# Exercício Programa 1

Escalonador de processos

Lucas Paiolla Forastiere e Marcos Siolin Martins

IME-USP

05 de outubro de 2020



# Arquitetura do Shell

O shell segue a arquitetura sugerida em aula, tendo sido implementado apenas no arquivo bccsh.c.

Conta com um loop principal em que lê um comando por iteração e executa esse comando internamente por meio de chamadas de sistema ou realiza a invocação externa do binário informado até que um sinal EOF seja emitido pelo usuário (pressionar as teclas CTRL+D).

# Arquitetura do Shell

Além disso algumas decisões de projetos foram tomadas, entre elas:

- A função read\_command(command, parameters) recebe o comando digitado pelo usuário, usando a função readline(), e devolve o comando na variável command e os parâmetros na variável parameters.
  Por definição, parameters[0] = command;
- A função readline() aloca a memória necessária. Guardamos seu retorno no histórico usando add\_history() e tratamos seu retorno substituindo espaços em branco pelo caractere '\0' e mudando os ponteiros de parameters para o começo de cada parâmetro na string.

# Arquitetura do Shell

- Todos os arrays que não são alocados por funções externas são alocados estaticamente com valor máximo definido por diretivas #define:
  - CUR\_DIR\_SIZE: tamanho máximo do nome do diretório;
  - PROMPT\_SIZE: tamanho máximo da string exibida no prompt;
  - MAX\_PARAMETERS: quantidade máxima de parâmetros.
- Por fim, implementamos a chamada de sistema mkdir passando como parâmetro a constante S\_IRWXU que dá ao usuário todas as permissões sobre aquele diretório.

Inicialmente, todas as threads que eventualmente chegarão no sistema são carregadas do arquivo de entrada, criadas e ficam bloqueadas até que o escalonador lhes dê a permissão de rodar.

Para fazer esse gerenciamento das threads, existe um array de mutex (chamado mutex) em que cada mutex está associado a uma thread. Se o mutex está liberado, então a thread pode rodar. Caso contrário, a thread fica bloqueada. Usamos os mutex da biblioteca pthread para fazer esse gerenciamento, juntamente com as funções pthread\_lock e pthread\_unlock.

A variável inteira chamada semaforo possui valor igual à thread que está em execução no momento (decidimos que apenas uma thread executaria por vez).

Essa variável é gerenciada pela função setSemaforo(value), que recebe o valor da thread que executará e bloqueia a antiga thread para liberar a nova (caso o valor passado seja -1, então isso indica que nenhuma thread está em execução no momento).

Decidimos também criar uma struct para os processos, para armazenar algumas informações de cada processo. Como o tempo em que ela terminou de executar e as propriedades informadas no arquivo de trace.

Esses processos ficam em um array chamado processos que possui tamanho máximo igual a nmax. Assumimos que o número máximo de processos é 1000, mas deixamos nmax como 1024 para ter uma folga.

Todas as variáveis e funções de uso amplo foram colocadas no arquivo util.h e cada escalonador foi implementado em um arquivo próprio.

Por fim, o arquivo ep1.c possui a função main e a função busy, que é a função executada por cada uma das threads.

O consumo de CPU realizado por ela advém da função sched\_getcpu(), que retorna a CPU atual em que a thread está executando. Nos nossos testes, esse uso foi de 100% do núcleo para os escalonadores FCFS e SRTN. No round robin a ocorrência massiva de preempções dificulta a visualização de qual CPU está sendo usada.

## Implementação dos Escalonadores - Tempo

Sobre o tempo da simulação, o próprio escalonador controla o tempo passado através do uso da função usleep(t) que coloca o escalonador para "dormir" por (pelo menos) t microssegundos. Quando o escalonador "acorda" se passaram pelo menos t microssegundos e assumimos que exatamente t microssegundos se passaram (o erro cometido por usleep é pequeno de acordo com a documentação).

A variável global cur\_time controla quantos segundos na simulação se passaram. Ela começa com valor igual ao  $t_0$  do primeiro processo (avançamos a simulação para o ponto em que o primeiro processo chega).

## Implementação dos Escalonadores - FCFS

No FCFS, aproveitamos a própria fila de processos carregada na entrada para simular a ordem dos processos.

Usamos uma variável atual para controlar o índice da thread que está executando no momento e vamos atualizando o tempo que ela ficou executando conforma a simulação avança.

Além disso, também mantemos uma variável prox para dizer qual é o próximo processo que vai chegar na simulação. Enquando o tempo atual da simulação é igual ao  $t_0$  de prox indicamos a chegada dele e incrementamos a variável.

#### Implementação dos Escalonadores - SRTN

No SRTN, usamos um vetor fila que guarda os índices de cada thread.

A variável prox tem o mesmo papel que no FCFS, assim como atual.

A variável ini aponta para o começo da fila e, por definição, fila[ini-1] é o processo que está executando no momento.

A variável fim aponta para a última posição não ocupada da fila e, por definição, fila[fim] é sempre igual a -1.

Além disso, esse escalonador conta com a função insere\_na\_fila, que insere o processo que acabou de chegar no seu lugar apropriado na fila (ordenado pelo tempo restante de execução) e atualiza os valores de ini e fim.

No Round Robin, a fila de processos carregada na entrada é reaproveitada para simular a ordem dos processos.

As variáveis atual e prox cumprem o mesmo papel que cumpriam nos outros dois escalonadores.

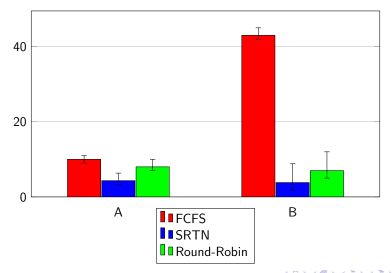
A variável tempo\_dormindo controla quantos microssegundos além do segundo atual já se passaram.

O quantum é definido em um #define e é dado em microssegundos.

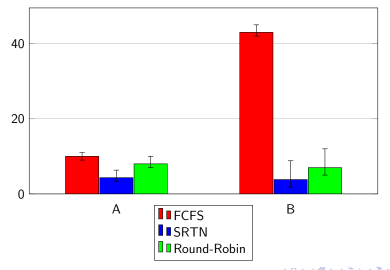
A variável minimo assegura que o escalonador não dormirá por quantum se o tempo para o processo terminar é menor que isso.

A variável todos\_terminaram controla se todos os processos já encerraram sua execução.

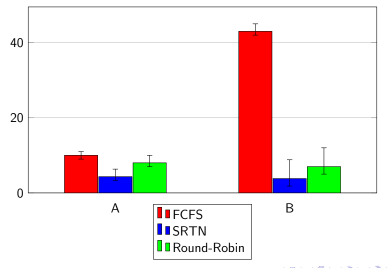
# Arquivo de Trace: 10 processos



## Arquivo de Trace: 100 processos



# Arquivo de Trace: 1000 processos



# Conclusões dos experimentos