Sistemas Operativos Ano letivo 2021/2022



Aula Prática Nº 7

Objetivos

- Acesso a ficheiros binários
- Uso do switch para tratamento de argumentos
- Utilização das funções getopt e getopt long

Guião

- 1. Leia atentamente o código fonte writePeople.c. e readPeople.c.
 - a) Compile e execute os programas passando-lhes o nome de um ficheiro binário como argumento e interprete o resultado.
 - b) Altere o programa writePeople.c de modo a pedir ao utilizador a informação sobre cada pessoa que se pretende armazenar no ficheiro. O programa deve começar por perguntar ao utilizador quantas pessoas são para guardar.
 - c) Adicione ao programa readPeople.c a capacidade de acrescentar informação sobre mais pessoas, garantindo no final a salvaguarda de todas as pessoas no mesmo ficheiro. Sugere-se que comece por alterar o programa de modo a ler o conteúdo do ficheiro para um *array*, que os dados das pessoas adicionais sejam lidas para o *array* e que no final o *array* seja escrito no ficheiro binário. Pode considerar que nunca existem mais do que 100 pessoas.
- 2. Leia atentamente o código fonte testOpt.c.
 - a) Compile, execute o programa e interprete o seu resultado. Este programa mostra como se pode processar argumentos de um programa utilizando a função getopt. Este exemplo permite gerir duas opções do programa: -n que não tem valor associado e -t *val* que espera um valor depois da opção. É suposto também passarmos um argumento que não é opção.
 - b) Utilizando este mecanismo de tratamento de argumentos, crie o programa myls (dica: ver exercício 4 da Aula 6) que aceita 3 opções: -f que apenas lista ficheiros, -d que apenas lista directorias, -e ext que apenas lista ficheiros com extensão ext e que pode ter (ou não) como argumentos várias directorias.
- 3. Leia atentamente o código fonte testLongOpt.c.
 - a) Compile, execute o programa (experimentando combinações das opções --add, --append, --create, --reset, -a, -b, -c, -0, -1, -2 e -3) e interprete o seu resultado. Este programa mostra como se pode processar argumentos de um programa

- utilizando a função <code>getopt_long</code>. Este exemplo permite gerir várias opções, nos seus modos curtos ou longos.
- b) Utilizando este mecanismo de tratamento de argumentos, altere o programa myls para que este aceite as opções: --file equivalente a -f, --dir equivalente a -d e --ext equivalente a -e.