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.lhs¹ que encontrará no material pedagógico desta disciplina descompactando o ficheiro cp2021t.zip e executando:

- hose 12 hose
- em que lhs2tex é um pre-processador que faz "pretty printing" de código Haskell em [♣TEX] 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.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 BibTrX) 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:

```
> quick
CheckWith 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{array}{l} \textbf{data} \; ExpAr \; a = X \\ \mid N \; a \\ \mid Bin \; BinOp \; (ExpAr \; a) \; (ExpAr \; a) \\ \mid \textit{Un UnOp } \; (ExpAr \; a) \\ \textbf{deriving} \; (Eq, Show) \end{array}
```

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

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

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 in ExpAr e base ExpAr para este tipo é a seguinte:

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

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

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

```
\begin{array}{l} prop\_in\_out\_idExpAr :: (Eq\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool\\ prop\_in\_out\_idExpAr = inExpAr \cdot outExpAr \equiv id\\ prop\_out\_in\_idExpAr :: (Eq\ a) \Rightarrow OutExpAr\ a \rightarrow Bool\\ prop\ out\ in\ idExpAr = outExpAr \cdot inExpAr \equiv id \end{array}
```

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 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 \quad idl = eval \quad 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 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 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 \ (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"?

³ Apesar da adição e multiplicação gozarem da propriedade comutativa, há que ter em atenção a ordem das operações por causa dos testes.

• Regra do produto:

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

Defina o gene do catamorfismo que ocorre na função

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

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

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

```
prop\_const\_rule :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow a \rightarrow Bool prop\_const\_rule\ a = sd\ (N\ a) \equiv N\ 0 prop\_var\_rule :: Bool prop\_sum\_rule :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_sum\_rule\ exp1\ exp2 = sd\ (Bin\ Sum\ exp1\ exp2) \equiv sum\_rule\ \mathbf{where} sum\_rule\ = Bin\ Sum\ (sd\ exp1)\ (sd\ exp2) prop\_product\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_product\_rule\ exp1\ exp2 = sd\ (Bin\ Product\ exp1\ exp2) \equiv prod\_rule\ \mathbf{where} prod\_rule\ = Bin\ Sum\ (Bin\ Product\ exp1\ (sd\ exp2))\ (Bin\ Product\ (sd\ exp1)\ exp2) prop\_e\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_e\_rule\ exp\ = sd\ (Un\ E\ exp) \equiv Bin\ Product\ (Un\ E\ exp)\ (sd\ exp) prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a \rightarrow Bool prop\_negate\_rule\ :: (Real\ a, Floating\ a) \Rightarrow ExpAr\ a
```

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

Defina o gene do catamorfismo que ocorre na função

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

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

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

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

Problema 2

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

Para o caso de funções sobre os números naturais $(N_0$, com functor $\mathsf{F}\ X = 1 + X)$ 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 [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.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 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:

$$prop_cat = (0) \Rightarrow (catdef \equiv cat)$$

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 [2] e tópico Recursividade mútua nos vídeos das aulas teóricas.

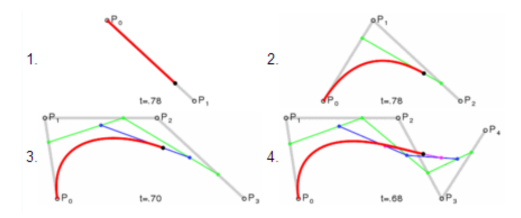


Figura 1: Exemplos de curvas de Bézier retirados da Wikipedia.

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

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

```
\begin{array}{l} linear1d::Q \rightarrow Q \rightarrow OverTime~Q\\ linear1d~a~b=formula~a~b~\textbf{where}\\ formula::Q \rightarrow Q \rightarrow Float \rightarrow Q\\ formula~x~y~t=((1.0::Q)-(to_{Q}~t))*x+(to_{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 = [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.

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

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

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

Propriedade [QuickCheck] 9 Curvas de Bézier são simétricas.

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

```
\begin{array}{l} prop\_avg = nonempty \Rightarrow diff \underline{0.000001} \ \mathbf{where} \\ diff \ l = avg \ l - (avgLTree \cdot genLTree) \ l \\ genLTree = [[lsplit]] \\ nonempty = (>[]) \end{array}
```

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.

⁷A 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:

$$\begin{array}{c|c} N_0 \longleftarrow & \text{in} & 1 + N_0 \\ (|g|) \bigvee_{q} & & \bigvee_{id + (|g|)} \\ B \longleftarrow & 1 + B \end{array}$$

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:

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

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 [2].

⁹Cf. [2], página 102.

C Código fornecido

Problema 1

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

expd = Prelude.exp

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

Problema 2

Definição da série de Catalan usando factoriais (4):

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

Função auxiliar:

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

2D:

```
\begin{array}{l} bezier2d :: [NPoint] \rightarrow OverTime \; (Float, Float) \\ bezier2d \; [] = \underline{(0,0)} \\ bezier2d \; l = \lambda z \rightarrow (from_Q \times from_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 \\ tick :: Float &\rightarrow World \rightarrow World \end{aligned}
```

 $^{^{10}}$ Fonte: Wikipedia.

```
tick \ dt \ world = world \ \{ \ time = (time \ world) + dt \}
      actions :: Event \rightarrow World \rightarrow World
      actions (EventKey (MouseButton LeftButton) Down \_ p) world =
         world \{ points = (points \ world) + [(\lambda(x, y) \rightarrow \mathsf{map} \ to_Q \ [x, y]) \ p] \}
      actions (EventKey (SpecialKey KeyDelete) Down _ _) world =
         world \{ points = cond (\equiv []) id init (points world) \}
      actions \_world = world
      scaleTime :: World \rightarrow Float
      scaleTime\ w = (1 + cos\ (time\ w))/2
      bezier2dAtTime :: World \rightarrow (Float, Float)
      bezier2dAtTime\ w = (bezier2dAt\ w)\ (scaleTime\ w)
      bezier2dAt :: World \rightarrow OverTime (Float, Float)
      bezier2dAt \ w = bezier2d \ (points \ w)
      thicCirc::Picture
      thicCirc = ThickCircle \ 4 \ 10
      ps :: [Float]
      ps = map \ from_Q \ ps' \ where
         ps' :: [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_Q \ x) \ (from_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 = \mathbf{do} \{ system \text{ "ghc cp2021t"}; system \text{ "./cp2021t"} \}
```

 $^{^{11}}$ Pode ser útil em testes envolvendo Gloss. Nesse caso, o teste em causa deve fazer parte de uma função main.

QuickCheck

Código para geração de testes:

```
instance Arbitrary UnOp where
   arbitrary = elements [Negate, E]
instance Arbitrary BinOp where
   arbitrary = elements [Sum, Product]
instance (Arbitrary a) \Rightarrow Arbitrary (ExpAr a) where
   arbitrary = do
   binop \leftarrow arbitrary
   unop \leftarrow arbitrary
   exp1 \leftarrow arbitrary
   exp2 \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_Q x) \equiv (to_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 \\ () :: \mathit{Ord} \ b \Rightarrow (a \to b) \to (a \to b) \to (a \to \mathit{Bool}) \\ &fg = \lambda a \to f \ ag \ a \\ &\inf \mathbf{x} \mathbf{r} \ 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.

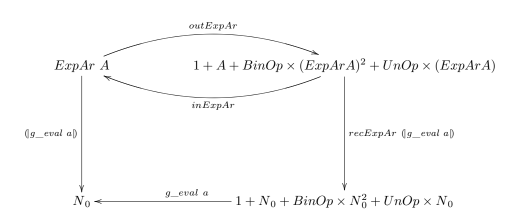
Valoriza-se a escrita de pouco código que corresponda a soluções simples e elegantes.

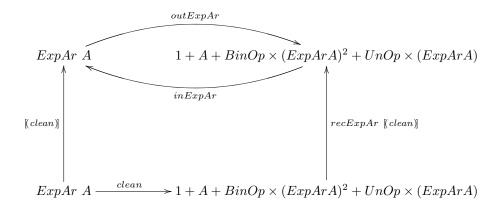
Problema 1

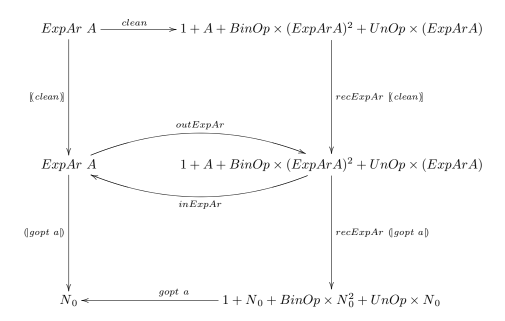
São dadas:

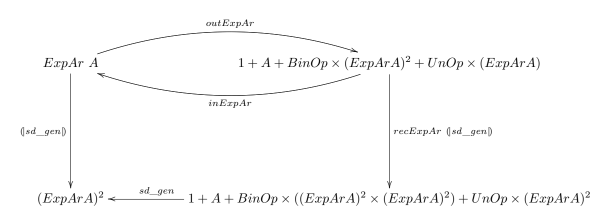
```
\begin{array}{l} cataExpAr \ g = g \cdot recExpAr \ (cataExpAr \ g) \cdot outExpAr \\ anaExpAr \ g = inExpAr \cdot recExpAr \ (anaExpAr \ g) \cdot g \\ hyloExpAr \ h \ g = cataExpAr \ h \cdot anaExpAr \ g \\ eval\_exp :: Floating \ a \Rightarrow a \rightarrow (ExpAr \ a) \rightarrow a \end{array}
```

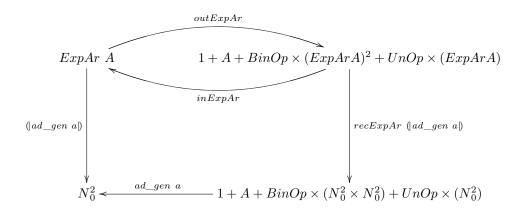
```
eval\_exp \ a = cataExpAr \ (g\_eval\_exp \ a)
optmize\_eval :: (Floating \ a, Eq \ a) \Rightarrow a \rightarrow (ExpAr \ a) \rightarrow a
optmize\_eval\ a = hyloExpAr\ (gopt\ a)\ clean
sd :: Floating \ a \Rightarrow ExpAr \ a \rightarrow ExpAr \ a
sd = \pi_2 \cdot cataExpAr \ sd\_gen
ad :: Floating \ a \Rightarrow a \rightarrow ExpAr \ a \rightarrow a
ad\ v = \pi_2 \cdot cataExpAr\ (ad\_gen\ v)
             outExpAr \cdot inExpAr = id
                       { Definição de inExpAr; Fusão-+; Cancelamento-+ }
                         outExpAr \cdot N = id \cdot i_2 \cdot i_1
\begin{cases} 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{cases}
                      { Igualdade extensional, Natural-id }
                   (outExpAr \cdot \underline{X}) () = i_1 ()
                      \left\{ \begin{array}{l} (\textit{outExpAr} \cdot \vec{N}) \ a = (i_2 \cdot i_1) \ a \\ \left\{ \begin{array}{l} (\textit{outExpAr} \cdot \textit{bin}) \ (\textit{op}, (l, r)) = (i_2 \cdot i_2 \cdot i_1) \ (\textit{op}, (l, r)) \\ (\textit{outExpAr} \cdot \widehat{\textit{Un}}) \ (\textit{op}, a) = (i_2 \cdot i_2 \cdot i_2) \ (\textit{op}, a) \end{array} \right. \end{array} 
                      \{ Def-comp, Def-const, Def-N, Def-bin, Def-Uncurry, Def-Un \}
     \equiv
                   outExpAr X = i_1 ()
                        \left\{ \begin{array}{l} \textit{outExpAr} \; (N \; a) = i_2 \; \$ \; i_1 \; a \\ \textit{outExpAr} \; (Bin \; op \; l \; r) = i_2 \; \$ \; i_2 \; \$ \; i_1 \; (op, (l, r)) \\ \textit{outExpAr} \; (Un \; op \; a) = i_2 \; \$ \; i_2 \; \$ \; i_2 \; (op, a) \end{array} \right. 
                                                                   outExpAr
                                                                     1 + A + BinOp \times (ExpArA)^2 + UnOp \times (ExpArA)
                   ExpAr A
                                                                     inExpAr
             \mathit{recExprAr}\,f = \mathit{id} + (\mathit{id} + (\mathit{id} \times (f \times f) + \mathit{id} \times f))
                      { Def-baseExpAr }
             recExprAr f = baseExpAr id id id f f id f
```











Definir:

```
outExpAr X = i_1 ()
outExpAr(N a) = i_2 \$ i_1 a
outExpAr\ (Bin\ op\ l\ r) = i_2 \ i_2 \ i_1 \ (op, (l, r))
outExpAr\ (Un\ op\ a) = i_2 \ i_2 \ i_2 \ i_2 \ (op, a)
recExpAr\ f = baseExpAr\ id\ id\ id\ f\ f\ id\ f
g\_eval\_exp \ x \ (i_1 \ ()) = x
g\_eval\_exp \ x \ (i_2 \ (i_1 \ a)) = a
g_{eval}_{exp} x (i_2 (i_1 (Sum, (e, d)))) = e + d
g\_eval\_exp \ x \ (i_2 \ (i_1 \ (Product, (e, d))))) = e * d
g\_eval\_exp\ x\ (i_2\ (i_2\ (Negate,a)))) = negate\ a
g\_eval\_exp \ x \ (i_2 \ (i_2 \ (E, a)))) = expd \ a
clean \ a = (outExpAr \cdot h) \ a \ \mathbf{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 \Rightarrow
  () + (a + ((BinOp, ((ExpAr\ a, ExpAr\ a),
  (ExpAr\ a, ExpAr\ a))) + (UnOp, (ExpAr\ a, ExpAr\ a)))) \rightarrow (ExpAr\ a, ExpAr\ a)
sd\_gen(i_1()) = (X, N 1)
sd\_gen(i_2(i_1 a)) = (N a, N 0)
sd\_gen\ (i_2\ (i_1\ (Sum, ((e_1,d1), (e_2,d2)))))) = (Bin\ Sum\ e_1\ e_2, Bin\ Sum\ d1\ d2)
sd\_gen\ (i_2\ (i_1\ (Product,((e_1,d1),(e_2,d2))))))
   = (Bin\ Product\ e_1\ e_2, Bin\ Sum\ (Bin\ Product\ e_1\ d2)\ (Bin\ Product\ d1\ e_2))
sd\_gen (i_2 (i_2 (Negate, (e, d))))) = (Un Negate e, Un Negate d)
sd\_gen (i_2 (i_2 (E, (e, d))))) = (Un E e, Bin Product (Un E e) d)
ad\_gen \ x \ (i_1 \ ()) = (x, 1)
ad\_gen\ x\ (i_2\ (i_1\ a)) = (a,0)
ad\_gen\ x\ (i_2\ (i_1\ (Sum,((e_1,d1),(e_2,d2)))))) = (e_1 + e_2,d1 + d2)
ad\_gen\ x\ (i_2\ (i_1\ (Product,((e_1,d1),(e_2,d2)))))) = (e_1*e_2,e_1*d2+e_2*d1)
ad\_gen\ x\ (i_2\ (i_2\ (Negate,(e,d))))) = (negate\ e, negate\ d)
ad\_gen\ x\ (i_2\ (i_2\ (E,(e,d))))) = (expd\ e,d*(expd\ e))
```

Problema 2

Definir

$$\begin{array}{l} loop = g \text{ where } g \; (c,a,b) = (c*a \div b, a+4, b+1) \\ inic = (1,2,2) \\ prj = p \text{ where } p \; (c,_,_) = c \end{array}$$

por forma a que

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

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

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

$$C_{0} = 1$$

$$C_{n+1} = \frac{C_{n}a_{n}}{b_{n}}$$

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

$$b_{n} = n + 2$$

$$a_{0} = 2$$

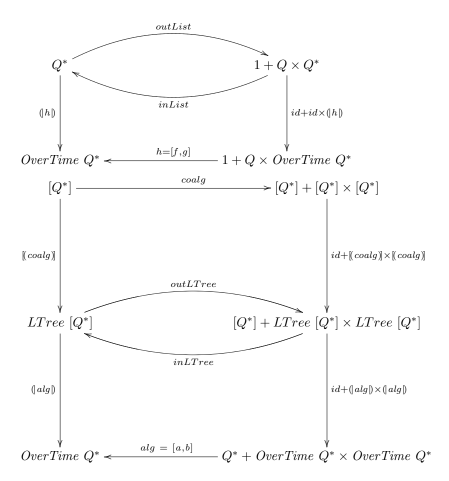
$$a_{n+1} = a_{n} + 4$$

$$b_{0} = 2$$

$$b_{n+1} = b_{n} + 1$$

$$(4)$$

Problema 3



 $calcLine :: NPoint \rightarrow (NPoint \rightarrow OverTime\ NPoint)$ $calcLine = cataList\ h\ \mathbf{where}$

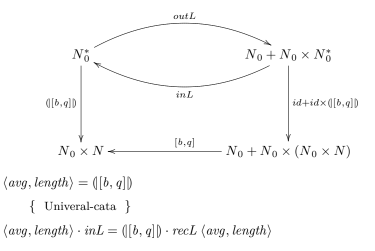
```
h = [f,g] \text{ where}
f = -ini
g = [] = nil
g (d,f) (x:xs) = \lambda z \rightarrow concat \$ (sequenceA [singl \cdot linear1d \ d \ x,f \ xs]) z
deCasteljau :: [NPoint] \rightarrow OverTime \ NPoint
deCasteljau = hyloAlgForm \ alg \ coalg \ \text{where}
coalg = c \ \text{where}
c [] = i_1 []
c [a] = i_1 [a]
c [a] = i_1 [a]
c l = i_2 (init \ l, tail \ l)
alg = [a, b] \ \text{where}
a [] = nil
a [x] = x
b (e, d) = \lambda pt \rightarrow (calcLine \ (e \ pt) \ (d \ pt)) \ pt
hyloAlgForm = hyloLTree
```

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

```
deCasteljau' :: [NPoint] \rightarrow OverTime\ NPoint
deCasteljau' = hyloAlgForm' alg coalg where
   coalg = (id + (id + \langle init, tail \rangle)) \cdot outSL
  alq = [nil, a] where
     a = [\underline{\cdot}, b] where
        b(e,d) = \lambda pt \rightarrow (calcLine(e pt)(d pt)) pt
outSL[] = i_1()
outSL[a] = i_2(i_1 \ a)
outSL\ l = i_2\ (i_2\ l)
hyloAlgForm' = h where
     h \ a \ b = cata C \ a \cdot ana C \ b
data Castel\ a = Empty \mid Single\ a \mid InitTail\ (Castel\ a, Castel\ a) deriving Show
inC = [Empty, [Single, InitTail]]
outC\ Empty = i_1 ()
outC (Single \ a) = i_2 (i_1 \ a)
outC (InitTail\ (e,d)) = i_2\ (i_2\ (e,d))
fC f = id + (id + f \times f)
cataC f = f \cdot fC (cataC f) \cdot outC
anaC \ g = inC \cdot fC \ (anaC \ g) \cdot g
```

Problema 4

 \equiv



```
\{ Fusão-+, Absorção-+, Eq-+, Definição de inL, Definição de recL \}
                      \left\{ \begin{array}{l} \langle \mathit{avg}, \mathit{length} \rangle \cdot \mathit{singl} = \mathit{b} \cdot \mathit{id} \\ \langle \mathit{avg}, \mathit{length} \rangle \cdot \mathit{cons} = \mathit{q} \cdot \mathit{id} \times \langle \mathit{avg}, \mathit{length} \rangle \end{array} \right. 
                           { Igualdade extensional, Natural-id }
                     \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.
                            { Def-comp, Natural-id, Def-x, Def-split, Definição de singl, Definição de cons }
                       \langle avg, length \rangle [x] = b \ x
\langle avg, length \rangle (x : xs) = q \ (x, (avg \ xs, length \ xs))
     Solução para listas não vazias:
         avg = \pi_1 \cdot avg\_aux
         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] where
             b \ x = (x, 1)
             q(x,(a,l)) = ((x + (a * l)) / (l + 1), l + 1)
     \langle avg, length \rangle = (|gene|)
           { Universal-cata, gene = [b, q] }
\langle avg, length \rangle \cdot inLTree = ([b, q]) \cdot recLTree \langle avg, length \rangle
           { Fusão-+, Absorção-+, Eq-+, Definição de inL, Definição de recLTree }
    \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
           { Igualdade extensional, Natural-id }
    (\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)
           { Def-comp, Natural-id, Def-x, Def-split, Definição de Leaf, Definição de Fork }
```

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

 $\langle avg, length \rangle$ (Leaf a) = b a

Solução para árvores de tipo LTree:

 $\langle avg, length \rangle$ (Fork (LTree a, LTree a)) = q ((avg (LTree a), length (LTree a)), (avg (LTree a), length (LTree a)))

Problema 5

Inserir em baixo o código F# desenvolvido, entre $\left\{ \operatorname{verbatim} \right\}$ e $\left\{ \operatorname{verbatim} \right\}$:

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.