

Sistemas Operativos  
Universidade do Minho

**Guião 1**  
**Acesso a Ficheiros**

2026

## 1 Objetivos

Familiarizar-se com e utilizar as chamadas ao sistema essenciais para a operação com ficheiros. Aplicar as técnicas apropriadas a ficheiros de texto e a ficheiros binários.

## 2 Chamadas ao sistema

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h> /* chamadas ao sistema: defs e decls essenciais */
#include <fcntl.h> /* O_RDONLY, O_WRONLY, O_CREAT, O_* */

int open(const char *path, int oflag [, mode]);
ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte);
ssize_t write(int fildes, const void *buf, size_t nbyte);
off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);
int close(int fildes);
```

## 3 Exercícios propostos

1. Implemente em C um programa `mycat` com funcionalidade semelhante à do comando `cat`, que lê do seu `stdin` e escreve para o seu `stdout`.
  - (a) Implemente agora uma versão avançada do `mycat` que, à semelhança do comando `cat`, pode receber um ficheiro como argumento. Neste caso, o `mycat` deve ler do ficheiro e escrever para o `stdout`.
2. Implemente, em C, um programa `mycp` com funcionalidade semelhante à do comando `cp`. Varie o tamanho do buffer usado e meça o tempo necessário para copiar um ficheiro de grande dimensão.
3. Considere uma estrutura (`struct`) com dados de uma pessoa (nome, idade, ...) e um ficheiro binário que contém registos organizados segundo esta estrutura. Não assuma que o ficheiro cabe todo em memória.

Escreva um programa que, consoante a opção, permita:

- i - Acrescentar pessoas a um ficheiro de dados binário.
- l - Listar as N primeiras pessoas no ficheiro de dados binário.
- u - Atualizar a idade de uma determinada pessoa no ficheiro de dados.

Exemplos:

```
$ people -i "José Mourinho" 59
$ people -l 10
$ people -u "José Mourinho" 60
```

Meça o tempo que demora a inserir 1.000.000 de pessoas (nomes e idades gerados por si). Observa alguma degradação de desempenho à medida que o ficheiro cresce?

4. Faça com que a opção `-i` diga qual a posição no ficheiro do registo inserido e acrescente a possibilidade de atualizar a idade de registos por essa posição com a opção `-o`.

Exemplo:

```
$ people -i "José Mourinho" 59
registo 973
$ people -o 973 60
```

Meça o tempo que demora a alterar idades usando ambos os métodos. Observa alguma degradação de desempenho à medida que o ficheiro cresce?

**Nota:** Use scripts para automatizar os testes que faz aos seus programas, permitindo repeti-los facilmente.