Trabalho 1 de Sistemas Operacionais

Relatório de execução do sistema em diferentes configurações Guilherme Brizzi

Informações básicas

Foram realizados um total de 12 testes, com 3 escalonadores, 2 intervalos de interrupção, e 2 quantums.

Os escalonadores testados foram

- Burro (tipo 0): O escalonador burro distribui a CPU selecionando o primeiro processo pronto na tabela de processos. Fácil de implementar, funciona razoavelmente com baixa carga, mas pode ser injusto e ter tempos de resposta ruins em sistemas mais complexos.
- Round-robin preemptivo (tipo 1): O escalonador round-robin preemptivo divide o tempo de CPU em quantums, alternando entre os processos em uma fila circular. Isso garante tempos de resposta melhores e evita que um único processo monopolize os recursos do sistema.
- Prioritário (tipo 2): Com o escalonador prioritário, os processos recebem prioridades, e o escalonador sempre escolhe o de maior prioridade para execução. É mais eficiente na maioria dos casos.

Os intervalos de interrupção testados foram 50 e 100 instruções.

Os quantums testados foram 5 e 10 interrupções de relógio.

A relação dos testes realizados consta na tabela da próxima página. Seus respectivos resultados estão dispostos após ela.

Tabela de testes realizados

Cada teste é identificado por seu código. As informações do teste também constam em seu relatório.

Escalonador	Intervalo interrupção	Quantum	Código do teste
	50 Burro	5	Α
Burro		10	В
(tipo 0)		5	С
		10	D
	50	5	E
Round-robin		10	F
preemptivo (tipo 1)	100	5	G
		10	Н
	50	5	I
Prioritário		10	J
(tipo 2)	100	5	К
	100	10	L

Teste A

######################################
<pre>####################################</pre>
<pre>####################################</pre>
<pre>####################################</pre>
######### Processos #########
pronto bloqueado executando 4 3 4
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 0 27198 743
pronto bloqueado executando 7 6 7
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 3431 424 9153

ID: #03
pronto bloqueado executando 22 21 22
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 10607 1462 3762
pronto bloqueado executando 131 130 131
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 12532 8970 5721

Teste B

######################################
<pre>######### Configuração do SO ######### -> Intervalo interrupção: 50 instruções -> Tempo de quantum: 10 interrupções -> Escalonador usado: tipo 0</pre>
<pre>######### Métricas Gerais ######### -> Número de processos criados: 4 processos -> Tempo de execução: 19379 instruções -> Tempo total de ócio: 38054 instruções</pre>
<pre>######### Interrupções ######### -> Tipo IRQ_RESET: 1 interrupções -> Tipo IRQ_ERR_CPU: 0 interrupções -> Tipo IRQ_SISTEMA: 462 interrupções -> Tipo IRQ_RELOGIO: 557 interrupções -> Tipo IRQ_TECLADO: 0 interrupções -> Tipo IRQ_TELA: 0 interrupções</pre>
######### Processos #########
pronto bloqueado executando 4 3 4
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 0 27198 743
pronto bloqueado executando 7 6 7
-> Tempo em estados:
. Pro contractor

pronto bloqueado executando 22 21 22
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 10607 1462 3762
-> Tempo médio de resposta: 95.66 instruções -> Entrada em estados:
-> Entrada em estados:

Teste C

######################################
<pre>######### Configuração do SO ######### -> Intervalo interrupção: 100 instruções -> Tempo de quantum: 5 interrupções -> Escalonador usado: tipo 0</pre>
<pre>######### Métricas Gerais ######### -> Número de processos criados: 4 processos -> Tempo de execução: 18785 instruções -> Tempo total de ócio: 38366 instruções</pre>
<pre>######### Interrupções ######### -> Tipo IRQ_RESET: 1 interrupções -> Tipo IRQ_ERR_CPU: 0 interrupções -> Tipo IRQ_SISTEMA: 462 interrupções -> Tipo IRQ_RELOGIO: 277 interrupções -> Tipo IRQ_TECLADO: 0 interrupções -> Tipo IRQ_TELA: 0 interrupções</pre>
######### Processos ######## ID: #01
-> Tempo de retorno: 27742 instruções -> Número de preempções: 0 preempções -> Tempo médio de resposta: 0.00 instruções -> Entrada em estados:
4 3 4
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 0 27023 719
-> Tempo de retorno: 12624 instruções -> Número de preempções: 0 preempções -> Tempo médio de resposta: 473.86 instruções
-> Tempo de retorno: 12624 instruções -> Número de preempções: 0 preempções -> Tempo médio de resposta: 473.86 instruções -> Entrada em estados:

ID: #0	-
<pre>-> Tempo de retorno: -> Número de preempções:</pre>	15553 instruções 0 preempções
-> Tempo médio de resposta:	
-> Entrada em estados:	
pronto bloqueado	
22 21	22
-> Tempo em estados:	
pronto bloqueado	executando
10250 1661	3642
ID: #0	
-> Tempo de retorno:	27045 instruções
	27045 instruções 0 preempções
-> Tempo de retorno: -> Número de preempções:	27045 instruções 0 preempções
-> Tempo de retorno: -> Número de preempções: -> Tempo médio de resposta: -> Entrada em estados:	27045 instruções 0 preempções 93.48 instruções
-> Tempo de retorno: -> Número de preempções: -> Tempo médio de resposta:	27045 instruções 0 preempções 93.48 instruções executando
-> Tempo de retorno: -> Número de preempções: -> Tempo médio de resposta: -> Entrada em estados:	27045 instruções 0 preempções 93.48 instruções executando
-> Tempo de retorno: -> Número de preempções: -> Tempo médio de resposta: -> Entrada em estados:	27045 instruções 0 preempções 93.48 instruçõesexecutando 131

Teste D

###### Métricas do Sistema Operaciona	al #####
######### Configuração do SO -> Intervalo interrupção: 100 instruções -> Tempo de quantum: 10 interrupçõe -> Escalonador usado: tipo 0	3
<pre>######### Métricas Gerais -> Número de processos criados: 4 proces -> Tempo de execução: 18785 ir -> Tempo total de ócio: 38366 ir</pre>	ssos
<pre>########## Interrupções -> Tipo IRQ_RESET: 1 interrupções -> Tipo IRQ_ERR_CPU: 0 interrupções -> Tipo IRQ_SISTEMA: 462 interrupções -> Tipo IRQ_RELOGIO: 277 interrupções -> Tipo IRQ_TECLADO: 0 interrupções -> Tipo IRQ_TELA: 0 interrupções</pre>	#########
######### Processos	ıções S
pronto bloqueado executando	•
4 3 4	
4 3 4	
4 3 4	
4 3 4 -> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 0 27023 719	
4 3 4	

ID: #0	-
<pre>-> Tempo de retorno: -> Número de preempções:</pre>	15553 instruções 0 preempções
-> Tempo médio de resposta:	
-> Entrada em estados:	
pronto bloqueado	
22 21	22
-> Tempo em estados:	
pronto bloqueado	executando
10250 1661	3642
ID: #0	
-> Tempo de retorno:	27045 instruções
	27045 instruções 0 preempções
-> Tempo de retorno: -> Número de preempções:	27045 instruções 0 preempções
-> Tempo de retorno: -> Número de preempções: -> Tempo médio de resposta: -> Entrada em estados:	27045 instruções 0 preempções 93.48 instruções
-> Tempo de retorno: -> Número de preempções: -> Tempo médio de resposta:	27045 instruções 0 preempções 93.48 instruções executando
-> Tempo de retorno: -> Número de preempções: -> Tempo médio de resposta: -> Entrada em estados:	27045 instruções 0 preempções 93.48 instruções executando
-> Tempo de retorno: -> Número de preempções: -> Tempo médio de resposta: -> Entrada em estados:	27045 instruções 0 preempções 93.48 instruçõesexecutando 131

Teste E

###### Métricas do Sistema Operacion ####################################	al #####
<pre>########## Configuração do SO -> Intervalo interrupção: 50 instruções -> Tempo de quantum: 5 interrupçõe -> Escalonador usado: tipo 1</pre>	
<pre>######### Métricas Gerais -> Número de processos criados: 4 proce -> Tempo de execução: 19420 i -> Tempo total de ócio: 32661 i</pre>	ssos
<pre>########## Interrupções -> Tipo IRQ_RESET: 1 interrupções -> Tipo IRQ_ERR_CPU: 0 interrupções -> Tipo IRQ_SISTEMA: 462 interrupções -> Tipo IRQ_RELOGIO: 498 interrupções -> Tipo IRQ_TECLADO: 0 interrupções -> Tipo IRQ_TELA: 0 interrupções</pre>	#########
######## Processos ID: #01	#########
-> Tempo de retorno: 24999 instr -> Número de preempções: 2 preempçõe -> Tempo médio de resposta: 6.00 instru -> Entrada em estados:	S
<pre>pronto bloqueado executando 4 3 3</pre>	
-> Tempo em estados:	-
pronto bloqueado executando 24 24239 736	
	 -
	- uções es
-> Tempo de retorno: 16597 instr -> Número de preempções: 45 preempçõ -> Tempo médio de resposta: 130.40 inst	- uções es ruções -
-> Tempo de retorno: 16597 instr -> Número de preempções: 45 preempçõ -> Tempo médio de resposta: 130.40 inst -> Entrada em estados: pronto bloqueado executando	- uções es ruções -

pronto bloqueado executando 37 12 37
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 8171 859 3759
pronto bloqueado executando 129 110 129
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 11479 7072 5730

Tipo F

Métricas do Sistema Operacional
######################################
-> Intervalo interrupção: 50 instruções -> Tempo de quantum: 10 interrupções -> Escalonador usado: tipo 1
######### Métricas Gerais #########
-> Número de processos criados: 4 processos
-> Tempo de execução: 19396 instruções -> Tempo total de ócio: 35980 instruções
<pre>########## Interrupções ######### -> Tipo IRQ_RESET: 1 interrupções -> Tipo IRQ_ERR_CPU: 0 interrupções -> Tipo IRQ_SISTEMA: 462 interrupções -> Tipo IRQ_RELOGIO: 532 interrupções -> Tipo IRQ_TECLADO: 0 interrupções -> Tipo IRQ_TELA: 0 interrupções</pre>
######## Processos ######### ID: #01
-> Tempo de retorno: 26702 instruções -> Número de preempções: 2 preempções -> Tempo médio de resposta: 6.75 instruções -> Entrada em estados:
pronto bloqueado executando 4 3 3
-> Tempo em estados:
l manta l'hlammada l'amantanda l'
pronto bloqueado executando 27 25939 736
ID: #02
-> Tempo de retorno: 15800 instruções -> Número de preempções: 24 preempções
-> Tempo médio de resposta: 196.48 instruções
-> Entrada em estados:
pronto bloqueado executando
31 7 31
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 6091 538 9171

pronto bloqueado executando 25 14 25
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 9204 996 3759
pronto bloqueado executando 133 123 133
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 11747 8507 5730

Tipo G

######################################
<pre>######### Configuração do SO ######### -> Intervalo interrupção: 100 instruções -> Tempo de quantum: 5 interrupções -> Escalonador usado: tipo 1</pre>
<pre>######### Métricas Gerais ######### -> Número de processos criados: 4 processos -> Tempo de execução: 18802 instruções -> Tempo total de ócio: 36164 instruções</pre>
<pre>######### Interrupções ######### -> Tipo IRQ_RESET: 1 interrupções -> Tipo IRQ_ERR_CPU: 0 interrupções -> Tipo IRQ_SISTEMA: 462 interrupções -> Tipo IRQ_RELOGIO: 265 interrupções -> Tipo IRQ_TECLADO: 0 interrupções -> Tipo IRQ_TELA: 0 interrupções</pre>
######### Processos #########
pronto bloqueado executando 4 3 3
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 24 25804 712
ID: #02
pronto bloqueado executando 35 5 35
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 5870 394 8895

pronto bloqueado executando 29 13 29
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 9496 932 3642
pronto bloqueado executando 140 124 140
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 11256 9034 5553

Tipo H

Métricas do Sistema Operacional
#######################################
<pre>########## Configuração do SO ######### -> Intervalo interrupção: 100 instruções -> Tempo de quantum: 10 interrupções -> Escalonador usado: tipo 1</pre>
######### Métricas Gerais ######### -> Número de processos criados: 4 processos
-> Tempo de execução: 18800 instruções -> Tempo total de ócio: 36714 instruções
########## Interrupções ######### -> Tipo IRQ_RESET: 1 interrupções -> Tipo IRQ_ERR_CPU: 0 interrupções -> Tipo IRQ_SISTEMA: 462 interrupções -> Tipo IRQ_RELOGIO: 269 interrupções -> Tipo IRQ_TECLADO: 0 interrupções -> Tipo IRQ_TELA: 0 interrupções
######## Processos ######## ID: #01
-> Tempo de retorno: 26937 instruções
-> Número de preempções: 2 preempções
-> Tempo médio de resposta: 68.75 instruções
-> Entrada em estados:
-> Entrada em estados: pronto bloqueado executando 4 3 4 -> Tempo em estados:
-> Entrada em estados: pronto bloqueado executando 4 3 4 > Tempo em estados: pronto bloqueado executando
-> Entrada em estados: pronto bloqueado executando 4 3 4 -> Tempo em estados:
-> Entrada em estados: pronto bloqueado executando 4 3 4 > Tempo em estados: pronto bloqueado executando
-> Entrada em estados: pronto bloqueado executando 4 3 4 > Tempo em estados: pronto bloqueado executando
-> Entrada em estados: pronto bloqueado executando 4 3 4 -> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 275 25943 719
-> Entrada em estados:
-> Entrada em estados:
-> Entrada em estados:
-> Entrada em estados: pronto bloqueado executando 4 3 4 -> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 275 25943 719
-> Entrada em estados:
-> Entrada em estados: pronto bloqueado executando 4 3 4 -> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 275 25943 719
-> Entrada em estados:
-> Entrada em estados:
-> Entrada em estados:

ID: #03
pronto bloqueado executando 26 17 26
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 10284 1213 3651
pronto bloqueado executando 136 127 136
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 11662 9037 5541

Tipo I

######################################
<pre>######### Configuração do SO ######### -> Intervalo interrupção: 50 instruções -> Tempo de quantum: 5 interrupções -> Escalonador usado: tipo 2</pre>
<pre>########## Métricas Gerais ######### -> Número de processos criados: 4 processos -> Tempo de execução: 19408 instruções -> Tempo total de ócio: 34107 instruções</pre>
<pre>####################################</pre>
######### Processos #########
pronto bloqueado executando 7 3 6
-> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 1180 24167 733
pronto bloqueado executando 50 7 50
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 6476 507 9195

pronto bloqueado executando 36 19 36
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 3697 1485 3747
pronto bloqueado executando 133 117 133
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 10899 7948 5733

Tipo J

######################################	
<pre>########## Configuração do SO ########## -> Intervalo interrupção: 50 instruções -> Tempo de quantum: 10 interrupções -> Escalonador usado: tipo 2</pre>	
<pre>########## Métricas Gerais ######### -> Número de processos criados: 4 processos -> Tempo de execução: 19402 instruções -> Tempo total de ócio: 34017 instruções</pre>	
<pre>######### Interrupções ######### -> Tipo IRQ_RESET: 1 interrupções -> Tipo IRQ_ERR_CPU: 0 interrupções -> Tipo IRQ_SISTEMA: 462 interrupções -> Tipo IRQ_RELOGIO: 524 interrupções -> Tipo IRQ_TECLADO: 0 interrupções -> Tipo IRQ_TELA: 0 interrupções</pre>	
######## Processos ######## ID: #01	_
-> Tempo de retorno: 26284 instruções -> Número de preempções: 5 preempções -> Tempo médio de resposta: 168.57 instruções -> Entrada em estados:	
pronto bloqueado executando 7 3 6	
-> Tempo em estados:	
pronto bloqueado executando 1180 24371 733	
	-
-> Entrada em estados:	
pronto bloqueado executando 33 8 33	
pronto bloqueado executando	

ID: #03
pronto bloqueado executando 22 13 22
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 5186 858 3756
pronto bloqueado executando
pronto bloqueado executando 10866 8182 5736

Tipo K

######################################
Métricas do Sistema Operacional
######## Configuração do SO ########
-> Intervalo interrupção: 100 instruções
-> Tempo de quantum: 5 interrupções -> Escalonador usado: tipo 2
Z Escatoliador disado.
######### Métricas Gerais ######### -> Número de processos criados: 4 processos
-> Tempo de execução: 18838 instruções -> Tempo total de ócio: 33022 instruções
-> Tempo total de ócio: 33022 instruções
<pre>########## Interrupções ######### -> Tipo IRQ_RESET: 1 interrupções -> Tipo IRQ_ERR_CPU: 0 interrupções</pre>
-> Tipo IRQ_SISTEMA: 462 interrupções
-> Tipo IRQ_RELOGIO: 238 interrupções -> Tipo IRQ_TECLADO: 0 interrupções
-> Tipo IRQ_TELA: 0 interrupções
######## Processos ########
-> Tempo de retorno: 23838 instruções -> Número de preempções: 9 preempções
-> Tempo médio de resposta: 155.71 instruções
-> Entrada em estados:
pronto bloqueado executando
7 3 6
7 3 6
-> Tempo em estados:
-> Tempo em estados:
-> Tempo em estados:
-> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 1090 22033 715
-> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 1090 22033 715
-> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 1090 22033 715
-> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 1090 22033 715
-> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 1090 22033 715
-> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 1090 22033 715
-> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 1090 22033 715
-> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 1090 22033 715
-> Tempo em estados: pronto bloqueado executando 1090 22033 715

ID: #03
pronto bloqueado executando 31 14 31
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 10827 1267 3645
pronto bloqueado executando 146 129 146
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 7673 9186 5556

Tipo L

######################################	
<pre>########## Configuração do SO ######### -> Intervalo interrupção: 100 instruções -> Tempo de quantum: 10 interrupções -> Escalonador usado: tipo 2</pre>	
<pre>####################################</pre>	
<pre>########## Interrupções ######### -> Tipo IRQ_RESET: 1 interrupções -> Tipo IRQ_ERR_CPU: 0 interrupções -> Tipo IRQ_SISTEMA: 462 interrupções -> Tipo IRQ_RELOGIO: 267 interrupções -> Tipo IRQ_TECLADO: 0 interrupções -> Tipo IRQ_TELA: 0 interrupções</pre>	
######## Processos ######## ID: #01	
-> Tempo de retorno: 26740 instruções -> Número de preempções: 4 preempções	
-> Tempo médio de resposta: 116.00 instruções -> Entrada em estados:	
pronto bloqueado executando 7 3 6	
7 3 6	
7 3 6 	
7 3 6	
7 3 6	

pronto bloqueado executando 22 14 22
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 9909 908 3645
pronto bloqueado executando 134 125 134
-> Tempo em estados:
pronto bloqueado executando 10888 9102 5544

Conclusão

A comparação dos três tipos de escalonador demonstra comportamentos diferentes na distribuição de recursos, na produtividade e no desempenho geral do sistema.

O escalonador burro mostrou-se o menos eficaz, com alta ociosidade da CPU e baixa utilização dos recursos disponíveis. Já o escalonador round-robin preemptivo apresentou uma melhor organização na alocação de recursos, proporcionando tempos de resposta mais rápidos e uma redução na inatividade da CPU. Enquanto isso, o escalonador por prioridade se destacou por maximizar a execução dos processos, diminuindo a ociosidade.

Com ajustes dos intervalos de interrupção e tamanho do quantum, o desempenho também mostrou melhora.

Porém, é difícil afirmar qual teve um desempenho de fato melhor, visto que a escolha do escalonador mais adequado deve ser guiada pelas demandas específicas do sistema e pelos objetivos de desempenho almejados.