Sistemas Operativos Acesso a Ficheiros

Grupo de Sistemas Distribuídos Universidade do Minho

1 Objetivos

Familiarizar-se e utilizar as chamadas ao sistema essenciais para operação sobre 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 similar ao comando cat, que lê do seu stdin e escreve para o seu stdout.
- 2. Implemente em C um programa mycp com funcionalidade similar ao 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.
- -1 Listar as N primeiras pessoas no ficheiro de dados binário.
- -u Atualizar a idade de uma determinada pessoa no ficheiro de dados.

Exemplos:

```
$ pessoas -i "José Mourinho" 59
$ pessoas -l 10
$ pessoas -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:

```
$ pessoas -i "José Mourinho" 59
registo 973
$ pessoas -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 conseguir automatizar os testes que faz aos seus programas, para os poder repetir facilmente.