

Cálculo de Programas

Trabalho Prático

MiEI+LCC — 2020/21

Departamento de Informática
Universidade do Minho

Junho de 2021

Grupo 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 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.lhs`¹ que encontrará no **material pedagógico** desta disciplina descompactando o ficheiro `cp2021t.zip` e executando:

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

em que **lhs2tex** é um pre-processor que faz “pretty printing” de código Haskell em **L^AT_EX** 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.lhs` no seu editor de texto preferido e verifique que assim é: todo o texto que se encontra dentro do ambiente

¹O 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** 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 módulo principal encontra-se na pasta *app*.
- A lista de dependências 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 dependências 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,

```
data ExpAr a = X
  | N a
  | Bin BinOp (ExpAr a) (ExpAr a)
  | Un UnOp (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 = [X, num_ops] where
  num_ops = [N, ops]
  ops = [bin, Un]
  bin (op, (a, b)) = Bin op a b
  baseExpAr f g h j k l z = f + (g + (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 $outExpAr \cdot idExpAr = id$:

```
prop_in_out_idExpAr :: (Eq a) => ExpAr a -> Bool
prop_in_out_idExpAr = inExpAr . outExpAr == id
prop_out_in_idExpAr :: (Eq a) => OutExpAr a -> Bool
prop_out_in_idExpAr = outExpAr . inExpAr == 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 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) => a -> ExpAr a -> Bool
prop_sum_idr a exp = eval_exp a exp == sum_idr where
  sum_idr = eval_exp a (Bin Sum exp (N 0))
prop_sum_idl :: (Floating a, Real a) => a -> ExpAr a -> Bool
prop_sum_idl a exp = eval_exp a exp == sum_idl where
  sum_idl = eval_exp a (Bin Sum (N 0) exp)
prop_product_idr :: (Floating a, Real a) => a -> ExpAr a -> Bool
prop_product_idr a exp = eval_exp a exp == prod_idr where
  prod_idr = eval_exp a (Bin Product exp (N 1))
prop_product_idl :: (Floating a, Real a) => a -> ExpAr a -> Bool
prop_product_idl a exp = eval_exp a exp == prod_idl where
  prod_idl = eval_exp a (Bin Product (N 1) exp)
prop_e_id :: (Floating a, Real a) => a -> Bool
prop_e_id a = eval_exp a (Un E (N 1)) == expd 1
prop_negate_id :: (Floating a, Real a) => a -> Bool
prop_negate_id a = eval_exp a (Un Negate (N 0)) == 0
```

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

```
prop_double_negate :: (Floating a, Real a) => a -> ExpAr a -> Bool
prop_double_negate a exp = eval_exp a exp == eval_exp a (Un Negate (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

$optimize_eval :: (Floating\ a, Eq\ a) \Rightarrow a \rightarrow (ExpAr\ a) \rightarrow a$

que se encontra na página 12 expressa como um hilomorfismo² 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) => a -> ExpAr a -> Bool
prop_optimize_respects_semantics a exp = eval_exp a exp == optimize_eval a exp
```

4. Para calcular a derivada de uma expressão, é necessário aplicar transformações à expressão original que respeitem as regras das derivadas:³

- Regra da soma:

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

- Regra do produto:

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

²Qual é a vantagem de implementar a função $optimize_eval$ utilizando um hilomorfismo em vez de utilizar um catamorfismo com um gene "inteligente"?

³Apesar 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.

$$\begin{aligned} prop_const_rule &:: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow a \rightarrow Bool \\ prop_const_rule\ a &= sd\ (N\ a) \equiv N\ 0 \\ prop_var_rule &:: Bool \\ prop_var_rule &= sd\ X \equiv N\ 1 \\ prop_sum_rule &:: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool \\ prop_sum_rule\ exp1\ exp2 &= sd\ (Bin\ Sum\ exp1\ exp2) \equiv sum_rule\ \mathbf{where} \\ &\quad sum_rule = Bin\ Sum\ (sd\ exp1)\ (sd\ exp2) \\ prop_product_rule &:: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool \\ prop_product_rule\ exp1\ exp2 &= sd\ (Bin\ Product\ exp1\ exp2) \equiv prod_rule\ \mathbf{where} \\ &\quad prod_rule = Bin\ Sum\ (Bin\ Product\ exp1\ (sd\ exp2))\ (Bin\ Product\ (sd\ exp1)\ exp2) \\ prop_e_rule &:: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool \\ prop_e_rule\ exp &= sd\ (Un\ E\ exp) \equiv Bin\ Product\ (Un\ E\ exp)\ (sd\ exp) \\ prop_negate_rule &:: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool \\ prop_negate_rule\ exp &= sd\ (Un\ Negate\ exp) \equiv Un\ Negate\ (sd\ exp) \end{aligned}$$

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 calculando 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*.

$$\begin{aligned} prop_congruent &:: (Floating\ a, Real\ a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool \\ prop_congruent\ a\ exp &= ad\ a\ exp \stackrel{?}{=} eval_exp\ a\ (sd\ exp) \end{aligned}$$

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

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

Obter-se-á de imediato

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

usando as regras seguintes:

⁴Lei (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.⁵
- Para os resultados vão-se buscar as expressões respectivas, retirando a variável *n*.
- Em *init* colecionam-se os resultados dos casos de base das funções, pela mesma ordem.

Mais um exemplo, envolvendo polinómios do segundo grau $ax^2 + bx + c$ em \mathbb{N}_0 . Seguindo o método estudado nas aulas⁶, de $f\ x = ax^2 + bx + c$ derivam-se duas funções mutuamente recursivas:

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

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

```
f' a b c = pi_1 · 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**,

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

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

```
cat = ... · for loop init where ...
```

que implemente esta função.

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

$$\text{prop_cat} = (\geq 0) \Rightarrow (\text{catdef} \equiv \text{cat})$$

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 $\{P_0, \dots, P_N\}$ 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 :: Q -> Q -> OverTime Q
linear1d a b = formula a b where
  formula :: Q -> Q -> Float -> Q
  formula x y t = ((1.0 :: Q) - (to_Q t)) * x + (to_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.

⁵Podem obviamente usar-se outros símbolos, mas numa primeira leitura dá jeito usarem-se tais nomes.

⁶Secção 3.17 de [2] e tópico **Recursividade mútua** nos vídeos das aulas teóricas.

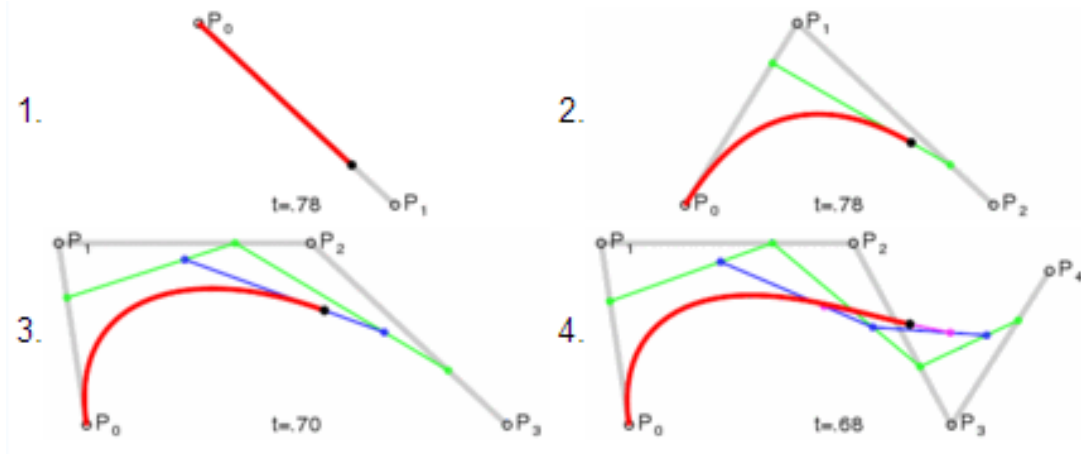


Figura 1: Exemplos de curvas de Bézier retirados da [Wikipedia](#).

type *NPoint* = [*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* → *a*

O anexo C tem definida a função

calcLine :: *NPoint* → (*NPoint* → *OverTime* *NPoint*)

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

deCasteljau :: [*NPoint*] → *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.*

prop_calcLine_def :: *NPoint* → *NPoint* → *Float* → *Bool*
prop_calcLine_def *p q d* = *calcLine* *p q d* ≡ *zipWithM linear1d p q d*

2. Implemente a função *deCasteljau* como um hilomorfismo, testando agora a propriedade:

Propriedade [QuickCheck] 9 *Curvas de Bézier são simétricas.*

prop-bezier-sym :: [[*Q*]] → *Gen Bool*
prop-bezier-sym *l* = *all* (< Δ) · *calc_difs* · *bezs* $\langle \$ \rangle$ *elements ps* **where**
calc_difs = ($\lambda(x, y) \rightarrow \text{zipWith } (\lambda w v \rightarrow \text{if } w \geq v \text{ then } w - v \text{ else } v - w) x y$)
bezs *t* = (*deCasteljau* *l t*, *deCasteljau* (*reverse l*) (*fromQ* (1 - (*toQ* *t*))))
 $\Delta = 1e-2$

3. Corra a função *runBezier* e aprecie o seu trabalho⁷ clicando na janela que é aberta (que contém, a verde, um ponto inicial) com o botão esquerdo do rato para adicionar mais pontos. A tecla *Delete* apaga o ponto mais recente.

⁷A representação em Gloss é uma adaptação de um [projeto](#) de Harold Cooper.

Problema 4

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

$$\text{avg } x = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k x_i \quad (2)$$

onde $k = \text{length } x$. 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 fácil de ver que

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

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 $\text{avg_aux} = \llbracket [b, q] \rrbracket$ tal que $\text{avg_aux} = \langle \text{avg}, \text{length} \rangle$ 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:

$$\begin{aligned} \text{prop_avg} &= \text{nonempty} \Rightarrow \text{diff} \leq 0.000001 \text{ where} \\ \text{diff } l &= \text{avg } l - (\text{avgLTree} \cdot \text{genLTree}) l \\ \text{genLTree} &= \llbracket \text{lsplit} \rrbracket \\ \text{nonempty} &= (>[]) \end{aligned}$$

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:⁸

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

Os diagramas podem ser produzidos recorrendo à *package* \LaTeX *xymatrix*, por exemplo:

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

B Programação dinâmica por recursividade múltipla

Neste anexo dão-se os detalhes da resolução do Exercício 3.30 dos apontamentos da disciplina⁹, 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:

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

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:

$$\begin{aligned}
 e\ x\ 0 &= 1 \\
 e\ x\ (n+1) &= h\ x\ n + e\ x\ n \\
 h\ x\ 0 &= x \\
 h\ x\ (n+1) &= x / (s\ n) * h\ x\ n \\
 s\ 0 &= 2 \\
 s\ (n+1) &= 1 + s\ n
 \end{aligned}$$

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

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

⁸Exemplos tirados de [2].

⁹Cf. [2], página 102.

C Código fornecido

Problema 1

```
expd :: Floating a => a -> a
expd = Prelude.exp
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)! ÷ ((n + 1)! * n!)
```

Oráculo para inspecção dos primeiros 26 números de Catalan¹⁰:

```
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
]
```

Problema 3

Algoritmo:

```
deCasteljau :: [NPoint] -> OverTime NPoint
deCasteljau [] = nil
deCasteljau [p] = p
deCasteljau l = λpt -> (calcLine (p pt) (q pt)) pt where
  p = deCasteljau (init l)
  q = deCasteljau (tail l)
```

Função auxiliar:

```
calcLine :: NPoint -> (NPoint -> OverTime NPoint)
calcLine [] = nil
calcLine (p : x) = g p (calcLine x) where
  g :: (ℚ, NPoint -> OverTime NPoint) -> (NPoint -> OverTime NPoint)
  g (d, f) l = case l of
    [] -> nil
    (x : xs) -> λz -> concat $ (sequenceA [singl · linear1d d x, f xs]) z
```

2D:

```
bezier2d :: [NPoint] -> OverTime (Float, Float)
bezier2d [] = (0, 0)
bezier2d l = λz -> (fromℚ × fromℚ) · (λ[x, y] -> (x, y)) $ ((deCasteljau l) z)
```

Modelo:

```
data World = World { points :: [NPoint]
  , time :: Float
  }
initW :: World
initW = World [] 0
tick :: Float -> World -> World
```

¹⁰Fonte: [Wikipedia](#).

```

tick dt world = world { time = (time world) + dt }
actions :: Event → World → World
actions (EventKey (MouseButton LeftButton) Down _ p) world =
  world { points = (points world) ++ [(λ(x,y) → map toQ [x,y]) p] }
actions (EventKey (SpecialKey KeyDelete) Down _ _) world =
  world { points = cond (≡ []) id init (points world) }
actions _ world = world

scaleTime :: World → Float
scaleTime w = (1 + cos (time w)) / 2

bezier2dAtTime :: World → (Float, Float)
bezier2dAtTime w = (bezier2dAt w) (scaleTime w)

bezier2dAt :: World → OverTime (Float, Float)
bezier2dAt w = bezier2d (points w)

thicCirc :: Picture
thicCirc = ThickCircle 4 10

ps :: [Float]
ps = map fromQ ps' where
  ps' :: [Q]
  ps' = [0, 0.01 .. 1] -- interval

```

Gloss:

```

picture :: World → Picture
picture world = Pictures
  [ animateBezier (scaleTime world) (points world)
  , Color white · Line · map (bezier2dAt world) $ ps
  , Color blue · Pictures $ [ Translate (fromQ x) (fromQ y) thicCirc | [x,y] ← points world ]
  , Color green $ Translate cx cy thicCirc
  ] where
  (cx, cy) = bezier2dAtTime world

```

Animação:

```

animateBezier :: Float → [NPoint] → Picture
animateBezier _ [] = Blank
animateBezier _ [_] = Blank
animateBezier t l = Pictures
  [ animateBezier t (init l)
  , animateBezier t (tail l)
  , Color red · 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:¹¹

```

main = runBezier
run = do { system "ghc cp2021t"; system "./cp2021t" }

```

¹¹Pode 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) => Arbitrary (ExpAr a) where
  arbitrary = do
    binop <- arbitrary
    unop <- arbitrary
    exp1 <- arbitrary
    exp2 <- arbitrary
    a <- arbitrary
    frequency · map (id × pure) $ [(20, X), (15, N a), (35, Bin binop exp1 exp2), (30, Un unop exp1)]
infixr 5  $\stackrel{?}{=}$ 
( $\stackrel{?}{=}$ ) :: Real a => a -> a -> Bool
( $\stackrel{?}{=}$ ) x y = (toℚ x) ≡ (toℚ y)
```

Outras funções auxiliares

Lógicas:

```
infixr 0 =>
(>=) :: (Testable prop) => (a -> Bool) -> (a -> prop) -> a -> Property
p => f = λa -> p a => f a
infixr 0 <=>
(<=>) :: (a -> Bool) -> (a -> Bool) -> a -> Property
p <=> f = λa -> (p a => property (f a)) .&&. (f a => property (p a))
infixr 4 ≡
(≡) :: Eq b => (a -> b) -> (a -> b) -> (a -> Bool)
f ≡ g = λa -> f a ≡ g a
infixr 4 ≤
(≤) :: Ord b => (a -> b) -> (a -> b) -> (a -> Bool)
f ≤ g = λa -> f a ≤ g a
infixr 4 ∧
(∧) :: (a -> Bool) -> (a -> Bool) -> (a -> Bool)
f ∧ g = λa -> ((f a) ∧ (g a))
```

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, diagramas e/ou outras funções auxiliares que sejam necessárias.

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

Problema 1

São dadas:

```
cataExpAr g = g · recExpAr (cataExpAr g) · outExpAr
anaExpAr g = inExpAr · recExpAr (anaExpAr g) · g
hyloExpAr h g = cataExpAr h · anaExpAr g
eval_exp :: Floating a => a -> (ExpAr a) -> a
```

$eval_exp\ a = cataExpAr\ (g_eval_exp\ a)$
 $optimize_eval :: (Floating\ a, Eq\ a) \Rightarrow a \rightarrow (ExpAr\ a) \rightarrow a$
 $optimize_eval\ a = hyloExpAr\ (gopt\ a)\ clean$
 $sd :: Floating\ a \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow ExpAr\ a$
 $sd = \pi_2 \cdot cataExpAr\ sd_gen$
 $ad :: Floating\ a \Rightarrow a \rightarrow ExpAr\ a \rightarrow a$
 $ad\ v = \pi_2 \cdot cataExpAr\ (ad_gen\ v)$

Definir:

$$\begin{aligned}
& out \cdot \mathbf{in} = id \\
\equiv & \quad \{ \text{Def in , Fusao-+} \} \\
& [out.\underline{X}, out.[N, [Bin, \hat{U}n]]] = id \\
\equiv & \quad \{ \text{Fusao-+} \} \\
& [out.\underline{X}, [out.N, out.[Bin, \hat{U}n]]] = id \\
\equiv & \quad \{ \text{Fusao-+} \} \\
& [out.\underline{X}, [out.N, [out.Bin, out.\hat{U}n]]] = id \\
\equiv & \quad \{ \text{Universal-+} \}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left\{ \begin{array}{l} out \cdot \underline{X} = i_1 \\ [out \cdot N, [out \cdot Bin, out \cdot \hat{U}n]] = i_2 \end{array} \right. \\
\equiv & \quad \{ \text{Universal-+} \}
\end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} out \cdot \underline{X} = i_1 \\ out \cdot N = i_2 \cdot i_1 \\ out \cdot Bin = i_2 \cdot i_2 \cdot i_1 \\ out \cdot \hat{U}n = i_2 \cdot i_2 \cdot i_2 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{ccc}
ArvExp & \xrightarrow{out} & 1 + (A + (BinOP \times (ExpAr\ A \times ExpAr\ A))) + (UnOp \times ExpAr) \\
\downarrow (g) & & \downarrow recExpAr\ (g) \\
B & \xleftarrow{g} & 1 + A + BinOP \times (C \times C) + UnOp \times C
\end{array}$$

$outExpAr\ X = i_1\ ()$
 $outExpAr\ (N\ a) = (i_2 \cdot i_1)\ (a)$
 $outExpAr\ (Bin\ op\ a\ b) = (i_2 \cdot i_2 \cdot i_1)\ (op, (a, b))$
 $outExpAr\ (Un\ op\ a) = (i_2 \cdot i_2 \cdot i_2)\ (op, a)$

--

$recExpAr\ g = baseExpAr\ id\ id\ id\ g\ g\ id\ g$

--

$g_eval_exp\ a = [g1, g2]$

where $g1 = \underline{a}$

$g2 = [id, g3]$

$g3 = [g4, g5]$

$g4\ (Sum, (a, b)) = a + b$

$g4\ (Product, (a, b)) = a * b$

$g5 \text{ (Negate, } a) = \text{negate } a$
 $g5 \text{ (E, } a) = \text{expd } a$

--

$$\begin{array}{ccc}
 \text{ExpAr } A & \xrightarrow{\text{inExpAr}} & 1 + (A + (\text{BinOP } (\text{ExpAr } A \times \text{ExpAr } A))) + (\text{UnOp} \times \text{ExpAr}) \\
 \uparrow \text{ana clean} & & \downarrow \text{recExpAr ana clean} \\
 \text{ExpAr } A & \xrightarrow{\text{clean}} & 1 + A + \text{BinOP} \times (C \times C) + \text{UnOp} \times C \\
 \downarrow \text{outExpAr} & & \uparrow \text{outExpAr} \\
 1 + (A + (\text{BinOP } (\text{ExpAr } A \times \text{ExpAr } A))) + (\text{UnOp} \times \text{ExpAr}) & \xrightarrow{y} & \text{ExpAr } A
 \end{array}$$

$\text{clean} :: (\text{Eq } a, \text{Num } a) \Rightarrow \text{ExpAr } a \rightarrow () + (a + ((\text{BinOp}, (\text{ExpAr } a, \text{ExpAr } a)) + (\text{UnOp}, \text{ExpAr } a)))$

$\text{clean} = \text{outExpAr} \cdot y \cdot \text{outExpAr}$ **where**

$y = [\underline{X}, \text{num_ops}]$

$\text{num_ops} = [N, \text{ops}]$

$\text{ops} = [\text{bin}, \widehat{\text{Un}}]$

$\text{bin } (\text{Product}, (a, N \ 0)) = N \ 0$

$\text{bin } (\text{Product}, (N \ 0, b)) = N \ 0$

$\text{bin } (\text{op}, (a, b)) = \text{Bin op } a \ b$

--

$\text{gopt } a = g_eval_exp \ a$

--

$$\begin{array}{ccc}
 \text{ExpAr } A & \xrightarrow{\text{outExpAr}} & 1 + (A + (\text{BinOP} \times (\text{ExpAr } A \times \text{ExpAr } A))) + (\text{UnOp} \times \text{ExpAr } A) \\
 \downarrow \langle \text{sd_gen} \rangle & & \downarrow \text{recExpAr } \langle \text{sd_gen} \rangle \\
 \text{ExpAr } A \times \text{ExpAr } A & \xleftarrow{\text{sd_gen}} & 1 + A + \text{BinOP} \times ((\text{ExpAr } A \times \text{ExpAr } A) \times (\text{ExpAr } A \times \text{ExpAr } A)) + \text{UnOp} \times (\text{ExpAr } A \times \text{ExpAr } A) \\
 \downarrow \pi_2 & & \\
 \text{ExpAr } A & &
 \end{array}$$

$\text{sd_gen} :: \text{Floating } a \Rightarrow$

$() + (a + ((\text{BinOp}, ((\text{ExpAr } a, \text{ExpAr } a), (\text{ExpAr } a, \text{ExpAr } a))) + (\text{UnOp}, (\text{ExpAr } a, \text{ExpAr } a)))) \rightarrow (\text{ExpAr } a, \text{ExpAr } a)$

$\text{sd_gen} = \langle \text{funcao}, \text{derivada} \rangle$ **where**

$\text{funcao} = [\underline{X}, \text{num_ops}]$

$\text{num_ops} = [N, \text{ops}]$

$\text{ops} = [\text{bin}, \text{un}]$

$\text{bin } (\text{op}, ((a, b), (c, d))) = \text{Bin op } a \ c$

$\text{un } (\text{unop}, (a, b)) = \text{Un unop } a$

$\text{derivada} = [(\underline{N \ 1}), \text{num_opsd}]$

$\text{num_opsd} = [(\underline{N \ 0}), \text{opsd}]$

$\text{opsd} = [\text{bind}, \text{und}]$

$\text{bind } (\text{Sum}, ((a, b), (c, d))) = \text{Bin Sum } b \ d$

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

$\text{und } (E, (a, b)) = \text{Bin Product } (\text{Un } E \ a) \ b$

$\text{und } (\text{Negate}, (a, b)) = \text{Un Negate } b$

$$\begin{array}{ccc}
ExpAr\ A & \xrightarrow{out} & 1 + (A + (BinOP \times (ExpAr\ A \times ExpAr\ A))) + (UnOp \times ExpAr\ A) \\
\downarrow \langle ad_gen \rangle & & \downarrow recExpAr\ \langle ad_gen \rangle \\
A \times A & \xleftarrow{ad_gen} & 1 + A + BinOP \times ((ExpAr\ A \times ExpAr\ A) \times (ExpAr\ A \times ExpAr\ A)) + UnOp \times (ExpAr\ A \times ExpAr\ A) \\
\downarrow \pi_2 & & \\
A & &
\end{array}$$

$ad_gen\ v = [g1, [g2, [g3, g4]]]$ **where**

$g1 = \underline{(v, 1)}$

$g2\ a = (a, 0)$

$g3\ (oper, ((a, b), (c, d))) = \text{if } (oper \equiv Product) \text{ then } (a * c, a * d + b * c) \text{ else } (a + c, b + d)$

$g4\ (oper, (a, b)) = \text{if } (oper \equiv E) \text{ then } (expd\ a, (expd\ a) * b) \text{ else } (negate\ a, negate\ b)$

Problema 2

Definir

$$\begin{aligned}
& catdef\ n = (2 * b)! \div ((n + 1)! * n!) \\
& \equiv \{ \} \\
& catdef\ (n + 1) = (2 * (n + 1))! \div ((n + 1) + 1! * (n + 1)!) \\
& \equiv \{ trivial \} \\
& catdef\ (n + 1) = (2 * n + 2)! \div ((n + 2)! * (n + 1)!) \\
& \equiv \{ (n+1)! = (n+1)* n! \} \\
& catdef\ (n + 1) = ((2 * n + 2) * (2 * n + 1) * (2 * n)!) \div ((n + 2) * (n + 1)! * (n + 1) * (n)!) \\
& \equiv \{ def\ catdef\ n \} \\
& catdef\ (n + 1) = (2 * (n + 1) * (2 * n + 1)) \div ((n + 2) * (n + 1)) * catdef\ n \\
& \equiv \{ corta\ n+1 \} \\
& catdef\ (n + 1) = (4 * n + 2) \div (n + 2) * catdef\ n \\
& \equiv \{ (e\ n = (4 * n + 2), h\ n = (n + 2)) \} \\
& catdef\ (n + 1) = e\ n \div h\ n * catdef\ n \\
& \equiv \{ calcular\ e\ (n+1), h\ (n+1) \} \\
& \left\{ \begin{array}{l} e(n + 1) = 4 * (n + 1) + 2 \\ h(n + 1) = (n + 1) + 2 \end{array} \right. \\
& \equiv \{ \} \\
& \left\{ \begin{array}{l} e(n + 1) = 4 * (n + 1) + 2 \\ h(n + 1) = (n + 1) + 2 \end{array} \right. \\
& \equiv \{ def\ e\ and\ def\ h \} \\
& \left\{ \begin{array}{l} e(n + 1) = 4 + e\ n \\ h(n + 1) = 1 + h\ n \end{array} \right.
\end{aligned}$$

$inic = (1, 2, 2)$

$loop\ (cat, e, h) = ((cat * e) \text{ 'div' } h, 4 + e, 1 + h)$

$prj\ (cat, e, h) = cat$

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

```

calcLine :: NPoint → (NPoint → OverTime NPoint)
calcLine = cataList h where
  h = [π1, π2] where
    π1 () = nil
    π2 (d, f) [] = nil
    π2 (d, f) (x : xs) = z1 where
      z1 z = concat $ sequenceA [singl · linear1d d x, f xs] z
deCasteljau :: [NPoint] → OverTime NPoint
deCasteljau = hyloAlgForm alg coalg where
  coalg = ⊥
  alg = ⊥
hyloAlgForm = ⊥

```

Problema 4

Solução para listas não vazias:

$$\begin{aligned}
& avg_aux = ([b, q]) \\
\equiv & \{ avg_aux = \langle avg, length \rangle \} \\
& \langle avg, length \rangle = ([b, q]) \\
\equiv & \{ b \text{ e } q \text{ são splits} \} \\
& \langle avg, length \rangle = ([\langle b1, b2 \rangle, \langle q1, q2 \rangle]) \\
\equiv & \{ \text{lei da troca} \} \\
& \langle avg, length \rangle = ([\langle b1, q1 \rangle, [b2, q2]]]) \\
\equiv & \{ \text{Fokkinga} \} \\
& \begin{cases} avg \cdot \mathbf{in} = [b1, q1] \cdot F \langle avg, length \rangle \\ length \cdot \mathbf{in} = [b2, q2] \cdot F \langle avg, length \rangle \end{cases} \\
\equiv & \{ \mathbf{in} = [singl, cons], F f = id + id \times F \} \\
& \begin{cases} avg \cdot [singl, cons] = [b1, q2] \cdot (id + (id \times \langle avg, length \rangle)) \\ length \cdot [singl, cons] = [b2, q2] \cdot (id + (id \times \langle avg, length \rangle)) \end{cases} \\
\equiv & \{ \text{absorção +, Fusão +} \} \\
& \begin{cases} [avg \cdot singl, avg \cdot cons] = [b1 \cdot id, q1 \cdot id \times \langle avg, length \rangle] \\ [length \cdot singl, avg \cdot cons] = [b2 \cdot id, q1 \cdot id \times \langle avg, length \rangle] \end{cases} \\
\equiv & \{ eq+ \} \\
& \begin{cases} avg \cdot singl = b1 \cdot id \\ avg \cdot cons = q1 \cdot (id \times \langle avg, length \rangle) \\ length (singl \ a) = b2 \ a \\ length \ cons \ (a, b) = q2 \ (id \times \langle avg, length \rangle) \ (a, b) \end{cases} \\
\equiv & \{ \text{def-comp, igualdade extensional, natural-id} \}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{cases} \text{avg} (\text{singl } a) = b1 \ a \\ \text{avg} (\text{cons } (a, b)) = q1 \ (id \times \langle \text{avg}, \text{length} \rangle) (a, b) \\ \text{length} (\text{singl } a) = b2 \ a \\ \text{length} \text{ cons } (a, b) = q2 \ (id \times \langle \text{avg}, \text{length} \rangle) (a, b) \end{cases} \\
\equiv & \quad \{ \text{def singl } a = [a], \text{cons}(a,b) = (a:b), \text{def-x}, \text{def-split} \} \\
& \begin{cases} \text{avg } [a] = b1 \ a \\ \text{avg } (a : b) = q1 \ (a, (\text{avg } b, \text{length } b)) \\ \text{length } [a] = b2 \ a \\ \text{length } a : b = q2 \ (a, (\text{avg } b, \text{length } b)) \end{cases}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{inListNotEmpty} &= [\text{singl}, \text{cons}] \\
\text{outListNotEmpty } [a] &= i_1 \ (a) \\
\text{outListNotEmpty } (a : x) &= i_2 \ (a, x) \\
\text{cataListNotEmpty } g &= g \cdot \text{recListNotEmpty} \ (\text{cataListNotEmpty } g) \cdot \text{outListNotEmpty} \\
\text{recListNotEmpty } f &= id + id \times f \\
\text{avg} &= \pi_1 \cdot \text{avg_aux}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{avg_aux} &= \text{cataListNotEmpty } [b, q] \text{ where} \\
b &= \langle b1, b2 \rangle \\
b1 \ a &= id \ a \\
b2 \ a &= 1 \\
q &= \langle q1, q2 \rangle \\
q1 \ (x, (y, z)) &= (x + y * z) / (z + 1) \\
q2 \ (x, (y, z)) &= (z + 1)
\end{aligned}$$

Solução para árvores de tipo **LTree**:

$$\begin{aligned}
& \text{avg_aux} = \langle [b, q] \rangle \\
\equiv & \quad \{ \text{avgaux} = \langle \text{avg}, \text{length} \rangle \} \\
& \langle \text{avg}, \text{length} \rangle = \langle [b, q] \rangle \\
\equiv & \quad \{ b \text{ e } q \text{ são splits} \} \\
& \langle \text{avg}, \text{length} \rangle = \langle \langle [b1, b2], [q1, q2] \rangle \rangle \\
\equiv & \quad \{ \text{lei da troca} \} \\
& \langle \text{avg}, \text{length} \rangle = \langle \langle [b1, q1], [b2, q2] \rangle \rangle \\
\equiv & \quad \{ \text{Fokkinga} \} \\
& \begin{cases} \text{avg} \cdot \text{in} = [b1, q1] \cdot F \langle \text{avg}, \text{length} \rangle \\ \text{length} \cdot \text{in} = [b2, q2] \cdot F \langle \text{avg}, \text{length} \rangle \end{cases} \\
\equiv & \quad \{ \text{in} = [\text{Leaf}, \text{Fork}], F f = id + (f \times f) \} \\
& \begin{cases} \text{avg} \cdot [\text{Leaf}, \text{Fork}] = [b1, q1] \cdot (id + (\langle \text{avg}, \text{length} \rangle \times \langle \text{avg}, \text{length} \rangle)) \\ \text{length} \cdot [\text{Leaf}, \text{Fork}] = [b2, q2] \cdot (id + (\langle \text{avg}, \text{length} \rangle \times \langle \text{avg}, \text{length} \rangle)) \end{cases} \\
\equiv & \quad \{ \text{absorção +, Fusão +} \} \\
& \begin{cases} [\text{avg} \cdot \text{Leaf}, \text{avg} \cdot \text{Fork}] = [b1 \cdot id, q1 \cdot (\langle \text{avg}, \text{length} \rangle \times \langle \text{avg}, \text{length} \rangle)] \\ [\text{length} \cdot \text{Leaf}, \text{length} \cdot \text{Fork}] = [b2 \cdot id, q2 \cdot (\langle \text{avg}, \text{length} \rangle \times \langle \text{avg}, \text{length} \rangle)] \end{cases} \\
\equiv & \quad \{ \text{eq+}, \text{def-comp}, \text{def-split}, \text{def-x}, \text{igualdade extensional} \} \\
& \begin{cases} \text{avg} (\text{Leaf } x) = b1 \ x \\ \text{avg} (\text{Fork } ((\text{LTree } a, \text{LTree } b))) = q1 \ ((\text{avg LTree } a, \text{length LTree } a), (\text{avg LTree } b, \text{length LTree } b)) \\ \text{length} (\text{Leaf } x) = b2 \ x \\ \text{length} (\text{Fork } ((\text{LTree } a, \text{LTree } b))) = q2 \ ((\text{avg LTree } a, \text{length LTree } a), (\text{avg LTree } b, \text{length LTree } b)) \end{cases}
\end{aligned}$$

```

avgLTree =  $\pi_1 \cdot \langle gene \rangle$  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)

```

Problema 5

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

Índice

L^AT_EX, [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 (linguagem específica para domínio), [3](#)

F#, [8](#), [18](#)

Functor, [5](#), [11](#)

Função

π_1 , [5](#), [6](#), [9](#), [16–18](#)

π_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

 GHCi, [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.