# U))

## Ficha Prática 3

## Sistemas Operativos I/O Baixo Nível

## Parte 1 (1 Hora)

- Abrir Ficha 7: <a href="http://www.di.ubi.pt/~operativos/praticos/praticos.html">http://www.di.ubi.pt/~operativos/praticos/praticos.html</a>
- Implementar exemplo 7.1 e Fazer o exercício 7.1
- Implementar exemplo 7.2 e Fazer o exercício 7.2

## Parte II (1 Hora)

Neste exercício vai alterar o programa (exercício 7.2) realizada em cima para copiar ficheiros em blocos de 128 bytes usando as funções de **read()** e **write()** de baixo nível. Recorde que o programa se executa da seguinte forma:

- \$./exercicio72 exercicio72.c backup.c
- 1. Faça as <u>alterações</u> necessárias ao seu programa para que este utilize um tamanho de leitura e escrita de blocos variável. Portanto aqui o importante é que a constante **BUFFSIZE** passe a ser uma variável:

```
BUFFSIZE = atoi(argv[3]);
char buf[BUFFSIZE]   char *buf=malloc(BUFFSIZE)
```

Deverá chamar este novo programa solowlevelcp.c.

Um exemplo da execução deste novo programa seria

- \$ ./solowlevelcp /etc/passwd passwdcpy 128
- 2. Faça as alterações necessárias ao seu programa para imprimir o <u>tempo usado pelo CPU</u> para efetuar a cópia do ficheiro. Deverá imprimir este valor no canal de **stderr**.

Considere a sugestão seguinte:

```
clock_t inicio, fim; float tempoUsado;
inicio=clock();
.....FUNÇÂO DE COPIA....
fim=clock();
tempoUsado= (float)(fim-inicio)/ (float) CLOCKS_PER_SEC;
```

3. Crie um ficheiro (16MB ou outro) e investigue o desempenho do programa copiando o ficheiro variando o tamanho de bloco. Poderá utilizar um *script* para automatizar o procedimento (ver anexo **sc1.sh**) que faz uso do comando dd para criar um ficheiro de valores aleatórios.

#### PREENCHA A TABELA: Tamanho do Ficheiro \_\_\_\_\_

TAMANHO do BLOCO	TEMPO CPU lowlevel	TEMPO CPU High Level
4096		
1024		
256		
64		
16		
4		

- 4. O programa **sohighlevelcp.c (em anexo)** faz copiar um ficheiro usando as funções de I/O de alto-nível (as funções da biblioteca stdio.h) caracter a caracter (<u>byte a byte</u>) e também reporte o *CPU* usado. **Investigue** o tempo necessário para copiar o ficheiro de 100mb do script e introduzir na tabela em cima
  - a. Pode utilizar o comando time do bash. i.e time ./sohighlevelcp /tmp/bigFile /tmp/xxfile
- 5. Pergunta Teórica: Explique os seus resultados!

#### **ANEXOS e NOTAS PARTE**

Ficheiros Disponíveis Online

VIA GIT: git clone <a href="https://gitlab.com/crkxcariy/soubi.git">https://gitlab.com/crkxcariy/soubi.git</a>

VIA URL: usando um browser: <a href="https://gitlab.com/crkxcariy/soubi/-/tree/master/p2-2">https://gitlab.com/crkxcariy/soubi/-/tree/master/p2-2</a>

#### SCRIPT sc1.sh

```
#!/bin/bash
# Script File scl.sh
bigFile=/tmp/bigFile
if [ ! -e $bigFile ] ; then
    # create 16MB file in /tmp with random values
    dd if=/dev/urandom of=${bigFile} bs=16M count=1
fi
size=4096
tmpFile=$(mktemp)
while [ $size -gt 1 ]; do
   echo $size
   solowlevelcp $bigFile
$tmpFile
                                      $size
   rm $tmpFile
   let size=size/4
done
```

#### Notas Para Executar:

- solowlevelcp ou ./solowlevelcp conforme o valor da variável PATH
- Se tiver Mac usar 16000000 em vez de 16M
- Fazer chmod +x scl.sh para que o script seja executável
- Depois basta fazer sc.sh ou ./scl.sh

### PROGRAM sohighlevelcp.c

```
C Program to Copy a File using high level buffered IO
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main (int argc, char **argv)
{
 clock_t inicio, fim;
 float tempoUsado;
 FILE *fp1, *fp2;
 int ch;
  if ((fp1 = fopen (argv[1], "r")) == NULL)
      fprintf (stderr,"\n%s cannot be opened for reading\n",argv[1]);
      return 1;
  if ((fp2 = fopen (argv[2], "w")) == NULL)
      fprintf (stderr,"\n%s cannot be opened for Writing\n",argv[2]);
      return 1;
  inicio = clock();
  while ( (ch = fgetc (fp1) ) != EOF )
      fputc (ch, fp2); //copying file byte by byte
  fim = clock();
  tempoUsado = (float) (fim - inicio) / (float) CLOCKS PER SEC;
  fprintf (stderr, "Tempo %f\n", tempoUsado);
  return 0;
```

#### Notas

#### Bibliotecas Padrão

```
#include <stdio.h>
#include <io.h> //windows
#include <io.h> //windows
#include <fcntl.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h> //linux
#include <time.h>

//useful default file mode
#define FILE_MODE (S_IRUSR | S_IWUSR)

//useful constants
#define STDIN_FILENO 0
#define STDOUT_FILENO 1
#define STDERR_FILENO 2
```

• Para desligar o "buffering" associado aos inputs/outputs padrão (stdin e stdout) e para alterar o tamanho destes buffers ver a função "setbuf()" consultar "man setbuf"

## Extra Aulas:

- O Qual o mecanismo de Hardware/Sistema Operativo que permite copiar um ficheiro em blocos e não apenas byte a byte ?
- o Existe um valor ótimo de I/O para cada ficheiro este valor depende de que ?
- Este valor ótimo pode ser guardado pelo sistema operativo nos atributos do ficheiro –
   identifique como isto é feito (ver pagina 3 dos apontamentos 7 sobre Ficheiros e Diretorias)