# Cálculo de Programas Trabalho Prático MiEI+LCC — 2020/21

Departamento de Informática Universidade do Minho

Junho de 2021

<b>Grupo</b> nr.	95
a93325	Henrique Costa
a93163	José Pedro Fernandes
a93246	Matilde Bravo
a93272	Pedro Alves

### 1 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 dois 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.

# 2 Documentação

Para cumprir de forma integrada os objectivos enunciados acima vamos recorrer a uma técnica de programação dita "literária" [1], 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 cp2021t.pdf que está a ler é já um exemplo de programação literária: foi gerado a partir do texto fonte cp2021t.lhs¹ que encontrará no material pedagógico desta disciplina descompactando o ficheiro cp2021t.zip e executando:

```
$ lhs2TeX cp2021t.lhs > cp2021t.tex
$ pdflatex cp2021t
```

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

```
$ cabal install lhs2tex --lib
```

Por outro lado, o mesmo ficheiro cp2021t . 1hs é executável e contém o "kit" básico, escrito em Haskell, para realizar o trabalho. Basta executar

```
$ ghci cp2021t.lhs
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>O suffixo 'lhs' quer dizer *literate Haskell*.

Abra o ficheiro cp2021t.1hs 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.

## 3 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 de trabalho por forma a poderem responder às questões que serão colocadas na *defesa oral* do relatório.

Em que consiste, então, o *relatório* a que se refere o parágrafo anterior? É a edição do texto que está a ser lido, preenchendo o anexo D 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 cp2021t.aux
$ makeindex cp2021t.idx
```

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

```
$ cabal install QuickCheck gloss --lib
```

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

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

Pode-se ainda controlar o número de casos de teste e sua complexidade, como o seguinte exemplo mostra:

```
> quickCheckWith stdArgs { maxSuccess = 200, maxSize = 10 } prop
+++ OK, passed 200 tests.
```

Qualquer programador tem, na vida real, de ler e analisar (muito!) código escrito por outros. No anexo C disponibiliza-se algum código Haskell relativo aos problemas que se seguem. Esse anexo deverá ser consultado e analisado à medida que isso for necessário.

#### 3.1 Stack

O Stack é um programa útil para criar, gerir e manter projetos em Haskell. Um projeto criado com o Stack possui uma estrutura de pastas muito específica:

- Os módulos auxiliares encontram-se na pasta *src*.
- O módulos principal encontra-se na pasta app.
- A lista de depêndencias externas encontra-se no ficheiro package.yaml.

Pode aceder ao GHCi utilizando o comando:

```
stack ghci
```

Garanta que se encontra na pasta mais externa **do projeto**. A primeira vez que correr este comando as depêndencias externas serão instaladas automaticamente.

Para gerar o PDF, garanta que se encontra na diretoria *app*.

## Problema 1

Os *tipos de dados algébricos* estudados ao longo desta disciplina oferecem uma grande capacidade expressiva ao programador. Graças à sua flexibilidade, torna-se trivial implementar DSLs e até mesmo linguagens de programação.

Paralelamente, um tópico bastante estudado no âmbito de Deep Learning é a derivação automática de expressões matemáticas, por exemplo, de derivadas. Duas técnicas que podem ser utilizadas para o cálculo de derivadas são:

- Symbolic differentiation
- Automatic differentiation

*Symbolic differentiation* consiste na aplicação sucessiva de transformações (leia-se: funções) que sejam congruentes com as regras de derivação. O resultado final será a expressão da derivada.

O leitor atento poderá notar um problema desta técnica: a expressão inicial pode crescer de forma descontrolada, levando a um cálculo pouco eficiente. *Automatic differentiation* tenta resolver este problema, calculando **o valor** da derivada da expressão em todos os passos. Para tal, é necessário calcular o valor da expressão **e** o valor da sua derivada.

Vamos de seguida definir uma linguagem de expressões matemáticas simples e implementar as duas técnicas de derivação automática. Para isso, seja dado o seguinte tipo de dados,

```
 \begin{aligned} \mathbf{data} \ & ExpAr \ a = X \\ & \mid N \ a \\ & \mid Bin \ BinOp \ (ExpAr \ a) \ (ExpAr \ a) \\ & \mid Un \ UnOp \ (ExpAr \ a) \\ & \mathbf{deriving} \ (Eq, Show) \end{aligned}
```

onde BinOp e UnOp representam operações binárias e unárias, respectivamente:

```
\begin{aligned} \mathbf{data} \; BinOp &= Sum \\ \mid Product \\ \mathbf{deriving} \; (Eq, Show) \\ \mathbf{data} \; UnOp &= Negate \\ \mid E \\ \mathbf{deriving} \; (Eq, Show) \end{aligned}
```

O construtor E simboliza o exponencial de base e.

Assim, cada expressão pode ser uma variável, um número, uma operação binária aplicada às devidas expressões, ou uma operação unária aplicada a uma expressão. Por exemplo,

```
Bin\ Sum\ X\ (N\ 10)
```

designa x + 10 na notação matemática habitual.

1. A definição das funções inExpAr e baseExpAr para este tipo é a seguinte:

```
\begin{split} in ExpAr &= [\underline{X}, num\_ops] \text{ where} \\ num\_ops &= [N, ops] \\ ops &= [bin, \widehat{Un}] \\ bin &(op, (a, b)) = Bin \ op \ a \ b \\ base ExpAr \ f \ g \ h \ j \ k \ l \ z = f + (g + (h \times (j \times k) + l \times z)) \end{split}
```

Defina as funções *outExpAr* e *recExpAr*, e teste as propriedades que se seguem.

**Propriedade** [QuickCheck] 1 inExpAr e outExpAr são testemunhas de um isomorfismo, isto é, inExpAr outExpAr = id e  $outExpAr \cdot idExpAr = id$ :

```
prop\_in\_out\_idExpAr :: (Eq\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool

prop\_in\_out\_idExpAr = inExpAr \cdot outExpAr \equiv id

prop\_out\_in\_idExpAr :: (Eq\ a) \Rightarrow OutExpAr\ a \rightarrow Bool

prop\_out\_in\_idExpAr = outExpAr \cdot inExpAr \equiv id
```

2. Dada uma expressão aritmética e um escalar para substituir o X, a função

```
eval\_exp :: Floating \ a \Rightarrow a \rightarrow (ExpAr \ a) \rightarrow a
```

calcula o resultado da expressão. Na página 13 esta função está expressa como um catamorfismo. Defina o respectivo gene e, de seguida, teste as propriedades:

**Propriedade** [QuickCheck] 2 A função eval\_exp respeita os elementos neutros das operações.

```
prop\_sum\_idr :: (Floating \ a, Real \ a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr \ a \rightarrow Bool
prop\_sum\_idr \ a \ exp = eval\_exp \ a \ exp \stackrel{?}{=} sum\_idr \ \mathbf{where}
   sum\_idr = eval\_exp \ a \ (Bin \ Sum \ exp \ (N \ 0))
prop\_sum\_idl :: (Floating \ a, Real \ a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr \ a \rightarrow Bool
prop\_sum\_idl \ a \ exp = eval\_exp \ a \ exp \stackrel{?}{=} sum\_idl \ \mathbf{where}
   sum\_idl = eval\_exp \ a \ (Bin \ Sum \ (N \ 0) \ exp)
prop\_product\_idr :: (Floating \ a, Real \ a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr \ a \rightarrow Bool
prop\_product\_idr \ a \ exp = eval\_exp \ a \ exp \stackrel{?}{=} prod\_idr \ \mathbf{where}
   prod\_idr = eval\_exp \ a \ (Bin \ Product \ exp \ (N \ 1))
prop\_product\_idl :: (Floating \ a, Real \ a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr \ a \rightarrow Bool
prop\_product\_idl \ a \ exp = eval\_exp \ a \ exp \stackrel{?}{=} prod\_idl \ \mathbf{where}
   prod\_idl = eval\_exp \ a \ (Bin \ Product \ (N \ 1) \ exp)
prop_{-e}id :: (Floating \ a, Real \ a) \Rightarrow a \rightarrow Bool
prop_{-}e_{-}id \ a = eval_{-}exp \ a \ (Un \ E \ (N \ 1)) \equiv expd \ 1
prop\_negate\_id :: (Floating \ a, Real \ a) \Rightarrow a \rightarrow Bool
prop\_negate\_id\ a = eval\_exp\ a\ (Un\ Negate\ (N\ 0)) \equiv 0
```

Propriedade [QuickCheck] 3 Negar duas vezes uma expressão tem o mesmo valor que não fazer nada.

```
prop\_double\_negate :: (Floating \ a, Real \ a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr \ a \rightarrow Bool

prop\_double\_negate \ a \ exp = eval\_exp \ a \ exp \stackrel{?}{=} eval\_exp \ a \ (Un \ Negate \ exp))
```

3. É possível otimizar o cálculo do valor de uma expressão aritmética tirando proveito dos elementos absorventes de cada operação. Implemente os genes da função

```
optmize\_eval :: (Floating \ a, Eq \ a) \Rightarrow a \rightarrow (ExpAr \ a) \rightarrow a
```

que se encontra na página 13 expressa como um hilomorfismo<sup>2</sup> e teste as propriedades:

Propriedade [QuickCheck] 4 A função optimize\_eval respeita a semântica da função eval.

```
prop\_optimize\_respects\_semantics :: (Floating\ a, Real\ a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool\ prop\_optimize\_respects\_semantics\ a\ exp\ =\ eval\_exp\ a\ exp\ \stackrel{?}{=}\ optmize\_eval\ a\ exp
```

- 4. Para calcular a derivada de uma expressão, é necessário aplicar transformações à expressão original que respeitem as regras das derivadas:<sup>3</sup>
  - Regra da soma:

$$\frac{d}{dx}(f(x) + g(x)) = \frac{d}{dx}(f(x)) + \frac{d}{dx}(g(x))$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Qual é a vantagem de implementar a função *optimize\_eval* utilizando um hilomorfismo em vez de utilizar um catamorfismo com um gene "inteligente"?

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Apesar da adição e multiplicação gozarem da propriedade comutativa, há que ter em atenção a ordem das operações por causa dos testes.

• Regra do produto:

$$\frac{d}{dx}(f(x)g(x)) = f(x) \cdot \frac{d}{dx}(g(x)) + \frac{d}{dx}(f(x)) \cdot g(x)$$

Defina o gene do catamorfismo que ocorre na função

```
sd :: Floating \ a \Rightarrow ExpAr \ a \rightarrow ExpAr \ a
```

que, dada uma expressão aritmética, calcula a sua derivada. Testes a fazer, de seguida:

**Propriedade** [QuickCheck] 5 A função sd respeita as regras de derivação.

```
prop_const_rule :: (Real a, Floating a) \Rightarrow a \rightarrow Bool

prop_const_rule a = sd (N a) \equiv N 0

prop_var_rule :: Bool

prop_sum_rule :: (Real a, Floating a) \Rightarrow ExpAr a \rightarrow ExpAr a \rightarrow Bool

prop_sum_rule exp1 exp2 = sd (Bin Sum exp1 exp2) \equiv sum_rule where

sum_rule = Bin Sum (sd exp1) (sd exp2)

prop_product_rule :: (Real a, Floating a) \Rightarrow ExpAr a \rightarrow ExpAr a \rightarrow Bool

prop_product_rule exp1 exp2 = sd (Bin Product exp1 exp2) \equiv prod_rule where

prod_rule = Bin Sum (Bin Product exp1 (sd exp2)) (Bin Product (sd exp1) exp2)

prop_e_rule :: (Real a, Floating a) \Rightarrow ExpAr a \rightarrow Bool

prop_e_rule exp = sd (Un E exp) \equiv Bin Product (Un E exp) (sd exp)

prop_negate_rule :: (Real a, Floating a) \Rightarrow ExpAr a \rightarrow Bool

prop_negate_rule exp = sd (Un Negate exp) \equiv Un Negate (sd exp)
```

5. Como foi visto, *Symbolic differentiation* não é a técnica mais eficaz para o cálculo do valor da derivada de uma expressão. *Automatic differentiation* resolve este problema cálculando o valor da derivada em vez de manipular a expressão original.

Defina o gene do catamorfismo que ocorre na função

```
ad :: Floating \ a \Rightarrow a \rightarrow ExpAr \ a \rightarrow a
```

que, dada uma expressão aritmética e um ponto, calcula o valor da sua derivada nesse ponto, sem transformar manipular a expressão original. Testes a fazer, de seguida:

**Propriedade** [QuickCheck] 6 Calcular o valor da derivada num ponto r via ad é equivalente a calcular a derivada da expressão e avalia-la no ponto r.

```
prop\_congruent :: (Floating \ a, Real \ a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr \ a \rightarrow Bool
prop\_congruent \ a \ exp = ad \ a \ exp \stackrel{?}{=} eval\_exp \ a \ (sd \ exp)
```

### Problema 2

Nesta disciplina estudou-se como fazer programação dinâmica por cálculo, recorrendo à lei de recursividade mútua.<sup>4</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

$$fib \ 0 = 1$$
  
 $fib \ (n+1) = f \ n$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Lei (3.94) em [2], página 98.

```
f 0 = 1
f (n+1) = fib n + f n
```

Obter-se-á de imediato

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

loop\ (fib, f) = (f, fib + f)

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.<sup>5</sup>
- Para os resultados vão-se buscar as expressões respectivas, retirando a variável n.
- Em init coleccionam-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>6</sup>, de  $f = ax^2 + bx + c$  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}

loop (f, k) = (f + k, k + 2 * a)

init = (c, a + b)
```

O que se pede então, nesta pergunta? Dada a fórmula que dá o n-ésimo número de Catalan,

$$C_n = \frac{(2n)!}{(n+1)!(n!)} \tag{1}$$

derivar uma implementação de  $C_n$  que não calcule factoriais nenhuns. Isto é, derivar um ciclo-for

```
cat = \cdots for loop\ init\ \mathbf{where}\ \cdots
```

que implemente esta função.

**Propriedade** [QuickCheck] 7 A função proposta coincidem com a definição dada:

$$prop\_cat = (\geqslant 0) \Rightarrow (catdef \equiv cat)$$

**Sugestão**: Começar por estudar muito bem o processo de cálculo dado no anexo B para o problema (semelhante) da função exponencial.

### Problema 3

As curvas de Bézier, designação dada em honra ao engenheiro Pierre Bézier, são curvas ubíquas na área de computação gráfica, animação e modelação. Uma curva de Bézier é uma curva paramétrica, definida por um conjunto  $\{P_0,...,P_N\}$  de pontos de controlo, onde N é a ordem da curva.

O algoritmo de *De Casteljau* é um método recursivo capaz de calcular curvas de Bézier num ponto. Apesar de ser mais lento do que outras abordagens, este algoritmo é numericamente mais estável, trocando velocidade por correção.

 $<sup>^5</sup>$ Podem obviamente usar-se outros símbolos, mas numa primeira leitura dá jeito usarem-se tais nomes.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Secção 3.17 de [2] e tópico Recursividade mútua nos vídeos das aulas teóricas.



Figura 1: Exemplos de curvas de Bézier retirados da Wikipedia.

De forma sucinta, o valor de uma curva de Bézier de um só ponto  $\{P_0\}$  (ordem 0) é o próprio ponto  $P_0$ . O valor de uma curva de Bézier de ordem N é calculado através da interpolação linear da curva de Bézier dos primeiros N-1 pontos e da curva de Bézier dos últimos N-1 pontos.

A interpolação linear entre 2 números, no intervalo [0, 1], é dada pela seguinte função:

```
\begin{array}{l} linear1d :: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q} \to OverTime \ \mathbb{Q} \\ linear1d \ a \ b = formula \ a \ b \ \mathbf{where} \\ formula :: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q} \to Float \to \mathbb{Q} \\ formula \ x \ y \ t = ((1.0 :: \mathbb{Q}) - (to_{\mathbb{Q}} \ t)) * x + (to_{\mathbb{Q}} \ t) * y \end{array}
```

A interpolação linear entre 2 pontos de dimensão N é calculada através da interpolação linear de cada dimensão.

O tipo de dados NPoint representa um ponto com N dimensões.

```
type NPoint = [\mathbb{Q}]
```

Por exemplo, um ponto de 2 dimensões e um ponto de 3 dimensões podem ser representados, respetivamente, por:

```
p2d = [1.2, 3.4]

p3d = [0.2, 10.3, 2.4]
```

O tipo de dados *OverTime a* representa um termo do tipo *a* num dado instante (dado por um *Float*).

```
type OverTime\ a = Float \rightarrow a
```

O anexo C tem definida a função

```
calcLine :: NPoint \rightarrow (NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint)
```

que calcula a interpolação linear entre 2 pontos, e a função

```
deCasteljau :: [\mathit{NPoint}] \rightarrow \mathit{OverTime}\ \mathit{NPoint}
```

que implementa o algoritmo respectivo.

1. Implemente *calcLine* como um catamorfismo de listas, testando a sua definição com a propriedade:

Propriedade [QuickCheck] 8 Definição alternativa.

```
prop\_calcLine\_def :: NPoint \rightarrow NPoint \rightarrow Float \rightarrow Bool

prop\_calcLine\_def \ p \ q \ d = calcLine \ p \ q \ d \equiv zipWithM \ linear1d \ p \ q \ d
```

2. Implemente a função de Casteljau como um hilomorfismo, testando agora a propriedade:

Propriedade [QuickCheck] 9 Curvas de Bézier são simétricas.

```
\begin{array}{l} prop\_bezier\_sym :: [[\mathbb{Q}]] \to Gen \ Bool \\ prop\_bezier\_sym \ l = all \ (<\Delta) \cdot calc\_difs \cdot bezs \ \langle \$ \rangle \ elements \ ps \ \mathbf{where} \\ calc\_difs = (\lambda(x,y) \to zipWith \ (\lambda w \ v \to \mathbf{if} \ w \geqslant v \ \mathbf{then} \ w - v \ \mathbf{else} \ v - w) \ x \ y) \\ bezs \ t = (deCasteljau \ l \ t, deCasteljau \ (reverse \ l) \ (from_{\mathbb{Q}} \ (1 - (to_{\mathbb{Q}} \ t)))) \\ \Delta = 1e-2 \end{array}
```

3. Corra a função *runBezier* e aprecie o seu trabalho<sup>7</sup> clicando na janela que é aberta (que contém, a verde, um ponto inicila) com o botão esquerdo do rato para adicionar mais pontos. A tecla *Delete* apaga o ponto mais recente.

### Problema 4

Seja dada a fórmula que calcula a média de uma lista não vazia x,

$$avg \ x = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} x_i \tag{2}$$

onde k = length x. Isto é, para sabermos a média de uma lista precisamos de dois catamorfismos: o que faz o somatório e o que calcula o comprimento a lista. Contudo, é facil de ver que

$$avg~[a]=a$$
 
$$avg(a:x)=\frac{1}{k+1}(a+\sum_{i=1}^k x_i)=\frac{a+k(avg~x)}{k+1}~\text{para}~k=length~x$$

Logo avg está em recursividade mútua com length e o par de funções pode ser expresso por um único catamorfismo, significando que a lista apenas é percorrida uma vez.

- 1. Recorra à lei de recursividade mútua para derivar a função  $avg\_aux = ([b, q])$  tal que  $avg\_aux = \langle avg, length \rangle$  em listas não vazias.
- 2. Generalize o raciocínio anterior para o cálculo da média de todos os elementos de uma LTree recorrendo a uma única travessia da árvore (i.e. catamorfismo).

Verifique as suas funções testando a propriedade seguinte:

**Propriedade** [QuickCheck] 10 A média de uma lista não vazia e de uma LTree com os mesmos elementos coincide, a menos de um erro de 0.1 milésimas:

```
prop\_avg :: Ord \ a \Rightarrow [a] \rightarrow Property

prop\_avg = nonempty \Rightarrow diff \leq 0.000001 where

diff \ l = avg \ l - (avgLTree \cdot genLTree) \ l

genLTree = [(lsplit)]

nonempty = (>[])
```

### Problema 5

(**NB**: Esta questão é **opcional** e funciona como **valorização** apenas para os alunos que desejarem fazê-la.)

Existem muitas linguagens funcionais para além do Haskell, que é a linguagem usada neste trabalho prático. Uma delas é o F# da Microsoft. Na directoria fsharp encontram-se os módulos Cp, Nat e LTree codificados em F#. O que se pede é a biblioteca BTree escrita na mesma linguagem.

Modo de execução: o código que tiverem produzido nesta pergunta deve ser colocado entre o \begin{verbatim} e o \end{verbatim} da correspondente parte do anexo D. Para além disso, os grupos podem demonstrar o código na oral.

 $<sup>^7</sup>$ A representação em Gloss é uma adaptação de um projeto de Harold Cooper.

# **Anexos**

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

Como primeiro exemplo, estudar o texto fonte deste trabalho para obter o efeito:<sup>8</sup>

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

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

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

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

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

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

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

## B Programação dinâmica por recursividade múltipla

Neste anexo dão-se os detalhes da resolução do Exercício 3.30 dos apontamentos da disciplina<sup>9</sup>, onde se pretende implementar um ciclo que implemente o cálculo da aproximação até i=n da função exponencial  $exp\ x=e^x$ , via série de Taylor:

$$exp x = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!}$$
 (3)

Seja  $e \ x \ n = \sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!}$  a função que dá essa aproximação. É fácil de ver que  $e \ x \ 0 = 1$  e que  $e \ x \ (n+1) = e \ x \ n + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$ . Se definirmos  $h \ x \ n = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$  teremos  $e \ x \ e \ h \ x$  em recursividade mútua. Se repetirmos o processo para  $h \ x \ n$  etc obteremos no total três funções nessa mesma situação:

$$e \ x \ 0 = 1$$
 $e \ x \ (n+1) = h \ x \ n + e \ x \ n$ 
 $h \ x \ 0 = x$ 
 $h \ x \ (n+1) = x \ / \ (s \ n) * h \ x \ n$ 
 $s \ 0 = 2$ 
 $s \ (n+1) = 1 + s \ n$ 

Segundo a regra de algibeira descrita na página 3.1 deste enunciado, ter-se-á, de imediato:

$$e'$$
  $x = prj$  · for loop init where  
init =  $(1, x, 2)$   
loop  $(e, h, s) = (h + e, x / s * h, 1 + s)$   
 $prj$   $(e, h, s) = e$ 

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Exemplos tirados de [2].

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Cf. [2], página 102.

## C Código fornecido

## Problema 1

```
expd :: Floating \ a \Rightarrow a \rightarrow a

expd = Prelude.exp

\mathbf{type} \ OutExpAr \ a = () + (a + ((BinOp, (ExpAr \ a, ExpAr \ a)) + (UnOp, ExpAr \ a)))
```

### Problema 2

Definição da série de Catalan usando factoriais (1):

```
catdef n = (2 * n)! \div ((n + 1)! * n!)
```

Oráculo para inspecção dos primeiros 26 números de Catalan<sup>10</sup>:

```
\begin{array}{l} oracle = [\\ 1,1,2,5,14,42,132,429,1430,4862,16796,58786,208012,742900,2674440,9694845,\\ 35357670,129644790,477638700,1767263190,6564120420,24466267020,\\ 91482563640,343059613650,1289904147324,4861946401452\\ ] \end{array}
```

### Problema 3

Algoritmo:

```
\begin{array}{l} deCasteljau :: [NPoint] \rightarrow OverTime \ NPoint \\ deCasteljau \ [] = nil \\ deCasteljau \ [p] = \underline{p} \\ deCasteljau \ l = \lambda pt \rightarrow (calcLine \ (p \ pt) \ (q \ pt)) \ pt \ \mathbf{where} \\ p = deCasteljau \ (init \ l) \\ q = deCasteljau \ (tail \ l) \end{array}
```

Função auxiliar:

```
\begin{array}{l} calcLine:: NPoint \rightarrow (NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint) \\ calcLine\ [] = \underline{nil} \\ calcLine\ (p:x) = \overline{g}\ p\ (calcLine\ x)\ \mathbf{where} \\ g:: (\mathbb{Q}, NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint) \rightarrow (NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint) \\ g\ (d,f)\ l = \mathbf{case}\ l\ \mathbf{of} \\ [] \rightarrow nil \\ (x:xs) \rightarrow \lambda z \rightarrow concat\ \$\ (sequenceA\ [singl\cdot linear1d\ d\ x,f\ xs])\ z \end{array}
```

2D:

```
\begin{array}{l} bezier2d :: [NPoint] \rightarrow OverTime \ (Float, Float) \\ bezier2d \ [] = \underline{(0,0)} \\ bezier2d \ l = \lambda z \rightarrow (from_{\mathbb{Q}} \times from_{\mathbb{Q}}) \cdot (\lambda[x,y] \rightarrow (x,y)) \ \$ \ ((deCasteljau \ l) \ z) \end{array}
```

Modelo:

```
 \begin{aligned} \mathbf{data} \ World &= World \ \{ \ points :: [ \ NPoint ] \\ , \ time :: Float \\ \} \\ initW :: World \\ initW &= World \ [] \ 0 \end{aligned}
```

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Fonte: Wikipedia.

```
tick :: Float \rightarrow World \rightarrow World
      tick \ dt \ world = world \ \{ \ time = (time \ world) + dt \}
      actions :: Event \rightarrow World \rightarrow World
      actions (EventKey (MouseButton LeftButton) Down \_ p) world =
         world \{ points = (points \ world) + [(\lambda(x, y) \rightarrow \mathsf{map} \ to_{\mathbb{Q}} \ [x, y]) \ p] \}
       actions (EventKey (SpecialKey KeyDelete) Down _ _) world =
         world \{ points = cond (\equiv []) id init (points world) \}
      actions \_world = world
      scaleTime :: World \rightarrow Float
      scaleTime\ w = (1 + cos\ (time\ w))/2
      bezier2dAtTime :: World \rightarrow (Float, Float)
      bezier2dAtTime\ w = (bezier2dAt\ w)\ (scaleTime\ w)
      bezier2dAt :: World \rightarrow OverTime (Float, Float)
      bezier2dAt \ w = bezier2d \ (points \ w)
      thicCirc :: Picture
      thicCirc = ThickCircle \ 4 \ 10
      ps :: [Float]
      ps = \mathsf{map}\ from_{\mathbb{Q}}\ ps'\ \mathbf{where}
         ps' :: [\mathbb{Q}]
         ps' = [0, 0.01..1] -- interval
Gloss:
      picture :: World \rightarrow Picture
      picture \ world = Pictures
         [animateBezier (scaleTime world) (points world)
         , Color\ white \cdot Line \cdot {\sf map}\ (bezier2dAt\ world)\ \$\ ps
         , Color blue · Pictures \ [Translate (from_{\mathbb{Q}} \ x) \ (from_{\mathbb{Q}} \ y) \ thicCirc \ | \ [x,y] \leftarrow points \ world]
         , Color green $ Translate cx cy thicCirc
          where
         (cx, cy) = bezier2dAtTime\ world
Animação:
       animateBezier :: Float \rightarrow [NPoint] \rightarrow Picture
       animateBezier \_[] = Blank
       animateBezier \ \_ \ [\_] = Blank
       animateBezier \ t \ l = Pictures
         [animateBezier\ t\ (init\ l)]
         , animateBezier t (tail l)
         , Color red \cdot Line \$ [a, b]
         , Color orange $ Translate ax ay thicCirc
         , Color orange $ Translate bx by thicCirc
          where
         a@(ax, ay) = bezier2d (init l) t
         b@(bx, by) = bezier2d (tail l) t
Propriedades e main:
      runBezier :: IO ()
      runBezier = play (InWindow "Bézier" (600,600) (0,0))
         black 50 initW picture actions tick
      runBezierSym :: IO ()
      runBezierSym = quickCheckWith (stdArgs \{ maxSize = 20, maxSuccess = 200 \}) prop\_bezier\_sym
    Compilação e execução dentro do interpretador:<sup>11</sup>
      main = runBezier
      run = do \{ system "ghc cp2021t"; system "./cp2021t" \}
```

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Pode ser útil em testes envolvendo Gloss. Nesse caso, o teste em causa deve fazer parte de uma função *main*.

## QuickCheck

Código para geração de testes:

```
instance Arbitrary\ UnOp\ where arbitrary\ =\ elements\ [Negate,E] instance Arbitrary\ BinOp\ where arbitrary\ =\ elements\ [Sum,Product] instance (Arbitrary\ a)\ \Rightarrow\ Arbitrary\ (ExpAr\ a)\ where arbitrary\ =\ do\ binop\ \leftarrow\ arbitrary\ unop\ \leftarrow\ arbitrary\ unop\ \leftarrow\ arbitrary\ exp1\ \leftarrow\ arbitrary\ exp1\ \leftarrow\ arbitrary\ exp2\ \leftarrow\ arbitrary\ a\ \rightarrow\ arbitrar
```

## Outras funções auxiliares

Lógicas:

```
 \begin{aligned} &\inf \mathbf{x} \mathbf{r} \ 0 \Rightarrow \\ (\Rightarrow) & :: (\mathit{Testable prop}) \Rightarrow (a \to \mathit{Bool}) \to (a \to \mathit{prop}) \to a \to \mathit{Property} \\ p \Rightarrow f = \lambda a \to p \ a \Rightarrow f \ a \\ &\inf \mathbf{x} \mathbf{r} \ 0 \Leftrightarrow \\ (\Leftrightarrow) & :: (a \to \mathit{Bool}) \to (a \to \mathit{Bool}) \to a \to \mathit{Property} \\ p \Leftrightarrow f = \lambda a \to (p \ a \Rightarrow \mathit{property} \ (f \ a)) \ .\&\&. \ (f \ a \Rightarrow \mathit{property} \ (p \ a)) \\ &\inf \mathbf{x} \mathbf{r} \ 4 \equiv \\ (\equiv) & :: \mathit{Eq} \ b \Rightarrow (a \to b) \to (a \to b) \to (a \to \mathit{Bool}) \\ f \equiv g = \lambda a \to f \ a \equiv g \ a \\ &\inf \mathbf{x} \mathbf{r} \ 4 \leqslant \\ (\leqslant) & :: \mathit{Ord} \ b \Rightarrow (a \to b) \to (a \to b) \to (a \to \mathit{Bool}) \\ f \leqslant g = \lambda a \to f \ a \leqslant g \ a \\ &\inf \mathbf{x} \ 4 \land \\ (\land) & :: (a \to \mathit{Bool}) \to (a \to \mathit{Bool}) \to (a \to \mathit{Bool}) \\ f \land g = \lambda a \to ((f \ a) \land (g \ a)) \end{aligned}
```

## D 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, disgramas e/ou outras funções auxiliares que sejam necessárias.

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

### Problema 1

São dadas:

```
\begin{array}{l} {\it cataExpAr} \ g = g \cdot {\it recExpAr} \ ({\it cataExpAr} \ g) \cdot {\it outExpAr} \\ {\it anaExpAr} \ g = inExpAr \cdot {\it recExpAr} \ ({\it anaExpAr} \ g) \cdot g \\ {\it hyloExpAr} \ h \ g = {\it cataExpAr} \ h \cdot {\it anaExpAr} \ g \end{array}
```

```
\begin{array}{l} eval\_exp :: Floating \ a \Rightarrow a \rightarrow (ExpAr \ a) \rightarrow a \\ eval\_exp \ a = cataExpAr \ (g\_eval\_exp \ a) \\ optmize\_eval :: (Floating \ a, Eq \ a) \Rightarrow a \rightarrow (ExpAr \ a) \rightarrow a \\ optmize\_eval \ a = hyloExpAr \ (gopt \ a) \ clean \\ sd :: Floating \ a \Rightarrow ExpAr \ a \rightarrow ExpAr \ a \\ sd = \pi_2 \cdot cataExpAr \ sd\_gen \\ ad :: Floating \ a \Rightarrow a \rightarrow ExpAr \ a \rightarrow a \\ ad \ v = \pi_2 \cdot cataExpAr \ (ad\_gen \ v) \end{array}
```

Definir:

#### outExpAr

A implementação desta função é deduzida a partir da própria propriedade enunciada: outExpAr . inExpAr .==. id

Deste modo, para descobrirmos **outExpAr** basta fazermos sua composição com **inExpAr** e igualarmos ao **id**. Aplicando algumas propriedades, temos:

```
outExpAr \cdot inExpAr = id
                       { def-inExpAr }
\equiv
           outExpAr \cdot [X, num\_ops] = id
                       { fusão-+ }
=
          [outExpAr \cdot X, outExpAr \cdot num\_ops] = id
                       { Universal-+, Natural-id }
            \left\{ \begin{array}{l} \textit{outExpAr} \cdot \underline{X} = i_1 \\ \textit{outExpAr} \cdot \textit{num\_ops} = i_2 \end{array} \right. 
                    \{ def-num\_ops \}
            \left\{ \begin{array}{l} \textit{outExpAr} \cdot \underline{X} = i_1 \\ \textit{outExpAr} \cdot [N, \textit{ops}] = i_2 \end{array} \right. 
                     { fusão-+ }
            \left\{ \begin{array}{l} \textit{outExpAr} \cdot \underline{X} = i_1 \\ [\textit{outExpAr} \cdot N, \textit{outExpAr} \cdot \textit{ops}] = i_2 \end{array} \right. 
                     { Universal-+ }
            \begin{cases} outExpAr \cdot \underline{X} = i_1 \\ outExpAr \cdot N = i_2 \cdot i_1 \\ outExpAr \cdot ops = i_2 \cdot i_2 \end{cases} 
\equiv
                     { def-ops }
            \begin{cases} outExpAr \cdot \underline{X} = i_1 \\ outExpAr \cdot \overline{N} = i_2 \cdot i_1 \\ outExpAr \cdot [bin, \widehat{Un}] = i_2 \cdot i_2 \end{cases} 
                    { fusao-+ }
            \left\{ \begin{array}{l} outExpAr \cdot \underline{X} = i_1 \\ outExpAr \cdot \overline{N} = i_2 \cdot i_1 \\ [outExpAr \cdot bin, outExpAr \cdot \widehat{Un}] = i_2 \cdot i_2 \end{array} \right. 
              { universal-+ }
\equiv
```

```
\begin{cases} outExpAr \cdot \underline{X} = i_1 \\ outExpAr \cdot N = i_2 \cdot i_1 \\ outExpAr \cdot bin = i_2 \cdot i_2 \cdot i_1 \\ outExpAr \cdot \widehat{Un} = i_2 \cdot i_2 \cdot i_2 \end{cases}
\equiv \qquad \{ \text{ introdução de variáveis-+, def-comp } \}
\begin{cases} outExpAr \ \underline{X} \ a = i_1 \ (a) \\ outExpAr \ (N \ a) = i_2 \ (i_1 \ (a)) \\ outExpAr \ (bin \ a) = i_2 \ (i_2 \ (i_1 \ (a))) \\ outExpAr \ \widehat{Un} \ a = i_2 \ (i_2 \ (i_2 \ (a))) \end{cases}
```

Transformando esse sistema de equações para notação de Haskell, temos a solução:

```
\begin{array}{l} outExpAr :: ExpAr \ a \to () + (a + ((BinOp, (ExpAr \ a, ExpAr \ a)) + (UnOp, ExpAr \ a))) \\ outExpAr \ (X) = i_1 \ () \\ outExpAr \ (N \ a) = i_2 \ (i_1 \ (a)) \\ outExpAr \ (Un \ op \ a) = i_2 \ (i_2 \ (i_2 \ (op, a))) \\ outExpAr \ (Bin \ op \ a \ b) = i_2 \ (i_2 \ (i_1 \ (op, (a, b)))) \end{array}
```

#### recExpAr

Sabendo agora o *tipo de saída do outExpAr*, passamos a conhecer o *tipo de entrada da função recExpAr*. Como tal função será a responsável por chamar recursivamente o catamorfismo para as "ExpAr's" presentes no tipo de entrada, basta separarmos a função nos casos específicos em que temos de invocar o catamorfismo recursivamente, isto é, caso o tipo de entrada for do tipo (BinOp,(ExpAr a,ExpAr a) ou (UnOp,ExpAr a). Caso contrário, não haverá recursividade e basta invocarmos o id

Para uma melhor ilustração deste processo, segue um diagrama do estado da resolução até este momento:

Concluindo, temos então recExpAr como:

```
recExpAr f = id + (id + ((f1 f) + (f2 f))) where f1 f (op, (a, b)) = (op, (f a, f b)) f2 f (op, a) = (op, f a)
```

#### g\_eval\_exp

Estamos agora perante o **gene** mencionado no diagrama anterior. Este gene terá o *tipo de entrada* correspondente ao tipo de saída da função **recExpAr** que consiste basicamente nos *termos de uma expressão* já processados atomicamente, prontos para serem consumidos pelos operadores matemáticos envolvidos na questão.

Para os casos mais simples, isto é, a função receber um termo *etiquetado somente* à *esquerda*, basta retornar o valor numérico associado ao gene. Por outras palavras, estamos a substituir uma constante **X** por um dado valor. Como o gene parte de uma união disjunta, o seu corpo principal será composto por um **either**. E, como um **either** possui funções internamente para processar seu argumento, devemos inserir a função **const value** para representar o caso mencionado anteriormente (onde *value* representa o valor da variável *x*). Outro caso simples é dos *inputs etiquetados* à *direita e* à *esquerda*, isto é, que chegam por exemplo como *i*2(*i*1(*input*)). Este será o caso em que estaremos presente um número por si só, e então basta aplicar a identidade. De resto é feito **pattern matching** para os pares correspondentes a (*BinOp*,(*value*1,*value*2)) ou (*Unop*,*value*) para de seguida aplicar o operador respetivo. Uma observação

a ser feita é que nesta altura do "catamorfismo" estamos já a lidar com números em concreto, e por isso aplicamos as operações básicas da aritmética. Para a exponenciação utilizamos a função **expd** disponibilizada.

Segue então o gene proposto:

```
g\_eval\_exp\ a = [\underline{a}, resto] where resto = [id, resto2] resto2 = [bin, un] where bin\ (Sum, (c, d)) = c + d bin\ (Product, (c, d)) = c * d un\ (Negate, c) = (-1) * c un\ (E, c) = expd\ c
```

### clean e gopt

Perante este hilomorfismo proposto no enunciado para optimizar o cálculo de uma expressão aritmética, consluímos que só seria possível realizar tal optimização à nível do gene **clean** do anamorfismo. Isto porque apenas durante tal gene temos as entidades suficientes que são passíveis de serem optimizadas. Tal gene **clean** recebe uma **ExpAr a** como parâmetro, e para tirarmos partido dos elementos absorventes das operações aritméticas, consideramos os seguintes casos:

- Parâmetro é um operador unário de exponenciação e a expressão aritmética associada a ele é o número zero, isto é, N 0. Por outras palavras, qualquer número elevado à zero é 1, sendo este um caso de optimização.
- Parâmetro é o operador binário Product e uma de suas expressões associadas é o número zero, isto é, N 0. Nesse caso o resultado pode ser optimizado para o número zero, pois qualquer número à multiplicar por zero é 0.

Como **gopt** terá o mesmo tipo de g\_eval\_exp , não há forma de otimizar algo nesta etapa do hilomorfismo por conta de já estarmos perante os valores em concreto envolvidos nas operações aritméticas.

```
\begin{aligned} & clean :: (Floating \ a, Eq \ a) \Rightarrow ExpAr \ a \rightarrow () + (a + ((BinOp, (ExpAr \ a, ExpAr \ a)) + (UnOp, ExpAr \ a)))) \\ & clean \ (X) = i_1 \ () \\ & clean \ (N \ a) = i_2 \ (i_1 \ (a)) \\ & clean \ (Un \ op \ a) \mid (op \equiv E) \land a \equiv (N \ 0) = i_2 \ (i_1 \ (1)) \\ & \mid otherwise = i_2 \ (i_2 \ (i_2 \ (op, a))) \\ & clean \ (Bin \ op \ a \ b) \mid (op \equiv Product) \land (a \equiv (N \ 0) \lor b \equiv (N \ 0)) = i_2 \ (i_1 \ (0)) \\ & \mid otherwise = i_2 \ (i_2 \ (i_1 \ (op, (a, b)))) \end{aligned}  gopt \ a = g\_eval\_exp \ a
```

### sd\_gen

A implementação do gene do catamorfismo responsável por calcular a derivada de uma expressão, baseia-se nomeadamente nas próprias regras de derivação enunciadas. Um dos tópicos mais relevantes aqui é o facto de lidarmos com derivadas e isto implicar: *manter o conhecimento da expressão original*. Por outras palavras, muitas das regras de derivação envolvem a continuação da expressão original nos termos derivados e esse mecanismo está presente nos tipos de entrada e saída de **sd\_gen**. Tal função deve retornar um par correspondente há expressão original e a expressão derivada, para assim ter no gene do catamorfismo as ferramentas necessárias de derivação. Por conta disto, do lado do tipo de entrada, encontramos também pares de elementos (expressão original, expressão derivada), seja nos casos mais simples (número ou constante), seja como parâmetros dos operadores binários e unários. Assim, basta apenas aplicar as regras de derivação manuseando as componentes originais e as já derivadas:

```
sd\_gen :: Floating \ a \Rightarrow () + (a + ((BinOp, ((ExpAr \ a, ExpAr \ a), (ExpAr \ a, ExpAr \ a))) + (UnOp, (ExpAr \ a, ExpAr \ a)))) \rightarrow (ExpAr \ a, ExpAr \ a) 
sd\_gen = [\langle \underline{X}, N \cdot \underline{1} \rangle, resto] where
```

```
resto = [\langle N \cdot id, N \cdot \underline{0} \rangle, resto2] \text{ where}
resto2 = [f1, f2] \text{ where}
f1 \ (Sum, ((a, b), (c, d))) = (Bin \ Sum \ a \ c, Bin \ Sum \ b \ d)
f1 \ (Product, ((a, b), (c, d))) = (Bin \ Product \ a \ c, Bin \ Sum \ (Bin \ Product \ a \ d) \ (Bin \ Product \ b \ c))
f2 \ (Negate, (a, b)) = (Un \ Negate \ a, Un \ Negate \ b)
f2 \ (E, (a, b)) = (Un \ E \ a, Bin \ Product \ (Un \ E \ a) \ b)
-- (a,b) \text{ originais } (c,b) \text{ derivadas}
```

### ad\_gen

A diferença desta função (em comparação com a anterior) consiste no processamento da expressão derivada durante o catamorfismo. Ou seja, reduzimos drasticamente consumo de memória, tornando a derivação mais eficiente. Para isso ser feito, tal gene retornará um par composto pela expressão original (à semelhança do gene anterior) e a derivada já calculada. Logo, teremos uma construção deste gene muito parecida com a do problema anterior, diferindo na utilização dos operadores aritméticos para o cálculo da derivada. Utilizamos a função **eval\_exp** dos problemas anteriores para calcular o valor da derivada de uma expressão.

```
 \begin{array}{l} ad\_gen :: Floating \ a \Rightarrow \\ a \rightarrow () + (a + ((BinOp, ((ExpAr \ a, a), (ExpAr \ a, a))) + (UnOp, (ExpAr \ a, a)))) \rightarrow (ExpAr \ a, a) \\ ad\_gen \ v = [\langle \underline{X}, \underline{1} \rangle, resto] \ \mathbf{where} \\ resto = [\langle N \cdot id, \underline{0} \rangle, resto 2] \ \mathbf{where} \\ resto 2 = [f1, f2] \ \mathbf{where} \\ f1 \ (Sum, ((a, b), (c, d))) = (Bin \ Sum \ a \ c, b + d) \\ f1 \ (Product, ((a, b), (c, d))) = (Bin \ Product \ a \ c, ((eval\_exp \ v \ a) * d) + (b * (eval\_exp \ v \ c))) \\ f2 \ (Negate, (a, b)) = (Un \ Negate \ a, (-1) * b) \\ f2 \ (E, (a, b)) = (Un \ E \ a, (expd \ (eval\_exp \ v \ a)) * b) \\ \end{array}
```

### Problema 2

Começamos por separar o cálculo em duas partes, a parte do numerador e a do denominador. Se nos focarmos no denominador, (n + 1)!(n!), conseguimos determinar matematicamente uma forma de o calcular:

```
(n+1)!(n!) = (n+1)(n!)(n!) = (n+1)(n!)^2
Conseguimos, então, criar uma função recursiva que calcula (n!)^2:
  bot \ 0 = 1
  bot \ (n+1) = (bot \ n) * n * n
Podemos fazer o mesmo para o numerador, (2n)!:
(2n)! = (2n) * (2n-1) * (2(n-1))!
top \ 0 = 1
top \ (n+1) = (2 * n * (2 * n - 1)) * (top \ n)
```

Utilizando isto, conseguimos determinar então uma função final que calcula o valor final:

```
cat \ n = (top \ n) \ `div` ((n+1) * (bot \ n))
```

Podemos definir todas as funções necessárias para utilizar a regra de algibeira:

```
\begin{array}{l} bot \ 0 = 1 \\ bot \ (n+1) = (bot \ n) * (s \ n) * (s \ n) \\ top \ 0 = 1 \\ top \ (n+1) = (2 * (s \ n) * (2 * (s \ n) - 1)) * (top \ n) \\ s \ 0 = 1 \\ s \ (n+1) = 1 + s \ n \end{array}
```

Aplicando a regra de algibeira chegamos então à solução apresentada:

```
cat = prj \cdot \text{for loop inic where}

loop\ (top, bot, n) = (2 * n * (2 * n - 1) * top, n * n * bot, 1 + n)

inic = (1, 1, 1)

prj\ (top, bot, n) = (top\ 'div'\ (n * bot))
```

### Problema 3

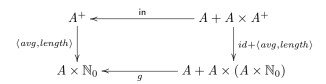
```
\left\{ \begin{array}{l} calcLine \; [\;] = \underline{nil} \\ calcLine \; (p:x) = \overline{g} \; p \; (calcLine \; x) \end{array} \right.
                      \{ \text{ nil } x = [] \}
               \begin{cases} calcLine\ (nil\ x) = \underline{nil} \\ calcLine\ (p:x) = \overline{g}\ p\ (calcLine\ x) \end{cases} 
              \begin{cases} (calcLine \cdot nil) \ x = \underline{nil} \\ calcLine \ (p:x) = \overline{g} \ p \ (calcLine \ x) \end{cases}
                      { Def-const }
               \left\{ \begin{array}{l} (calcLine \cdot nil) \ x = \underline{nil} \ x \\ calcLine \ (p:x) = \overline{g} \ \overline{p} \ (calcLine \ x) \end{array} \right. 
                        \{ \text{ nil } x = []; \text{ def-comp, def-const, } cons(h,t) = h:t } 
               \left\{ \begin{array}{l} (calcLine \cdot nil) \; x = \underline{\underline{nil}} \; x \\ (calcLine \cdot cons) \; (p, \overline{x}) = \overline{g} \; p \; (calcLine \; x) \end{array} \right. 
                        { def curry, Igualdade extensional }
              \left\{ \begin{array}{l} \mathit{calcLine} \cdot \mathit{nil} = \underline{\mathit{nil}} \\ (\mathit{calcLine} \cdot \mathit{cons}) \ \overline{(p,x)} = \mathit{g} \ (\mathit{p}, \mathit{calcLine} \ \mathit{x}) \end{array} \right.
                        { Def-x, def-id, igualdade extensional, def-comp }
               \left\{ \begin{array}{l} calcLine \cdot nil = \underline{\underline{nil}} \\ calcLine \cdot cons = \overline{f} \cdot (id \ x \ calcLine) \end{array} \right. 
              [\mathit{calcLine} \cdot \mathit{nil}, \mathit{calcLine} \cdot \mathit{cons}] = [\underline{\mathit{nil}}, g \cdot (\mathit{id} \times \mathit{calcLine})]
                        { Fusão-+ }
              calcLine \cdot [nil, cons] = [\underline{nil}, g \cdot (id \times calcLine)]
    \equiv
                        { Nat-id, absorção-+ }
              calcLine \cdot [nil, cons] = [\underline{nil}, g] \cdot (id + id \times calcLine)
                         \{ inL = [nil,cons], Ff = id + id \times f \}
              calcLine \cdot [nil, cons] = [\underline{nil}, g] \cdot F \ calcLine
                        { Universal-cata }
              calcLine = ( [\underline{nil}, g] )
    calcLine :: NPoint \rightarrow (NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint)
calcLine = cataList [\underline{nil}, g] where
    g::(\mathbb{Q}, NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint) \rightarrow (NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint)
    g(d,f) l = \mathbf{case} \ l \ \mathbf{of}
```

```
[] 
ightharpoonup nil \ (x:xs) 
ightharpoonup \lambda z 
ightharpoonup concat \$ (sequenceA [singl \cdot linear1d \ d \ x, f \ xs]) \ z
deCasteljau :: [NPoint] 
ightharpoonup OverTime \ NPoint
deCasteljau = hyloAlgForm \ alg \ coalg \ \mathbf{where}
coalg = divide
alg = conquer
divide \ [] = i_1 \ []
divide \ [a] = i_1 \ a
```

### Problema 4

Solução para listas não vazias:

$$avg = \pi_1 \cdot avg\_aux$$



A partir do diagrama facilmente chegamos ao gene. Caso a sequência seja unitária então o resultado é o próprio número com length de 1. Se não, aplicamos a definição de avg e aplicamos a função succ à length que já tinha sido calculada.

```
 \begin{aligned} & outSList \; ([a]) = i_1 \; (a) \\ & outSList \; (a:b) = i_2 \; (a,b) \\ & cataSList \; g = g \cdot (id + id \times cataSList \; g) \cdot outSList \\ & avg\_aux = cataSList \; [\langle id,one \rangle, \langle k, \verb+succ+ \pi_2 \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \rangle] \\ & \textbf{where} \\ & k :: (Double, (Double, Integer)) \rightarrow Double \\ & k \; (a,(b,c)) = (a+c'*b) \, / \, (c'+1) \\ & \textbf{where} \\ & c' = fromIntegral \; c \end{aligned}
```

Solução para árvores de tipo LTree:

$$\begin{array}{c|c} \mathsf{LTree} \ \mathit{Num} \leftarrow & \mathsf{in} & \mathit{Num} + \mathsf{LTree} \ \mathit{Num} \times \mathsf{LTree} \ \mathit{Num} \\ & & & & & & & & \\ & \langle \mathit{avg}, \mathit{length} \rangle & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & \mathit{Num} \times \mathbb{N}_0 \leftarrow & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & &$$

 $length :: LTree A \rightarrow \mathbb{N}_0$ 

e

ao aplicar o functor de Ltrees F

```
\langle avg, length \rangle
```

Sabemos que o tipo do resultado desta aplicação será: Num +  $((Num \times Nat0) \times (Num \times Nat0))$ 

Sendo que o segundo operando da soma de tipos é um produto de tipos em que cada operando é constituido por um par de (média, tamanho). Desta forma já sabemos como descrever o gene deste catamorfismo. O primeiro operando do either é para o caso em que se trata de uma folha. Ou seja o resultado será um par com o número e length 1. Ou seja a função é

```
\langle id, one \rangle
```

No caso de se tratar de fork então calculamos o primeiro elemento do par resultado aplicando a função k, que através de dois pares com informação das médias e números de elementos calcula a média resultante. O segundo elemento do par resultado é calculado através da soma dos tamanhos.

```
avgLTree = \pi_1 \cdot (|gene|) where gene = [\langle id, one \rangle, \langle k, add \cdot (\pi_2 \times \pi_2) \rangle] k :: ((Double, Integer), (Double, Integer)) \rightarrow Double k := ((a, b), (c, d)) = (a * b' + c * d') / (b' + d') where b' = fromIntegral \ b d' = fromIntegral \ d
```

#### Problema 5

Inserir em baixo o código F# desenvolvido, entre  $\beta e \rightarrow e$  werbatim  $e \rightarrow e$ .

F# mostrou ser uma linguagem bastante semelhante a Haskell, sendo a diferença principal a sintaxe (por exemplo, requirir o uso de *let* antes da definição de funções). A parte mais difícil desta "tradução" foi a diferença na omissão de argumentos, algo que, em geral, não é possível em F#.

```
open Cp
type BTree<'a> = Empty | Node of 'a * (BTree<'a> * BTree<'a>)
let inBTree x = either (konst Empty) Node x
let outBTree x =
  match x with
   | Empty -> i1 ()
   | Node (a, (t1, t2)) \rightarrow i2 (a, (t1, t2))
// (2) Ana + cata + hylo ------
let baseBTree f g = id - |-(f > (g > (g > (g)))
let recBTree g = baseBTree id g
let rec cataBTree g x = (g << recBTree (cataBTree g) << outBTree) x
let rec anaBTree g x = (inBTree << recBTree (anaBTree <math>g) << g) x
let hyloBTree h g x = (cataBTree h << anaBTree g) x
// (3) Map -----
let fmap f x = cataBTree (inBTree << baseBTree f id) x
// (4) Examples -----
// (4.1) Inmersion (mirror) ------
let invBTree x = cataBTree (inBTree << (id -|- (id >< swap))) x
```

```
// (4.2) Counting ------
let countBTree x = cataBTree (either (konst 0) (succ << (uncurry (+)) << p2)) x
// (4.3) Serialization ------
let inord y =
   let join (x, (1, r)) = 1 @ [x] @ r
   either nil join y
let inordt x = cataBTree inord x // in-order traversal
let preord y =
   let f (x, (1, r)) = x:: (1 @ r)
   either nil f y
let preordt x = cataBTree preord x // pre-order traversal
let postordt y = // post-order traversal
   let f(x, (1, r)) = 1 @ r @ [x]
   cataBTree (either nil f) y
// (4.4) Quicksort -----
let rec part p x =
   match x with
   | [] -> ([], [])
   | (h::t) -> let s, l = part p t
             if p h then (h::s,l) else (s,h::l)
let qsep x =
   match x with
   | [] -> i1 ()
   | (h::t) \rightarrow let s, l = part (fun n \rightarrow n < h) t
             i2 (h, (s, 1))
let qSort x = hyloBTree inord qsep x
// (4.5) Traces -----
let rec union a b =
   match b with
   | [] -> a
   | h::t when List.contains h a -> union a t
   | h::t -> h::(union a t)
let tunion (a, (l, r))
   = union (List.map (fun x \rightarrow a::x) l) (List.map (fun x \rightarrow a::x) r)
let traces x = cataBTree (either (konst [[]]) tunion) x
// (4.6) Towers of Hanoi ------
let present = inord
let strategy (d, n)
   = if n = 0 then i1 () else i2 ((n - 1, d), ((n + 1), (n + 1), (n + 1)))
let hanoi x = hyloBTree present strategy x
// The Towers of Hanoi problem comes from a puzzle marketed in 1883
// by the French mathematician Édouard Lucas, under the pseudonym
// Claus. The puzzle is based on a legend according to which
// there is a temple, apparently in Bramah rather than in Hanoi as
// one might expect, where there are three giant poles fixed in the
// ground. On the first of these poles, at the time of the world's
// creation, God placed sixty four golden disks, each of different
```

```
// size, in decreasing order of size. The Bramin monks were given
// the task of moving the disks, one per day, from one pole to another
// subject to the rule that no disk may ever be above a smaller disk.
// The monks' task would be complete when they had succeeded in moving
// all the disks from the first of the poles to the second and, on
// the day that they completed their task the world would come to
// an end!
// There is a wellknown inductive solution to the problem given
// by the pseudocode below. In this solution we make use of the fact
// that the given problem is symmetrical with respect to all three
// poles. Thus it is undesirable to name the individual poles. Instead
// we visualize the poles as being arranged in a circle; the problem
// is to move the tower of disks from one pole to the next pole in
// a specified direction around the circle. The code defines H n d
// to be a sequence of pairs (k,d') where n is the number of disks,
// k is a disk number and d and d' are directions. Disks are numbered
// from 0 onwards, disk 0 being the smallest. (Assigning number 0
// to the smallest rather than the largest disk has the advantage
// that the number of the disk that is moved on any day is independent
// of the total number of disks to be moved.) Directions are boolean
// values, true representing a clockwise movement and false an anticlockwise
// movement. The pair (k,d^{\prime}) means move the disk numbered k from
// its current position in the direction d'. The semicolon operator
// concatenates sequences together, [] denotes an empty sequence
// and [x] is a sequence with exactly one element x. Taking the pairs
// in order from left to right, the complete sequence H n d prescribes
// how to move the n smallest disks onebyone from one pole to the
// next pole in the direction d following the rule of never placing
// a larger disk on top of a smaller disk.
// H O
         d = [],
// H (n+1) d = H n d; [ (n, d) ]; H n d.
// (excerpt from R. Backhouse, M. Fokkinga / Information Processing
// Letters 77 (2001) 71--76)
// (5) Depth and balancing (using mutual recursion) -----
let baldepth n =
    let h (a, ((b1, b2), (d1, d2)))
            = (b1 \&\& b2 \&\& abs (d1 - d2) \le 1, 1 + max d1 d2)
    let f((b1, d1), (b2, d2)) = ((b1, b2), (d1, d2))
    let g x = either (konst (true, 1)) (h << (id >< f)) x
   cataBTree g n
let balBTree x = (p1 \ll baldepth) x
let depthBTree x = (p2 \ll baldepth) x
```

# Índice

```
\text{ET}_{E}X, 1
    bibtex, 2
    lhs2TeX, 1
    makeindex, 2
Combinador "pointfree"
    cata, 8, 10
    either, 3, 8, 14, 16, 17, 19, 20
Curvas de Bézier, 6, 7
Cálculo de Programas, 1, 2, 5
    Material Pedagógico, 1
       BTree.hs, 9
       Cp.hs, 9
       LTree.hs, 8, 9, 20
       Nat.hs, 9
Deep Learning), 3
DSL (linguaguem específica para domínio), 3
F#, 9, 20
Functor, 5, 12
Função
    \pi_1, 6, 10, 19, 20
    \pi_2, 10, 14, 19, 20
    for, 6, 10, 17, 18
    length, 8, 19, 20
    map, 12, 13
    succ, 19
    uncurry, 3, 14, 15
Haskell, 1, 2, 9
    Gloss, 2, 12
    interpretador
       GHCi, 2
    Literate Haskell, 1
    QuickCheck, 2
    Stack, 2
Números de Catalan, 6, 11
Números naturais (I
       N), 5, 6, 10, 19, 20
Programação
    dinâmica, 5
    literária, 1
Racionais, 7, 8, 11–13, 19
U.Minho
    Departamento de Informática, 1
```

# Referências

- [1] D.E. Knuth. *Literate Programming*. CSLI Lecture Notes Number 27. Stanford University Center for the Study of Language and Information, Stanford, CA, USA, 1992.
- [2] J.N. Oliveira. *Program Design by Calculation*, 2018. Draft of textbook in preparation. viii+297 pages. Informatics Department, University of Minho.