Nome: Tiago Ribeiro Chagas

### Relatório Trabalho 1 Sistemas Operacionais

Neste relatório serão mostrados:

- Resultados de cada conjunto de processos, para cada configuração solicitada;
- Conclusões e observações gerais;
- 1 Conjunto de processos limitados por CPU:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Programa	"CARGI 10", "ARMM 2", "CARGI 32", "SOMA 2", "ARMM 0", "PARA"	"CARGI 6", "ARMM 0", "CARGI 7", "ARMM 1", "CARGI 0", "ARMM 2", "CARGM 2", "DESVZ 10", "CARGI 1", "ARMM 2", "DESVZ 8", "PARA"	"CARGI 1", "ARMM 1", "SOMA 1", "ARMM 0", "ARMX 1", "CARGI 50", "NEG", "ARMM 4", "PARA"
Dados E/S	{1,2,3}, {4,5,6}, {7,8,9}	{10,20,30}, {40,50,60}, {70,80,90}	{5,10,15}, {20,25,30}, {35,40,45}
Custo E/S	{2,2,2}	{1,2,3}	{2,3,4}
Resultados Ob	otidos:		
Dados CPU	42 0 10 0 0	6 7 1 0 0	2 2 0 0 -50
Dados E/S	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 20 30 40 50 60 70 80 90	5 10 15 20 25 30 35 40 45

### 1.1 - Execução com quantum de apenas algumas instruções (2) :

Para cada processo:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	5	9
Hora de termino	14	28	26
Tempo de retorno	14	23	17
Tempo de CPU	6	13	9
Percentual de uso da CPU	21.428572%	46.42857%	32.142857%
Tempo bloqueado	0	0	0
Vezes que foi bloqueado	0	0	0
Vezes que foi escalonado	2	4	3
Vezes que perdeu a CPU por preempção	1	3	2

Tempo CPU ativa	28
Tempo ocioso da CPU	0
Quantas vezes o SO executou	9
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	0
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	3
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	6
Quantidade de trocas de processo	9
Quantidade de trocas por preempção	6

# 1.2 - Execução com quantum bem maior (9) :

Para cada processo:

·	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	6	17
Hora de termino	6	28	26
Tempo de retorno	6	22	9
Tempo de CPU	6	13	9
Percentual de uso da CPU	21.428572%	46.42857%	32.142857%
Tempo bloqueado	0	0	0
Vezes que foi bloqueado	0	0	0
Vezes que foi escalonado	1	2	1
Vezes que perdeu a CPU por preempção	0	1	0

Tempo CPU ativa	28
Tempo ocioso da CPU	0
Quantas vezes o SO executou	9
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	0
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	3
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	6
Quantidade de trocas de processo	4
Quantidade de trocas por preempção	1

### 1.3 - Execução com prioridade calculada (e quantum 5):

Para cada processo:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	6	13
Hora de termino	6	27	28
Tempo de retorno	6	21	15
Tempo de CPU	6	13	9
Percentual de uso da CPU	21.428572%	46.42857%	32.142857%
Tempo bloqueado	0	0	0
Vezes que foi bloqueado	0	0	0
Vezes que foi escalonado	1	2	2
Vezes que perdeu a CPU por preempção	0	1	1

Tempo CPU ativa	28
Tempo ocioso da CPU	0
Quantas vezes o SO executou	9
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	0
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	3
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	6
Quantidade de trocas de processo	5
Quantidade de trocas por preempção	2

# 1.4 - Execução com prioridade fixa (e quantum 5):

Para cada processo:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	6	19
Hora de termino	6	19	28
Tempo de retorno	6	13	9
Tempo de CPU	6	13	9
Percentual de uso da CPU	21.428572%	46.42857%	32.142857%
Tempo bloqueado	0	0	0
Vezes que foi bloqueado	0	0	0
Vezes que foi escalonado	1	2	2
Vezes que perdeu a CPU por preempção	0	1	1

Tempo CPU ativa	28
Tempo ocioso da CPU	0
Quantas vezes o SO executou	9
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	0
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	3
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	6
Quantidade de trocas de processo	5
Quantidade de trocas por preempção	2

# 2 - Conjunto de processos limitados por E/S

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Programa	"CARGI 0", "ARMM 0", "LE 0", "ARMM 1", "CARGI 1", "NEG", "ARMM 2", "CARGM 0", "SOMA 1", "ARMM 0", "CARGM 1", "SOMA 2", "ARMM 1", "DESVZ 16", "CARGI 0", "DESVZ 7", "CARGM 0", "GRAVA 1", "PARA"	"LE 0", "ARMM 0", "LE 1", "SOMA 0", "GRAVA 2", "DESVZ 8", "CARGI 0", "DESVZ 0", "PARA"	"LE 1", "ARMM 0", "CARGI 75", "NEG", "SOMA 0", "ARMM 1", "GRAVA 1", "PARA"
Dados E/S	{1,2,3}, {4,5,6}, {7,8,9}	{10,20,30}, {40,50,60}, {70,80,90}	{5,10,15}, {20,25,30}, {35,40,45}
Custo E/S	{2,2,2}	{1,2,3}	{2,3,4}
Resultados Ob	otidos:		
Dados CPU	1 0 -1 0	30 0 0 0 0	20 -55 0 0
Dados E/S	123 156 789	10 20 30 40 50 60 50 70 90	5 10 15 20 -55 30 35 40 45

### 2.1 - Execução com quantum de apenas algumas instruções (2) :

Para cada processo:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	1	3	4
Hora de termino	43	56	36
Tempo de retorno	43	53	32
Tempo de CPU	17	25	8
Percentual de uso da CPU	34.0%	50.0%	16.0%
Tempo bloqueado	4	18	6
Vezes que foi bloqueado	2	9	2
Vezes que foi escalonado	7	12	4
Vezes que perdeu a CPU por preempção	5	5	3

Tempo CPU ativa	50
Tempo ocioso da CPU	6
Quantas vezes o SO executou	29
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	1
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	15
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	13
Quantidade de trocas de processo	23
Quantidade de trocas por preempção	13

# 2.2 - Execução com quantum bem maior (9) :

Para cada processo:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	3	4
Hora de termino	35	62	29
Tempo de retorno	35	59	25
Tempo de CPU	17	25	8
Percentual de uso da CPU	34.0%	50.0%	16.0%
Tempo bloqueado	4	18	6
Vezes que foi bloqueado	2	9	2
Vezes que foi escalonado	4	10	3
Vezes que perdeu a CPU por preempção	1	0	0

Tempo CPU ativa	50
Tempo ocioso da CPU	12
Quantas vezes o SO executou	31
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	1
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	15
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	15
Quantidade de trocas de processo	17
Quantidade de trocas por preempção	1

### 2.3 - Execução com prioridade calculada (e quantum 5):

Para cada processo:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	3	4
Hora de termino	33	60	36
Tempo de retorno	33	57	32
Tempo de CPU	17	25	8
Percentual de uso da CPU	34.0%	50.0%	16.0%
Tempo bloqueado	4	18	6
Vezes que foi bloqueado	2	9	2
Vezes que foi escalonado	4	10	3
Vezes que perdeu a CPU por preempção	1	0	1

Tempo CPU ativa	50
Tempo ocioso da CPU	10
Quantas vezes o SO executou	30
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	1
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	15
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	14
Quantidade de trocas de processo	17
Quantidade de trocas por preempção	2

### 2.4 - Execução com prioridade fixa (e quantum 5):

Para cada processo:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	3	4
Hora de termino	21	64	31
Tempo de retorno	21	61	27
Tempo de CPU	17	25	8
Percentual de uso da CPU	34.0%	50.0%	16.0%
Tempo bloqueado	4	18	6
Vezes que foi bloqueado	2	9	2
Vezes que foi escalonado	4	10	3
Vezes que perdeu a CPU por preempção	1	1	0

Tempo CPU ativa	50
Tempo ocioso da CPU	14
Quantas vezes o SO executou	31
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	1
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	15
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	15
Quantidade de trocas de processo	17
Quantidade de trocas por preempção	2

# 3 - Conjunto com mistura de programas com E/S e sem E/S

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Programa	"LE 0", "ARMM 0", "LE 1", "SOMA 0", "GRAVA 2", "DESVZ 8", "CARGI 0", "DESVZ 0", "PARA"	"LE 1", "ARMM 0", "CARGI 75", "NEG", "SOMA 0", "ARMM 1", "GRAVA 1", "PARA"	"CARGI 6", "ARMM 0", "CARGI 7", "ARMM 1", "CARGI 0", "ARMM 2", "CARGM 2", "DESVZ 10", "CARGI 1", "ARMM 2", "DESVZ 8", "PARA"
Dados E/S	{1,2,3}, {4,5,6}, {7,8,9}	{10,20,30}, {40,50,60}, {70,80,90}	{5,10,15}, {20,25,30}, {35,40,45}
Custo E/S	{2,2,2}	{1,2,3}	{2,3,4}
Resultados Ob	otidos:		
Dados CPU	3 0 0 0 0	40 -35 0 0	6 7 1 0
Dados E/S	123 456 579	10 20 30 40 -35 60 70 80 90	5 10 15 20 25 30 35 40 45

### 3.1 - Execução com quantum de apenas algumas instruções (2) :

Para cada processo:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	1	2
Hora de termino	49	28	40
Tempo de retorno	49	27	38
Tempo de CPU	25	8	13
Percentual de uso da CPU	54.347824%	17.391304%	28.260868%
Tempo bloqueado	18	4	0
Vezes que foi bloqueado	9	2	0
Vezes que foi escalonado	10	5	5
Vezes que perdeu a CPU por preempção	4	3	5

Tempo CPU ativa	46
Tempo ocioso da CPU	3
Quantas vezes o SO executou	26
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	1
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	13
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	12
Quantidade de trocas de processo	20
Quantidade de trocas por preempção	12

# 3.2 - Execução com quantum bem maior (9) :

Para cada processo:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	1	2
Hora de termino	58	24	26
Tempo de retorno	58	23	24
Tempo de CPU	25	8	13
Percentual de uso da CPU	54.347824%	17.391304%	28.260868%
Tempo bloqueado	18	4	0
Vezes que foi bloqueado	9	2	0
Vezes que foi escalonado	10	3	2
Vezes que perdeu a CPU por preempção	0	0	1

Tempo CPU ativa	46
Tempo ocioso da CPU	12
Quantas vezes o SO executou	28
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	1
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	13
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	14
Quantidade de trocas de processo	15
Quantidade de trocas por preempção	1

### 3.3 - Execução com prioridade calculada (e quantum 5):

Para cada processo:

	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	1	2
Hora de termino	57	30	25
Tempo de retorno	57	29	23
Tempo de CPU	25	8	13
Percentual de uso da CPU	54.347824%	17.391304%	28.260868%
Tempo bloqueado	18	4	0
Vezes que foi bloqueado	9	2	0
Vezes que foi escalonado	10	3	2
Vezes que perdeu a CPU por preempção	1	1	2

Tempo CPU ativa	46
Tempo ocioso da CPU	11
Quantas vezes o SO executou	28
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	1
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	13
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	14
Quantidade de trocas de processo	15
Quantidade de trocas por preempção	4

### 3.4 - Execução com prioridade fixa (e quantum 5):

Para cada processo:

·	Processo 1	Processo 2	Processo 3
Hora de inicio	0	1	2
Hora de termino	57	20	30
Tempo de retorno	57	19	28
Tempo de CPU	25	8	13
Percentual de uso da CPU	54.347824%	17.391304%	28.260868%
Tempo bloqueado	18	4	0
Vezes que foi bloqueado	9	2	0
Vezes que foi escalonado	10	3	3
Vezes que perdeu a CPU por preempção	1	1	2

Tempo CPU ativa	46
Tempo ocioso da CPU	11
Quantas vezes o SO executou	28
Vezes que houve interrupção por Violação de Memória	1
Vezes que houve interrupção por Instrução llegal	13
Vezes que houve interrupção periódica do Sistema Operacional	14
Quantidade de trocas de processo	16
Quantidade de trocas por preempção	4

### 4 - Conclusões e Observações Gerais:

- Em um conjunto com apenas processos limitados por CPU, os processos não são bloqueados até o término de sua execução, e suas trocas são apenas por violação de memória (não ocorrida no conjunto testado em particular) ou preempção. Ao contrário dos conjuntos limitados apenas por E/S e limitados por ambos, em que o processo pode ser bloqueado caso haja uma operação de E/S;
- Processos com maior número de instruções envolvendo E/S passaram mais tempo bloqueados;
- Nos testes com prioridade fixa, o mesmo processo era escalonado diversas vezes seguidas ao acabar o quantum, sendo as trocas para um processo diferente dependentes apenas de operações de E/S ou término, ao contrário dos testes com prioridade calculada, que alternava entre processos sempre que acabava o quantum e havia outro processo disponível;
- Não houve tempo ocioso na CPU em nenhum dos testes do conjunto limitado apenas por CPU. O conjunto com mistura entre limitados por CPU e E/S obteve um tempo mediano, enquanto o conjunto com apenas E/S obteve o maior tempo de ociosidade:
- O Sistema Operacional executou mais vezes dependendo da quantidade de operações de E/S de cada conjunto, contando apenas violações de memória, instruções ilegais e interrupção periódica do SO para processos sem quaisquer chamadas de sistema envolvendo E/S;
- Nos testes de quantum de apenas algumas instruções, houveram mais trocas de processo por preempção, ao contrário do teste com quantum bem maior;