

# Cálculo de Programas

## Trabalho Prático

### MiEI+LCC — 2020/21

Departamento de Informática  
Universidade do Minho

Junho de 2021

Grupo nr.	17
a91683	Alef Pinto Keuffer
a93546	Fernando Maria Bicalho
a88062	Pedro Paulo Costa Pereira
a91693	Tiago André Oliveira Leite

## 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`<sup>1</sup> 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X** 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
```

---

<sup>1</sup>O suffixo ‘lhs’ quer dizer literate Haskell.

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

```
\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 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 directoria `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.

$$\begin{aligned} prop\_sum\_idr &:: (Floating a, Real a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr a \rightarrow Bool \\ prop\_sum\_idr a exp &= eval\_exp a exp \stackrel{?}{=} sum\_idr \textbf{ where} \\ sum\_idr &= eval\_exp a (Bin Sum exp (N 0)) \\ prop\_sum\_idl &:: (Floating a, Real a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr a \rightarrow Bool \\ prop\_sum\_idl a exp &= eval\_exp a exp \stackrel{?}{=} sum\_idl \textbf{ where} \\ sum\_idl &= eval\_exp a (Bin Sum (N 0) exp) \\ prop\_product\_idr &:: (Floating a, Real a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr a \rightarrow Bool \\ prop\_product\_idr a exp &= eval\_exp a exp \stackrel{?}{=} prod\_idr \textbf{ where} \\ prod\_idr &= eval\_exp a (Bin Product exp (N 1)) \\ prop\_product\_idl &:: (Floating a, Real a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr a \rightarrow Bool \\ prop\_product\_idl a exp &= eval\_exp a exp \stackrel{?}{=} prod\_idl \textbf{ where} \\ prod\_idl &= eval\_exp a (Bin Product (N 1) exp) \\ prop\_e\_id &:: (Floating a, Real a) \Rightarrow a \rightarrow Bool \\ prop\_e\_id a &= eval\_exp a (Un E (N 1)) \equiv expd 1 \\ prop\_negate\_id &:: (Floating a, Real a) \Rightarrow a \rightarrow Bool \\ prop\_negate\_id a &= eval\_exp a (Un Negate (N 0)) \equiv 0 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} prop\_double\_negate &:: (Floating a, Real a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr a \rightarrow Bool \\ prop\_double\_negate a exp &= eval\_exp a exp \stackrel{?}{=} eval\_exp a (Un Negate (Un Negate exp)) \end{aligned}$$

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 hilomorfismo<sup>2</sup> e teste as propriedades:

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

$$\begin{aligned} prop\_optimize\_respects\_semantics &:: (Floating a, Real a) \Rightarrow a \rightarrow ExpAr a \rightarrow Bool \\ prop\_optimize\_respects\_semantics a exp &= eval\_exp a exp \stackrel{?}{=} optimize\_eval a exp \end{aligned}$$

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>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>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) => a -> Bool
prop_const_rule a = sd (N a) == N 0

prop_var_rule :: Bool
prop_var_rule = sd X == N 1

prop_sum_rule :: (Real a, Floating a) => ExpAr a -> ExpAr a -> Bool
prop_sum_rule exp1 exp2 = sd (Bin Sum exp1 exp2) == sum_rule where
  sum_rule = Bin Sum (sd exp1) (sd exp2)

prop_product_rule :: (Real a, Floating a) => ExpAr a -> ExpAr a -> Bool
prop_product_rule exp1 exp2 = sd (Bin Product exp1 exp2) == prod_rule where
  prod_rule = Bin Sum (Bin Product exp1 (sd exp2)) (Bin Product (sd exp1) exp2)

prop_e_rule :: (Real a, Floating a) => ExpAr a -> Bool
prop_e_rule exp = sd (Un E exp) == Bin Product (Un E exp) (sd exp)

prop_negate_rule :: (Real a, Floating a) => ExpAr a -> Bool
prop_negate_rule exp = sd (Un Negate exp) == 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 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*.

```
prop_congruent :: (Floating a, Real a) => a -> ExpAr a -> Bool
prop_congruent a exp = ad a exp == 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 ( $N_0$ , 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

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

---

<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* 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  $N_0$ . Seguindo o método estudado nas aulas<sup>6</sup>, de  $f\ x = ax^2 + bx + c$  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**,

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

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

$$cat = \dots \text{for loop init where } \dots$$

que implemente esta função.

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

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

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  $\{P_0, \dots, P_N\}$  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.

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

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

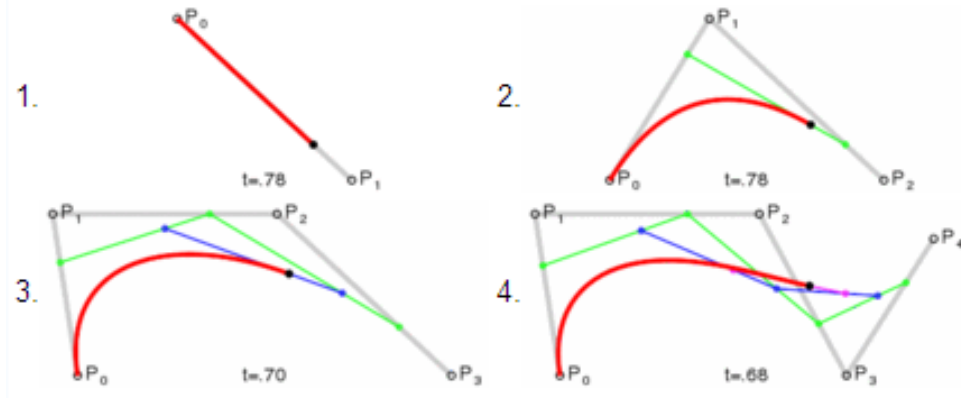


Figura 1: Exemplos de curvas de Bézier retirados da [Wikipedia](#).

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:

```
linear1d :: Q → Q → OverTime Q
linear1d a b = formula a b where
  formula :: Q → Q → Float → Q
  formula x y t = ((1.0 :: Q) - (toQ t)) * x + (toQ 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.

```
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 ($) elements ps where
  calc_difs = (λ(x, y) → zipWith (λw v → if wv then w - v else v - w) x y)
  bezs t = (deCasteljau l t, deCasteljau (reverse l) (from_Q (1 - (to_Q t))))
  Δ = 1e-2
```

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 inicial) 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  $x$ ,

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

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 fácil 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 = ⟨avg, length⟩` 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 ⇒ diff 0.000001 where
  diff l = avg l - (avgLTree · 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>

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

Os diagramas podem ser produzidos recorrendo à package L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X **xymatrix**, por exemplo:

$$\begin{array}{ccc}
 N_0 & \xleftarrow{\text{in}} & 1 + N_0 \\
 \downarrow \scriptstyle \langle \text{id} \rangle & & \downarrow \scriptstyle id + \langle \text{id} \rangle \\
 B & \xleftarrow{g} & 1 + B
 \end{array}$$

## B Programação dinâmica por recursividade múltipla

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

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

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:

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

---

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

<sup>9</sup>Cf. [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 (4):

```
catdef n = (2 * n)! ÷ ((n + 1)! * n!)
```

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

```
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
```

---

<sup>10</sup>Fonte: [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:<sup>11</sup>

```

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

```

---

<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) => 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 ?
(?) :: Real a => a -> a -> Bool
(?) 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)
fg = λa -> f ag 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
```

$eval\_exp\ a = cataExpAr\ (g\_eval\_exp\ a)$   
 $optimize\_eval :: (Floating\ a, Eq\ a) \Rightarrow a \rightarrow (ExpAr\ a) \rightarrow a$   
 $optimize\_eval\ a = hyloExpAr\ (gopt\ a)\ clean$   
 $sd :: Floating\ a \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow ExpAr\ a$   
 $sd = \pi_2 \cdot cataExpAr\ sd\_gen$   
 $ad :: Floating\ a \Rightarrow a \rightarrow ExpAr\ a \rightarrow a$   
 $ad\ v = \pi_2 \cdot cataExpAr\ (ad\_gen\ v)$

$$\begin{aligned}
& outExpAr \cdot inExpAr = id \\
\equiv & \quad \{ \text{Definição de } inExpAr; \text{ Fusão-+; Cancelamento-+} \} \\
& \left\{ \begin{array}{l} outExpAr \cdot \underline{X} = id \cdot i_1 \\ \left\{ \begin{array}{l} outExpAr \cdot N = id \cdot i_2 \cdot i_1 \\ \left\{ \begin{array}{l} outExpAr \cdot bin = id \cdot i_2 \cdot i_2 \cdot i_1 \\ outExpAr \cdot \widehat{Un} = id \cdot i_2 \cdot i_2 \cdot i_2 \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array} \right. \\
\equiv & \quad \{ \text{Igualdade extensional, Natural-id} \} \\
& \left\{ \begin{array}{l} (outExpAr \cdot \underline{X})\ () = i_1\ () \\ \left\{ \begin{array}{l} (outExpAr \cdot N)\ a = (i_2 \cdot i_1)\ a \\ \left\{ \begin{array}{l} (outExpAr \cdot bin)\ (op, (l, r)) = (i_2 \cdot i_2 \cdot i_1)\ (op, (l, r)) \\ (outExpAr \cdot \widehat{Un})\ (op, a) = (i_2 \cdot i_2 \cdot i_2)\ (op, a) \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array} \right. \\
\equiv & \quad \{ \text{Def-comp, Def-const, Def-N, Def-bin, Def-Uncurry, Def-Un} \} \\
& \left\{ \begin{array}{l} outExpAr\ X = i_1\ () \\ \left\{ \begin{array}{l} outExpAr\ (N\ a) = i_2\ \$\ i_1\ a \\ \left\{ \begin{array}{l} outExpAr\ (Bin\ op\ l\ r) = i_2\ \$\ i_2\ \$\ i_1\ (op, (l, r)) \\ outExpAr\ (Un\ op\ a) = i_2\ \$\ i_2\ \$\ i_2\ (op, a) \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array} \right.
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc}
& \xrightarrow{outExpAr} & \\
ExpAr\ A & \xrightarrow[\cong]{} & 1 + A + BinOp \times (ExpAr\ A)^2 + UnOp \times (ExpAr\ A) \\
& \xleftarrow{inExpAr} &
\end{array}$$

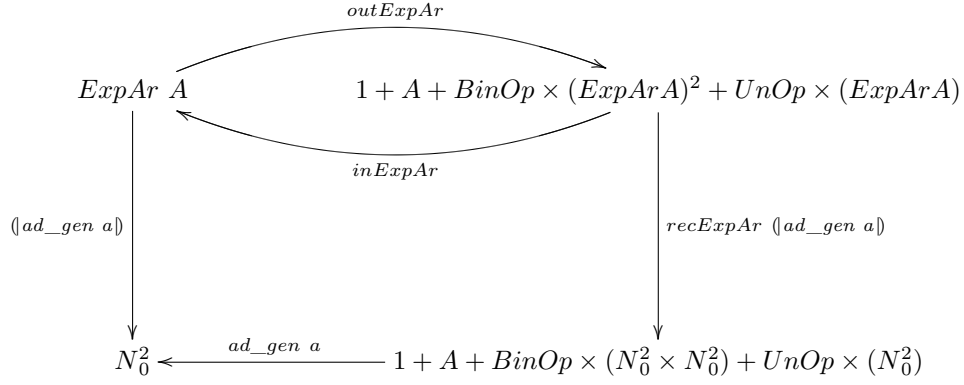
$$\begin{aligned}
& recExpAr\ f = id + (id + (id \times (f \times f) + id \times f)) \\
\equiv & \quad \{ \text{Def-baseExpAr} \} \\
& recExpAr\ f = baseExpAr\ id\ id\ id\ f\ f\ id\ f
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc}
& \xrightarrow{outExpAr} & \\
ExpAr\ A & \xrightarrow[\cong]{} & 1 + A + BinOp \times (ExpAr\ A)^2 + UnOp \times (ExpAr\ A) \\
& \xleftarrow{inExpAr} & \\
\downarrow (g\_eval\ a) & & \downarrow recExpAr\ (g\_eval\ a) \\
N_0 & \xleftarrow{g\_eval\ a} & 1 + N_0 + BinOp \times N_0^2 + UnOp \times N_0
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
& \xrightarrow{\text{outExpAr}} & \\
\text{ExpAr } A & \xleftrightarrow{\quad 1 + A + \text{BinOp} \times (\text{ExpAr } A)^2 + \text{UnOp} \times (\text{ExpAr } A) \quad} & \\
& \xleftarrow{\text{inExpAr}} & \\
\uparrow \llbracket \text{clean} \rrbracket & & \uparrow \text{recExpAr } \llbracket \text{clean} \rrbracket \\
\text{ExpAr } A & \xrightarrow{\text{clean}} & 1 + A + \text{BinOp} \times (\text{ExpAr } A)^2 + \text{UnOp} \times (\text{ExpAr } A)
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
\text{ExpAr } A & \xrightarrow{\text{clean}} & 1 + A + \text{BinOp} \times (\text{ExpAr } A)^2 + \text{UnOp} \times (\text{ExpAr } A) \\
\downarrow \llbracket \text{clean} \rrbracket & & \downarrow \text{recExpAr } \llbracket \text{clean} \rrbracket \\
\text{ExpAr } A & \xleftrightarrow{\quad 1 + A + \text{BinOp} \times (\text{ExpAr } A)^2 + \text{UnOp} \times (\text{ExpAr } A) \quad} & \\
\downarrow \llbracket \text{gopt } a \rrbracket & & \downarrow \text{recExpAr } \llbracket \text{gopt } a \rrbracket \\
N_0 & \xleftarrow{\text{gopt } a} & 1 + N_0 + \text{BinOp} \times N_0^2 + \text{UnOp} \times N_0
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
& \xrightarrow{\text{outExpAr}} & \\
\text{ExpAr } A & \xleftrightarrow{\quad 1 + A + \text{BinOp} \times (\text{ExpAr } A)^2 + \text{UnOp} \times (\text{ExpAr } A) \quad} & \\
& \xleftarrow{\text{inExpAr}} & \\
\downarrow \llbracket \text{sd\_gen} \rrbracket & & \downarrow \text{recExpAr } \llbracket \text{sd\_gen} \rrbracket \\
(\text{ExpAr } A)^2 & \xleftarrow{\text{sd\_gen}} & 1 + A + \text{BinOp} \times ((\text{ExpAr } A)^2 \times (\text{ExpAr } A)^2) + \text{UnOp} \times (\text{ExpAr } A)^2
\end{array}$$



Definir:

```

outExpAr X = i1 ()
outExpAr (N a) = i2 $ i1 a
outExpAr (Bin op l r) = i2 $ i2 $ i1 (op, (l, r))
outExpAr (Un op a) = i2 $ i2 $ i2 (op, a)
recExpAr f = baseExpAr id id id f id f
g_eval_exp x (i1 ()) = x
g_eval_exp x (i2 (i1 a)) = a
g_eval_exp x (i2 (i2 (i1 (Sum, (e, d))))) = e + d
g_eval_exp x (i2 (i2 (i1 (Product, (e, d))))) = e * d
g_eval_exp x (i2 (i2 (i2 (Negate, a)))) = negate a
g_eval_exp x (i2 (i2 (i2 (E, a)))) = expd a
clean a = (outExpAr · h) a where
  h (Bin Product (N 0) r) = N 0
  h (Bin Product r (N 0)) = N 0
  h (Un E (N 0)) = N 1
  h (Un Negate (N 0)) = N 0
  h x = x
gopt a = g_eval_exp a

sd_gen :: Floating a =>
  () + (a + ((BinOp, ((ExpAr a, ExpAr a),
    (ExpAr a, ExpAr a)))) + · (UnOp, (ExpAr a, ExpAr a)))) -> (ExpAr a, ExpAr a)
sd_gen (i1 ()) = (X, N 1)
sd_gen (i2 (i1 a)) = (N a, N 0)
sd_gen (i2 (i2 (i1 (Sum, ((e1, d1), (e2, d2))))) = (Bin Sum e1 e2, Bin Sum d1 d2)
sd_gen (i2 (i2 (i1 (Product, ((e1, d1), (e2, d2))))) =
  = (Bin Product e1 e2, Bin Sum (Bin Product e1 d2) (Bin Product d1 e2))
sd_gen (i2 (i2 (i2 (Negate, (e, d))))) = (Un Negate e, Un Negate d)
sd_gen (i2 (i2 (i2 (E, (e, d))))) = (Un E e, Bin Product (Un E e) d)

ad_gen x (i1 ()) = (x, 1)
ad_gen x (i2 (i1 a)) = (a, 0)
ad_gen x (i2 (i2 (i1 (Sum, ((e1, d1), (e2, d2))))) = (e1 + e2, d1 + d2)
ad_gen x (i2 (i2 (i1 (Product, ((e1, d1), (e2, d2))))) = (e1 * e2, e1 * d2 + e2 * d1)
ad_gen x (i2 (i2 (i2 (Negate, (e, d))))) = (negate e, negate d)
ad_gen x (i2 (i2 (i2 (E, (e, d))))) = (expd e, d * (expd e))

```

## Problema 2

Definir

$loop = g$  **where**  $g(c, a, b) = (c * a \div b, a + 4, b + 1)$   
 $inic = (1, 2, 2)$   
 $prj = p$  **where**  $p(c, -, -) = c$

por forma a que

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

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

$$C_n = \frac{(2n)!}{(n+1)!(n!)} \quad (4)$$

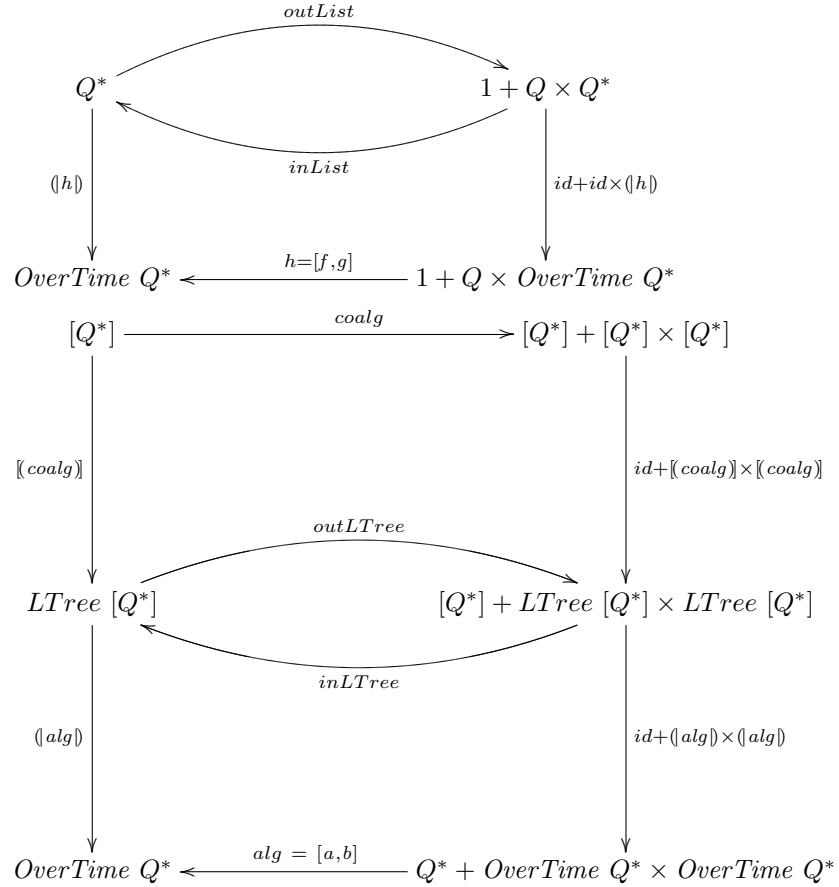
$$\begin{aligned} C_0 &= 1 \\ C_{n+1} &= \frac{C_n a_n}{b_n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_n &= 4n + 2 \\ b_n &= n + 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_0 &= 2 \\ a_{n+1} &= a_n + 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_0 &= 2 \\ b_{n+1} &= b_n + 1 \end{aligned}$$

### Problema 3



$calcLine :: NPoint \rightarrow (NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint)$   
 $calcLine = cataList\ h$  **where**



```

h = [f, g] where
  f _ _ = nil
  g _ [] = nil
  g (d, f) (x : xs) = λz → concat $ (sequenceA [singl · linear1d d x, f xs]) z

```

```

deCasteljau :: [NPoint] → OverTime NPoint
deCasteljau = hyloAlgForm alg coalg where
  coalg = c where
    c [] = i1 []
    c [a] = i1 [a]
    c l = i2 (init l, tail l)
  alg = [a, b] where
    a [] = nil
    a [x] = x
    b (e, d) = λpt → (calcLine (e pt) (d pt)) pt
  hyloAlgForm = hyloLTree

```

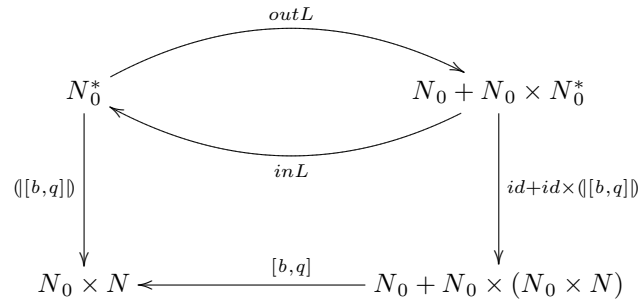
Uma outra solução para o deCasteljau, criando um novo tipo de dados intermedio.

```

deCasteljau' :: [NPoint] → OverTime NPoint
deCasteljau' = hyloAlgForm' alg coalg where
  coalg = (id + (id + ⟨init, tail⟩)) · outSL
  alg = [nil, a] where
    a = [_, b] where
      b (e, d) = λpt → (calcLine (e pt) (d pt)) pt
  outSL [] = i1 ()
  outSL [a] = i2 (i1 a)
  outSL l = i2 (i2 l)
  hyloAlgForm' = h where
    h a b = cataC a · anaC b
data Castel a = Empty | Single a | InitTail (Castel a, Castel a) deriving Show
inC = [Empty, [Single, InitTail]]
outC Empty = i1 ()
outC (Single a) = i2 (i1 a)
outC (InitTail (e, d)) = i2 (i2 (e, d))
fC f = id + (id + f × f)
cataC f = f · fC (cataC f) · outC
anaC g = inC · fC (anaC g) · g

```

#### Problema 4



$$\begin{aligned}
& \langle avg, length \rangle = \llbracket [b, q] \rrbracket \\
& \equiv \{ \text{Univeral-cata} \} \\
& \langle avg, length \rangle \cdot inL = \llbracket [b, q] \rrbracket \cdot recL \langle avg, length \rangle
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\equiv \{ \text{Fusão-+}, \text{Absorção-+}, \text{Eq-+}, \text{Definição de } inL, \text{Definição de } recL \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} \langle avg, length \rangle \cdot singl = b \cdot id \\ \langle avg, length \rangle \cdot cons = q \cdot id \times \langle avg, length \rangle \end{array} \right. \\
&\equiv \{ \text{Igualdade extensional}, \text{Natural-id} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} (\langle avg, length \rangle \cdot singl) x = b x \\ (\langle avg, length \rangle \cdot cons) (x, xs) = (q \cdot id \times \langle avg, length \rangle) (x, xs) \end{array} \right. \\
&\equiv \{ \text{Def-comp}, \text{Natural-id}, \text{Def-x}, \text{Def-split}, \text{Definição de } singl, \text{Definição de } cons \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} \langle avg, length \rangle [x] = b x \\ \langle avg, length \rangle (x : xs) = q (x, (avg xs, length xs)) \end{array} \right.
\end{aligned}$$

Solução para listas não vazias:

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

$$\begin{aligned}
inL &= [singl, cons] \\
outL [a] &= i_1 a \\
outL (a : x) &= i_2 (a, x) \\
recL f &= id + id \times f \\
cataL g &= g \cdot recL (cataL g) \cdot outL \\
avg\_aux &= cataL [b, q] \textbf{ where} \\
b x &= (x, 1) \\
q (x, (a, l)) &= ((x + (a * l)) / (l + 1), l + 1)
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc}
& & \xrightarrow{outLTree} \\
LTree \ N_0 & & N_0 + LTree \ N_0 \times LTree \ N_0 \\
& \xleftarrow{inLTree} & \\
\downarrow \langle gene \rangle & & \downarrow id + \langle gene \rangle \times \langle gene \rangle \\
N_0 \times N & \xleftarrow{gene = [b, q]} & N_0 + (N_0 \times N) \times (N_0 \times N)
\end{array}$$

$\langle avg, length \rangle = \langle gene \rangle$

$$\begin{aligned}
&\equiv \{ \text{Univ-al-cata}, gene = [b, q] \} \\
&\langle avg, length \rangle \cdot inLTree = \langle [b, q] \rangle \cdot recLTree \langle avg, length \rangle \\
&\equiv \{ \text{Fusão-+}, \text{Absorção-+}, \text{Eq-+}, \text{Definição de } inL, \text{Definição de } recLTree \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} \langle avg, length \rangle \cdot Leaf = b \cdot id \\ \langle avg, length \rangle \cdot Fork = q \cdot \langle avg, length \rangle \times \langle avg, length \rangle \end{array} \right. \\
&\equiv \{ \text{Igualdade extensional}, \text{Natural-id} \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} (\langle avg, length \rangle \cdot Leaf) a = b a \\ (\langle avg, length \rangle \cdot Fork) (LTree a, LTree a) = (q \cdot \langle avg, length \rangle \times \langle avg, length \rangle) (LTree a, LTree a) \end{array} \right. \\
&\equiv \{ \text{Def-comp}, \text{Natural-id}, \text{Def-x}, \text{Def-split}, \text{Definição de } Leaf, \text{Definição de } Fork \} \\
&\quad \left\{ \begin{array}{l} \langle avg, length \rangle (Leaf a) = b a \\ \langle avg, length \rangle (Fork (LTree a, LTree a)) = q ((avg (LTree a), length (LTree a)), (avg (LTree a), length (LTree a))) \end{array} \right.
\end{aligned}$$

Solução para árvores de tipo **LTree**:

$$\begin{aligned}
avgLTree &= \pi_1 \cdot \langle gene \rangle \textbf{ where} \\
gene &= [b, q] \textbf{ where} \\
b a &= (a, 1) \\
q ((a1, l1), (a2, l2)) &= (((a1 * l1) + (a2 * l2)) / (l1 + l2), l1 + l2)
\end{aligned}$$

## Problema 5

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

## 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.