

trees

sharp corners, colback = white, before skip = 0.5cm, after skip = 0.5cm,
breakable alert colback = Dandelion!7.5, enhanced, colframe = Dandelion!7.5,
borderline west = 4pt0ptDandelion!50, breakable bquote colback = url!5, enhanced,
colframe = url!5, borderline west = 4pt0ptRoyalBlue!50, breakable sharp
corners, colback = white, before skip = 0.5cm, after skip = 0.5cm, boxsep=0mm,
breakable normalbox colback = white, enhanced, colframe = black, boxrule =
0.5pt, breakable

Cálculo de Programas

Trabalho Prático

LEI — 2022/23

Departamento de Informática
Universidade do Minho

Janeiro de 2023

| Grupo nr. | 99 (preencher) |
|-----------|---------------------------------|
| a11111 | Nome1 (preencher) |
| a22222 | Nome2 (preencher) |
| a33333 | Nome3 (preencher) |
| a44444 | Nome4 (preencher, se aplicável) |

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

Problema 1

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 ítems) 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](#):

$$tax :: [String] \rightarrow Exp\ String\ String$$

$$tax = \llbracket gene \rrbracket_{Exp}$$

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

$$Exp\ S\ S \qquad S + S \times (Exp\ S\ S)^*[ll]_{in\ Exp}$$

$$S^* @ /_{1.5pc} / [rr]_{gene} [r]^{(0.35)} out [u]^{tax} \quad S + S \times S^*[r]^{(0.45)} \cdots \quad S + S \times (S^*)^*[u]_{id+id \times tax}^*$$

(2)

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

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

$$tudo :: [String] \rightarrow [[String]]$$

$$tudo = post \cdot tax$$

para obter o efeito que se mostra na tabela 1.

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

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](#).

```
[-,every node/.style=shape=rectangle,inner sep=3pt,draw] CSS [edge from parent fork down] [sibling distance=4cm] child node
[align=center] General and
reference [sibling distance=4cm] child node Document types [sibling distance=2.25cm] child node [align=center] Surveys and
overviews child node [align=center] Reference
works child node [align=center] General
conference
proceedings child node [align=center] Biographies child node [align=center] General
literature child node [align=center, xshift=0.75cm] Computing standards,
RFCs and
guidelines child node [align=center] Cross-computing tools and
techniques ;
```

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

| | | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 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 | |

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

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).

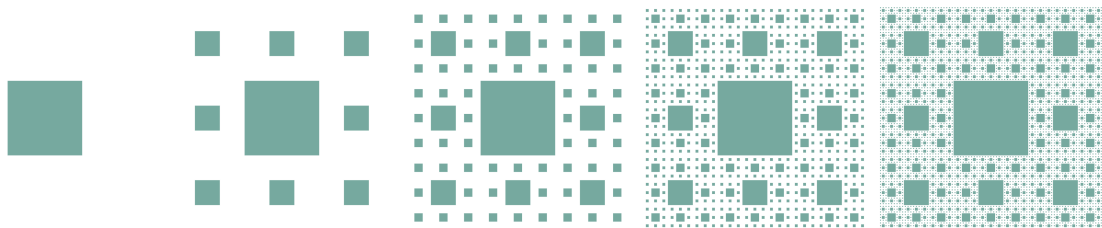


Figure 2: Construção do tapete de Sierpinski com profundidade 5.

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.

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

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

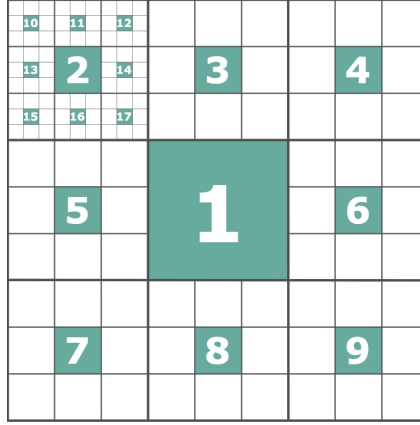


Figure 3: Tapete de Sierpinski com profundidade 2 e com os quadrados enumerados.

```
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.

```
[level distance = 2cm, level 1/.style = sibling distance = 1.5cm, level 2/.style = sibling distance = 0.9cm, ][draw,
  circle]1 child node [draw, circle]2 child node [draw, circle]10 child node [draw, circle]11 child node [draw,
  circle]12 child node [draw, circle]13 child node [draw, circle]14 child node [draw, circle]15 child node [draw,
  circle]16 child node [draw, circle]17 child node [draw, circle]3 child node [draw, circle]4 child node [draw,
  circle]5 child node [draw, circle]6 child node [draw, circle]7 child node [draw, circle]8 child node [draw, circle]9;
```

Figure 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.

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) → 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 → [a]
```

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

```
sierpinski :: (Square, Int) → [Square]
sierpinski = [gr2l, gsq]R
```

Trabalho a fazer:

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

⁴A ordem dos filhos não é relevante.

```

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.

```

constructSierp :: Int → IO [()]
constructSierp = present · carpets

```

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

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

1. versão académica 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"],

```

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

```
[
  ["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.

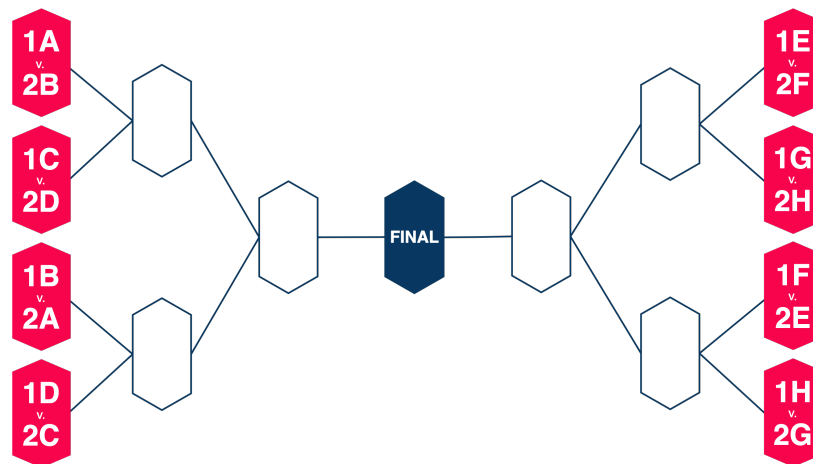


Figure 5: O “mata-mata”

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 *LTtree* 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 garantisse 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
```

$wcup = knockoutStage \cdot groupStage$

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

$knockoutStage = \llbracket id, koCriteria \rrbracket$

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:

$groupStage :: [Group] \rightarrow LTree\ Team$
 $groupStage = initKnockoutStage \cdot simulateGroupStage \cdot genGroupStageMatches$

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

$genGroupStageMatches :: [Group] \rightarrow [[Match]]$
 $genGroupStageMatches = \text{map } generateMatches$

onde

type $Match = (Team, Team)$

Ora, sabemos que nos foi dada a função

$gsCriteria :: Match \rightarrow Maybe\ Team$

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

$simulateGroupStage :: [[Match]] \rightarrow [[Team]]$
 $simulateGroupStage = \text{map } (groupWinners\ gsCriteria)$

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

$groupWinners\ criteria = best\ 2 \cdot consolidate \cdot (>\gg\ matchResult\ criteria)$

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:

$initKnockoutStage = \llbracket glt \rrbracket \cdot arrangement$

Trabalho a fazer:

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

$consolidate' :: (Eq\ a, Num\ b) \Rightarrow [(a, b)] \rightarrow [(a, b)]$
 $consolidate' = \llbracket cgene \rrbracket$

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

Versão probabilística

Nesta versão, mais realista, $gsCriteria :: Match \rightarrow (Maybe Team)$ dá lugar a

$pgsCriteria :: Match \rightarrow \text{Dist } (Maybe Team)$

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 12 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 • 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 • psimulateGroupStage · 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 \LaTeX 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.

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

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

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

⁷Exemplos tirados de [?].

□

Os diagramas podem ser produzidos recorrendo à *package* L^AT_EX [xymatrix](#), por exemplo:

$$@C = 2cm \mathbb{N}_0[d]_{-}(\llbracket g \rrbracket) \quad 1 + \mathbb{N}_0[d]^{id+\llbracket g \rrbracket}[l]_{-}in$$

$$B \quad 1 + B[l]^{-}g$$

(4)

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:

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

Obter-se-á de imediato

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

usando as regras seguintes:

- O corpo do ciclo *loop* terá tantos argumentos quanto o número de funções mutuamente recursivas.
- Para as variáveis escolhem-se os próprios nomes das funções, pela ordem que se achar conveniente.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:

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

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

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

⁸Lei (3.95) em [?], página 112.

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.

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 $\text{Dist } a = D \{ \text{unD} :: [(a, \text{ProbRep})] \}$ (5)

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

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

```
A  █ 2%
B  ███ 12%
C  █████ 29%
D  ██████ 35%
E  ██████ 22%
```

será representada pela distribuição

```
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%
```

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

```
d2 = uniform (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.

```
d3 = 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:

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 [?].

```
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

```
acm_tree = tax acm_ccs
```

deverá verificar as propriedades seguintes:

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

O resultado final

```
acm_xls = post acm_tree
```

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

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),
```

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

```

("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)
```

Critério para a simulação não probabilística dos jogos da fase de grupos:

```

gsCriteria = s · ⟨id × id, rank × rank⟩ where
  s ((s1,s2),(r1,r2)) = let d = r1 - r2 in
    if d > 0.5 then Just s1
    else if d < -0.5 then Just s2
    else Nothing

```

Critério para a simulação não probabilística dos jogos do mata-mata:

```

koCriteria = s · ⟨id × id, rank × rank⟩ where
  s ((s1,s2),(r1,r2)) = let d = r1 - r2 in
    if d ≡ 0 then s1
    else if d > 0 then s1 else s2

```

Critério para a simulação probabilística dos jogos da fase de grupos:

```

pgsCriteria = s · ⟨id × id, rank × rank⟩ where
  s ((s1,s2),(r1,r2)) =
    if abs (r1 - r2) > 0.5 then fmap Just (pkoCriteria (s1,s2)) else f (s1,s2)
  f = D · ((Nothing,0.5):) · map (Just × (/2)) · unD · pkoCriteria

```

Critério para a simulação probabilística dos jogos do mata-mata:

```

pkoCriteria (e1,e2) = D [(e1,1 - r2 / (r1 + r2)),(e2,1 - r1 / (r1 + r2))] where
  r1 = rank e1
  r2 = rank e2

```

Versão probabilística da simulação da fase de grupos:¹³

```

psimulateGroupStage = trim · map (pgroupWinners pgsCriteria)
trim = top 5 · sequence · map (filterP · norm) where
  filterP (D x) = D [(a,p) | (a,p) ← x, p > 0.0001]

```

¹³Faz-se “trimming” das distribuições para reduzir o tempo de simulação.

$$\begin{aligned} top\ n &= vec2Dist \cdot take\ n \cdot reverse \cdot presort\ \pi_2 \cdot unD \\ vec2Dist\ x &= D\ [(a, n/t) \mid (a, n) \leftarrow x] \textbf{ where } t = sum\ (\text{map}\ \pi_2\ x) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} pwinner &:: Dist\ Team \\ pwinner &= mbin\ f\ x \gg= pknockoutStage \textbf{ where} \\ f\ (x, y) &= initKnockoutStage\ (x ++ y) \\ x &= \langle g \cdot take\ 4, g \cdot drop\ 4 \rangle\ groups \\ g &= psimulateGroupStage \cdot genGroupStageMatches \end{aligned}$$

Auxiliares:

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

Função binária monádica *f*:

$$\begin{aligned} mmbin &:: Monad\ m \Rightarrow ((a, b) \rightarrow m\ c) \rightarrow (m\ a, m\ b) \rightarrow m\ c \\ mmbin\ f\ (a, b) &= \textbf{do}\ \{x \leftarrow a; y \leftarrow b; f\ (x, y)\} \end{aligned}$$

Monadificação de uma função binária *f*:

$$\begin{aligned} mbin &:: Monad\ m \Rightarrow ((a, b) \rightarrow c) \rightarrow (m\ a, m\ b) \rightarrow m\ c \\ mbin &= mmbin \cdot (\text{return} \cdot) \end{aligned}$$

Outras funções que podem ser úteis:

$$\begin{aligned} (f\ 'is'\ v)\ x &= (f\ x) \equiv v \\ rcons\ (x, a) &= x ++ [a] \end{aligned}$$

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

Começando por desenvolver a lei da recursividade mútua temos então

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

$$\equiv \langle \langle h, g \rangle, f \rangle = \langle \langle \langle j, k \rangle, l \rangle \rangle$$

Desenvolvendo mais ainda

$$\begin{cases} \begin{cases} h \cdot \underline{0} = j\,l \\ h \cdot \text{succ} = j\,2 \cdot \langle \langle h, g \rangle, j \rangle \end{cases} \\ \begin{cases} g \cdot \underline{0} = k\,l \\ g \cdot \text{succ} = k\,2 \cdot \langle \langle h, g \rangle, j \rangle \end{cases} \\ \begin{cases} f \cdot \underline{0} = l\,l \\ f \cdot \text{succ} = l\,2 \cdot \langle \langle h, g \rangle, j \rangle \end{cases} \end{cases}$$

$$\equiv \langle \langle h, g \rangle, f \rangle = \langle \langle \langle [j\,1, j\,2], [k\,1, k\,2] \rangle, [l\,1, l\,2] \rangle \rangle$$

O que por fim nos leva a

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} h\ 0 = a \\ h\ (n+1) = j2\ ((h\ n, g\ n), f\ n) \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} g\ 0 = b \\ g\ (n+1) = k2\ ((h\ n, g\ n), f\ n) \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} f\ 0 = c \\ f\ (n+1) = l_2\ ((h\ n, g\ n), f\ n) \end{array} \right. \end{array} \right.$$

$$\equiv \langle \langle h, g \rangle, f \rangle = \langle \langle \langle [a, j2], [b, k2] \rangle, [c, l_2] \rangle \rangle$$

Pegando na função original

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

Podemos concluir que

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

E substituindo valores obtemos

$$\begin{aligned} f\ a\ b\ c\ 0 &= 0 \\ g\ a\ b\ c\ 0 &= 1 \\ h\ a\ b\ c\ 0 &= 1 \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} h\ a\ b\ c\ 0 = 1 \\ h\ a\ b\ c\ (n+1) = a * h\ a\ b\ c\ n + b * g\ a\ b\ c\ n + c * f\ a\ b\ c\ n \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} g\ a\ b\ c\ 0 = 1 \\ g\ a\ b\ c\ (n+1) = h\ a\ b\ c\ n \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} f\ a\ b\ c\ 0 = 0 \\ f\ a\ b\ c\ (n+1) = g\ a\ b\ c\ n \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Substituindo na lei da recursividade mútua temos que

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} h\ a\ b\ c\ 0 = a \\ h\ a\ b\ c\ (n+1) = h2\ ((h\ a\ b\ c\ n, g\ a\ b\ c\ n), f\ a\ b\ c\ n) \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} g\ a\ b\ c\ 0 = b \\ g\ a\ b\ c\ (n+1) = k2\ ((h\ a\ b\ c\ n, g\ a\ b\ c\ n), f\ a\ b\ c\ n) \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} f\ a\ b\ c\ 0 = c \\ f\ a\ b\ c\ (n+1) = l_2\ ((h\ a\ b\ c\ n, g\ a\ b\ c\ n), f\ a\ b\ c\ n) \end{array} \right. \end{array} \right.$$

$$\equiv \langle \langle h, g \rangle, f \rangle = \langle \langle \langle [a, j2], [b, k2] \rangle, [c, l_2] \rangle \rangle$$

Em que

$$\begin{aligned} a &= 1 \\ h2 &= aux\ a\ b\ c \\ b &= 1 \\ k2 &= \pi_1 \cdot \pi_1 \\ c &= 0 \\ l_2 &= \pi_2 \cdot \pi_1 \end{aligned}$$

Sendo que a função aux é a seguinte

$$aux\ a\ b\ c\ ((h, g), f) = a * h + b * g + c * f$$

Voltando a substituir, mais uma vez, os valores na lei da recursividade mútua

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} h a b c 0 = 1 \\ h a b c (n+1) = aux ((h a b c n, g a b c n), f a b c n) \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} g a b c 0 = 1 \\ g a b c (n+1) = \pi_1 \cdot \pi_1 ((h a b c n, g a b c n), f a b c n) \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} f a b c 0 = 0 \\ f a b c (n+1) = \pi_2 \cdot \pi_1 ((h a b c n, g a b c n), f a b c n) \end{array} \right. \end{array} \right.$$

$$\langle \langle h, g \rangle, f \rangle = \langle \langle [1, aux], [1, \pi_1 \cdot \pi_1] \rangle, [0, \pi_2 \cdot \pi_1] \rangle \rangle$$

$$\equiv \{ \text{lei da troca} \}$$

$$\langle \langle h, g \rangle, f \rangle = \langle \langle \langle [1, 0], 0 \rangle, \langle \langle aux, \pi_1 \cdot \pi_1 \rangle, \pi_2 \rangle \cdot \pi_1 \rangle \rangle$$

$$\equiv \{ \text{propriedade ficha 3} \}$$

$$\langle \langle h, g \rangle, f \rangle = \langle \langle ((1, 1), 0), \langle \langle aux, \pi_1 \cdot \pi_1 \rangle, \pi_2 \rangle \cdot \pi_1 \rangle \rangle$$

$$\equiv \{ \text{definição de for b i} \}$$

$$\langle \langle h, g \rangle, f \rangle = \text{for } \langle \langle aux, \pi_1 \cdot \pi_1 \rangle, \pi_2 \cdot \pi_1 \rangle (1, 1), 0$$

Concluindo, as funções auxiliares pedidas são as seguintes:

$$\begin{aligned} loop a b c &= \langle \langle aux a b c, \pi_1 \cdot \pi_1 \rangle, \pi_2 \cdot \pi_1 \rangle \\ initial &= ((1, 1), 0) \\ wrap &= \pi_2 \end{aligned}$$

Por fim, apresentamos alguns testes de performance para concluir o quão mais rápida é a nossa implementação da fbl

```
ghci> [f 1 1 1 n | n <- [0..25] ]
[0,1,1,2,4,7,13,24,44,81,149,274,504,927,1705,3136,5768,10609,19513,35890,66012,121415,223317,410744,755476,1389537]
(4.35 secs, 3,187,056,568 bytes)
ghci> [fbl 1 1 1 n | n <- [0..25] ]
[0,1,1,2,4,7,13,24,44,81,149,274,504,927,1705,3136,5768,10609,19513,35890,66012,121415,223317,410744,755476,1389537]
(0.01 secs, 753,296 bytes)
ghci> f 1 1 1 30
29249425
(41.61 secs, 30,610,986,328 bytes)
ghci> fbl 1 1 1 30
29249425
(0.01 secs, 130,088 bytes)
```

Figure 6: Comparações de performance entre f e fbl

Problema 2

Gene de *tax*:

$$\begin{aligned} gene &= auxi \cdot out \\ auxi &:: String \rightarrow (String, [String]) \rightarrow String \rightarrow (String, [[String]]) \\ auxi (i_1 x) &= i_1 x \\ auxi (i_2 (a, l)) &= i_2 (a, (groupBy (\lambda x lista \rightarrow head (lista) \equiv ' ') (map (drop 4) l))) \end{aligned}$$

Função de pós-processamento:

$$\begin{aligned} post &:: Exp String String \rightarrow [[String]] \\ post (Var x) &= [[x]] \\ post (Term y z) &= ajuntamento [[y]] (concatMap (\lambda n \rightarrow map (y:) (post n)) z) \\ ajuntamento &:: [[String]] \rightarrow [[String]] \rightarrow [[String]] \\ ajuntamento x y &= x <> y \end{aligned}$$

Problema 3

```

squares = ⟦gsq⟧R
parteQuadrado ((x,y),lar),0) = (((x+lar/3,y+lar/3),lar/3),[])
parteQuadrado ((x,y),lar),n) = (((x+lar/3,y+lar/3),lar/3),[
  (((x+2*lar/3,y+lar/3),lar/3),n-1),
  (((x+2*lar/3,y+2*lar/3),lar/3),n-1),
  (((x+lar/3,y+2*lar/3),lar/3),n-1),
  (((x+2*lar/3,y),lar/3),n-1),
  (((x,y+2*lar/3),lar/3),n-1),
  (((x+lar/3,y),lar/3),n-1),
  (((x,y+lar/3),lar/3),n-1),
  (((x,y),lar/3),n-1)])
gsq = parteQuadrado
rose2List = ⟦gr2l⟧R
gr2l = cons · (id × concat)
geraQuadrado n = (sierpinski (base,n),n)
  where
    base = ((0,0),32)
carpets = ⟦(id + geraQuadrado) · outNat⟧
present = ⊥

```

Problema 4

Versão não probabilística

Gene de *consolidate'*:

```

cgene :: (Eq a, Num b) => () + ((a,b),[(a,b)]) -> [(a,b)]
cgene (i1 x) = []
cgene (i2 ((x,y),xs)) = cgeneaux (x,y) xs
cgeneaux :: (Eq a, Num b) => (a,b) -> [(a,b)] -> [(a,b)]
cgeneaux (c,d) [] = [(c,d)]
cgeneaux (c,d) ((a,b):xs)
  | c ≡ a = cgeneaux (c,d+b) xs
  | otherwise = (a,b):cgeneaux (c,d) xs

```

Geração dos jogos da fase de grupos:

```

pairup :: Eq b => [b] -> [(b,b)]
pairup [] = []
pairup (x:xs) = map ((,) x) (filter (≠ x) xs) ++ pairup xs
matchResult :: (Match -> Maybe Team) -> Match -> [(Team,Int)]
matchResult f (a,b)
  | (f (a,b) ≡ Just a) = [(a,3),(b,0)]
  | (f (a,b) ≡ Just b) = [(b,3),(a,0)]
  | otherwise = [(a,1),(b,1)]
glt :: [b] -> b + ([b],[b])
glt [x] = i1 x
glt l = i2 (firstHalf,secondHalf)
  where (firstHalf,secondHalf) = splitAt length l ÷ 2 l

```

Versão probabilística

```

pinitKnockoutStage = ⊥
pgroupWinners :: (Match -> Dist (Maybe Team)) -> [Match] -> Dist [Team]

```

$pgroupWinners = \perp$
 $pmatchResult = \perp$

Index

L^AT_EX, [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](#)