# Programação I

## Folha Exercícios 1

António J. R. Neves Arnaldo Martins

2018/19/20



### Folha Exercícios 1

### Resumo:

- Introdução ao sistema operativo UNIX.
- O ambiente de trabalho para as aulas práticas.
- Edição, compilação e execução de programas em Java.
- Conceitos base da linguagem JAVA:
  - Estrutura de um programa
  - Tipos de dados
  - Variáveis e constantes
  - Operadores e expressões
  - Classes da linguagem JAVA
  - Leitura e escrita de dados
  - Escrita formatada

As aulas práticas de Programação I decorrem em salas equipadas com computadores pessoais (PCs) correndo o sistema operativo Linux. O Linux (ou mais corretamente, GNU/Linux) é uma variante *livre* e *gratuita* do conhecido sistema operativo UNIX.

Na Universidade de Aveiro, um grupo de utilizadores de Linux denominado GLUA¹ disponibiliza diversas distribuições populares de Linux e organiza sessões de esclarecimento e de ajuda para quem estiver interessado em instalar e utilizar este sistema.

### 1.1 O Arranque, Login e Logout

Os computadores das salas de aula têm atualmente dois sistemas operativos instalados: o Windows e o Linux.

Assim, ao ligar o computador será confrontado com um menu para escolher o sistema que deseja iniciar. Terá alguns segundos para escolher a opção certa (o Linux, neste caso), usando as teclas de direção ↑ ou ↓ e a tecla Enter ↔. Se o computador já se encontrar ligado e a correr Windows, deverá selecionar a opção para reiniciar e poder voltar ao menu de arranque.

Logo que o sistema esteja em funcionamento, aparece um ecrã de boas-vindas onde terá de se identificar, introduzindo o *nome-de-utilizador* (*username*) do tipo a12345 (sem @ua.pt), e a *palavra-passe* (*password*) correspondente. Estes dados são os mesmos que utiliza para aceder ao ambiente Windows. Se introduziu os dados corretos, surge um ambiente gráfico que lhe permite interagir com o sistema e completar os exercícios da aula. Chama-se *entrar no sistema* (em Inglês *log in* usualmente escrito *login*) a este processo de autenticação para ter acesso ao sistema.

Quando terminar de usar o sistema, deve sempre *sair do sistema* (*log out* ou *logout*) de forma a que mais ninguém tenha acesso à sua área de trabalho. Se quiser desligar ou reiniciar o computador deve escolher a ação desejada no ecrã de boas-vindas que, entretanto, reaparece.

http://glua.ua.pt



### Exercício 1.1

Entre no sistema, introduzindo o seu nome-de-utilizador e palavra-chave na janela de *login*. Explore os menus e ícones do ambiente gráfico. Descubra a opção de *Log Out* (geralmente *System/Quit/Log Out*) e selecione-a para sair do sistema. Repita o processo de *login* para regressar ao sistema.

### 1.2 A Linha de Comandos UNIX

Quando o sistema UNIX foi concebido, os computadores eram controlados essencialmente através de *consolas* ou *terminais* de texto: dispositivos dotados de um teclado e de um ecrã onde se podia visualizar somente texto. A interação com o sistema fazia-se tipicamente através da introdução de comandos escritos no teclado e da observação da resposta produzida no ecrã pelos programas executados. Atualmente existem ambientes gráficos que correm sobre o UNIX e permitem visualizar informação de texto e gráfica, e interagir por manipulação virtual de objetos gráficos recorrendo a um rato e ao teclado. É o caso do Sistema de Janelas X, ou simplesmente X, que está instalado nos PCs das salas de aula.

Apesar das novas formas de interação proporcionadas pelos ambientes gráficos, continua a ser possível e em certos casos preferível usar a interface de *linha de comandos* para muitas operações. No X, isto pode fazer-se usando um *emulador de terminal*, um programa que abre uma janela onde se podem introduzir comandos linha-a-linha e observar as respostas geradas tal como num terminal de texto à moda antiga.

#### Exercício 1.2

Abra uma janela de terminal (a partir do menu principal)<sup>2</sup> e quando surgir o  $prompt^3$  execute o comando **date**.

Observe que a resposta foi impressa imediatamente a seguir à linha do comando, de forma concisa, sem distrações nem grandes explicações. Este comportamento é usual em muitos comandos UNIX e é típico de um certo estilo defendido pelos criadores deste sistema. Simples, mas eficaz.

#### Exercício 1.3

Execute o comando **cal** e observe o resultado. Descubra em que dia da semana nasceu, passando o mês e o ano como *argumentos* ao comando cal, por exemplo: cal jan 1981.

Os comandos em UNIX têm sempre a forma:

```
comando argumento1 argumento2 ...
```

onde comando é o nome do programa a executar e os argumentos são cadeias de caracteres, que podem ser incluídas ou não, de acordo com a sintaxe esperada por esse programa.

Na linha de comandos é possível recapitular um comando dado anteriormente usando as teclas de direção ↑ e ↓. É possível depois editá-lo para produzir um novo comando com argumentos diferentes, por exemplo. Outra funcionalidade muito útil é a possibilidade de o

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Possivelmente: *Applications/Accessories/Terminal*.

<sup>3</sup>http://pt.wikipedia.org/wiki/Prompt



sistema completar automaticamente comandos ou argumentos parcialmente escritos usando a tecla Tab.

### 1.2.1 Navegação no Sistema de Ficheiros

Tal como noutros sistemas operativos, no UNIX a informação é armazenada numa estrutura hierárquica formada por diretórios, subdiretórios e ficheiros. O diretório-raiz desta árvore é representado simplesmente por uma barra "/". Cada utilizador possui um diretório próprio nesta árvore, a partir do qual pode (e deve) criar e gerir toda a sua sub-árvore de diretórios e ficheiros: é o chamado *diretório do utilizador* ou home directory. Após a operação de *login* o sistema coloca-se nesse diretório. Portanto neste momento deve ser esse o *diretório atual* (current directory).

Para saber qual é o diretório atual execute o comando pwd. Deve surgir um nome como

```
/homermt/a12345
```

que indica que está no diretório a12345 que é um subdiretório de homermt que é um subdiretório direto da raiz /.

Para listar o conteúdo do diretório atual execute o comando **ls**. Deve ver uma lista dos ficheiros (e subdiretórios) contidos no seu diretório neste momento, por exemplo:

```
arca Desktop Examples
```

Neste caso, observam-se dois subdiretórios e um *soft link* que é um tipo de ficheiro especial que serve de atalho para outro ficheiro ou diretório. Dependendo da configuração do sistema, os nomes nesta listagem poderão aparecer com cores diferentes e/ou com uns caracteres especiais (/, @, \*) no final, que servem para indicar o tipo de ficheiro mas de facto não fazem parte do seu nome.

(Num ambiente gráfico a mesma informação está disponível numa representação mais visual. Experimente, por exemplo, escolher *Places/Home Folder* para ver o conteúdo do seu diretório pessoal.)

Ficheiros cujos nomes começam por "." não são listados por defeito, são ficheiros escondidos, usados geralmente para guardar informações de configuração de diversos programas. Para listar todos os ficheiros de um diretório, incluindo os escondidos, deve executar a variante **ls** -a.

Por vezes é necessário listar alguns atributos dos ficheiros para além do nome. Pode fazê-lo executando as variantes **ls -l** ou **ls -la**.

```
total 88
drwx----- 13 a12345 users 4096 2007-01-26 14:03 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 2007-01-25 10:52 ..
drwx----- 1 a12345 users 0 2007-01-26 08:00 arca
drwxr-xr-x 2 a12345 users 4096 2007-01-25 10:52 Desktop
lrwxrwxrwx 1 a12345 users 26 2007-01-25 10:52 Examples ->
```



Os principais atributos mostrados nestas listagens longas são:

**Tipo de ficheiro** identificado pelo primeiro carácter à esquerda, sendo d para diretório, - para ficheiro normal, l para *soft link*, etc.

**Permissões** representadas por 3 conjuntos de 3 caracteres. Indicam as permissões de leitura r, escrita w e execução/pesquisa x relativamente ao dono do ficheiro, aos outros elementos do mesmo grupo e aos restantes utilizadores da máquina.

**Propriedade** indica a que utilizador e a que grupo pertence o ficheiro.

Tamanho em número de bytes.

Data e hora da última modificação.

Nome do ficheiro.

Normalmente existe um *alias*<sup>4</sup> ll equivalente ao comando ls -l.

Além do ls e variantes, existem outros comandos importantes para a observação e manipulação de diretórios, por exemplo:

```
cd — o diretório actual passa a ser o diretório do utilizador.
```

cd dir — o diretório actual passa a ser o diretório dir.

mkdir dir — cria um novo diretório chamado dir.

**rmdir dir** — remove o diretório dir, desde que esteja vazio.

O argumento **dir** pode ser dado de uma forma absoluta ou relativa. Na forma absoluta, dir identifica o caminho (*path*) para o diretório pretendido a partir da raiz de todo o sistema de ficheiros; tem a forma /subdir1/.../subdirN. Na forma relativa, **dir** indica o caminho para o diretório pretendido a partir do diretório atual; tem a forma subdir1/.../subdirN.

Há dois nomes especiais para diretórios: "." e ".." que representam respetivamente o diretório atual e o diretório pai, ou seja, o diretório ao qual o atual pertence.

#### Exercício 1.4

Execute os comandos seguintes e interprete os resultados:

```
ls -l /
cd /
pwd
ls -l
cd usr
ls
cd local/src
pwd
ls
cd ../../bin
ls
cd
pwd
```

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Um *alias* é um nome alternativo usado em representação de um determinado comando. São criados usando o comando interno **alias**.



#### Exercício 1.5

Experimente utilizar o programa gráfico gestor de ficheiros<sup>5</sup> para navegar pelos mesmos diretórios que no exercício anterior: /, /usr, /usr/local/src, etc.

#### Exercício 1.6

Mude o diretório atual para o seu subdiretório arca. Liste o seu conteúdo. Reconhece algum dos ficheiros?

Importante: O subdiretório arca não é um diretório local do PC onde está a trabalhar; é na verdade a sua área privada de armazenamento no Arquivo Central de Dados (ARCA6), um servidor de ficheiros da Universidade de Aveiro. Esta área também é acessível a partir do ambiente Windows e através da Web, e é natural que já aí tenha colocado ficheiros noutras ocasiões. É neste diretório que deve gravar os ficheiros e diretórios que criar no decurso das aulas práticas. Os computadores das salas de aulas foram programados para apagarem o diretório de utilizador (e.g. /homermt/a1245/) sempre que são reiniciados. Só o conteúdo do subdiretório arca é salvaguardado. É, portanto, aí que deve colocar todo o seu trabalho.

#### Exercício 1.7

Crie, no diretório arca, um subdiretório chamado prog1 e, dentro desse, um diretório chamado aula01.

### 1.2.2 Manipulação de ficheiros

O Linux (UNIX) dispõe de diversos comandos de manipulação de ficheiros. Eis alguns:

cat fic — imprime no dispositivo de saída *standard* (por defeito o ecrã) o conteúdo do ficheiro fic.

rm fic — remove (apaga) o ficheiro fic.

my fic1 fic2 — muda o nome do ficheiro fic1 para fic2.

my fic dir — move o ficheiro fic para dentro do diretório dir.

cp fic1 fic2 — cria uma cópia do ficheiro fic1 chamada fic2.

cp fic dir — cria uma cópia do ficheiro fic dentro do diretório dir.

**head fic** — mostra as primeiras linhas do ficheiro de texto fic.

tail fic — mostra as últimas linhas do ficheiro de texto fic.

**more fic** — imprime no dispositivo de saída *standard* (por defeito o ecrã), página a página, o conteúdo do ficheiro fic.

**grep padrão fic** — seleciona as linhas do ficheiro texto fic que satisfazem o critério de seleção padrão.

we fie — conta o número de linhas, palavras e caracteres do ficheiro fic.

sort fic — ordena as linhas do ficheiro fic.

find dir -name fic — procura um ficheiro com o nome fic a partir do diretório dir.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Acessível no menu *Places*.

<sup>6</sup>https://arca.ua.pt



Além destes pode ainda considerar outros tais como: **less**, **cut**, **paste**, **tr**, etc. Todos estes comandos podem ser invocados usando argumentos opcionais que configuram o seu modo de funcionamento.

### Exercício 1.8

Efetue o download do ficheiro **Primeiro.java**, que se encontra no Moodle, para o diretório aula01 que criou no exercício anterior. Imprima o seu conteúdo no ecrã. Experimente outros comandos da lista acima.

### 1.2.3 Ajuda On-line

O Linux dispõe de vários mecanismos de ajuda imediata para a maioria dos seus comandos. Dois dos mais importantes são acedidos através dos comandos **man** e **info**, sendo o primeiro comum em todos os sistemas UNIX e o segundo mais específico do projeto GNU. Muitos comandos aceitam também uma opção —**help** que apresenta um resumo da sua forma de utilização.

Por exemplo, para conhecer as muitas opções de execução do comando **ls** pode executar **man ls**, ou **info ls**, ou **ls –help.** 

**Nota:** Para navegar ao longo das páginas apresentadas pelo **man** ou pelo **info** pode usar as teclas de direção ↑, ↓ ou as teclas PageUp, PageDown. Para abandonar as páginas de ajuda e regressar à linha de comando deve premir a tecla **q**. Estes programas têm outras possibilidades de navegação e pesquisa que poderá ficar a conhecer fazendo por exemplo, **man man** ou **info info**. <sup>7</sup>

### 1.3 Ambiente de Programação em Java

### 1.3.1 Edição

Comece por editar o programa **Primeiro.java**. Para esse efeito dispõe de vários editores de texto. Aconselhamos, no entanto, a usar o **geany** (*Applications/Programming/Geany*) ou o gvim (*VI editor*), visto possuírem a função de realce da sintaxe da linguagem Java. Na janela de terminal pode usar o editor vim, embora este editor tenha uma aprendizagem mais difícil. <sup>8</sup>

### 1.3.2 Compilação e Execução

O ficheiro que acabou de editar é usualmente designado por programa fonte. O passo seguinte consiste em gerar um programa executável a partir do programa fonte. Isto é feito usando o

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Pelo contrário, **busca busca**, **mata mata**, não têm qualquer significado conhecido em UNIX, mas pode sempre tentar!

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Também é possível lançar a partir da linha da comandos qualquer outro editor ou programa. Por exemplo, experimente o comando **geany &**.



comando **javac Primeiro.java**, 9 o que, se não houver erros, gera um programa executável chamado **Primeiro.class**. Para executar o seu novo programa, use o comando: **java Primeiro**.

Repare que para a saída do programa estão a ser utilizados os métodos da classe **PrintStream** (acessíveis por **System.out**). Para a entrada do programa é utilizada a **classe Scanner**.

Para aceder às páginas de documentação pode utilizar o comando **view-javadoc** passando como argumento o nome da classe desejada (exemplo: **view-javadoc Scanner**).

### 1.4 Problemas para resolver

#### Exercício 1.9

Pretende-se escrever um programa que dadas as dimensões de um retângulo, que são lidas do teclado, calcula e escreve no monitor o perímetro e a área.

### Exercício 1.10

Pretende-se escrever um programa que lê do teclado uma temperatura em Celsius, calcula e escreve no monitor a respetiva conversão para Fahrenheit com o seguinte formato. A fórmula de conversão é F=1.8\*C+32.

##.## °Celsius é equivalente a ##.## °Fahrenheit

### Exercício 1.11

Pretende-se escrever um programa para converter dólares americanos em euros. O programa deve começar por pedir a quantia em dólares e a taxa de conversão. De seguida, calcula e escreve no monitor a respetiva conversão para euros com o seguinte formato:

##.# dólares equivalem a ##.# euros

#### Exercício 1.12

Pretende-se escrever um programa que dado um tempo em segundos lido do teclado, escreve no monitor o tempo com o formato hh:mm:ss. Para calcular o resto da divisão inteira existe o operador %.

### Exercício 1.13

Pretende-se calcular a distância, em linha reta, existente entre 2 localidades; para tal determinou-se as coordenadas cartesianas em centímetros, A:(x1, y1) e B:(x2, y2), das 2 localidades, sobre um mapa de escala 1:100 (cm:Km), aplicou-se a fórmula de cálculo da distância entre os 2 pontos seguida do fator de escala (multiplicar por 100), obtendo-se assim a distância em Km.

Escreva um programa que peça ao utilizador para introduzir as coordenadas das 2 localidades e apresente a distância, em linha reta, existente entre elas. Parametrize o programa de modo a ser fácil adaptá-lo a outras escalas.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Caso existam erros de compilação, eles serão apresentados, pela ordem com que foram detectados, na própria janela do terminal.



### Exercício 1.14

Dado um triângulo retângulo de catetos A e B e hipotenusa C, escreva um programa que leia o valor dos catetos e determine a hipotenusa e o ângulo (em graus) entre o lado A e a hipotenusa.

#### Exercício 1.15

Escreva um programa que calcule a nota final de um aluno à disciplina de Programação 1, dadas as notas das várias componentes de avaliação introduzidas através do teclado. Considere os pesos seguintes: (TP1 15%, TP2 15%, API 30% e EP 40%).

### Exercício 1.16

Escreva um programa que calcule a despesa média diária que um turista despendeu numa viagem de quatro dias a Portugal, sabendo que cada dia gastou mais 20% do que no dia anterior.

### Exercício 1.17

Escreva um programa que calcule o total líquido de uma fatura, sendo o valor dos produtos, o desconto oferecido e a taxa de IVA fornecidos pelo utilizador.