

# Sistemas Operativos

## Redireccionamento de Descritores de Ficheiros

Grupo de Sistemas Distribuídos  
Universidade do Minho

### 1 Objectivos

Familiarizar-se e utilizar as chamadas ao sistema relativas à duplicação de descritores de ficheiros e a sua aplicação no redireccionamento, mais especificamente dos descritores *standard* de entrada, saída e de erros.

### 2 Chamadas ao sistema

```
#include <unistd.h>          /* chamadas ao sistema: defs e decls essenciais */  
  
int dup(int fd);  
int dup2(int fd1, int fd2);
```

### 3 Exercícios propostos

1. Escreva um programa que redireccione o descritor associado ao seu *standard input* para o ficheiro `/etc/passwd`, e o *standard output* e *error* respectivamente para `saida.txt` e `erros.txt`.
2. Modifique o programa anterior de modo a que, depois de realizar os redireccionamentos, seja criado um novo processo que realize operações de leitura e escrita. Observe o conteúdo dos ficheiros. Repare que o processo filho “nasce” com as mesmas associações de descritores de ficheiros do processo pai.
3. Modifique novamente o programa inicial de modo a que seja executado o comando `wc`, sem argumentos, depois do redireccionamento dos descritores de entrada e saída. Note que, mais uma vez, as associações – e redireccionamentos – de descritores de ficheiros são preservados pela primitiva `exec()`.
4. Escreva um programa `redir` que permita executar um comando, opcionalmente redireccionando a entrada e/ou a saída. O programa poderá ser invocado, com:

```
redir [-i fich_entrada] [-o fich_saida] comando arg1 arg2 ...
```

### 4 Exercícios Adicionais

1. Acrescente ao interpretador de comandos proposto no guião anterior a possibilidade de redireccionar as entradas, saídas e erros dos comandos por ele executados. Considere os operadores de redireccionamento `<`, `>`, `>>`, `2>` e `2>>`.