Primeiro Exercício-Programa

Norton Trevisan Roman

13 de setembro de 2022

1 Escalonador de Processos

Para este trabalho, vocês devem se organizar em grupos de 4 ou 5 integrantes. Cada grupo deve então implementar um escalonador de tarefas para Time Sharing em uma máquina com um único processador, criando assim um sistema simples de multiprogramação. A linguagem usada na construção do escalonador deve ser preferencialmente Java.

Essa máquina foi criada especificamente para rodar pequenos programas, em que cada processo pode contar, no máximo, com 2 registradores de uso geral (além do Contador de Programa, como registrador de uso específico). Esses registradores são conhecidos internamente como X e Y. Além disso, o processador para o qual vocês irão construir o escalonador é extremamente simples, possuindo apenas 4 instruções:

- 1. Atribuição: na forma $X=\langle valor \rangle$ ou $Y=\langle valor \rangle$, onde $\langle valor \rangle$ é um número inteiro e X e Y são os registradores de uso geral usados pelo processo (note a ausência de espaço antes e depois do '=').
- 2. Entrada e saída: representada pela instrução E/S (que faz as vezes de uma chamada ao sistema)
- 3. Comando: a tarefa executada pela máquina, representada pela instrução COM
- 4. Fim de programa: chamada com a única finalidade de remover o programa da memória, executando a limpeza final. Representada pela instrução SAIDA

Sabe-se que um processo pode estar em um dos seguintes estados: **Executando**, **Pronto** ou **Bloqueado**. Enquanto há apenas um processo executando, pode haver vários prontos para executar ou bloqueados, esperando alguma requisição de E/S se completar. Assim, sua implementação deve contemplar uma lista de processos prontos e outra de bloqueados.

Na ausência de um *clock* que comande a preempção, quem efetivamente rodará as instruções dos processos é o escalonador, que lê cada instrução e a executa, funcionando como um interpretador. Isso deixa o processo mais lento, naturalmente, mas garante o compartilhamento de tempo. Dentro do escalonador, a fila de processos prontos deve ser ordenada conforme a prioridade do processo, enquanto que a fila de bloqueados é ordenada por ordem de chegada.

Seu sistema deve então possuir uma **Tabela de Processos**, representando todos os processos que estão rodando simultaneamente. Cada linha da tabela deve conter uma referência ao **Bloco de Controle de Processo** (BCP), sendo que este contém toda a informação necessária para que o processo, após interrompido temporariamente, possa voltar a rodar. Ou seja, o BCP deve conter, pelo menos, o Contador de Programa, o estado do processo (executando, pronto ou bloqueado), sua prioridade, o estado atual de seus registradores de uso geral (X e Y), uma referência à região da memória em que está o código do programa executado (representado, por exemplo, por um arranjo de Strings, que já é uma referência natural à memória em Java) bem como o nome do programa.

Vale notar que há somente o segmento de texto na memória (representado, por exemplo, por um arranjo de Strings de 21 posições – tamanho máximo de um programa nesse sistema), em que é armazenado o código do programa (um comando por posição no arranjo). Por não conter nem variáveis nem desvios (sub-rotinas etc), não há sentido em ter um segmento de dados e da pilha. Além disso, lembre que, em java, qualquer instância a um objeto ou arranjo já <u>é</u> uma referência à memória externa ao objeto em que essa instância está declarada.

Os programas executados serão dados na forma de arquivos-texto (ver 1.1). O escalonador deve, então, carregar cada bloco de comandos (correspondente a um arquivo) na memória, posicionando seu BCP na Tabela de Processos e na fila de processos prontos, seguindo sempre sua ordem de prioridade. A prioridade de cada processo é, por sua vez, carregada a partir de um arquivo intitulado "prioridades.txt", que apresenta, a cada linha, a prioridade de cada processo (quando estes são ordenados em ordem alfabética pelo nome de seus arquivos). Nesse caso, quanto maior o valor do número contido no arquivo, maior a prioridade do processo.

Como uma simplificação adicional, em vez de fatias de tempo, o escalonador irá permitir que cada processo no estado executando rode no máximo n_com comandos (ou seja, o quantum será de n_com comandos, em vez de uma quantia de milissegundos). Esse número de comandos é uma simulação do tempo de ocupação do processador relacionado ao time-sharing, e deve ser lido de um arquivo denominado "quantum.txt". Esse arquivo conterá tão somente um inteiro.

Uma vez tendo carregado todos os processos, o escalonador começa a rodá-los, usando o seguinte algoritmo de prioridades (bastante semelhante ao usado no Linux):

- 1. Inicialmente, distribua um número de créditos, a cada processo, igual à sua prioridade;
- Ordene, então, a fila de processos prontos, conforme o número de créditos (do maior para o menor);
- 3. Cada processo deve executar um número fixo de instruções (seu quantum):
 - (a) Ao começar a rodar, o processo perde um crédito (seu contador de créditos é decrementado)
 - (b) Findado o quantum, o processo é reposicionado na fila de processos prontos
 - (c) O primeiro da fila é posto a rodar um quantum inteiro (note que, dependendo da prioridade, pode ser o mesmo processo de antes)

- (d) Quanto <u>todos</u> os processos estiverem com **zero** crédito, então os créditos são redistribuídos, conforme sua prioridade, voltando assim ao passo 1;
- 4. Se, durante a execução de um quantum, o processo fizer uma entrada ou saída (instrução "E/S"):
 - (a) Ele será marcado como bloqueado, sendo então transferido para a lista de bloqueados;
 - (b) A ele é atribuído um tempo de espera (inteiro representando quantos quanta ele deve esperar para rodar novamente);
 - (c) A cada processo que passe pelo estado *executando* (ou seja, ao final de seu quantum), esse tempo de espera é decrementado (note que todos na fila de bloqueados tem seu tempo decrementado);
 - (d) Cada processo fica bloqueado até que dois outros processos passem pelo estado executando (não importando quantos comandos cada um executou ou seja, se usou todo seu quantum ou não). Essa é uma simulação do tempo de espera por um dispositivo de E/S (note que, uma vez que o tempo de resposta de uma E/S é igual para todos, a lista de processos bloqueados acaba se comportando como uma fila comum);
 - (e) Quando o tempo de espera de algum processo bloqueado chegar a zero, este deve receber o status de *pronto*, sendo então removido da fila de bloqueados e inserido na fila de processos prontos, na posição correspondente ao seu número atual de créditos. Note que ele não necessariamente será executado de imediato, o escalonador escolherá o de maior prioridade;
 - (f) Quando esse processo for rodar novamente, deve reiniciar a partir da instrução seguinte à E/S (uma vez que o PC é armazenado no BCP e este contém a instrução seguinte a E/S). Desta forma, a instrução de E/S é contada nas estatísticas do sistema durante o momento anterior ao bloqueio (ver Seção 1.2).
- 5. Se não houver nenhum processo em condição de ser executado (ex: existirem apenas dois processos e ambos estiverem *bloqueados*), deve-se decrementar os tempos de espera de todos os processos na fila de bloqueados, até que um chegue a zero, podendo então ser rodado (como visto no item 4e).
- 6. Ao encontrar o comando SAIDA, o escalonador deve remover o processo em execução da fila apropriada e da tabela de processos.

Vale lembrar que apenas um máximo de n₋com instruções (dos 4 tipos definidos) podem ser executadas por vez pelo processador quando o processo estiver no estado *executando*. Quando isso ocorrer, o processo terminou seu quantum e deve ir para sua posição na fila de prontos (não necessariamente ao seu final). Um novo processo dessa fila deve então ir para o estado *executando*. Note que isso implica saber qual será o próximo comando a ser executado nesse

processo, ou seja, saber o conteúdo de seu Contador de Programa, armazenado no BCP do processo.

1.1 Entrada

Serão dados como entrada 10 arquivos-texto, fornecidos dentro do diretório "programas", no anexo "EP1.zip", em que cada arquivo dentro de "programas" corresponde a um programa a ser executado em um processo separado. Cada programa é construído da seguinte forma:

- 1. O nome do arquivo corresponde a um inteiro sequencial de dois dígitos (01.txt, 02.txt etc)
- 2. A primeira linha do arquivo contém o nome do programa
- 3. As linhas seguintes apresentam uma sequência de instruções (dentre as aceitas pela máquina), terminando com SAIDA
- 4. Cada processo será composto por no máximo 21 comandos (incluindo SAIDA). Assim, cada arquivo conterá, no máximo, 22 linhas (uma linha por comando, além do nome), do tipo:
 - <registrador>=<valor>
 - COM
 - E/S
 - SAIDA

Um exemplo de arquivo de programa seria:

```
TESTE-1
X=8
COM
COM
COM
E/S
Y=10
X=2
COM
E/S
```

SAIDA

Dentro do mesmo diretório, serão também fornecidos o arquivo "prioridades.txt", que define as prioridades de cada processo (processo 01.txt na linha 1, processo 02.txt na linha 2 e assim por diante), além do arquivo "quantum.txt", que contém um único inteiro, representando o tamanho do quantum a ser usado (ou seja, o número de instruções rodadas por surto de CPU).

1.2 Saída

Durante o processamento, o escalonador deve construir um logfile, denominado "logXX.txt", em que XX é o valor do quantum escolhido (2 dígitos). Nesse logfile, o escalonador deve gravar:

- 1. Os nomes dos processos carregados, na ordem em que estão na fila de prontos
- 2. O nome do processo que está sendo interrompido, juntamente com o número de instruções executadas até seu interrompimento (ex: "Interrompendo TESTE-1 após 3 instruções"). Essas instruções referem-se às executadas no último quantum, não o número total desde o início do processo.
- 3. O nome do processo que passará a ser executado (ex: "Executando TESTE-1")
- 4. O nome do processo que inicia uma E/S (ex: "E/S iniciada em TESTE-1")
- 5. O nome do processo que terminou (ou seja, teve todos seus comandos executados, rodando, por fim, SAIDA), juntamente com o valor final das variáveis X e Y (ex: "TESTE-1 terminado. X=2. Y=3"). Se o programa não usar uma das variáveis, ela será zero.

Ao final do sistema, você deve incluir no logfile o número médio, por processo, de trocas de processo (ou seja, a média, calculada sobre todos os processos, do número de vezes em que cada processo foi interrompido, incluindo-se a última vez em que rodou), o número médio de instruções executadas por quantum (corresponde à média, calculada sobre todos os processos, do número de instruções executadas até o processo ser interrompido, seja por E/S, seja porque executou n_com instruções – uma média das instruções executadas em cada quantum, levando-se em conta o conjunto de todos os processos), além do quantum usado.

Um exemplo de logfile é (Atenção! Os valores são meramente ilustrativos, não correspondendo a nenhum exemplo real. Notas entre parênteses são comentários para vocês. Não devem constar do log.):

```
Carregando TESTE-1
Carregando TESTE-2
Executando TESTE-1
Interrompendo TESTE-1 após 3 instruções
Executando TESTE-3
E/S iniciada em TESTE-3
Interrompendo TESTE-3 após 2 instruções (havia um comando antes da E/S)
Executando TESTE-2
Interrompendo TESTE-2 após 1 instrução (havia apenas a E/S)
TESTE-2 terminado. X=0. Y=0
Executando TESTE-1
...
TESTE-1 terminado. X=3. Y=1
```

. . .

TESTE-3 terminado. X=4. Y=0

MEDIA DE TROCAS: 5

MEDIA DE INSTRUCOES: 2.5

QUANTUM: 3

1.3 Implementação

O logfile deve ser atualizado toda vez que o escalonador tiver que tomar uma decisão de escalonamento, conforme descrito em 1.2, ou seja:

- Ao se iniciar (carregar) um processo
- Ao se executar um processo (seja pela primeira vez ou volta de fila de prontos)
- Ao se terminar um processo
- Ao se interromper um processo (bloqueio de E/S ou fim do quantum)

Também devem ser incluídas as vezes em que a instrução a ser executada for uma E/S, bem como as estatísticas gerais do sistema (médias etc.), conforme mencionado acima.

Seu escalonador deve se chamar Escalonador.java. Ao ser chamado da linha de comando, o sistema irá carregar os programas fornecidos (os 12 arquivos estarão em um subdiretório chamado "programas", dentro do diretório do seu programa, descompactados), colocá-los na fila de prontos, ordená-los conforme suas prioridades (arquivo "prioridades.txt"), e rodá-los usando o valor contido em "quantum.txt" como tamanho do quantum.

Em seu código, <u>devem-se deixar explícitas</u> as seguintes estruturas (com comentários e modularização – leia-se, divisão em classes – adequada):

- BCP, contendo:
 - Contador de Programa
 - Estado do processo
 - Prioridade
 - Número de créditos que o processo ainda tem
 - Registradores de uso geral
 - Referência ao segmento de texto do programa
- Tabela de processos;
- Lista de processos prontos;
- Lista de processos bloqueados.

1.4 Situações Adversas

Algumas situações que podem ocorrer:

- Quando conto E/S nas estatísticas? (Quando começa ou quando termina?)
 - R: No cado de E/S, a instrução entra para as estatísticas (número de instruções por quantum) quando iniciar, ou seja, imediatamente antes de bloquear.
- E se, após descontado o crédito, um processo que acabou de rodar (primeiro da fila) tiver prioridade igual ao segundo da fila?
 - R: O que é mais custoso? Fazer uma troca completa de contexto, ou manter aquele que estava rodando antes? Embora nesse EP o custo seja idêntico, quero que analisem o que seria melhor, caso fosse real.
- E se, durante a execução, todos da fila de prontos ficarem com zero crédito, ainda existindo processos com crédito na fila de bloqueados (ou seja, impedindo a redistribuição)?
 R: Nesse caso, a fila de prontos torna-se uma fila comum, até que os processos bloqueados voltem da de bloqueados (caso em que terão prioridade, por possuírem mais créditos).
 A redistribuição só é feita quando todos estiverem com zero crédito.
- SAIDA conta como um comando executado?

R: Sim. Ela deve entrar nas estatísticas.

1.5 Testes

Como forma de teste e avaliação do sistema, vocês devem gerar o arquivo de log para diferentes valores de n_com (pelo menos 10 valores diferentes, distribuídos de maneira uniforme em um intervalo que você julgue útil – lembre que há um número máximo de instruções em um programa), informando, para cada quantum definido:

- Número médio de trocas de processo.
- Número médio de instruções executadas por quantum. De fato, o número médio de instruções executadas até alguma troca de processo, seja por fim de quantum, término do processo, ou entrada e saída.

Com base nesses dados, <u>construam um relatório</u> dizendo qual o valor de n_com que vocês consideram mais adequado, levando em conta o número de trocas do processo, bem como a relação entre o tamanho de n_com e a média de instruções executadas por quantum. <u>Atenção!</u> Não tirem coelhos de cartolas! Fundamentem suas conclusões com base no comportamento do sistema; apresentem gráficos e tabelas para convencer o leitor do relatório de que sua escolha está coerente.

O relatório deve ser entregue em pdf.

1.6 Material para Entrega

A entrega será feita unica e exclusivamente via eDisciplinas. Você deve criar um arquivo "No_USP.zip" (em que No_USP é seu número USP) contendo o seguinte material:

- Logfiles gerados, organizados conforme o quantum definido pelo usuário (para cada quantum haverá um logfile diferente)
- Código java do programa
- Relatório de avaliação do sistema, em pdf, conforme descrito acima

Deve ser submetido <u>um único arquivo por grupo</u> (ou seja, um único integrante irá fazer a submissão), sendo que o relatório deverá conter o nome e número usp de **todos** os participantes.

1.7 Data de Entrega

O prazo de entrega é 16 de Outubro de 2022.

1.8 Critérios de Avaliação

Para a avaliação, serão observados os seguintes critérios principais

- (2 pontos) Logfiles gerados, organizados conforme o quantum definido pelo usuário (se contém toda a informação requisitada)
- (3 pontos) Código java do sistema (corretude, e organização)
- (5 pontos) Relatório de avaliação do sistema (contendo todos os pontos mencionados nesse documento)

1.9 Observações Teóricas

• Note que em nenhum momento fala-se do contexto do escalonador. Isso porque, nesse trabalho, os registradores e demais recursos usados pelo escalonador estão transparentes ao sistema. Naturalmente, isso não corresponde à realidade em um processador, estando mais alinhado ao que ocorre em uma máquina virtual, em que o escalonador da máquina não se preocupa com seu próprio contexto, tratando tão somente de gerenciar o contexto dos processos que nele rodam.