INE5416 - Paradigmas da Programação (2015/2)

Relatório 7: Módulos Caique Rodrigues Marques 13204303

O módulo $hyperbolic_functions.hs$ implementado na linguagem de programação Haskell realiza os cálculos das seguintes operações de funções hiperbólicas, sendo e a constante matemática que pode ser calculada pela seguinte série de Taylor $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \dots$

$$Senh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$Cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$Tanh(x) = \frac{Senh(x)}{Cosh(x)}$$

$$Coth(x) = \frac{Cosh(x)}{Senh(x)}$$

No módulo, a determinação da constante e foi estabelecida como n=1000, ou seja, é calculado o somatório da sequência de 1 até $\frac{1}{1000!}$, devido a esta limitação, a aproximação dos valores tende a ser menor em comparação às implementações nativas do Haskell, que tem até seis casas de aproximação.

- *HyperbolicFunctions> sinh 1
- 1.1752011936438014
- *HyperbolicFunctions> value (Sinh 1)
- 1.1752012

As outras funções possíveis de usar são value(Cosh x), value(Tanh x) e value(Coth x) com $x \in \mathbb{R}$.