \text{groupBy } (\lambda x y \rightarrow \text{startsWithSpaces } y) \end{aligned}$$

Onde a função `startsWithSpaces` é identificada por

$$startsWithSpaces\ s = isPrefixOf\ " \ " s$$

Deste modo, esta função desconhecida será um funtor de listas que utiliza uma função que cumpra os requisitos do parágrafo anterior. Para tal, definimos o *gene* como sendo *Gene* de *tax*:

$$gene = recList\ (groupByIndentation \cdot map\ (drop\ 4)) \cdot out$$

2.

Decidimos definir a função *post* como um catamorfismo de *Exp*. Para tal, construímos o seguinte diagrama:

$$\begin{array}{ccc} ExpSS & \xleftarrow{in_{Exp}} & S + S \times (ExpSS)^* \\ \downarrow post & & \downarrow id + id \times post^* \\ (S^*)^* & \xleftarrow{genePost} & S + S \times (S^*)^* \end{array}$$

Seguindo o mesmo raciocínio utilizado para a definição da função *tax*, passando o seguinte exemplo

$$Term\ "CCS"\ [Term\ "Gen"\ [Var\ "Doc", Var\ "Cross"]]$$

A função *post* terá que retornar

$$[["CCS"], ["CCS", "Gen"], ["CCS", "Gen", "Doc"], ["CCS", "Gen", "Cross"]]$$

Passando o nosso exemplo do `outExp`, observamos que o resultado obtido é

$$Right\ ("CCS", [Term\ "Gen"\ [Var\ "Doc", Var\ "Cross"]])$$

Por outro lado, se fornecermos unicamente *Var* "CCS", obtemos *Left* "CCS".

Visto isto, o *gene* pode ser definido pelo diagrama

$$\begin{array}{ccccc} & & (S^*)^* & & \\ & \nearrow varToListlist & \uparrow [varToListlist, listaFinal] & \nwarrow listaFinal & \\ S & \xrightarrow{i_1} S + S \times (S^*)^* & & S \times (S^*)^* & \xleftarrow{i_2} \end{array}$$

No caso do *gene* receber *Left* "CCS", este apenas terá de retornar `[["CCS"]]`. Para tal definimos a função

$$\begin{aligned} varToListlist &:: String \rightarrow [[String]] \\ varToListlist\ x &= singl\ (singl\ x) \end{aligned}$$

recorrendo ao *singl* presente no ficheiro *cp.hs*.

Se o *gene* receber `Right("CCS", [[["Gen", "Doc"], ["Gen", "Cross"]]])`, terá de responder com

$$[["CCS"], ["CCS", "Gen"], ["CCS", "Gen", "Doc"], ["CCS", "Gen", "Cross"]]$$

Para obter este resultado, definimos então a função

$$listaFinal (x,y) = \text{map } \overline{\text{conc}} (\text{singl } x) (\text{lidarcomalista } y)$$

Onde lidarcomalista concatena a lista

$$[[["Gen", "Doc"]], [["Gen", "Cross"]]]$$

E mete a lista vazia à cabeça, dando o seguinte resultado

$$[[], [["Gen", "Doc"]], [["Gen", "Cross"]]]$$

Esta função pode ser definida da seguinte forma

$$\text{lidarcomalista } y = \overline{\text{cons}} (\text{nil } 1) (\text{concat } y)$$

A função listaFinal corresponde a colocar o "CCS" dentro de uma lista e concatenar a todas as listas dentro da lista principal recebida do lidarcomalista

Deste modo, é fácil de perceber que o genePost pode ser definido por um $[\cdot, \cdot]$ de ambas as funções. Por sua vez o post é definido por um catamorfismo deste gene.

$$\begin{aligned} \text{genePost} &= [\text{varToListlist}, \text{listaFinal}] \\ \text{post} &= (\llbracket \text{genePost} \rrbracket)_{\text{Exp}} \end{aligned}$$

Problema 3

1.

Primeiramente, para conseguirmos definir os genes do hilomorfismo *sierpinski*, começamos por desenhar o diagrama do mesmo para visualizarmos o problema em mãos

$$\begin{array}{ccc} (Square, Int) & \xrightarrow{gsp} & Square \times (Square, Int)^* \\ \downarrow \llbracket gsp \rrbracket_R & \searrow \text{outRose} & \downarrow id \times \llbracket gsp \rrbracket_R^* \\ RoseSquare & \xrightarrow[\cong]{inRose} & Square \times (RoseSquare)^* \\ \downarrow \llbracket gr2l \rrbracket_R & & \downarrow id \times \llbracket gr2l \rrbracket_R^* \\ (Square^*)^* & \xleftarrow{gr2l} & Square \times Square^* \end{array}$$

Verificamos então que gsq é o gene do anamorfismo *squares*

$$\text{squares} = \llbracket gsq \rrbracket_R$$

$$\begin{array}{ccc} RoseSquare & \xleftarrow{inRose} & Square \times (RoseSquare)^* \\ \uparrow \text{squares}^* & & \uparrow id \times \text{squares}^* \\ (Square, Int) & \xrightarrow{gsq} & Square \times (Square, Int)^* \end{array}$$

Ao fornecermos $((0,0), 3, 1)$ ao gsq , este retorna

$$(((1,1), 1), [(((0,0), 1), 0), (((0,1), 1), 0), (((0,2), 1), 0), (((1,0), 1), 0), (((1,2), 1), 0), (((2,0), 1), 0), (((2,0), 1), 0), (((2,2), 1), 0)])]$$

Isto significa que ao dar um $(Square, Int)$, é devolvido um par com o quadrado a ser pintado e os quadrados da profundidade seguinte.

A função t , dado um $Square$, devolve o $Square$ a ser pintado e a função $modifyTuple$, dado o $(Square, Int)$ devolve os quadrados que não são pintados incrementando a profundidade

```

t ((a,b),c) = ((a + (c / 3), b + (c / 3)), c / 3)
modifyTuplex ((x,y),l),n) = (t ((x,y),l),n)
modifyTuple (((-,-),-),0) = []
modifyTuple (((x,y),l),n) = [(((x+a,y+b),l),n-1) | a ← [-l,0,l], b ← [-l,0,l], (a,b) ≠ (0,0)]

```

Por sua vez o gsq é definido por um split deste género

$$gsq = \langle t \cdot \pi_1, modifyTuple \cdot modifyTuplex \rangle$$

Verificamos também que o $gr2l$ é o gene do catamorfismo $rose2List$

$$rose2List = \llbracket gr2l \rrbracket_R$$

$$\begin{array}{ccc}
 (Square^*)^* & \xleftarrow{gr2l} & Square \times Square^* \\
 \uparrow rose2List & & \uparrow id \times rose2List^* \\
 RoseSquare & \xrightarrow{outRose} & Square \times (RoseSquare)^*
 \end{array}$$

O $gr2l$ irá receber então o par $(Square, (Square^*)^*)$ e terá que colocar o $Square$ na cabeça de todas as listas do segundo parâmetro.

```

gr2laux (x,y) = cons (x) (concat y)
gr2l = gr2laux

```

3.

Sabendo que o $carpets$ é um anamorfismo, procedemos então à construção do seu diagrama

$$\begin{array}{ccc}
 ((Square^*)^*)^* & \xleftarrow{in} & 1 + (Square)^* \times ((Square^*)^*)^* \\
 \uparrow carpets & & \uparrow id + id \times carpets \\
 Int & \xrightarrow{gene} & 1 + (Square)^* \times Int
 \end{array}$$

Verificamos deste modo que dado um inteiro maior que zero, o $geneCarpets$ terá de devolver um par $(Square^*, Int)$, ou seja, os quadrados devolvidos pelo $sierpinski$. Isto tudo pode ser definido da seguinte forma:

```

profSquare n = sierpinski (((0,0),32),n-1)
sub n = n - 1
geneCarpetsi1 = i1 · bang
geneCarpetsi2 = i2 · ⟨profSquare, sub⟩
geneCarpets i = if i > 0
then geneCarpetsi2 i
else geneCarpetsi1 i
carpets = ⌊ geneCarpets ⌋

```

Para auxiliar a definição do $present$, definimos a função $draw$, que dado uma lista de quadrados, os irá desenhar utilizando o $drawSq$ e faz $await$ em seguida.

```
draw s = do { p ← drawSq s; await }
```

Deste modo, o $present$ pode ser definido como a aplicação de um *monadic map* a uma $[[Square]]$. Para obter o efeito desejado, utilizamos a função $reverse'$ (presente no *list.hs*).

$$present = mmap draw \cdot reverse'$$

Problema 4

Versão não probabilística

1. Começamos por desenhar o diagrama do catamorfismo para termos uma precepção visual do problema em mãos

$$\begin{array}{ccc}
 (a,b)^* & \xleftarrow{\text{inList}} & 1 + (a,b) \times (a,b)^* \\
 \downarrow \text{consolidate}' & & \downarrow \text{id} + \text{id} \times \text{consolidate}' \\
 (a,b)^* & \xleftarrow{\text{cgene}} & 1 + (a,b) \times (a,b)^*
 \end{array}$$

Com isto, conseguimos observar que o *cgene* pode ser definido como

$$\begin{array}{ccccc}
 & & (a,b)^* & & \\
 & \nearrow \text{nil} & \uparrow [\text{nil}, \text{somaPontos}] & \nwarrow \text{somaPontos} & \\
 1 & \xrightarrow{i_1} & 1 + (a,b) \times (a,b)^* & \xleftarrow{i_2} & (a,b) \times (a,b)^*
 \end{array}$$

A função *somaPontos*, caso a equipa já esteja na lista, apenas lhe aumenta os pontos. Caso contrário, é adicionada à lista com recurso à função *addTupleToList*.

```

addTupleToList (c,n) lst = map (λ(x,y) → if x ≡ c then (x,y+n) else (x,y)) lst
somaPontos (c,p) lst = if any (λ(x,y) → x ≡ c) lst then addTupleToList (c,p) lst else (c,p) : lst

```

Deste modo, o gene de *consolidate'* fica definido como

```

cgene :: (Eq a, Num b) => () + ((a,b), [(a,b)]) → [(a,b)]
cgene = [nil, somaPontos]

```

3.

Geração dos jogos da fase de grupos:

A função *pairup* trata de agrupar as equipas em partidas, de maneira a que estas não se encontrem mais que uma vez.

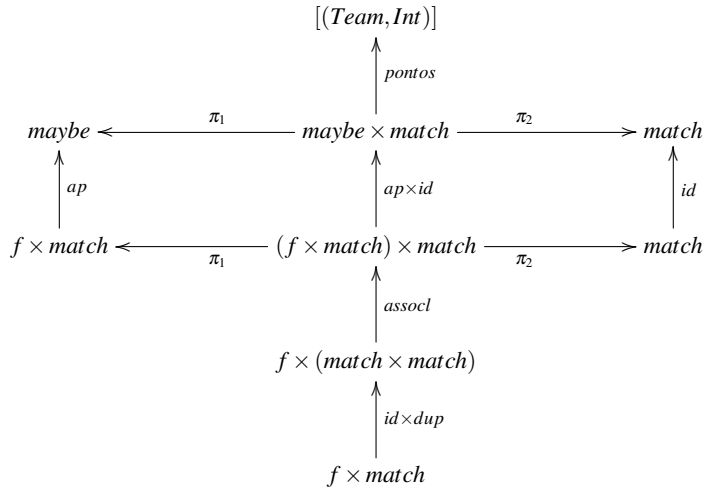
```

pairup equipas = pair equipas []
where
  pair [] _ = []
  pair (e:es) sorteadas =
    let possiveis = sort $ filter (λx → x ≠ e ∧ ¬(x ∈ sorteadas)) es
    in [(e,x) | x ← possiveis] ++ pair es (e:sorteadas)

```

2.

Para nos auxiliar a definir a função *matchResult*, desenhemos o seguinte diagrama



$f = (Match \rightarrow Maybe Team)$

Decidimos duplicar *Match*, uma vez que a função *pontos*,

$pontos (Nothing, (eq1, eq2)) = [(eq1, 1), (eq2, 1)]$
 $pontos (Just eq, m) = [(eq, 3)]$

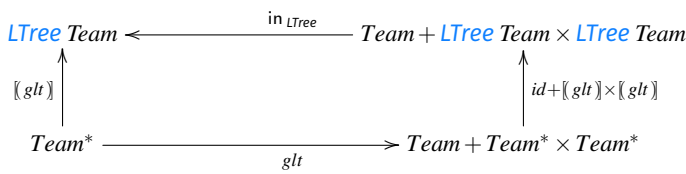
em caso de empate (*Nothing*), necessita de saber quais foram as equipas que empataram.

Deste modo, a função *matchResult* fica definida como

$matchResult :: (Match \rightarrow Maybe Team) \rightarrow Match \rightarrow [(Team, Int)]$
 $matchResult = \text{pontos} \cdot (\text{ap} \times id) \cdot \text{assocl} \cdot (id \times \text{Cp.dup})$

4.

Desenhemos também o gene do anamorfismo ao qual o *glT* pertence



Caso a lista de *Team* tenha mais que um elemento, o gene terá de a dividir em duas listas. Para tal, utilizamos a função *dividir*

$dividir\ lista = \text{splitAt}\ (\text{length}\ lista \div 2)\ lista$

Caso só tenha um elemento, apenas terá de retornar a *Team*. Para isso, utilizamos a função *matchFromArr*

$matchFromArr\ l = (l!!0)$

Para testar a condição de se a lista tem apenas um elemento, e aplicar a sua função correspondente, usamos o **Condicional de McCarthy**, definido no ficheiro *Cp.hs*

$finalei1 = i_1 \cdot matchFromArr$
 $finalei2 = i_2 \cdot dividir$
 $maiorque1\ lista = (\text{length}\ lista) > 1$
 $glT = maiorque1 \rightarrow finalei2, finalei1$

Versão probabilística

A função *pinitKnockoutStage* tem que devolver o mesmo resultado que a função *initKnockoutStage* mas dentro de um *monad*. Para tal, após a execução de *initKnockoutStage*, utilizamos a função *return*.

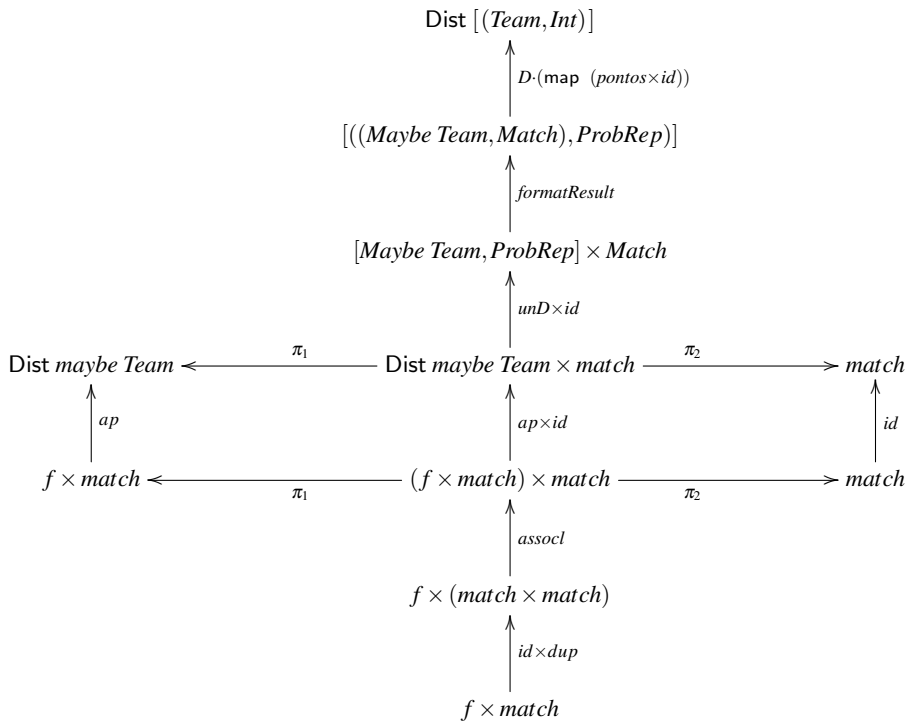
$$pinitKnockoutStage = return \cdot initKnockoutStage$$

Para definir a função *pgroupWinners*, aplicamos a função *pmatchResult* a todas as partidas do grupo. De seguida, para criar as combinações de todos os resultados possíveis, utilizamos a função *sequence* e "retiramos os valores da caixa" com o *unD*. Para cada uma das combinações, retiramos os dois primeiros do grupo e preservamos a probabilidade através do *map* $((best\ 2 \cdot consolidate' \cdot concat) \times id)$. Por fim, volta-se a "colocar dentro da caixa" através da função *D*.

$$pgroupWinners :: (Match \rightarrow Dist\ (Maybe\ Team)) \rightarrow [Match] \rightarrow Dist\ [Team]$$

$$pgroupWinners\ a\ b = (D \cdot (\text{map}\ ((best\ 2 \cdot consolidate' \cdot concat) \times id)) \cdot (unD \cdot sequence) \cdot (\text{map}\ (pmatchResult\ a)))\ b$$

Para definir o *pmatchResult*, desenhamos o seguinte diagrama, semelhante ao *matchResult*



$$f = (Match \rightarrow Dist\ Maybe\ Team)$$

Neste caso, a aplicação da função recebida, em vez de retornar um *Maybe Team*, retorna um *Dist Maybe Team*. Deste modo, para trabalhar com este resultado, devemos "retirar da caixa", utilizando o *unD*. Iremos obter assim, um tuplo com uma lista de *Dist Maybe Team*. Para podermos aplicar a função *pontos* já criada, tivemos de emparelhar todas estas possibilidades com a *Match*. Para tal, utilizamos a função

$$formatResult\ (possibilidades, resultado) = \text{map}\ (\lambda(res, prob) \rightarrow ((res, resultado), prob))\ possibilidades$$

Uma vez mapeados os pontos, voltamos a colocar o resultado "dentro da caixa" com a função *D*, resultando assim, na função

$$pmatchResult :: (Match \rightarrow Dist\ (Maybe\ Team)) \rightarrow Match \rightarrow Dist\ [(Team, Int)]$$

$$pmatchResult = D \cdot (\text{map}\ (pontos \times id)) \cdot formatResult \cdot (unD \times id) \cdot (ap \times id) \cdot assocl \cdot (id \times Cp.dup)$$

Índice

\LaTeX , [10](#)

bibtex, [10](#)

lhs2TeX, [10](#)

makeindex, [10](#)

Cálculo de Programas, [1](#), [3](#), [10](#), [11](#)

 Material Pedagógico, [9](#)

 Exp.hs, [2](#), [3](#), [13](#)

 LTree.hs, [6–8](#)

 Rose.hs, [4](#)

Combinador “pointfree”

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

Fractal, [3](#)

 Tapete de Sierpinski, [3](#)

Função

π_1 , [10](#), [11](#), [15](#)

π_2 , [10](#), [15](#)

for, [2](#), [11](#)

length, [13](#)

map, [7](#), [8](#), [13–15](#)

Functor, [5](#), [8](#), [9](#), [11](#), [12](#), [15](#), [16](#)

Haskell, [1](#), [10](#)

 Biblioteca

 PFP, [12](#)

 Probability, [12](#)

 interpretador

 GHCi, [10](#), [12](#)

 Literate Haskell, [9](#)

Números naturais (\mathbb{N}), [11](#)

Programação

 dinâmica, [11](#)

 literária, [9](#)

SVG (Scalable Vector Graphics), [13](#)

U.Minho

 Departamento de Informática, [1](#), [2](#)