INE5416 - Paradigmas de Programação (2015/2) Gustavo Zambonin Relatório 7 - Módulos

Nota: todos os excertos de código foram executados com ghci ine5416\_r7.hs e chamados no interpretador.

## Questão 1

Utilizando o conceito de módulos, foi criado um programa que permite calcular valores para as funções hiperbólicas listadas abaixo, sendo  $e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$  a base do logaritmo natural, calculada pela soma dos 1000 primeiros termos da série.

$$\bullet \sinh x = \frac{1 - e^{-2x}}{2e^{-x}}$$

$$\bullet \ \cosh x = \frac{1 + e^{-2x}}{2e^{-x}}$$

• 
$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$$

• 
$$coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$$

O módulo retorna, comparativamente à funções nativas da linguagem Haskell, valores significativos apenas até a sexta casa decimal, por conta do número de computações limitadas da constante e, como pode ser visto abaixo.

- \*Hyperbolic> 1/tanh 1
- 1.3130352854993315
- \*Hyperbolic> value(Coth 1)
- 1.3130355

Outras funções podem ser chamadas, respectivamente, por value(Sinh x), value(Cosh x) e value(Tanh x), para  $x \in \mathbb{R}$ .