

#### FOLHA DE PROBLEMAS Nº 1

# Comandos da shell e Aspectos do gerais dos programas em C no Unix/Linux

# **RECOMENDAÇÕES:**

- A) Crie pastas para guardar os ficheiros dos programas (código-fonte, executável, etc.) que vier a desenvolver em cada uma das aulas práticas desta disciplina, bem como os ficheiros de dados utilizados por esses programas. Sugestão: dê a essas pastas os nomes: prob01, prob02, etc. .
- B) Em cada aula, guarde os programas com um nome indicativo do número do problema e da alínea respectiva, por exemplo, p2a.c, para o programa correspondente ao "problema 2, alínea a)". Se um programa for constituído por vários ficheiros (.c e .h), ou se o programa necessitar de usar/criar ficheiros de dados, crie uma pasta para conter todos os ficheiros, dando à pasta um nome adequado (ex: p6, no caso do problema 6, desta folha de problemas).
- C) Em cada programa:
  - Use nomes sugestivos para as variáveis, funções, etc.; isso facilitará a interpretação do código sempre que solicitar ajuda ao docente e também, por si, no futuro.
  - Faça indentação do código mas não exageradamente (1 ou 2 caracteres é suficiente); isso também facilitará muito a leitura e interpretação do mesmo. Note que, em geral, os editores de texto permitem configurar o espaço de indentação.
  - Use comentários para descrever a funcionalidade do programa, das funções que desenvolver e dos seus principais blocos de código. Sempre que necessário descreva o significado dos argumentos do programa e das variáveis utilizadas.
- D) Use o manual *online* para esclarecer dúvidas sobre a utilização das funções da biblioteca de C e das chamadas ao sistema, para determinar quais as directivas #include que deve incluir nos programas e para interpretar o valor de retorno das chamadas quando elas não são bem sucedidas.
- E) Use sempre a opção de compilação -Wall e certifique-se, antes de executar qualquer programa, que a compilação não deu origem a nenhum warning.

### 1. - Comandos da shell.

- a) Experimente alguns comandos da *shell* (interpretador de comandos) do Unix/Linux, nomeadamente: cd, ls, mkdir, rmdir, cp, mv, cat, more, tail, pwd, ps, find, grep, chmod, clear e echo. Consulte o manual *online* e os documentos de apoio indicados na página Web da disciplina ou outros disponíveis na Web, para esclarecer dúvidas sobre a utilização destes comandos.
- **b)** Experimente os mecanismos de redireccionamento de entradas/saídas de um comando, de execução de comandos em sequência, em *pipeline* e em *background*.

### 2. – Geração de um executável em C.

a) Compile e execute o seguinte programa:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   printf("Hello !\n");
   return 0;
}
```

- b) Substitua o nome da função main por outro nome e tente compilar novamente. Interprete o resultado. Volte a repor o nome da função main. R.: Não é possivel trocar o nome da função main porque esta é obrigatória em todos os programas!
- 3. Código de retorno de um programa.
- a) Execute o programa do problema 2 e verifique que o código de retorno do programa é zero, como esperado, recorrendo ao comando da bash echo \$? que mostra o código de retorno do último comando executado.
- Altere o programa por forma a que o código de retorno tome outro valor e confirme, na *shell*, o valor retornado.
- c) Execute o comando ls e volte a testar o valor de retorno.
- 4. Acesso aos argumentos da linha de comando. Argumentos de diferentes tipos.
- a) Altere o programa do problema 2 por forma a aceitar um nome de uma pessoa como argumento da linha de comandos, escrevendo a saudação "Hello *nome*!". Procure descobrir como é possível passar como parâmetro um nome que seja constituído por mais do que uma palavra (ex: Rui Silva).
- Modifique o programa da alínea anterior por forma a aceitar como parâmetros um nome de uma pessoa e um número e que repita a saudação tantas vezes quantas as indicadas pelo número.

## 5. – Acesso às variáveis de ambiente. Criação de variáveis de ambiente.

- a) Escreva um programa que apresente no ecrã o valor de todas as variáveis de ambiente.
- b) Modifique o programa do problema 2 por forma a que ao executar, sem qualquer parâmetro da linha de comando, apresente uma mensagem personalizada, consoante o utilizador que o executar, do tipo "Hello user!" em que user representa o valor da variável de ambiente USER. Sugestão: use a função da biblioteca de C strncmp para determinar qual o valor da variável de ambiente USER.
- c) Modifique o programa do problema anterior por forma a usar a função da biblioteca de C getenv ().
- d) Crie, com comandos da *shell*, uma variável de ambiente chamada USER\_NAME, atribuindo-lhe um valor igual ao seu nome completo. Modifique a saudação do programa da alínea anterior por forma a usar o valor de USER\_NAME em vez do valor de USER.

# 6. - Análise de situações de erro.

a) Compile o seguinte programa e corrija os erros de compilação que forem assinalados.

```
// PROGRAMA p6a.c
#include <stdio.h>
#define BUF_LENGTH 256
int main(void)
{
   FILE *src, *dst;
   char buf[buf_length];
   if ( ( src = fopen( "infile.txt", "r" ) ) == NULL )
        {
        exit(1)
      }
   if ( ( dst = fopen( "outfile.txt", "w" ) ) == NULL )
        {
        exit(2)
      }
}
```

```
while( ( fgets( buf, MAX, src ) ) != NULL )
{
   fputs( buf, dst );
}
fclose( src );
fclose( dst );
exit(0); // zero é geralmente indicativo de "sucesso"
```

- **b)** Mesmo depois de compilado com sucesso, o programa não executará correctamente. Procure identificar o motivo, antes de executar o programa, mas não efectue ainda nenhuma alteração.
- c) Execute o programa. Verifique, na shell, qual o seu código de terminação.
- d) Altere o programa por forma a usar os mecanismos de detecção e descrição de erros, inserindo chamadas às funções perror() ou strerror() antes das chamadas exit(). Consulte, no manual, a descrição daquelas funções de descrição de erros e interprete os resultados obtidos.
- e) Substitua as chamadas a perror () ou strerror () por uma instrução que mostre no ecrã o valor da variável global errno.
- f) Usando um editor de texto crie um ficheiro com um conteúdo à sua escolha e dê-lhe o nome infile.txt. Volte a executar o programa e interprete os resultados. Verifique se o conteúdo do ficheiro outfile.txt é o esperado.
- g) Altere o programa por forma a poder ser utilizado com quaisquer outros dois ficheiros cujos nomes deverão ser passados como parâmetros da linha de comando. Verifique o que acontece quando executa o programa sem argumentos.
- h) Altere o programa por forma a apresentar uma mensagem de utilização "usage: nome\_do\_executável file1 file2" caso não sejam passados os nomes de dois ficheiros como argumentos da linha de comando, terminando imediatamente após apresentar aquela mensagem.

#### 7. - Instalação e execução de atexit handlers.

- a) Escreva um programa que teste a possibilidade de utilização de *atexit handlers* recorrendo à função **atexit**. O programa deverá registar dois desses *handlers*, cada um dos quais deverá, simplesmente, imprimir uma mensagem do tipo "Executing exit handler x", em que x é um número diferente para cada *handler*; o programa principal deverá escrever a mensagem "Main done!", imediatamente antes de terminar.
- b) Tire conclusões sobre a relação entre a ordem de instalação e de execução dos handlers. Será possível instalar um handler mais do que uma vez ? O que acontece se fizer uma chamada abort () na função main, antes de escrever "Main done!" no ecrã ? E se algum dos handlers terminar com exit () ?

## 8. - Medição de tempos de execução de um programa

- a) Escreva um programa que tenha como parâmetros da linha de comando dois números, n1 e n2, e que gere repetidamente números aleatórios no intervalo [0..n1[ terminando quando for gerado o número n2 (ex: o comando p8a 1000 13, deve gerar números no intervalo [0..999[ terminando quando for gerado o número 13). O programa deve apresentar no ecrã os números gerados, sendo cada número precedido do número da iteração. Sugestão: use srand() para garantir que, em cada execução, são geradas sequências de números aleatórios diferentes.
- **b)** Modifique o programa da alínea anterior por forma a apresentar no ecrã os seguintes tempos de execução: o tempo real, e os tempos de *CPU* nos modos *user* e *system*.

## 9. - Linguagem de scripting da shell.

- a) Escreva um *script* (dê-lhe, por exemplo, o nome cx, de *compile and execute*) que admita como parâmetro o nome de um ficheiro contendo um programa em C (o nome não deve ter a extensão ".c" que deverá ser acrescentada pelo *script*) e de seguida compile e execute o programa. Se a compilação for bem sucedida, o executável deve ser guardado num ficheiro com o nome do parâmetro (ex: cx p2a, deverá compilar o ficheiro p2a.c). O *script* deve executar a seguinte sequência de operações:
  - remover ficheiros (executável e ficheiro com a extensão ".o") eventualmente existentes como resultado de compilações anteriores do mesmo programa; caso estes ficheiros não existam não deve ser mostrada nenhuma mensagem no ecrã (ver opções do comando "rm" da shell)
  - compilar o programa (não esquecer de acrescentar a extensão ".c" ao parâmetro do script)
  - se a compilação for bem sucedida, executar o programa resultante da compilação, se não mostrar uma mensagem de erro "COMPILATION ERROR"

#### Notas:

- 1) Comece por procurar informação sobre a forma de construir e executar um *script* na *bash* (*Bourne-Again Shell*).
- 2) Adiante será introduzida uma ferramenta mais adequada para fazer a compilação de programas: o comando ma ke.
- b) Escreva um *script* para criar uma pasta para cada aula prática, com os nomes prob01, prob02, etc., como sugerido nas "Recomendações" iniciais. <u>Sugestão</u>: pesquise informação sobre como executar um ciclo na linguagem de *scripting* da *bash*.

\_\_\_\_\_\_

## 10. – Decomposição de uma string em elementos constituintes.

a) Escreva um programa em C que leia uma *string* representando uma linha de comando simples, de Unix, por exemplo,

- ps
- ls -la
- find / -name gcc
- cat \*.txt > all.txt

e decomponha essa linha de comando nos seus *tokens* (símbolos) mostrando-os no ecrã. Os *tokens* devem estar separados por um ou mais espaços.

Nota: Use a função fgets () para ler a linha de comando e a função strtok () para decompor a linha.

- b) Altere o programa da alínea anterior por forma a guardar os *tokens* num *array* de *strings* (um *token* em cada elemento do *array*), só apresentado o resultado no ecrã depois de concluída a decomposição.

  <u>Nota</u>: Pode admitir que é conhecido o número máximo de *tokens*.
- c) Altere o programa da alínea anterior por forma a permitir a separação de uma linha de comando composta por vários sub-comandos (comandos simples) a serem executados em sequência (separados por ';') ou em *pipeline* (separados por '|') como, por exemplo,
  - cd ~; ls -la (os comandos cd ~ e ls -la são executados em sequência)
  - cat \*.c| grep "Hello"| more (os comandos simples cat \*.txt, grep "Hello" e more são executados em pipeline)

Nota: Pode admitir que é conhecido o número máximo de sub-comandos.