

UFSC / CTC / INE
**Disciplina: Paradigmas de
Programação**
(Programação Funcional)

Curso de Ciências da Computação: INE5416
Prof. Dr. João Dovicchi*

1 Aula Prática 2 - GHC e GHCi

O objetivo desta aula é familiarizar o aluno com o compilador e com o interpretador Haskell (GHC e GHCi). Assim, o aluno deve acessar a máquina `haskell.inf.ufsc.br`, fazer o login via ssh e desenvolver o programa de teste (Maxi.hs) que se encontra na apostila do curso na seção 3.3 (pág. 26).

2 Roteiro 1

Seguindo as instruções da apostila,

1. Digitar o programa Maxi.hs.
2. Testar o programa no interpretador.
3. Compilar o programa.

3 Roteiro 2

Na seção 3.4 da apostila (pág. 30) o aluno encontrará os exercícios que deve utilizar para testar o interpretador e o compilador Haskell. O aluno deve criar

*<http://www.inf.ufsc.br/~dovicchi> --- dovicchi@inf.ufsc.br

os programas-fonte em seu diretório, carregá-lo no interpretador e compilá-lo, conforme indicado nos exercícios 1 a 3.