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

Departamento de Informática Universidade do Minho

Junho de 2021

<b>Grupo</b> nr.	106
93189	Bernardo Emanuel Magalhas Saraiva
93232	Rui Filipe Coelho Moreira

#### 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 técnicocientíficos 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.lhs é executável e contém o "kit" básico, escrito em Haskell, para realizar o trabalho. Basta executar

```
$ ghci cp2021t.lhs
```

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

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

```
\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 disponibilizase 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.

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,

```
data ExpAr \ a = X

\mid N \ a

\mid Bin \ Bin Op \ (ExpAr \ a) \ (ExpAr \ a)

\mid Un \ Un Op \ (ExpAr \ a)

deriving (Eq, Show)
```

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

```
data BinOp = Sum
  | Product
  deriving (Eq, Show)
data UnOp = Negate
  | E
  deriving (Eq, Show)
```

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:

```
inExpAr = [\underline{X}, num\_ops] where num\_ops = [N, ops] ops = [bin, \widehat{Un}] bin (op, (a, b)) = Bin op a b baseExpAr f q h j k l z = f + (q + (h × (j × k) + l × z))
```

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,  $inExpAr \cdot outExpAr = id$  e  $outExpAr \cdot idExpAr = id$ :

```
\begin{split} 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 \end{split}
```

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 12 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 12 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:

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

• Regra do produto:

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

<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.

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\ \mathbf{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\ \mathbf{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\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a
```

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.  $^4$  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

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:

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

- 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.

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:

```
linear1d :: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q} \to OverTime \mathbb{Q}
linear1d a b = formula a b 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
```

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.

<sup>&</sup>lt;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.

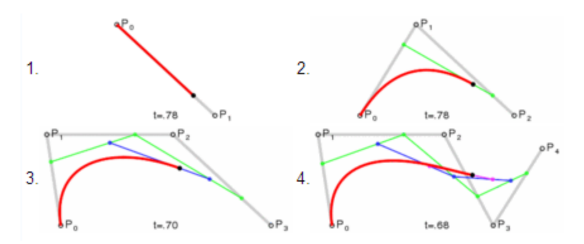


Figura 1: Exemplos de curvas de Bézier retirados da Wikipedia.

```
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 :: [NPoint] \rightarrow OverTime\ 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.

```
\begin{array}{l} 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 \end{array}
```

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.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>A representação em Gloss é uma adaptação de um projeto de Harold Cooper.

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 = nonempty \Rightarrow diff \leqslant \underline{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.

## **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:

$$\begin{array}{c|c} \mathbb{N}_0 < & \text{in} & 1 + \mathbb{N}_0 \\ (|g|) \bigvee_{} & \bigvee_{} id + (|g|) \\ B < & & 1 + B \end{array}$$

## 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:

$$\begin{array}{l} e' \ x = prj \cdot \text{for loop init where} \\ init = (1, x, 2) \\ loop \ (e, h, s) = (h + e, x \ / \ s * h, 1 + s) \\ prj \ (e, h, s) = e \end{array}$$

<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{bmatrix}
```

### Problema 3

Algoritmo:

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

Função auxiliar:

```
\begin{array}{l} calcLine :: NPoint \rightarrow (NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint) \\ calcLine\ [] = \underbrace{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\ \$\ (sequence A\ [singl\cdot linear1d\ d\ x,f\ xs])\ z \end{array}
```

2D:

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

Modelo:

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

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

```
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 = map \ from_{\mathbb{Q}} \ ps' \ 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 \Gamma [Translate (from \Omega) (from \Omega) thic Circ | \Gamma, \gamma] \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 thic Circ
         , 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 = \mathbf{do} \{ system "qhc 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:

```
 \begin{array}{l} \textbf{instance} \ Arbitrary \ UnOp \ \textbf{where} \\ arbitrary = elements \ [Negate, E] \\ \textbf{instance} \ Arbitrary \ BinOp \ \textbf{where} \\ arbitrary = elements \ [Sum, Product] \\ \textbf{instance} \ (Arbitrary \ a) \Rightarrow Arbitrary \ (ExpAr \ a) \ \textbf{where} \\ arbitrary = \textbf{do} \\ binop \leftarrow arbitrary \\ unop \leftarrow arbitrary \\ exp1 \leftarrow arbitrary \\ exp2 \leftarrow arbitrary \\ exp2 \leftarrow arbitrary \\ a \leftarrow arbitrary \\ frequency \cdot \texttt{map} \ (id \times pure) \ \$ \ [(20, X), (15, N \ a), (35, Bin \ binop \ exp1 \ exp2), (30, Un \ unop \ exp1)] \\ \textbf{infixr} \ 5 \stackrel{?}{=} \\ (\stackrel{?}{=}) :: Real \ a \Rightarrow a \rightarrow Bool \\ (\stackrel{?}{=}) \ x \ y = (to_{\mathbb{Q}} \ x) \equiv (to_{\mathbb{Q}} \ y) \\ \end{array}
```

### 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:

```
cataExpAr \ g = g \cdot recExpAr \ (cataExpAr \ g) \cdot outExpAr anaExpAr \ g = inExpAr \cdot recExpAr \ (anaExpAr \ g) \cdot g hyloExpAr \ h \ g = cataExpAr \ h \cdot anaExpAr \ g 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)
```

#### Definir:

```
out \cdot \mathbf{in} = id
\equiv \qquad \{ \text{ Def in , Fusao-+ } \}
[out.\underline{X}, out.[N, [Bin, \hat{Un}]]] = id
\equiv \qquad \{ \text{ Fusao-+ } \}
[out.\underline{X}, [out.N, out.[Bin, \hat{Un}]]] = id
\equiv \qquad \{ \text{ Fusao-+ } \}
[out.\underline{X}, [out.N, [out.Bin, out.\hat{Un}]]] = id
\equiv \qquad \{ \text{ Universal-+ } \}
\left\{ \begin{array}{l} out \cdot \underline{X} = i_1 \\ [out \cdot N, [out \cdot Bin, out \cdot \hat{Un}]] = i_2 \end{array} \right.
\equiv \qquad \{ \text{ Universal-+ } \}
\left\{ \begin{array}{l} out \cdot \underline{X} = i_1 \\ [out \cdot N, [out \cdot Bin, out \cdot \hat{Un}]] = i_2 \end{array} \right.
\equiv \qquad \{ \text{ Universal-+ } \}
\left\{ \begin{array}{l} out \cdot \underline{X} = i_1 \\ out \cdot N = i_2 \cdot i_1 \\ out \cdot Bin = i_2 \cdot i_2 \cdot i_1 \\ out \cdot \hat{Un} = i_2 \cdot i_2 \cdot i_2 \end{array} \right.
```

 $g \not\in (Product, (a, b)) = a * b$ 

```
g5(E,a) = expd a
                                                                     \rightarrow 1 + (A + (BinOP (ExpArA × ExpAr A))) + (UnOp × ExpAr)
                              ExpAr A
                                    ana clean
                                                                                 \rightarrow 1 + A + BinOP \times (C \times C) + UnOp \times C
                              ExpAr A
1 + (A + (BinOP (ExpAr \ A \times ExpAr \ A))) + (UnOp \times ExpAr) -
     clean :: (Eq\ a, Num\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow () + (a + ((BinOp, (ExpAr\ a, ExpAr\ a)) + (UnOp, ExpAr\ a)))
     clean = outExpAr \cdot y \cdot outExpAr where
        y = [X, num\_ops]
        num\_ops = [N, ops]
        ops = [bin, Un]
        bin (Product, (a, N 0)) = N 0
        bin (Product, (N 0, b)) = N 0
        bin (op, (a, b)) = Bin op a b
     gopt \ a = g_eval_exp \ a
             ExpAr A -
                                                              \rightarrow 1 + (A + (BinOP \times (ExpAr \ A \times ExpAr \ A))) + (UnOp \times ExpAr \ A)
                                            -1 + A + BinOP \times ((ExpAr\ A \times ExpAr\ A) \times (ExpAr\ A \times ExpAr\ A)) + UnOp \times (ExpAr\ A)
      ExpAr \ A \times ExpAr \ A -
             ExpAr A
     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 funcao, derivada \rangle where
        funcao = [\underline{X}, num\_ops]
        num\_ops = [N, ops]
        ops = [bin, un]
        bin (op, ((a, b), (c, d))) = Bin op a c
        un(unop,(a,b)) = Un unop a
        derivada = [(N \ 1), num\_opsd]
        num\_opsd = [(N\ 0), opsd]
        opsd = [bind, und]
        bind (Sum, ((a, b), (c, d))) = Bin Sum b d
```

g5 (Negate, a) = negate a

 $bind\ (Product,((a,b),(c,d))) = Bin\ Sum\ (Bin\ Product\ a\ d)\ (Bin\ Product\ b\ c)$ 

 $und (E, (a, b)) = Bin \ Product (Un \ E \ a) \ b$  $und (Negate, (a, b)) = Un \ Negate \ b$ 

$$ExpAr \ A \xrightarrow{out} \rightarrow 1 + (A + (BinOP \times (ExpAr \ A \times ExpAr \ A))) + (UnOp \times ExpAr \ A)$$

$$\downarrow^{recExpAr \ (|ad\_gen|)} \qquad \qquad \downarrow^{recExpAr \ (|ad\_gen|)}$$

$$A \times A \xleftarrow{ad\_gen} 1 + A + BinOP \times ((ExpAr \ A \times ExpAr \ A) \times (ExpAr \ A \times ExpAr \ A)) + UnOp \times (ExpAr \ A \times ExpAr \ A)$$

$$\downarrow^{recExpAr \ (|ad\_gen|)} \qquad \qquad \downarrow^{recExpAr \ (|ad\_gen|)}$$

$$\downarrow^{recExpAr \ (|ad\_gen|)} \qquad \qquad \downarrow^{recExpAr \ (|ad\_gen|)} \qquad \qquad \downarrow^{recExpAr \ (|ad\_gen|)}$$

$$\downarrow^{recExpAr \ (|ad\_gen|)} \qquad \qquad \downarrow^{recExpAr \ ($$

```
ad\_gen \ v = [g1, [g2, [g3, g4]]] \ \textbf{where}
g1 = \underbrace{(v, 1)}_{g2 \ a = (a, 0)}
g3 \ (oper, ((a, b), (c, d))) = \textbf{if} \ (oper \equiv Product) \ \textbf{then} \ (a * c, a * d + b * c) \ \textbf{else} \ (a + c, b + d)
g4 \ (oper, (a, b)) = \textbf{if} \ (oper \equiv E) \ \textbf{then} \ (expd \ a, (expd \ a) * b) \ \textbf{else} \ (negate \ a, negate \ b)
```

Definir

$$\begin{array}{l} {\it catdef } \; n = (2*b)! \div ((n+1)! * n!) \\ & = \qquad \{ \; \} \\ {\it catdef } \; (n+1) = (2*(n+1))! \div ((n+1)+1! * (n+1)!) \\ & = \qquad \{ \; {\it trivial} \; \} \\ {\it catdef } \; (n+1) = (2*n+2)! \div ((n+2)! * (n+1)!) \\ & = \qquad \{ \; (n+1)! = (n+1)^* \, n! \; \} \\ {\it catdef } \; (n+1) = ((2*n+2)*(2*n+1)*(2*n)!) \div ((n+2)*(n+1)! * (n+1)*(n)!) \\ & = \qquad \{ \; {\it def } \; {\it catdef } \; n \; \} \\ {\it catdef } \; (n+1) = (2*(n+1)*(2*n+1)) \div ((n+2)*(n+1)) * {\it catdef } \; n \\ & = \qquad \{ \; {\it corta} \; n+1 \; \} \\ {\it catdef } \; (n+1) = (4*n+2) \div (n+2) * {\it catdef } \; n \\ & = \qquad \{ \; {\it (e} \; n = (4*n+2) \; , h \; n = (n+2) \; \} \\ {\it catdef } \; (n+1) = e \; n \div h \; n * {\it catdef } \; n \\ & = \qquad \{ \; {\it calcular} \; e \; (n+1) \; , h \; (n+1) \; \} \\ {\it fe} \; (n+1) = 4*(n+1) + 2 \\ {\it h} \; (n+1) = (n+1) + 2 \\ & = \qquad \{ \; def \; e \; and \; def \; h \; \} \\ {\it fe} \; (n+1) = 4+e \; n \\ {\it h} \; (n+1) = 1+h \; n \end{array}$$

$$\begin{array}{l} inic = (1,2,2) \\ loop \; (cat,e,h) = ((cat*e) \; `div" \; h,4+e,1+h) \\ prj \; (cat,e,h) = cat \end{array}$$

por forma a que

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

seja a função pretendida. NB: usar divisão inteira. Apresentar de seguida a justificação da solução encontrada.

#### Problema 3

```
\begin{array}{l} calcLine :: NPoint \rightarrow (NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint) \\ calcLine = cataList\ h\ \mathbf{where} \\ h = [\pi_1, \pi_2]\ \mathbf{where} \\ \pi_1\ () = \underline{nil} \\ \pi_2\ (d,f)\ [] = nil \\ \pi_2\ (d,f)\ (x:xs) = z1\ \mathbf{where} \\ z1\ z = concat\ \$\ sequence A\ [singl\cdot linear1d\ d\ x,f\ xs]\ z \\ deCasteljau :: [NPoint] \rightarrow OverTime\ NPoint \\ deCasteljau = hyloAlgForm\ alg\ coalg\ \mathbf{where} \\ coalg = \bot \\ alg = \bot \\ hyloAlgForm = \bot \end{array}
```

#### Problema 4

Solução para listas não vazias:

```
avg\_aux = ([b, q])
               \{ avgaux = \langle avg_length \rangle \}
       \langle avg, length \rangle = ( [b, q] )
               { b e q são splits }
\equiv
       \langle avg, length \rangle = ( [\langle b1, b2 \rangle, \langle q1, q2 \rangle] )
               { lei da troca }
       \langle avg, length \rangle = ( |\langle [b1, q1], [b2, q2] \rangle )
               { Fokkinga }
        \big\{ \ avg \cdot \mathbf{in} = [\,b1,\,q1\,] \cdot F < avg,\, length >
       \begin{cases} length \cdot \mathbf{in} = [b2, q2] \cdot F < avg, length > \end{cases}
               \{ in = [singl,cons], Ff = id + id \times F \}
        \int \ avg \cdot [singl,cons] = [\,b1\,,\,q2\,] \cdot (id + (id \times \langle avg,length \rangle)) 
        \begin{cases} length \cdot [singl, cons] = [b2, q2] \cdot (id + (id \times \langle avg, length \rangle)) \end{cases}
               { absorção +, Fusão + }
           [avg \cdot singl, avg \cdot cons] = [b1 \cdot id, q1 \cdot id \times \langle avg, length \rangle]
        [length \cdot singl, avg \cdot cons] = [b2 \cdot id, q1 \cdot id \times \langle avg, length \rangle]
               { eq-+ }
            avg \cdot singl = b1 \cdot id
            \begin{array}{l} avg \cdot cons = q1 \cdot (id \times \langle avg, length \rangle) \\ length \ (singl \ a) = b2 \ a \\ length \ cons \ (a,b)) = q2 \ (id \times \langle avg, length \rangle) \ (a,b) \end{array} 
               { def-comp, igualidade extensional, natural-id }
\equiv
```

```
avg(singl a) = b1 a
                    avg\ (cons\ (a,b)) = q1\ (id \times \langle avg, length \rangle)\ (a,b)
                    length (singl a) = b2 a
                    length\ cons\ (a,b) = q2\ (id \times \langle avg, length \rangle)\ (a,b)
                      \{ def singl a = [a], cons(a,b) = (a:b), def-x, def-split \}
                    avg [a] = b1 a
                    avg\ (a:b) = q1\ (a, (avg\ b, lengthb)
                    length [a] = b2 a
                    length \ a:b) = q2 \ (a, (avg \ b, length \ b)
       inListNotEmpty = [singl, cons]
       outListNotEmpty [a] = i_1 (a)
       outListNotEmpty\ (a:x) = i_2\ (a,x)
       cataListNotEmpty\ g = g \cdot recListNotEmpty\ (cataListNotEmpty\ g) \cdot outListNotEmpty
       recListNotEmpty\ f = id + id \times f
       avg = \pi_1 \cdot avg_-aux
       avg\_aux = cataListNotEmpty [b, q] where
          b = \langle b1, b2 \rangle
          b1 \ a = id \ a
          b2 \ a = 1
           q = \langle q1, q2 \rangle
           q1(x,(y,z)) = (x + y * z) / (z + 1)
           q2(x,(y,z)) = (z+1)
Solução para árvores de tipo LTree:
                avg\_aux = ([b, q])
                      \{ avgaux = \langle avg, length \rangle \}
                \langle avg, length \rangle = ( [b, q] )
                      { b e q são splits }
          \equiv
                \langle avg, length \rangle = ( [\langle b1, b2 \rangle, \langle q1, q2 \rangle] )
                      { lei da troca }
          \equiv
                \langle avg, length \rangle = ( |\langle [b1, q1], [b2, q2] \rangle )
          \equiv
                      { Fokkinga }
                \int avg \cdot \mathbf{in} = [b1, q1] \cdot F < avg, length >
                \begin{cases} length \cdot \mathbf{in} = [b2, q2] \cdot F < avg, length > \end{cases}
                      \{ in = [Leaf, Fork], Ff = id + (fxf) \}
                \{avg \cdot [Leaf, Fork] = [b1, q1] \cdot (id + (\langle avg, length \rangle \times \langle avg, length \rangle)\}
                \left[ length \cdot [Leaf, Fork] = [b2, q2] \cdot (id + (\langle avg, length \rangle \times \langle avg, length \rangle) \right]
                      { absorção +, Fusão + }
                   [avg \cdot Leaf, avg \cdot Fork] = [b1 \cdot id, q1 \cdot (\langle avg, length \rangle \times \langle avg, length \rangle)]
                [length \cdot Leaf, length \cdot Fork] = [b2 \cdot id, q2 \cdot (\langle avg, length \rangle \times \langle avg, length \rangle)]
                      { eq-+, def-comp, def-split, def-x, igualdade extensional }
                    avg\ (Leaf\ x) = b1\ x
                    avg\ (Fork\ ((LTree\ a, LTree\ b)) = q1\ ((avg\ LTree\ a, length\ LTree\ a), (avg\ LTree\ b, length\ LTree\ b))
                    length (Leaf x) = b2 x
                    length (Fork ((LTree a, LTree b)) = q2 ((avg LTree a, length LTree a), (avg LTree b, length LTree b))
```

```
\begin{array}{l} avgLTree = \pi_1 \cdot (\!| \, gene \, |\!| \, \mathbf{where} \\ gene = [b,q] \\ b = \langle b1,b2 \rangle \\ b1 \ x = id \ x \\ b2 \ x = 1 \\ q = \langle q1,q2 \rangle \\ q1 \ ((x,y),(z,w)) = ((x*y) + (z*w)) \, / \, (y+w) \\ q2 \ ((x,y),(z,w)) = (y+w) \end{array}
```

Inserir em baixo o código F# desenvolvido, entre \begin{verbatim} e \end{verbatim}:

## Índice

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