## Laboratórios de Informática I



Universidade do Minho

Aula 1

# Programa

Utilização de ferramentas de desenvolvimento de *software*:

- sistemas operativos baseados em UNIX e linha comandos
- interpretador/compilador de Haskell
- sistema de controle de versões
- documentação do código (Haddock)
- teste de software

Introdução 0000

Realização de projecto de programação (Haskell)

projectos anos anteriores: https://haslab.github.io/Teaching/LI1/ 0000

#### **Funcionamento**

- Aulas laboratoriais (com guiões semanais)
- Recomenda-se que tragam portátil pessoal para as aulas
- Horário de apoio: guarta-feira das 14:30h às 17:30h @ DI 1.09

## Avaliação

Nota final = Nota do projecto [1-20] × Prestação individual [0-1]

- projecto composto por duas fases
- prestação individual:
  - presença e empenho nas aulas
  - contributo para a realização do projecto (por auto-avaliação)
  - prestação na defesa.
- mais de 4 faltas implica prestação individual = 0
- fraude implica prestação individual = 0 e comunicação à direcção de curso

## Acerca do Projecto

- realizado em 2 fases em grupos de 2
- enunciado da primeira fase é apresentado na 3ª aula
- prazo de entrega da primeira fase é 18 Nov às 23:59h (Portugal continental)
- enunciado da segunda fase é apresentado na 8<sup>a</sup> aula
- prazo de entrega da segunda fase é 27 Dez às 23:59h (Portugal continental)
- defesas serão na semana de 13 a 17 de Janeiro

## Sistema de Ficheiros em UNIX

## Ficheiros organizados numa hierarquia

- informação é armazenada sob a forma de ficheiros e diretorias
- directorias formam uma árvore a partir da root representada por /
- ao utilizador é atribuída uma parte dessa árvore, a sua home e.g. /home/HaskellCurry
- ficheiros podem ser de texto puro, aplicações, ou dados de aplicações - e.g. /home/HaskellCurry/LI2017/aula1.pdf
- ficheiros são distinguidos pela sua extensão e.g. fichal.hs, relatorio.tex, relatorio.pdf

# Linha de Comandos (CLI)

# É uma maneira de interagir com o sistema operativo. Permite, entre outros:

- navegar no sistema de ficheiros
- compilar e executar programas

## Porque precisamos da linha de comandos?

- a GUI oculta detalhes do programa e pode não suportar todas as funcionalidades
- interface gráfica é muitas vezes apenas uma "capa" para uma aplicação que corre na linha de comandos
- aceder a um servidor que nem sequer tem interface gráfica
- com alguma prática, a execução de algumas tarefas é mais rápida a partir da linha de comandos

# Comandos básicos para interagir com o sistema de ficheiros

## Navegar

```
pwd mostra o caminho para directoria actual ls lista o conteúdo da directoria actual cd muda de directoria
```

## Criar, modificar e remover

```
mkdir cria uma directoria

cp copia ficheiros

mv move ficheiros

rm remove ficheiros (permanente!!)

rmdir remove directoria vazia
```

## Código Fonte

Aplicações são criadas através da compilação de ficheiros *código* fonte

- ficheiros de texto puro e.g. fichal.hs
- apenas caracteres são armazenados (alguns não impressos, como mudanças de linha e tabulações)
- contrastam com documentos de processadores de texto e.g. relatorio.doc

#### Editores de Texto

## O que são?

- peças fundamentais no desenvolvimento de aplicações
- permitem criar e modificar qualquer tipo de código fonte (ou qualquer outro tipo de ficheiro de texto)

## Tipo de editores

- editores mais básicos apenas apresentam conteúdo do ficheiro
   e.g. Notepad pouco recomendados
- editores mais avançados têm funcionalidades como syntax-highlighting, gestão de indentação, auto-complete, bracket matching, etc – e.g. Emacs, Vim, Sublime

Atenção: editores de texto não são processadores de texto

#### Ambientes de Desenvolvimento

Conjunto de ferramentas para suportar o desenvolvimento de programas:

- compiladores, gestores de bibliotecas, geradores de documentação, etc
- editores podem também estar integrados no processo (Integrated Development Environment, IDE)

## Linguagem de Programação

#### Haskell

- linguagem funcional lecionada na disciplina de Programação Funcional (PF)
- a *Haskell Platform* (Windows) ou o *ghcup* (Linux,Mac OS X) contêm as ferramentas necessárias
  - compilador (ghc)
  - interpretador (ghci)
  - gestor de bibliotecas (cabal)
  - gerador de documentação (haddock)
  - ...

## Aula 1

- Guião sobre o Ambiente de Desenvolvimento
- Disponível no site da disciplina

https://li1.lsd.di.uminho.pt/fichas/LI1\_1.pdf