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

Departamento de Informática Universidade do Minho

Junho de 2021

Grupo nr.	23
a85481	Bruno Alves
a84684	João Marques
a76964	Luis Bigas

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" [?], 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
```

¹O suffixo 'lhs' quer dizer *literate Haskell*.

Abra o ficheiro cp2021t.1hs no seu editor de texto preferido e verifique que assim é: todo o texto que se encontra dentro do ambiente

```
\begin{code}
...
\end{code}
```

é seleccionado pelo GHCi para ser executado.

3 Como realizar o trabalho

Este trabalho teórico-prático deve ser realizado por grupos de 3 (ou 4) alunos. Os detalhes da avaliação (datas para submissão do relatório e sua defesa oral) são os que forem publicados na página da disciplina na *internet*.

Recomenda-se uma abordagem participativa dos membros do grupo de trabalho por forma a poderem responder às questões que serão colocadas na *defesa oral* do relatório.

Em que consiste, então, o *relatório* a que se refere o parágrafo anterior? É a edição do texto que está a ser lido, preenchendo o anexo D com as respostas. O relatório deverá conter ainda a identificação dos membros do grupo de trabalho, no local respectivo da folha de rosto.

Para gerar o PDF integral do relatório deve-se ainda correr os comando seguintes, que actualizam a bibliografia (com BibTeX) e o índice remissivo (com makeindex),

```
$ bibtex cp2021t.aux
$ makeindex cp2021t.idx
```

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

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

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

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

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

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

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

3.1 Stack

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

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

Pode aceder ao GHCi utilizando o comando:

```
stack ghci
```

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

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

Problema 1

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

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

- Symbolic differentiation
- Automatic differentiation

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

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

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

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

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

```
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 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 outExpAr = id e $outExpAr \cdot idExpAr = id$:

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

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

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

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

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

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

calcula o resultado da expressão. Na página 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 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) \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:³
 - Regra da soma:

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

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.

• Regra do produto:

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

Defina o gene do catamorfismo que ocorre na função

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

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

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

```
prop\_const\_rule :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow a \rightarrow Bool prop\_var\_rule :: Bool prop\_var\_rule :: Bool prop\_sum\_rule :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow ExpAr\ a \rightarrow 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 :: (
```

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

$$fib \ 0 = 1$$

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

⁴Lei (3.94) em [?], 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.⁵
- 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 aulas⁶, 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 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.

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

```
p2d = [1.2, 3.4]

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

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

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

O anexo C tem definida a função

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

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

```
deCasteljau :: [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{aligned} 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{aligned}
```

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 trabalho⁷ clicando na janela que é aberta (que contém, a verde, um ponto inicila) com o botão esquerdo do rato para adicionar mais pontos. A tecla Delete apaga o ponto mais recente.

Problema 4

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

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

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

$$avg~[a]=a$$

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

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

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

Verifique as suas funções testando a propriedade seguinte:

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

```
prop\_avg :: [Double] \rightarrow Property

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

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

genLTree = [(lsplit)]

nonempty = (>[])
```

Problema 5

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

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

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

 $^{^7}$ 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:⁸

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

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

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

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

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

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

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

B Programação dinâmica por recursividade múltipla

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

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

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

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

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

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

⁸Exemplos tirados de [?].

⁹Cf. [?], 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 Catalan¹⁰:

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

Problema 3

Algoritmo:

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

Função auxiliar:

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

2D:

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

Modelo:

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

¹⁰Fonte: Wikipedia.

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

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)\ \Rightarrow\ Arbitrary\ (ExpAr\ a)\ where arbitrary\ =\ do binop\ \leftarrow\ arbitrary\ unop \leftarrow\ arbitrary\ unop \leftarrow\ arbitrary\ exp1 \leftarrow\ arbitrary\ exp2 \leftarrow\ arbitrary\ exp2 \leftarrow\ arbitrary\ a \leftarrow\ arbitrary\ frequency \cdot map (id\ \times\ pure)\ $ [(20,X),(15,N\ a),(35,Bin\ binop\ exp1\ exp2),(30,Un\ unop\ exp1)] infixr 5\stackrel{?}{=} (\stackrel{?}{=})::Real\ a\Rightarrow a\rightarrow a\rightarrow Bool\ (\stackrel{?}{=})\ x\ y=(to_{\mathbb{Q}}\ x)\ \equiv\ (to_{\mathbb{Q}}\ y)
```

Outras funções auxiliares

Lógicas:

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

D Soluções dos alunos

Os alunos devem colocar neste anexo as suas soluções para os exercícios propostos, de acordo com o "layout" que se fornece. Não podem ser alterados os nomes ou tipos das funções dadas, mas pode ser adicionado texto, disgramas e/ou outras funções auxiliares que sejam necessárias.

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

Problema 1

São dadas:

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

```
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:
       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 f = baseExpAr id id id f f id f
       g_{-}eval_{-}exp \ x = [\underline{x}, g1] where
          g1 = [id, ops] where
             ops = [binOp, unOp] where
                binOp\ (Sum, a) = \widehat{(+)}\ a
                binOp\ (Product, a) = (*)\ a
                unOp\ (Negate, a) = negate\ a
                unOp(E, a) = expd a
       clean X = i_1 ()
       clean (N a) = (i_2 \cdot i_1) a
       clean (Bin Sum \ a \ b) = (i_2 \cdot i_2 \cdot i_1) (Sum, (a, b))
       clean (Bin Product a b)
           \mid a \equiv (N \ 0) \lor b \equiv (N \ 0) = (i_2 \cdot i_1) \ 0
           | otherwise = (i_2 \cdot i_2 \cdot i_1) (Product, (a, b))
       clean (Un Negate a) = (i_2 \cdot i_2 \cdot i_2) (Negate, a)
       clean (Un E a)
           \mid a \equiv (N \ 0) = (i_2 \cdot i_1) \ 0
           | otherwise = (i_2 \cdot i_2 \cdot i_2) (E, a)
       gopt :: Floating \ a \Rightarrow a \rightarrow b + (a + ((BinOp, (a, a)) + (UnOp, a))) \rightarrow a
       gopt = g_eval_exp
       sd\_qen :: Floating \ a \Rightarrow
             () + (a + ((BinOp, ((ExpAr\ a, ExpAr\ a), (ExpAr\ a, ExpAr\ a))) + (UnOp, (ExpAr\ a, ExpAr\ a)))) \rightarrow (ExpAr\ a, ExpAr\ a)))) \rightarrow (ExpAr\ a, ExpAr\ a)))
       sd\_gen = [fvar, [fconst, fops]]
          where
             fvar\ a = (X, N\ 1)
             fconst\ a = (N\ a, N\ 0)
             fops = [fbinOp, funOp]
                where
                   fbinOp (Sum, ((a, b), (c, d))) = ((Bin Sum \ a \ c), (Bin Sum \ b \ d))
                   fbinOp\ (Product,((a,b),(c,d))) = ((Bin\ Product\ a\ c),(Bin\ Sum\ (Bin\ Product\ a\ d)\ (Bin\ Product\ b\ c))
                   funOp\ (Negate,(a,b)) = (Un\ Negate\ a, Un\ Negate\ b)
                   funOp(E,(a,b)) = (Un E a, Bin Product(Un E a) b)
       ad\_gen\ var = [\langle \underline{var}, \underline{1} \rangle, g]
          where
             g = [fcons, fops]
```

```
where fcons \ x = (x,0) fops = [fbinOp, funOp] where fbinOp \ (Sum, ((a,b), (c,d))) = ((+) \ a \ c, (+) \ b \ d) fbinOp \ (Product, ((a,b), (c,d))) = ((*) \ a \ c, (+) \ ((*) \ a \ d) \ ((*) \ b \ c)) funOp \ (Negate, (a,b)) = (negate \ a, negate \ b) funOp \ (E, (a,b)) = (expd \ a, (*) \ (expd \ a) \ b)
```

Problema 2

Definir

```
\begin{array}{l} \operatorname{catal}\ 0=1 \\ \operatorname{catal}\ (n+1)=(*)\ (\operatorname{catal}\ n)\ f\ n \div k\ n \\ f\ 0=2 \\ f\ (n+1)=(f\ n)+(f\!2\ n) \\ f\!2\ 0=10 \\ f\!2\ (n+1)=(f\!2\ n)+8 \\ k\ 0=2 \\ k\ (n+1)=(k\ n)+(k\!2\ n) \\ k\!2\ 0=4 \\ k\!2\ (n+1)=(k\!2\ n)+2 \\ loop\ (\operatorname{catal},f,f\!2,k,k\!2)=(\operatorname{catal}*f\div k,f+f\!2,f\!2+8,k+k\!2,k\!2+2) \\ inic=(1,2,10,2,4) \\ prj\ (\operatorname{catal},f,f\!2,k,k\!2)=\operatorname{catal} \end{array}
```

por forma a que

$$\mathit{cat} = \mathit{prj} \cdot \mathsf{for} \; \mathit{loop} \; \mathit{inic}$$

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

Partindo da fórmula que dá o n-ésimo número de Catalan:

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

Utilizamos a estratégia encontrada no anexo B, e começamos por calcular C 0 e C (n+1)

$$C_0 = 1$$

$$\begin{split} C_{n+1} &= \frac{(2(n+1))!}{((n+1)+1)!(n+1)!} \\ &= \frac{(2n+2)!}{(n+2)!(n+1)!} \\ &= \frac{(2n+2)(2n+1)(2n)!}{(n+2)(n+1)n!(n+1)!} \\ &= \frac{(4n^2+6n+2)(2n)!}{(n^2+3n+2)(n+1)!n!} \end{split}$$

(4)

Partindo a equação em duas partes, conseguimos isolar a fórmula da qual partimos do número de Catalan .

$$C_{n+1} = C_n \times \frac{(4n^2 + 6n + 2)}{(n^2 + 3n + 2)}$$

(5)

Ao contrário do exemplo encontrado no anexo B em que se obtinha $e \ x \ e \ h \ x$ em recursividade mútua, aqui é necessário definirmos duas funçoes á qual designaremos por $f \ e \ k$ tal que :

$$f_n = 4n^2 + 6n + 2$$

$$k_n = n^2 + 3n + 2$$

E portanto obtemos $f\ n$, $k\ n$ e $C\ n$ em recursividade mútua.

$$C_{n+1} = \frac{f_n}{k_n} \times C_n$$

Continuando a seguir o exemplo do anexo, repetimos agora o processo para f e k. Para f:

$$f_0 = 2$$

$$f_{n+1} = 4(n+1)^2 + 6(n+1) + 2$$

= $4(n^2 + 2n + 1) + 6n + 6 + 2$
= $4n^2 + 8n + 4 + 6n + 6 + 2$
= $(4n^2 + 6n + 2) + (8n + 10)$

(6)

Definindo f2 n = 8 n + 10, obtemos:

$$f_{n+1} = f_n + f2_n$$

Para k:

$$k_0 = 2$$

$$k_{n+1} = (n+1)^2 + 3(n+1) + 2$$
$$n^2 + 2n + 1 + 3n + 3 + 2$$
$$(n^2 + 3n + 2) + (2n + 4)$$
$$k_n + k2_n$$

Definindo k2 n = 2 n + 4, obtemos:

$$k_{n+1} = k_n + k2_n$$

Desenvolvendo agora as funções f2 e k2:

$$f2_n = 8n + 10$$

$$f2_0 = 10$$

$$f2_{n+1} = 8(n+1) + 10$$
$$8n + 8 + 10$$
$$(8n + 10) + 8$$
$$f2_n + 8$$

$$k2_{n} = 2n + 4$$

$$k2_{0} = 4$$

$$k2_{n+1} = 2(n+1) + 4$$

$$2n + 2 + 4$$

$$(2n+4) + 2$$

$$k2_{n} + 2$$

Terminado este processo obtemos 5 funções (C, f, f2, k, k2). Utilizamos agora a *regra de algibeira* descrita no enunciado e sabemos que:

- O corpo do ciclo *loop* terá 5 argumentos .
- As variáveis serão C, f, f2, k e k2.
- Os resultados são retirados das expressões respectivas, retirando a variável n.

Com isto podemos finalmente escrever o nosso loop:

loop
$$(catal, f, f2, k, k2) = (catal * f ÷ k, f + f2, f2 + 8, k + k2, k2 + 2)$$

Olhando para a última parte da regra de algibeira:

• Em init coleccionam-se os resultados dos casos de base das funções C, f, f2, k, k2

Podemos concluir preenchendo o init:

$$inic = (1, 2, 10, 2, 4)$$

Problema 3

```
 \begin{array}{l} calcLine :: NPoint \rightarrow (NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint) \\ calcLine = cataList\ h\ \mathbf{where} \\ h = [\cdot \$\ \underline{nil}, k2]\ \mathbf{where} \\ k2\ (q,g)\ []\ f = []\\ k2\ (q,g)\ (x:xs)\ f = linear1d\ q\ x\ f: g\ xs\ f \\ --\\ \mathbf{data}\ AlgForm\ a = Vazio\ |\ Unidade\ a\ |\ Par\ (AlgForm\ a)\ (AlgForm\ a) \\ --\\ inALgForm = [\underline{Vazio}, [Unidade, \widehat{Par}]]\\ --\\ outAlgForm\ Vazio = i_1\ ()\\ outAlgForm\ (Unidade\ a) = (i_2\cdot i_1)\ (a)\\ outAlgForm\ (Unidade\ a) = (i_2\cdot i_2)\ (x,y)\\ --\\ fAlgForm\ g = id + (id + (g\times g))\\ --\\ anaAlgForm\ g = inALgForm\cdot fAlgForm\ (anaAlgForm\ g)\cdot g\\ --\\ cataAlgForm\ g = g\cdot fAlgForm\ (cataAlgForm\ g)\cdot outAlgForm\\ --\\ deCasteljau :: [NPoint] \rightarrow OverTime\ NPoint\\ deCasteljau = hyloAlgForm\ alg\ coalg\ \mathbf{where} \\ \end{array}
```

$$\begin{array}{c|c}
\mathbb{Q}^* & \xrightarrow{\text{out}} & 1 + \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}^* \\
1 & & | F | h | \\
((\mathbb{Q}^*)^F) & \xrightarrow{R} & 1 + \mathbb{Q} \times ((\mathbb{Q}^*)^F)^*
\end{array}$$

```
coalg[] = i_1()
coalg[p] = (i_2 \cdot i_1) p
coalg l = (i_2 \cdot i_2) (init l, tail l)
alg = [a, [b, c]] where
   a = \underline{nil}
   b = \underline{\cdot}
   c = \lambda(p,q) \rightarrow \lambda(pt) \rightarrow (calcLine\ (p\ pt)\ (q\ pt))\ pt
```

 $hyloAlgForm \ f \ g = cataAlgForm \ f \cdot anaAlgForm \ g$

Problema 4

Solução para listas não vazias:

```
avg = \pi_1 \cdot avg\_aux
myListin = [singl, cons]
myListout [a] = i_1 a
myListout (h:t) = i_2 (h,t)
cataMyList\ g = g \cdot recMyList\ (cataMyList\ g) \cdot myListout
recMyList\ f = id + id \times f
avg\_aux = cataMyList\ gene
   where
      gene = [\langle id, \underline{1} \rangle, \langle h, k \rangle]
         where
             h\ a = (/)\ ((+)\ (\pi_1\ a)\ ((*)\ ((\pi_1\cdot\pi_2)\ a)\ ((\pi_2\cdot\pi_2)\ a)))\ (\mathsf{succ}\ \$(\pi_2\cdot\pi_2)\ a)
             k \ a = \operatorname{succ} \$(\pi_2 \cdot \pi_2) \ a
```

Como estamos a trabalhar com listas não vazias, definimos:

```
myList[a] = [a] \mid (a : [a])
     myListin = either\ singl\ cons
                        myListout[a] = i1 a
     myListout(h:t) = i2 (h,t)
                      \langle avg, length \rangle = (\langle h, k \rangle)
           \equiv
                                 { Fokkinga }
                        \left\{ \begin{array}{l} avg \cdot \mathbf{in} = h \cdot F \ \langle avg, length \rangle \\ length \cdot \mathbf{in} = k \cdot F \ \langle avg, length \rangle \end{array} \right. 
                                  \{ def-in, Funtor myList, h=[h1,h2], k=[k1,k2] \}
                            \mathit{avg} \cdot [\mathit{singl}, \mathit{cons}] = [\mathit{h1}, \mathit{h2}] \cdot (\mathit{id} + \mathit{id} \times \langle \mathit{avg}, \mathit{length} \rangle)
                       \begin{cases} avg \cdot [singl, cons] = [n1, n2] \\ length \cdot [singl, cons] = [k1, k2] \cdot (id + id \times \langle avg, length \rangle) \end{cases} 
                                 { Fusão-+, Absorção-+, Natural-id }
                       \left\{ \begin{array}{l} [avg \cdot singl, avg \cdot cons, \cdot] = [h1, h2 \cdot (id \times \langle avg \ length, \cdot \rangle), \cdot] \\ [length \cdot singl, length \cdot cons, \cdot] = [k1, k2 \cdot (id \times \langle avg \ length, \cdot \rangle), \cdot] \end{array} \right.
                                 { Def-x, Natural-id }
                       \left\{ \begin{array}{l} [avg \cdot singl, avg \cdot cons, \cdot] = [h1, h2 \cdot \langle \pi_1, \langle avg \ length, \cdot \rangle \cdot \pi_2, \cdot \rangle, \cdot] \\ [length \cdot singl, length \cdot cons, \cdot] = [k1, k2 \cdot (id \times \langle avg \ length, \cdot \rangle), \cdot] \end{array} \right.
                                 { Fusão-x }
           \equiv
                       \left\{ \begin{array}{l} [avg \cdot singl, avg \cdot cons, \cdot] = [h1, h2 \cdot \langle avg \cdot \pi_2, length \cdot \pi_2, \cdot \rangle, \cdot] \\ [length \cdot singl, length \cdot cons, \cdot] = [k1, k2 \cdot \langle avg \cdot \pi_2, length \cdot \pi_2, \cdot \rangle, \cdot] \end{array} \right.
                       \begin{cases} avg \cdot singl = h1 \\ avg \cdot cons = h2 \cdot \langle avg \cdot \pi_2, length \cdot \pi_2, \cdot \rangle \end{cases} 
      length \cdot singl = k1
     length \cdot cons = k2 \cdot \langle avg \cdot \pi_2, length \cdot \pi_2, \cdot \rangle
                  { def avg, def length }
      \mathit{avg} \cdot \mathit{cons} = \left( \left( \pi_1 + \left( \left( \pi_1 \cdot \pi_2 \right) * \left( \pi_2 \cdot \pi_2 \right) \right) \right) / \left( \mathsf{succ} \, \cdot \pi_2 \cdot \pi_2 \right) \right) \cdot \left\langle \mathit{avg} \cdot \pi_2, \mathit{length} \cdot \pi_2, \cdot \right\rangle
      length \cdot cons = (succ \cdot \pi_2 \cdot \pi_2) \cdot \langle avg \cdot \pi_2, length \cdot \pi_2, \cdot \rangle
                 { Invertendo até ao primeiro passo }
      avg \cdot [singl\ cons, \cdot] = h \cdot F \ \langle avg\ length, \cdot \rangle
      length \cdot [singl\ cons, \cdot] = k \cdot F \ \langle avg\ length, \cdot \rangle
                 { Fokkinga }
\langle avg, length \rangle = (\langle [h1, h2, \cdot], [k1, k2, \cdot], \cdot \rangle)
                  { lei da troca, def h1, def h2, def k1, def k2 }
\langle avg, length \rangle = \langle [\langle id, \underline{1}, \cdot \rangle, \langle (\pi_1 + ((\pi_1 \cdot \pi_2) * (\pi_2 \cdot \pi_2))) / (\operatorname{succ} \cdot \pi_1 \cdot \pi_2), \operatorname{succ} \cdot \pi_2 \cdot \pi_2, \cdot \rangle, \cdot ] \rangle
```

```
Solução para árvores de tipo LTree:
```

```
 \begin{aligned} & \textit{avgLTree} = \pi_1 \cdot (\mid \textit{gene} \mid) \text{ where} \\ & \textit{gene} = [\langle id, \underline{1} \rangle, \langle h, k \rangle] \\ & \text{where} \\ & h \; a = (/) \; ((+) \; ((\pi_1 \cdot \pi_1) \; a) \; ((\pi_2 \cdot \pi_1) \; a)) \; ((*) \; ((\pi_1 \cdot \pi_2) \; a) \; ((\pi_2 \cdot \pi_2) \; a))) \; ((+) \; ((\pi_2 \cdot \pi_1) \; a) \; ((\pi_2 \cdot \pi_2) \; a))) \\ & k \; a = (+) \; ((\pi_2 \cdot \pi_1) \; a) \; ((\pi_2 \cdot \pi_2) \; a) \end{aligned}
```

No caso das LTrees, temos as seguintes definições:

```
length (Leaf a) = 1
             length (Fork \ a \ b) = (length \ a) + (length \ b)
              avg(Leaf a) = a
              avg(Fork\ a\ b) = (avg\ a * length\ a) + (avg\ b * length\ b) / (length\ a + length\ b)
                                                     \langle avq, length \rangle = (\langle h, k \rangle)
                                                                                { Fokkinga }
                                                        \left\{ \begin{array}{l} avg \cdot \mathbf{in} = h \cdot F \ \langle avg, length \rangle \\ length \cdot \mathbf{in} = k \cdot F \ \langle avg, length \rangle \end{array} \right. 
                                                                                \{ def-in, Funtor myList, h=[h1,h2], k=[k1,k2] \}
                                                        \{avg \cdot [Leaf, Fork] = [h1, h2] \cdot (id + \langle avg, length \rangle \times \langle avg, length \rangle)
                                                        \begin{cases} length \cdot [Leaf, Fork] = [k1, k2] \cdot (id + \langle avg, length \rangle \times \langle avg, length \rangle) \end{cases}
                                                                                 { Fusão-+, Absorção-+, Natural-id }
                                                                   [avg \cdot Leaf, avg \cdot Fork, \cdot] = [h1, h2 \cdot (\langle avg \ length, \cdot \rangle \times \langle avg \ length, \cdot \rangle), \cdot]
                                                       \left\{ \begin{array}{l} [avg \cdot Leaf, avg \cdot Fork, \cdot] = [n1, n2 \cdot (\langle avg \ length, \cdot \rangle \times \langle avg \ length, \cdot \rangle), \cdot ] \\ [length \cdot Leaf, length \cdot Fork, \cdot] = [k1, k2 \cdot (\langle avg \ length, \cdot \rangle \times \langle avg \ length, \cdot \rangle), \cdot ] \end{array} \right. 
                            \equiv
                                                                               \{ Def-x \}
                                                       \left\{ \begin{array}{l} [\mathit{avg} \cdot \mathit{Leaf} \,, \mathit{avg} \cdot \mathit{Fork}, \cdot] = [\mathit{h1} \,, \mathit{h2} \, \cdot \, \langle \langle \mathit{avg} \, \mathit{length}, \cdot \rangle \cdot \pi_1, \langle \mathit{avg} \, \mathit{length}, \cdot \rangle \cdot \pi_2, \cdot \rangle, \cdot] \\ [\mathit{length} \, \cdot \, \mathit{Leaf} \,, \mathit{length} \, \cdot \, \mathit{Fork}, \cdot] = [\mathit{h1} \,, \mathit{h2} \, \cdot \, \langle \langle \mathit{avg} \, \mathit{length}, \cdot \rangle \cdot \pi_1, \langle \mathit{avg} \, \mathit{length}, \cdot \rangle \cdot \pi_2, \cdot \rangle, \cdot] \end{array} \right. 
                                                                               { Eq-+ }
                            \equiv
                                                      \left\{ \begin{array}{l} \mathit{avg} \cdot \mathit{Leaf} = \mathit{h1} \\ \mathit{avg} \cdot \mathit{Fork} = \mathit{h2} \cdot \langle \langle \mathit{avg} \; \mathit{length}, \cdot \rangle \cdot \pi_1, \langle \mathit{avg} \; \mathit{length}, \cdot \rangle \cdot \pi_2, \cdot \rangle \end{array} \right.
              length \cdot Leaf = k1
             length \cdot Fork = k2 \cdot \langle \langle avg \ length, \cdot \rangle \cdot \pi_1, \langle avg \ length, \cdot \rangle \cdot \pi_2, \cdot \rangle
                                          { def avg, def length }
                 avg \cdot Leaf = id
                \overrightarrow{avg} \cdot \overrightarrow{Fork} = \left( (\pi_1 \cdot \pi_1) * (\pi_2 \cdot \pi_1) + (\pi_2 \cdot \pi_2) * (\pi_1 \cdot \pi_2) \right) / \left( (\pi_2 \cdot \pi_1) + (\pi_2 \cdot \pi_2) \right) \cdot \langle \langle \overrightarrow{avg} \ length, \cdot \rangle \cdot \pi_1, \langle \overrightarrow{avg} \ length, \cdot \rangle \cdot \pi_2, \langle \overrightarrow{avg} \ length, \cdot \rangle \cdot \pi_2, \langle \overrightarrow{avg} \ length, \cdot \rangle \cdot \pi_3, \langle \overrightarrow{avg} \ length, \cdot \rangle \cdot \pi_4, \langle \overrightarrow{avg
             length \cdot Fork = ((\pi_2 \cdot \pi_1) + (\pi_2 \cdot \pi_2)) \cdot \langle \langle avg \ length, \cdot \rangle \cdot \pi_1, \langle avg \ length, \cdot \rangle \cdot \pi_2, \cdot \rangle
                                          { Invertendo até ao primeiro passo }
              avg \cdot [Leaf\ Fork, \cdot] = h \cdot F \langle avg\ length, \cdot \rangle
   \ length \cdot [Leaf Fork, \cdot] = k \cdot F \ \langle avg \ length, \cdot \rangle
                                          { Fokkinga }
\langle \mathit{avg}, \mathit{length} \rangle = (\!|\langle [\mathit{h1}\ \mathit{h2}, \cdot], [\mathit{k1}\ \mathit{k2}, \cdot], \cdot \rangle)\!|)
```

Problema 5

```
Inserir em baixo o código F# desenvolvido, entre \begin {verbatim} e \end{verbatim}:
module BTree
open Cp
type BTree<'a> = Empty | Node of 'a * (BTree<'a> * BTree<'a>)
let inLTree x = either (konst Empty) Node x
let outLTree x = match x with
      |Empty -> Left ()
       |Node (a, (t1, t2)) -> Right(a, (t1, t2))
// (2) Ana + cata + hylo -----
let baseBTree f g = id - |-(f >< (g >< g))
let recBTree f = baseBTree id g // that is: id -|-| (f >< f)
let rec cataBTree a = g << (recBTree (cataBTree g)) << outBTree</pre>
let rec anaBTree f = inBTree << (recBTree (anaBTree g) ) << g</pre>
let hyloBTree a c = cataBTree h << anaBTree g</pre>
// (3) Map -----
//instance Functor BTree
// where fmap f = cataBTree ( inBTree . baseBTree f id )
let fmap f = cataBTree ( inBTree << baseBTree f id )</pre>
let fmap f = anaBTree ( baseBTree f id << outBTree )</pre>
// (4) Examples -----
// (4.1) Inversion (mirror) -----
let invBTree x = cataBTree (inBTree << (id -|- id >< swap)) x
// (4.2) Counting -----
let countBTree x = cataBTree (either (konst 0) (succ << (uncurry (+)) << p2)) x
// (4.3) Serialization ------
let inordt x = cataBTree inord x
                                      // in-order traversal
// where
let inord x =
      let join(x,(1,r)) = 1 @ [x] @ r
      in either nil join x
let preordt x = cataBTree preord x
                                         // pre-order traversal
```

```
let preord x =
     let f(x,(1,r)) = x :: 1 @ r
     in either nil f x
let postordt x =
     let f(x, (1,r)) = 1 @ r @ [x]
      in cataBTree (either nil f) x $//$ post-order traversal
// (4.4) Quicksort -----
let qSort x = hyloBTree inord qsep x // the same as (cataBTree inord)
let qsep x = match x with
     |[] -> Left ()
      |(h :: t) -> let (s,l) = part (<h) t in Right (h,(s,l))
//let part x = ...
// (4.5) Traces -----
let traces x = cataBTree (either (konst [[]]) tunion) x
let tunion(a,(l,r)) x = union (map ((:) a)) l) (map ((:) a)) r)
// (4.6) Towers of Hanoi ------
let hanoi x = hyloBTree present strategy x
let present x = inord x //same as in qSort
let strategy x = match x with
         |(d,0)| -> Left()
         |(d, n+1)| \rightarrow Right ((n,d), ((not d,n), (not d,n)))
// ----- end of library -----
```