

# Cálculo de Programas

## Trabalho Prático

LEI — 2022/23

Departamento de Informática  
Universidade do Minho

Janeiro de 2023

Grupo nr. 49

|        |  |
|--------|--|
| A95191 | João Afonso Alvim Oliveira Dias de Almeida |
| A97763 | Daniel Du                                  |
| A88220 | Xavier Santos Mota                         |

### 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 itens) etc., etc.<sup>1</sup>

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](#):

$$\begin{aligned} tax &:: [String] \rightarrow Exp\ String\ String \\ tax &= \llbracket gene \rrbracket_{Exp} \end{aligned}$$

Ou seja, defina o *gene* do anamorfismo, tendo em conta o seguinte diagrama<sup>2</sup>:

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

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).<sup>3</sup>

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.

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

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

<sup>2</sup>*S* abrevia *String*.

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

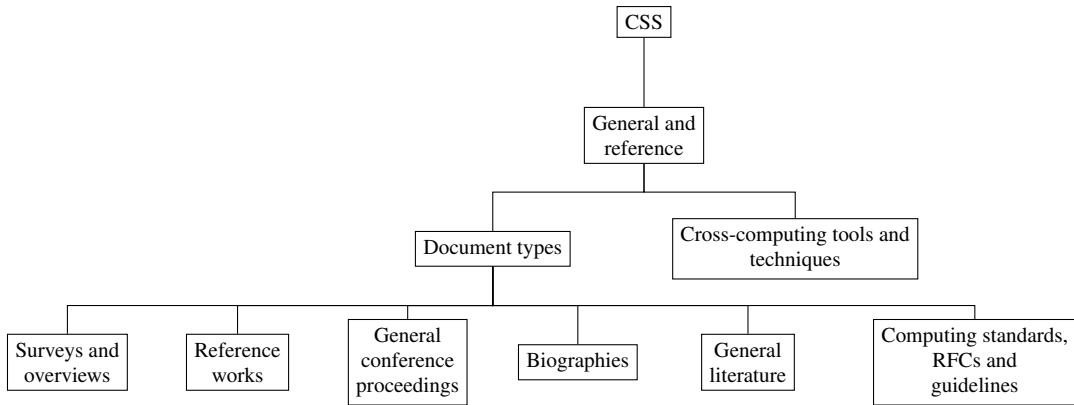


Figura 1: Fragmento de *acm\_ccs* representado sob a forma de uma árvore do tipo [Exp](#).

|     |                       |                                      |                                |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 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).

**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).

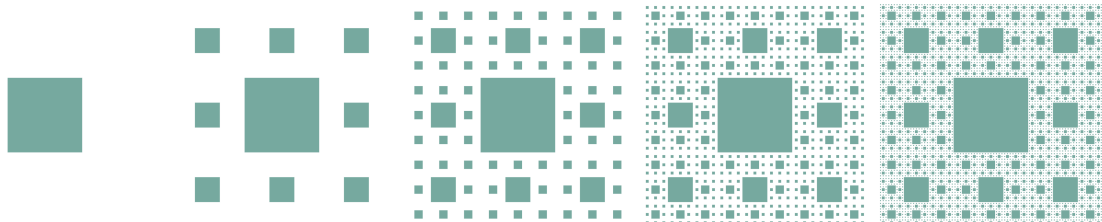


Figura 2: Construção do tapete de Sierpinski com profundidade 5.

**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.

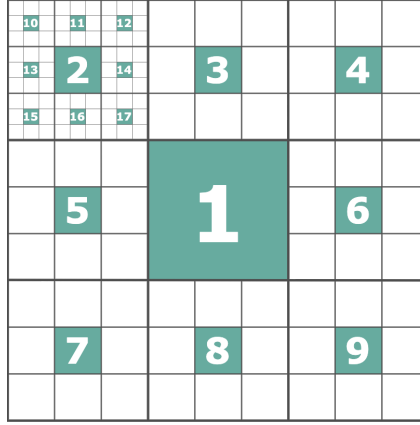


Figura 3: Tapete de Sierpinski com profundidade 2 e com os quadrados enumerados.

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 poderá<sup>4</sup> corresponder à árvore da figura 4.

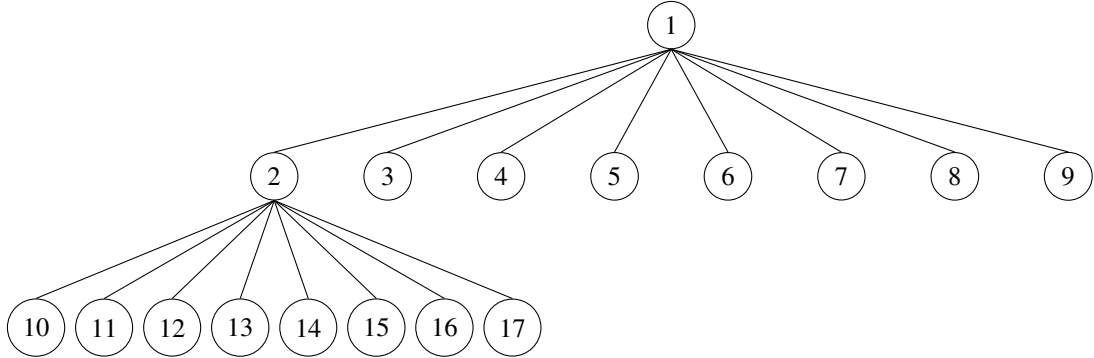


Figura 4: Possível árvore de suporte para a construção da fig. 3.

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.

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]

```

<sup>4</sup>A ordem dos filhos não é relevante.

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

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

#### 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.

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

**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*<sup>5</sup> 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).

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

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.

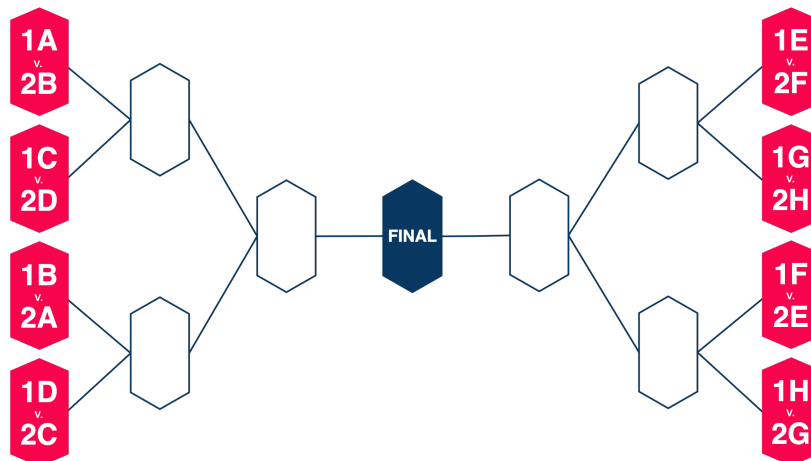


Figura 5: O “mata-mata”

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 *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 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 · 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 = ([gt]) · arrangement
```

Trabalho a fazer:

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

$$\begin{aligned} \text{consolidate}' &:: (Eq\ a, Num\ b) \Rightarrow [(a, b)] \rightarrow [(a, b)] \\ \text{consolidate}' &= \llbracket cgene \rrbracket \end{aligned}$$

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

### Versão probabilística

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

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

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  $\text{Dist}$ ? 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  $\text{gsCriteria}$  virar monádica (em  $\text{Dist}$ ) na arquitetura geral da versão anterior. Há que reduzir esse impacto ao mínimo, escrevendo-se tão pouco código quanto possível!*

Todos relembaram 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,

$$\text{pgroupStage} = \text{pinitKnockoutStage} \bullet \text{psimulateGroupStage} \cdot \text{genGroupStageMatches}$$

mas faltam ainda  $\text{pinitKnockoutStage}$  e  $\text{pgroupWinners}$ , esta usada em  $\text{psimulateGroupStage}$ , 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`<sup>6</sup> 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-processor que faz “pretty printing” de código Haskell em [L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X](#) 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 [Bib<sub>T</sub>E<sub>X</sub>](#)) 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.

---

<sup>6</sup>O sufixo ‘lhs’ quer dizer *literate Haskell*.

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

Como primeiro exemplo, estudar o texto fonte deste trabalho para obter o efeito:<sup>7</sup>

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

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

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

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

Nesta disciplina estudou-se como fazer [programação dinâmica](#) por cálculo, recorrendo à lei de recursividade mútua.<sup>8</sup>

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

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

Obter-se-á de imediato

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

usando as regras seguintes:

- O corpo do ciclo *loop* terá tantos argumentos quanto o número de funções mutuamente recursivas.
- Para as variáveis escolhem-se os próprios nomes das funções, pela ordem que se achar conveniente.<sup>9</sup>
- 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 aulas<sup>10</sup>, de  $f\ x = ax^2 + bx + c$  derivam-se duas funções mutuamente recursivas:

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

<sup>7</sup>Exemplos tirados de [?].

<sup>8</sup>Lei (3.95) em [?], página 112.

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

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

$$k\ 0 = a + b$$

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

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

```
f' a b c = π1 · for loop init where
  loop (f,k) = (f + k, k + 2 * a)
  init = (c, a + b)
```

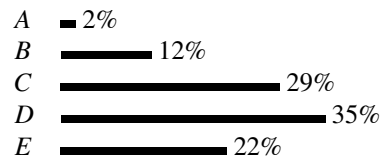
## C O mónade das distribuições probabilísticas

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** `Dist a = D { unD :: [(a, 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

```
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.<sup>11</sup> `Dist` forma um **mónade** cuja unidade é `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.

<sup>11</sup>Para 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 [?].

## 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

```
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).<sup>12</sup>

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),
```

---

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

```

("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 [[a<sub>1</sub>,a<sub>2</sub>],[b<sub>1</sub>,b<sub>2</sub>],[c<sub>1</sub>,c<sub>2</sub>],[d<sub>1</sub>,d<sub>2</sub>]] = [a<sub>1</sub>,b<sub>2</sub>,c<sub>1</sub>,d<sub>2</sub>,b<sub>1</sub>,a<sub>2</sub>,d<sub>1</sub>,c<sub>2</sub>]*

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 ((s<sub>1</sub>,s<sub>2</sub>),(r<sub>1</sub>,r<sub>2</sub>)) = let d = r<sub>1</sub> - r<sub>2</sub> in*  
*if d > 0.5 then Just s<sub>1</sub>*  
*else if d < -0.5 then Just s<sub>2</sub>*  
*else Nothing*

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

*koCriteria = s · ⟨id × id, rank × rank⟩ where*  
*s ((s<sub>1</sub>,s<sub>2</sub>),(r<sub>1</sub>,r<sub>2</sub>)) = let d = r<sub>1</sub> - r<sub>2</sub> in*  
*if d ≡ 0 then s<sub>1</sub>*  
*else if d > 0 then s<sub>1</sub> else s<sub>2</sub>*

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

*pgsCriteria = s · ⟨id × id, rank × rank⟩ where*  
*s ((s<sub>1</sub>,s<sub>2</sub>),(r<sub>1</sub>,r<sub>2</sub>)) =*  
*if abs (r<sub>1</sub> - r<sub>2</sub>) > 0.5 then fmap Just (pkoCriteria (s<sub>1</sub>,s<sub>2</sub>)) else f (s<sub>1</sub>,s<sub>2</sub>)*  
*f = D · ((Nothing,0.5):) · map (Just × (/2)) · unD · pkoCriteria*

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

*pkoCriteria (e<sub>1</sub>,e<sub>2</sub>) = D [(e<sub>1</sub>,1 - r<sub>2</sub> / (r<sub>1</sub> + r<sub>2</sub>)),(e<sub>2</sub>,1 - r<sub>1</sub> / (r<sub>1</sub> + r<sub>2</sub>))] where*  
*r<sub>1</sub> = rank e<sub>1</sub>*  
*r<sub>2</sub> = rank e<sub>2</sub>*

Versão probabilística da simulação da fase de grupos:<sup>13</sup>

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

```

psimulateGroupStage :: [[Match]] → Dist [[Team]]
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]
  top n = vec2Dist · take n · reverse · presort π2 · unD
  vec2Dist x = D [(a,n / t) | (a,n) ← x] where t = sum (map π2 x)

```

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

```

pwinner :: Dist Team
pwinner = mbin f x >>= pknockoutStage where
  f (x,y) = initKnockoutStage (x ++ y)
  x = ⟨g · take 4, g · drop 4⟩ groups
  g = psimulateGroupStage · genGroupStageMatches

```

Auxiliares:

```

best n = map π1 · take n · reverse · presort π2
consolidate :: (Num d, Eq d, Eq b) ⇒ [(b,d)] → [(b,d)]
consolidate = map (id × sum) · collect
collect :: (Eq a, Eq b) ⇒ [(a,b)] → [(a,[b])]
collect x = nub [k ↦ [d' | (k',d') ← x, k' ≡ k] | (k,d) ← x]

```

Função binária monádica *f*:

```

mmbin :: Monad m ⇒ ((a,b) → m c) → (m a, m b) → m c
mmbin f (a,b) = do {x ← a; y ← b; f (x,y)}

```

Monadificação de uma função binária *f*:

```

mbin :: Monad m ⇒ ((a,b) → c) → (m a, m b) → m c
mbin = mmbin · (return ·)

```

Outras funções que podem ser úteis:

```

(f 'is' v) x = (f x) ≡ 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.

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

### Problema 1

Funções auxiliares pedidas:

```

fa a b c 0 = 0
fa a b c 1 = 1
fa a b c 2 = 1
fa a b c (n+3) = a * (fa a b c (n+2)) + b * (fa a b c (n+1)) + c * (fa a b c n)
initial = ((1,1),0)
loop a b c ((x,y),z) = ((a*x + b*y + c*z,x),y)
wrap = π2

```

## Problema 2

Gene de *tax*:

Esta é a primeira tentativa que fizemos desta função geradora que foi feita sem tentar utilizar os conceitos dados na disciplina de Cálculo de programas. A função árvore é o *tax*.

Ce, conta espaços é uma função que conta os espaços seguidos no início de uma string

$$\begin{array}{ccc}
 A^* & \xrightarrow{\text{psi}} & 1 + A \\
 \downarrow \text{ce} & & \downarrow \text{id} + \text{ce} \\
 \mathbb{N} & \xleftarrow{\text{inNat}} & 1 + \mathbb{N}
 \end{array}$$

```

arvore [x] = Var x
arvore l = Term (Var a) filhos
  where (a,b) = splitp l
        filhos = [arvore f pf ← b]
splitp (a:l) = (a,groupBy (\_y → ce y > γ) l)
  where γ     = ce a + 4 -- indentação do pai + 4
  
```

ou então em notação point free:

$$\text{arvore} = \widehat{\text{Term}} \cdot (\text{Var} \times (\text{map } \text{arvore})) \cdot \text{splitp}$$

Conseguimos reconhecer alguns o padrão recursivo  $\text{id} \times \text{map } f$  e pudemos ver que a função árvores é um anamorfismo das Rose tree.

Versão final:

```

splitp (a,l) = (a,groupBy (>γ) . ce l)
  where
    γ = ce a + 4 -- indentação do pai + 4
    ce = anaNat ψ -- conta espaços
    ψ (' ' : t) = i2 t
    ψ _ = i1 ()
gene = (id + splitp) · out
  
```

Função de pós-processamento: Começamos por tentar escrever a função *post* com um catamorfismo de *Exp*

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Exp } S \ S & \xrightarrow{\text{out}} & S + S \times (\text{Exp } S \ S)^* \\
 \downarrow \text{post} & & \downarrow \text{id} + \text{id} \times \text{post}^* \\
 (S^*)^* & & S + S \times ((S^*)^*)^* \\
 & \nearrow [\text{singl} \cdot \text{singl}, \text{id}] & \downarrow \text{id} + \text{id} \times \text{concat}^* \\
 & & S + S \times (S^*)^* \\
 & & \downarrow \text{id} + \text{mete} \\
 & & S + (S^*)^*
 \end{array}$$

Temos que o gene da função post é dado por:

$$\begin{aligned}
gpost &= [singl \cdot singl, id] \cdot (id + mete) \cdot (id + id \times concat) \\
&\equiv \{ (22), (1) \times 2 \} \\
gpost &= [singl \cdot singl, mete] \cdot (id + id \times concat) \\
&\equiv \{ (22), (1) \times 2 \} \\
gpost &= [singl \cdot singl, mete \cdot id \times concat] \\
&\square
\end{aligned}$$

mete é uma função que coloca, dentro da lista e à cabeça de todos os elementos, um outro elemento.

$$\begin{aligned}
mete(a, b) &= [a] : \text{map } (a:) b \\
gpost &= [singl \cdot singl, mete \cdot (id \times concat)] \\
post &= \langle gpost \rangle_{Exp}
\end{aligned}$$

Após uma análise às bibliotecas fornecidas encontramos uma função muito semelhante à mete , a função prefixes. Chegamos a conclusão que poderíamos tornar mais económica a nossa função se utilizássemos a prefixes. Chegamos a seguinte definição de post, a função tail serve para remover a lista vazia à cabeça da lista:

$$post = tail \cdot prefixes \cdot nodes$$

### Problema 3

Fizemos o seguinte diagrama da função squares que é um anamorfismo de RoseTrees

$$\begin{array}{ccc}
S \times \mathbb{N} & \xrightarrow{\text{quadrado}} & S \times (S \times \mathbb{N})^* \\
\downarrow \text{square} & & \downarrow id \times \text{square}^* \\
RoseT S S & \xleftarrow{in_R} & S \times (Rose S S)^*
\end{array}$$

A nossa função quadrado gera as nova coordenadas dos proximos quadrados e desenha o quadrado do meio. Esta é a nossa primeira definição da função quadrado. Quando não há mais níveis para desenhar quando  $n == 0$ , retornamos lista vazia. Se não, retornamos uma lista com todos os quadrados do próximo nível.

$$\begin{aligned}
&\text{quadrado2 } ((x, y), l), n \\
&\quad | n == 0 = (\text{meio}, []) \\
&\quad | n > 0 = (\text{meio}, \text{lista}) \\
&\text{where } t = l / 3 \\
&\quad \text{meio} = ((x + t, y + t), t) \\
&\quad \text{lista} =
\end{aligned}$$

FIXME Criamos uma função auxiliar beta que dado um elemento e uma lista cria pares e coloca a direita de todos os elementos esse tal elemento

$$\beta = \text{map} \cdot \text{flip } \overline{id}$$

Exemplo:

$$\begin{aligned}
&\beta \text{ "asd" } [1..5] \\
&[(1, \text{"asd"}), (2, \text{"asd"}), (3, \text{"asd"}), (4, \text{"asd"}), (5, \text{"asd"})]
\end{aligned}$$



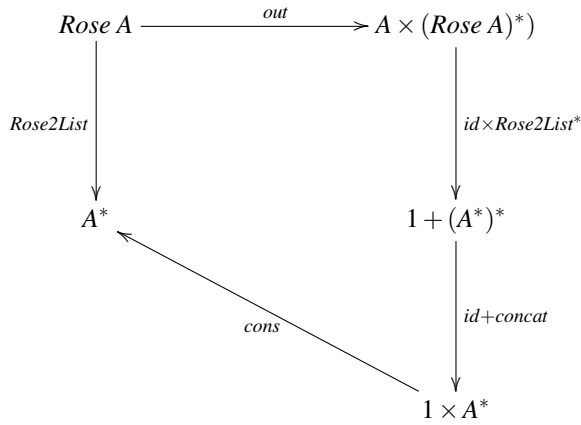
Conseguimos substituir muitos dos elementos repetidos do lado direito dos tuplos com a função beta. Por exemplo se tenho uma lista de coordenadas do próximo nível de quadrados, posso utilizar essa função para colocar a direita de todos os elementos dessa lista a largura, formando uma lista de quadrados.

```

quadrado (((x,y),l),n)
| n == 0 = (meio, [])
| n > 0 = (meio, beta (n-1) $ beta t $ beta y k ++ beta b k ++ beta c (init k))
where t = l / 3
      meio = ((x+t,c),t)
      fun = [(+(2*t)), (+(t))]
      k = x : map ($x) fun
      [b,c] = map ($y) fun
gsq = quadrado
squares = [gsq]_R

```

Diagrama da função catamorfismo que converte RoseTrees para lista



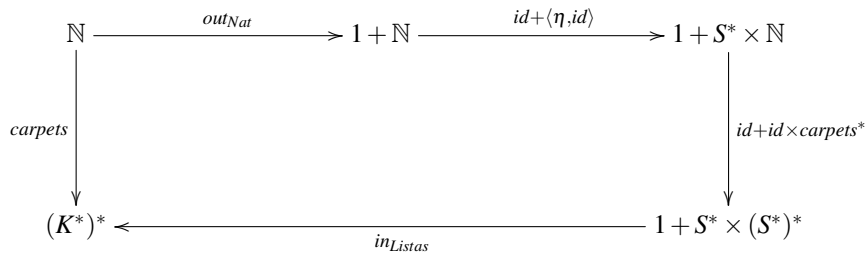
Temos que o gene do catamorfismo é:

```

gr2l = cons · (id × concat)
rose2List = [gr2l]_R

```

Diagrama da construção da lista de listas de quadrados da função carpets



A função eta gera uma lista de quadrados para uma determinada profundidade.

```

eta = sierpinski · id ((0,0),32)
carpets = [(id + ⟨eta, id⟩) · outNat]

```

Para definir a função carpets começamos por definir uma função recursiva daquilo que queríamos fazer também fizemos um função auxiliar theta. Theta desenha um nível de quadrados e espera 1 segundo.

```

theta l = do
  drawSq l

```

```

await
present [] = return []
present (h:t) = do
  present t
  θ h
  return []

```

Depois tentamos fazer um função present mas mudamos assinatura porque não percebemos o porque de a função devolver  $\text{IO}()$  achamos mais pertinente retornar  $\text{IO}()$ .

$$\begin{array}{ccc}
(K^*)^* & \xrightarrow{\text{out}_{\text{Listas}}} & 1 + K^* \times (K)^* \\
\downarrow \text{present2} & & \downarrow \text{id} + \text{id} \times \text{present2} \\
\text{IO}() & \xleftarrow{[\text{return}, \theta \cdot \pi_1]} & 1 + K^* \times \text{IO}()
\end{array}$$

```

θ = (>>await) · (drawSq)
present2 :: [Square] → IO ()
present2 = ([return, θ · π1])

```

Esta função não funciona porque como o haskell é preguiçoso, quando fazemos p1 ele não vai calcular o resultado da cauda, assim se pedir para imprimir vários níveis ele só imprime o último. Para colocar isto a funcionar teríamos que o forçar a não deitar fora a cauda. Esta experiência foi o suficiente para desboquelar como fazer com o resultado de saída a ser  $\text{IO}()$ .

Usando o tipo  $\text{IO}()$  podemos resolver este problema no gene da função juntando a cabeça (do tipo  $\text{IO}()$ ) com a cauda recursiva já calculada ficando com o tipo  $\text{IO}()$  Precisamos então de arranjar uma função que junte um  $\text{IO}()$  com  $\text{IO}()$ : um cons monádico, a função  $\text{cons}^\flat$ .

Também invertemos a lista que passamos à função presente para quando for desenhar, desenhar pela ordem certa, do menor nível para o maior.

Aqui está o diagrama que mostra a função present em formato catamorfismo:

$$\begin{array}{ccc}
(S^*)^* & \xrightarrow{\text{out}} & 1 + S^* \times (S^*)^* \\
\downarrow \text{present} & & \downarrow \text{id} + \text{id} \times \text{present} \\
\text{IO}[] & & 1 + S^* \times \text{IO}[] \\
\uparrow [\text{return}, \text{id}] & & \downarrow \text{id} + \text{teta} \times \text{id} \\
1 + \text{IO}[] & \xleftarrow{1 + \text{cons}^\flat} & 1 + \text{IO}() \times \text{IO}[]
\end{array}$$

```

θ = (>>await) · (drawSq)
present = ([return · return, cons♭ · (θ × id)]) · reverse
cons♭ (a, b) = do
  x ← a

```

```

y ← b
return $cons (x,y)

```

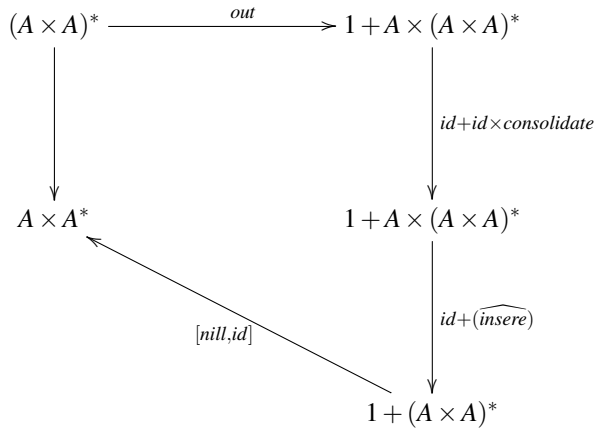
Utilizamos return após return porque no caso de retornar o tipo 1 é preciso monadificá-lo 2 vezes, usando o monad da listas e depois com o monad IO.

## Problema 4

### Versão não probabilística

Gene de *consolidate'*:

Defenimos o consolidate com um catamorfismo



O gene do catamorfismo de consolidate é:

$$\begin{aligned}
 cgene &= [\text{nil}, \text{id}] \cdot \text{id} + \widehat{\text{insere}} \\
 &\equiv \{ (22); (1) \times 2 \} \\
 cgene &= [\text{nil}, \widehat{\text{insere}}] \\
 &\square
 \end{aligned}$$

*insere* é uma função que insere um par numa lista de pares onde se já existir um com a primeira componente do tuplo igual soma a segunda componente com uma já existente

```

insere a [] = [a]
insere (a,b) ((c,d):e)
  | a == c = (a,b+d):e -- insere (a,b) e
  | otherwise = (c,d):insere (a,b) e
-- fazer isto como catalist FIXME
cgene = [nil,insere]

```

Geração dos jogos da fase de grupos:

```

pairup [] = []
pairup (a:l) = beta a l ++ pairup l
pontos (a,b) = maybe [(a,1),(b,1)] vs where
  vs x | x == a = [(a,3),(b,0)]
       | x == b = [(a,0),(b,3)]
matchResult :: (Match -> Maybe Team) -> Match -> [(Team,Int)]
matchResult f m = pontos m $ f m

```

Pensamos logo em usar o gene do ana do mergesort, *lsplit* que parte uma lista em 2 mas não funciona porque queremos manter a mesma ordem relativa entre os elementos quando parte, então criamos uma função *half* que parte uma lista em 2

$$half = \widehat{splitAt} \cdot \langle flip \cdot \div \cdot 2 \cdot length, id \rangle$$

Ou então usando o bind dos monads

$$half = splitAt \bowtie \ll flip \cdot \div \cdot 2 \cdot length$$

$$\begin{array}{ccccc}
 A^* & \xrightarrow{\quad out \quad} & A + A \times A^* & \xrightarrow{\quad id + half \cdot cons \quad} & A + A^* \times A^* \\
 \downarrow ana & & & & \downarrow id + ana^2 \\
 LTreeA & \xleftarrow{\quad inLTree \quad} & A + LTreeA^2 & & 
 \end{array}$$

$$glt = (id + half \cdot cons) \cdot out$$

**Versão probabilística**

# 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
  - $\pi_1$ , 10, 11, 15
  - $\pi_2$ , 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