# UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOF

# 2º Relatório

PROJETO 2020

Pedro Carrasco, Afonso Simões, Pedro Lopes, Luís do Espírito Santo | Sistemas Operativos | 28/04/2020

## Introdução

Neste relatório vamos mencionar o que foi e como foi implementado: gestão de memoria e um escalonador preemptivo no trabalho até a data.

Também se encontra implementado um gerador de 10000 pedidos de memória como foi indicado.

O nosso programa está a ler os programas através de um ficheiro que indica todos os nomes de ficheiros e os seus tempos a serem executados e, no fim da leitura, este reporta a informação dessa mesma execução no ecrã.

Existem algumas falhas na implementação de "threads" que podem levar a que exista uma probabilidade de gerar um "segmentation fault" (SIGSEV) que não foram resolvidas e a que não se encontrou solução.

A implementação de memória segue o princípio de "FIRST FIT" onde se vai tentar colocar sempre o programa por ordem de chegada.

#### Estruturas de dados "PROCESSO"

```
typedef struct processo{
   char *nome;
   int pid;
   int ppid;
   int prioridade;
   int tempoVida;
   int PC;
   int processValue;
   int quantidadeDeIntrucoes;
} processo;
```

Esta estrutura contém os elementos em baixo referidos:

- NOME que representa o nome do processo;
- PID que representa o identificador de processo gestor PID =
   o;
- PPID que representa o pai da PID, se este for filho;
- PRIORIDADE que representa a prioridade de execução 1 > 2
   > 3;
- TEMPOVIDA que representa o tempo a ser executado;
- PC que representa o número de instruções;
- PROCESSVALUE que representa o valor do processo;
- QUANTIDADEDEINTRUCOES que representa o número de instruções do programa.

Esta estrutura permite de forma simples guardar toda a informação que define um programa, no sentido em que se for preciso consultar alguma informação por exemplo o PID ou PPID de um programa apenas será preciso procurar pelo nome do programa à estrutura associada à informação.

#### Estruturas de dados "PROGRAMA"

```
typedef struct programa{
   char *nomeProg;
   processo infoProcesso;
   char ** listaDeIntrucoes;
   int estado;
}programa;
```

Esta estrutura contém os elementos em baixo referidos:

- NOMEPROG que contém o nome do programa;
- PROCESSO que contém a estrutura com informações do programa;
- LISTADEINTRUCOES que contém a lista com as operações do programa;
- ESTADO que contém todos os estados do programa RUNNING o / PARADO 1 / MORTO 2.

Desta forma será fácil manipular quando um programa deve ou não ser executado, por exemplo se um programa de maior prioridade aparecer, será simplesmente necessário trocar o programa em execução sem haver perda da posição da execução do programa anterior.

Optou-se por usar um "array de strings" ("array de array de caracteres" em C) para a organização das instruções por este simbolizar o método mais fácil de implementar e provavelmente manipular no tipo de estruturas possíveis, como por exemplo filas, pilhas, árvores, listas que requerem uma maior capacidade de abstração na sua implementação.

## Estruturas de dados "MEM\_SPACE"

```
typedef struct mem_Space {
   int num;
   struct mem_Space *nextptr;
} LL_proc;
```

A estrutura de dados MEM\_SPACE permite simular um bloco de memoria do tipo lista, isto é, criar uma estrutura que corresponde a um par (ID, TAMANHO) que correspondem ao PID e ao número de elementos alocados, e o NEXTPTR que corresponde à ligação ao próximo elemento da lista.

Desta forma foram criadas operações para criar a memória, alocar memória, de-alocar memória e contar o número de fragmentos que existem entre duas alocações diferentes.

## A nossa interpretação e lógica do projeto

Como o enunciado do projeto é ambíguo em relação a como este deve ser implementado e qual o caminho a se tomar, abaixo encontrase explicada a metodologia que terá sido usada.

Na atual situação do projeto encontra-se disponível um sistema de escalonamento não preemptivo, ou seja, não flexível na execução de programas, isto é cada programa é lido e executado, ignorando a existência de outros programas que possam ou não ter maior prioridade que ele. Para que tal assim fosse implementado, através da função "PROGRAMARUNNERFIFO" é executada uma sequência de instruções, após a leitura na função "ATRIBUIDORDEINTRUCOES" e após ser unificada pela função "JUNTOR" definidas abaixo, é executada a função "PERCORRERINTRUCOES", o que leva a que seja impossível um processo impedir a execução de outro, visto que o segundo apenas será definido após a conclusão do primeiro.

```
void atribuidorDeInstrucoes(char *nomeFich,char **arrayFinalStrings, processo *processoAtual);
programa juntor(processo info,char ** listaDeIntrucoesInfo);
void percorrerIntrucoes(programa *progAPercorrer);
```

De forma a poder-se simular o FORK, no caso instrução C, utilizou-se uma função auxiliar "filho" de forma a que se possam evitar confusões na execução de instruções após o FORK, numa possível implementação esta função irá retornar o PID do filho para esta seja o mais próximo da implementação do FORK em C.

Para simular a instrução EXEC do C, temos o caso da instrução L que chama a função "atribuidor de Instruções".

Na atual situação do projeto encontra-se disponível um sistema de escalonamento preemptivo, ou seja, flexível na execução de programas. Cada programa é lido e executado podendo ou não ser interrompido tendo em conta a existência de outros programas que possam ou não ter maior prioridade que ele.

O programa começa por ler o ficheiro com os programas através da função "PRIORITY" onde eles são lidos e guardados. Então a função PROGRAMARUNNERPRIORITY vai definir o comportamento para a implementação do algoritmo de escalonamento "PRIORITY" em que, após feito. os mesmos vão chamar função "PERCORRERINSTRUCOESPRIORITITY" que vai percorrer uma instrução apenas, visto que esta irá ser chamada até ao fim do alternando entre si programa, "PROGRAMMARUNNERPRIORITY" para comparar percorrido e verificar se temos algum programa mais prioritário que irá tomar a vez do programa atual.

O "PERCORRERINSTRUCOESPRIORITITY" difere do "PROGRAMARUNNERSJF" no aspeto que este percorre conforme o programa com mais prioridade enquanto que o outro percorre conforme a quantidade de instruções.

```
//Precorre em SJF
void priority(char *listaDeProgramas);

void programaRunnerPriority(programa *listaDeProgramas,int counter);

//Executar em SJF
void percorrerIntrucoesPriority(programa *progAPercorrer);

//Precorre todo o programa Serve para o FIFO
void programaRunnerFifo(char *nomeDoPrograma);
```

O pograma começa por ler o ficheiro com os programas através da função "SJF" onde são lidos e guardados. Então a função PROGRAMARUNNERSJF vai definir o comportamento para a implementação do algoritmo de escalonamento "SJF" em que, após tê-lo feito, a função "PERCORRERINSTRUCOESPRIORITY" que vai percorrer uma instrução apenas, visto que esta irá ser chamada até ao fim do programa, alternando entre si e função "PROGRAMMARUNNERSJF" para comparar o tempo percorrido e verificar se temos algum programa com menos burst time que irá tomar a vez do programa atual.

```
void SJF(char *listaDeProgramas);

void programaRunnerPriority(programa *listaDeProgramas,int counter);

void programaRunnerSJF(programa *listaDeProgramas, int count)
```

Na segunda parte do projeto acrescentou-se também a função "PERCORRERINTRUCOESTHREAD" sendo o seu papel executar instruções em simultâneo, precisamos desta mesma para executar o pai e filho como acontece na instrução C. Esta função tem uma chance de gerar um SIGSEV devido ao facto que esta pode ser chamada recursivamente dentro de um "thread" levando à corrupção do segundo "thread".

Na componente de memória criou-se uma lista de 100 unidades alocáveis aos programas que pode ser acedido através das funções "ALOCATE\_MEM" que vai alocar o processo que lhe passámos com o seu devido tamanho no bloco de memoria, "DEALLOCATE\_MEM" que vai libertar o espaço guardado pelo "ALOCATE\_MEM" e a função "FRAGMENT\_COUNT" responsável por contar as falhas de tamanho 1 ou 2 na memória.

```
//aloc
int alocate_mem (int process_id, int num_units,struct mem_Space *mem);

// contador de fragmentos
int fragment_count (struct mem_Space *mem);

//dealoc
int deallocate_mem(int process_id,struct mem_Space *mem);
```

Para que fosse estudada a implementação da memória e das suas funções foi implementado um teste com uma memória de 1000 unidades para 10000 requisições de memória, onde cada requisição teria a oportunidade de pedir entre um a três espaços na memória, usando uma SEED constante. Obtiveram-se os seguintes resultados:

```
Tamanho da memoria:1000
Sucessos a alocar memoria:4117 Falhas a alocar memoria:5883
Sucessos a dealocar memoria:434 Falhas a dealocar memoria:3683
Numero de fragmentos:27388
```

# Execução do método de escalonamento FIFO (não preemptivo)

tescolha um metodo para percorrer os programas

1 -> Metodo FIFO

2 -> Metodo SJF (Por implementar)

1

teste.txt

Info do processo ->
nome:programadetestel
pid:2

ppid:1

prioridade:1

tempo de vida:15

PC:0

processValue:15

Quantidade de intruçoes:5

Execução do processo ->
Entrei numa instruçao M

Valor do processo: 100

PC:1

Entrei numa instruçao C

Entrei numa instruçao C

Entrei numa instruçao L

Novo nome:filhol.txt PC:1

Entrei numa instruçao A

Valor do processo: 34

PC:2

Entrei numa instruçao S

Valor do processo: 29

PC:3

Fim do processo filho!

VALOR DO PC:3

PC:4

Entrei numa instruçao A

Valor do processo: 119

PC:4

Entrei numa instruçao S

Valor do processo: 119

PC:4

Entrei numa instruçao S

Valor do processo: 119

PC:4

Entrei numa instruçao S

Valor do processo: 119

PC:5

Counter: 5

Fim do programa:programadeteste1

teste2.txt
Info do processo ->
nome:teste2
pid:4
ppid:1
prioridade:1
tempo de vida:15
PC:0
processValue:15
Quantidade de intruçoes:6
Execução do processo ->
Entrei numa instruçao M
Valor do processo: 55
PC:1
Entrei numa instruçao A
Valor do processo: 87
PC:2
Entrei numa instruçao C
Entrei no processo filho!
Entrei numa instruçao C
Entrei numa instruçao S
Valor do processo: 34
PC:2
Entrei numa instruçao S
Valor do processo filho!
VALOR DO PC:4
PC:4
Entrei numa instruçao S
Valor do processo: 75
PC:5
Entrei numa instruçao M
Valor do processo: 0
PC:6
Counter: 6
Fim do programa:teste2

teste3.txt Info do processo -> Valor do processo: 3
PC:6
Counter: 6
Fim do programa:teste2

teste3.txt
Info do processo -> nome:programadeteste3 pid:6
ppid:1
prioridade:1
tempo de vida:15
PC:0
processValue:15
Quantidade de intruçoes:5
Execução do processo -> Entrei numa instruçao M
Valor do processo: 100
PC:1
Entrei numa instruçao C
Entrei no processo filho!
Entrei numa instruçao L
Novo nome:filho1.txt PC:1
Entrei numa instruçao A
Valor do processo: 34
PC:2
Entrei numa instruçao S
Valor do processo: 29
PC:3
Fim do processo filho!
VALOR DO PC:3
PC:3
Entrei numa instruçao A
Valor do processo: 119
PC:4
Entrei numa instruçao S
Valor do processo: 119
PC:4
Entrei numa instruçao S
Valor do processo: 119
PC:4
Entrei numa instruçao S
Valor do processo: 114
PC:5
Counter: 5
Fim do programa:programadeteste3

# Execução do método de escalonamento PRIORITY (preemptivo)

ou o programa:programadeteste1		memovalues = 1
	memovalues:1	valor de i = 0
emovalues:1		
	Menor prioridade	numero de fragmentos aqui: 1
emovalues = 1		Sou o programa:teste2
alor de i = 0	Entrei no avançar Antes nome:programadeteste1	Sou o programa. ceseez
	Arres Home.programauetester	sou a string:M 55
umero de fragmentos aqui: 1	Depois nome:teste2	Entrei numa instruçao M Valor do processo: 55 PC:1
Sou o programa:programadeteste1	Entrei no avançar	
	Antes nome:teste2	
ou a string:M 100		memovalues = 1 valor de i = 0
Entrei numa instrução M	Depois nome:programadeteste3	value uc 1 = 0
Valor do processo: 100 PC:1		
PC:1	Entrei no avançar	numero de fragmentos aqui: 1
	Antes nome:programadeteste3	
emovalues = 1		
alor de i = 0	Depois nome:(null)	Sou o programa:teste2
	entrei no while do espera	sou a string:A 32
umero de fragmentos aqui: 1	z=0	Entrei numa instrução A
umero de iragmentos aqui. i	lista de espera programadeteste1	Valor do processo: 87 PC:2
ntrei no processo filho!		
/alor do processo: 119	precorreu 3 programas	
PC:6		
cabei o programa programadeteste3 alor do pid:6		