Universidade Federal do ABC MCTA016-13 - Paradigmas de Programação 2023.Q2

Aula Prática 05 - Tautologia

Prof. Emílio Francesquini e Prof. Mário Leston Rey 20 de julho de 2023

Para esse projeto crie um novo projeto usando o stack com o nome **tautologia**. O conteúdo inicial de Main.hs deve ser:

```
module Main where
data Prop = Const Bool
                             -- constante
          | Var Char
                              -- variável
          | Not Prop
                               -- Não
          And Prop Prop
                              -- E
          | Imply Prop Prop -- Se-Então
type Subst = Assoc Char Bool
type Assoc k v = [(k,v)]
find :: Eq k \Rightarrow k \rightarrow Assoc k v \rightarrow v
find k t = head [v | (k',v) \leftarrow t, k == k']
p1 :: Prop
p1 = (Var 'A') `And` (Not (Var 'A'))
p2 :: Prop
p2 = ((Var 'A') `And` (Var 'B')) `Imply` (Var 'A')
p3 :: Prop
p3 = (Var 'A') `Imply` ((Var 'A') `And` (Var 'B'))
p4 :: Prop
p4 = ((Var 'A') `And` ((Var 'A') `Imply` (Var 'B'))) `Imply` (Var 'B')
```

```
main :: IO ()
main = do
  print $ isTaut p1
  print $ isTaut p2
  print $ isTaut p3
  print $ isTaut p4
```

Uma proposição lógica é definida por constantes booleanas (Verdadeiro ou Falso), variáveis lógicas (A, B, ..., Z) e os operadores Não, E, Se-Então (implicação). Uma tautologia é uma proposição que sempre retorna Verdadeiro não importando os valores das variáveis. Considere as proposições: $(A \wedge B) \implies A \in A \implies (A \wedge B)$. As tabelas verdades ficam:

$$\begin{array}{cccc}
A & B & (A \land B) \Longrightarrow A \\
\hline
F & F & V \\
F & V & V \\
V & F & V \\
V & V & V
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
A & B & A \Longrightarrow (A \land B) \\
\hline
F & F & V \\
F & V & V \\
V & F & F \\
V & V & V
\end{array}$$

Verificamos que a primeira proposição é uma tautologia enquanto a segunda não. Para avaliar se uma proposição é uma tautologia, precisamos primeiro avaliar uma proposição ao atribuir valores para as variáveis.

O tipo Subst mantém uma lista associativa entre o nome da variável (um Char) e seu valor (True ou False). O primeiro passo é, dada uma lista de associação (ex.: [('A', True), ('B', False)]), avaliar a proposição:

```
-- retorna o resultado ao substituir as variáveis de uma proposição por valores boo
-- crie um pattern matching para cada possível valor de Prop
avalia :: Subst -> Prop -> Bool
```

Em seguida, crie uma função que retorna a lista de variáveis em uma proposição:

```
vars :: Prop -> [Char]
-- remove as variáveis duplicadas da lista
uniquevars = nub vars
```

Agora precisamos de uma função que gera todas as combinações de valores True e False para um certo número de variáveis. Ou seja:

bools 3 [[False, False, False], [False, False, True], [False, True, False], [True, False, False], [True, False, True], [True, True, False], [True, True, True],

Observe que a lista bools 3 possui duas cópias da lista bools 2, uma precedida de False e outra de True. Ou seja, bools n pode ser definida recursivamente acrescentando False em cada lista de bools (n-1), acrescentando True em cada lista de bools (n-1) e concatenando os dois resultados:

```
bools :: Int -> [[Bool]]
```

Agora basta criar todos os mapas de substituição utilizando as listas de substituições de bools:

```
-- Exemplo: substs (Var 'A') `And` (Var 'B') deve gerar
-- [[('A', False), ('B', False)], [('A', False), ('B', True)],
-- [('A', True), ('B', False)], [('A', True), ('B', True)]]
substs :: Prop -> [Subst]
```

Finalmente, basta definir a função que verifica se a proposição é uma tautologia:

```
isTaut :: Prop -> Bool
```