## 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.

Além disso, existe uma variável inteira chamada semaforo, que 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.

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

O próprio escalonador controla o tempo passado de cada thread, então 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.

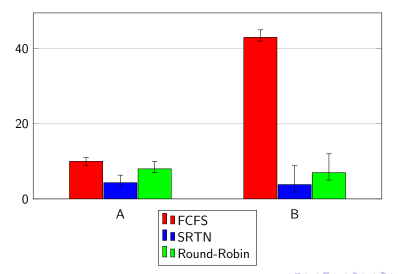
A variável fim aponta para a última posição não ocupada da fila e, por definição, fila[fim] é sempre igual a -1.

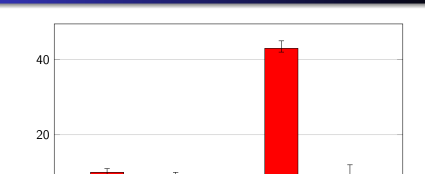
Além disso, esse escalonador conta com a função insere\_na\_fila, que insere o processo que acabou de chegar no seu lugar apropriado na fila (ordenado pelo tempo restante de execução) e atualiza os valores de ini e fim.

# Implementação dos Escalonadores - Round Robin

No Round Robin,







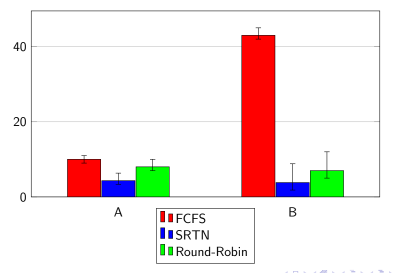
FCFS
SRTN
Round-Robin



Α

0

В



## Conclusões dos experimentos