## EP1

MAC0422 - Sistemas Operacionais

Breno Helfstein Lucas Daher

IME-USP, setembro 2017

## ep1sh Aspectos gerais Comandos

ep1

ep1sh

Aspectos gerais

Comandos

ep1

# Implementação

- ▶ ler e parsear os comandos
- executar os comandos
- readline e history

## ep1sh

Aspectos gerais

Comandos

ep1

### Comandos

- ► Chown e date: chamadas de função (ctime e chown)
- ping, cal e ep1: fork e execv
- exit: encerra o programa

#### ep1sh

Aspectos gerais Comandos

ep1

#### Camada comum

#### process

Os processos são parseados e armazenados em um array

#### threads

Todas as threads executam a mesma função em todos os escalonadores

### fila de execução

Enquanto executam, os processos ficam armazenados em uma fila de prioridade (heap) com Shortest Job First e Highest Priority e numa fila (lista ligada) com o Round Robin

### Round Robin

- Os processos que já podem ser executados ficam em uma fila
- Cada processo é executado por um quantum, se terminou, sai da fila, se não, vai pro fim
- ▶ O escalonador verifica se mais algum processo deve entrar

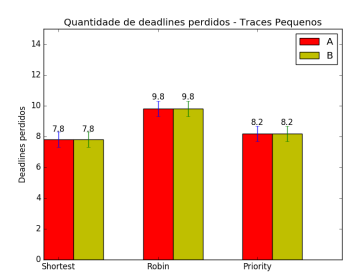
# Highest Priority First

- Os processos que já podem ser executados ficam em uma fila de prioridade
- Cada processo é executado por um número pré determinado de quantums, dependendo da prioridade e do tempo restante. Então se terminou, sai da fila, se não, volta pra fila
- O escalonador verifica se mais algum processo deve entrar

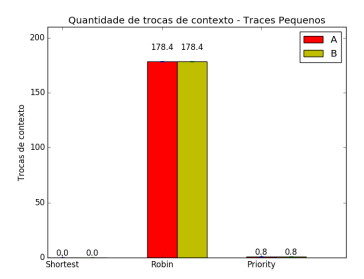
### Shortest Job First

- Os processos que já podem ser executados ficam em uma fila de prioridade
- ► Cada processo é executado até o fim e sai da fila
- O escalonador verifica se mais algum processo deve entrar

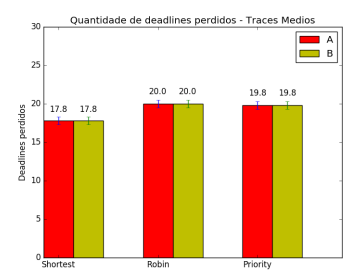
# Gráficos traces pequenos - deadlines perdidos



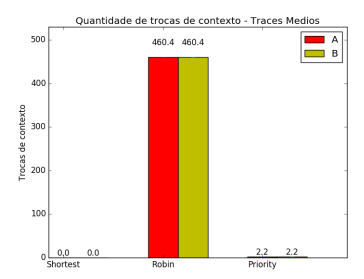
## Gráficos traces pequenos - trocas de contexto



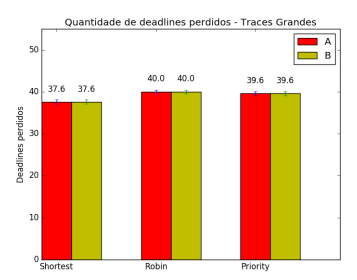
# Gráficos traces médios - deadlines perdidos



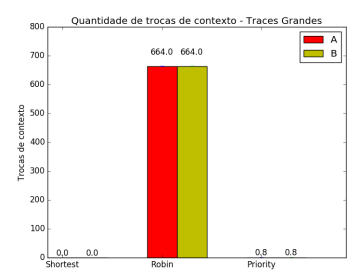
### Gráficos traces médios - trocas de contexto



# Gráficos traces grandes - deadlines perdidos



## Gráficos traces grandes - trocas de contexto



#### Resultado dos testes

- ▶ Os testes foram realizados com traces de 5, 20 e 40 processos. Todos os traces foram gerados aleatoriamente
- Não houve diferença entre as máquinas A e B pois os escalonadores usam apenas 1 core, sendo o resultado produzido de forma deterministica
- O escalonador de maior prioridade não conseguiu uma maior eficiencia no cumprimento de deadlines devido a função que calcula quantos QUANTUMs cada trace deveria rodar. Não conseguimos fazer uma função que calculava um bom número de quantums.