# **Projeto PingPongOS**

versão 3

#### Autor

## Prof. Dr. Carlos Maziero

http://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=so:pingpongos

## Adaptado por

## Prof. Dr. Marco Aurélio Wehrmeister

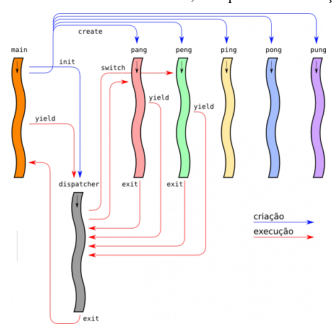
para o contexto da disciplina CSO30 dos cursos de Engenharia da Computação e Sistemas de Informação da UTFPR

# INTRODUÇÃO

O projeto PingPongOS visa construir, de forma incremental, um pequeno sistema operacional didático. O sistema é construído inicialmente na forma de uma biblioteca de threads cooperativas dentro de um processo do sistema operacional real (Linux, MacOS ou outro Unix).

O desenvolvimento é incremental, adicionando gradativamente funcionalidades como preempção, contabilização, semáforos, filas de mensagens e acesso a um disco virtual. Essa abordagem simplifica o desenvolvimento e depuração do núcleo, além de dispensar o uso de linguagem de máquina.

A figura abaixo mostra uma visão geral da execução do sistema multitarefa PingPongOS usando cinco tarefas concorrentes do sistema (pang, peng, ping, pong, pung); independentemente do número de tarefas do sistema, o esquema de execução é o mesmo.



No contexto das disciplinas "CSO30 – Sistemas Operacionais", turmas S71 (curso de Engenharia de Computação) e S73 (curso de Sistemas de Informação), a implementação de várias funções do PingPongOS é fornecida pelo professor. Os alunos deverão completar a implementação conforme a descrição dos dois projetos apresentada nas próximas seções.

Veja o vídeo que explica a estrutura do código fonte e do projeto fornecido pelo professor. <u>LINK NO MOODLE</u>

**ATENÇÃO:** <u>LEIA</u> OS COMENTÁRIOS no código fonte, em especial, em *ppos.h*, *queue.h*, *ppos-core-globals.h*. Várias das dúvidas frequentes dos alunos e das alunas, sobre a implementação, ocorrem por eles e elas não leem os comentários nos arquivos fornecidos.

# PROJETO A – Implementação de um Escalonador e Contabilização de Métricas

#### **Objetivos e Requisitos**

- 1. Implementar um escalonador preemptivo *Shortest Remaining Time First* (SRTF)
- 2. Implementar a preempção por tempo (Sistema Multitarefa de Tempo Compartilhado)
- 3. Fazer a contabilização de métricas sobre a execução das tarefas

## 1. Implementar um escalonador preemptivo Shortest Remaining Time First (SRTF)

Este objetivo consiste em implementar um escalonador preemptivo Shortest Remaining Time First (SRTF) no PingPongOS.

As seguintes operações devem ser implementadas:

- 1. Uma função *scheduler* que analisa a fila de tarefas prontas, devolvendo um ponteiro para a próxima tarefa a receber o processador.
- 2. Funções para consulta e ajuste do tempo de execução (todas deve ser criadas):
  - a. void task\_set\_eet (task\_t \*task, int et) Esta função ajusta a prioridade com base no tempo de execução total estimado para da tarefa. Caso *task* seja nulo, ajusta a prioridade da tarefa atual. Quando a tarefa já está e execução, essa função deve sobrescrever tanto o valor estimado do tempo de execução como também o valor do tempo que ainda resta para a tarefa terminar sua execução.
  - b. int task\_get\_eet(task\_t \*task) Esta função devolve o valor do tempo estimado de execução da tarefa *task* (ou da tarefa corrente, se *task* for nulo).
  - c. int task\_get\_ret(task\_t \*task) Esta função devolve o valor do tempo restante para terminar a execução da tarefa *task* (ou da tarefa corrente, se *task* for nulo).

#### Observações:

- O sistema deve contabilizar o tempo de execução de cada tarefa (e o tempo que resta para terminar a execução), ou seja, quando a tarefa recebe o processador, o sistema deve iniciar a contagem do tempo de execução da tarefa e também do tempo restante para seu término.
- Para a contabilização você precisará de uma referência de tempo global, ou seja, um relógio do sistema.

- Ao ser criada, cada tarefa recebe a o tempo de execução padrão (99999).
- Sua implementação deve funcionar com o programa de teste *pingpong-scheduler.c.* A saída da execução deve ser similar ao print que está no arquivo "pingpong-scheduler.txt" (pequenos desvios são aceitáveis).
- No exemplo acima, observe que a tarefa pang executa com mais frequência que peng, esta executa com mais frequência que ping e assim sucessivamente.
   Isso mostra claramente a influência das prioridades das tarefas no escalonamento.
- O programa de testes deve testar corretamente a contabilização do tempo de execução (e do tempo restante para terminar a execução) de cada uma das tarefas, incluindo novas tarefas quando for o caso. O sistema de funcionar com o arquivo de teste pingpong-scheduler-srtf.c e deve ter uma saída semelhante a do arquivo pingpong-scheduler-srtf.txt.

### 2. Implementar a preempção por tempo (Sistema Multitarefa de Tempo Compartilhado)

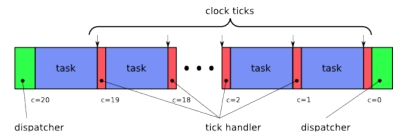
Este objetivo consiste em fornecer o suporte necessário para a implementação de tarefas preemptivas, que podem se alternar no uso do processador sem a necessidade de trocas de contexto explícitas através de chamadas da função *task yield()*.

Em sistemas de tempo compartilhado (*time-sharing*), cada tarefa de usuário recebe uma pequena fatia de tempo de processador, denominada *quantum*. Valores típicos de *quantum* estão entre 1 ms e 100 ms. Ao acabar seu *quantum*, a tarefa em execução retorna à fila de prontas para ceder lugar à próxima tarefa da fila de prontas. O escalonador pode decidir executar novamente a tarefa que acabou de perder o quantum conforme a política de escalonamento vigente.

Em um sistema real, a implementação da preempção por tempo tem como base as interrupções geradas pelo temporizador programável do hardware. Esse temporizador é programado para gerar uma interrupção a cada 1 milissegundo, que é tratada por um *interrupt handler* (tratador de interrupção) ou ISR (*Interrupt Service Routine*); essas ativações periódicas do tratador de interrupção são normalmente chamadas de *ticks do relógio*.

Quando uma tarefa recebe o processador, o *dispatcher* ajusta um contador de *ticks* que essa tarefa pode usar, ou seja, seu quantum definido em número de ticks. A cada *tick*, esse contador

deve ser decrementado; quando ele chegar a zero, o processador deve ser devolvido ao *dispatcher* e a tarefa volta à fila de prontas. A figura a seguir ilustra esse conceito:



Importante: Como um processo UNIX não tem acesso direto aos temporizadores e interrupções do hardware, vamos simular o temporizador de hardware usando um temporizador UNIX, e o mecanismo de interrupção será simulado através de sinais UNIX, que serão explicados a seguir.

#### 2.1 Sinais UNIX

O mecanismo de sinais do UNIX é similar às interrupções (IRQs) geradas pelo hardware: ao receber um sinal, um processo desvia sua execução para uma função que ele previamente registrou no sistema operacional.

A página de manual *signal* (seção 7, ver signal.txt) relaciona os principais sinais disponíveis em um sistema UNIX e as ações que cada sinal pode desencadear no processo que o recebe. Através da chamada de sistema *sigaction* é possível registrar uma função de tratamento para um determinado sinal (*signal handler function*).

Um exemplo do uso de sinais está no arquivo *signal.c*. Nele, uma função é registrada para tratar o sinal *SIGINT*, que corresponde ao *Ctrl-C* do teclado. Analise atentamente seu código, execute-o e observe seu comportamento.

#### 2.2 Temporizadores UNIX

Para simular as interrupções de relógio do hardware, faremos uso do mecanismo de sinais (para implementar a preempção) e de temporizadores UNIX (para gerar os *ticks* de relógio). O UNIX permite definir temporizadores através das chamadas de sistema *getitimer* e *setitimer*. Ao disparar, um temporizador gera um sinal para o processo, que pode ser capturado por uma função

tratadora previamente registrada por ele. O arquivo *timer.c* apresenta um exemplo de uso do temporizador.

#### 2.3 Implementação

O mecanismo a ser implementado pode ser resumido nos seguintes passos:

- Durante a inicialização do sistema, um temporizador deve ser programado para disparar a cada
   milissegundo;
- 2. Os disparos do temporizador devem ser tratados por uma rotina de tratamento de ticks;
- 3. ao ganhar o processador, cada tarefa recebe um quantum de 20 ticks de relógio (experimente com diferentes tamanhos de quantum para ver seu efeito);
- 4. ao ser acionada, a rotina de tratamento de ticks de relógio deve decrementar o contador de quantum da tarefa corrente, se for uma tarefa de usuário;
- 5. se o contador de quantum chegar a zero, a tarefa em execução deve voltar à fila de prontas e o controle do processador deve ser devolvido ao dispatcher.

Sua implementação deve funcionar com o programa de teste *pingpong-preempcao.c* e deve gerar um resultado similar ao da saída disponível no arquivo *pingpong-preempcao.txt*. Um teste de stress, para verificar se seu sistema se comporta bem com muitas tarefas, também está disponível no programa teste *pingpong-preempcao-stress.c*.

Teste o sistema usando o arquivo de testes criado no item 1. As tarefas que rodam no programa de testes irão criar novas tarefas que deverão ser escalonadas no momento correto.

Importante: A rotina de tratamento de ticks de relógio é crítica, pois vai ser executada com muita frequência (1000x por segundo). Essa rotina deve ser pequena e rápida, para não prejudicar o desempenho do sistema e garantir sua estabilidade.

### Observações:

É importante evitar preempções dentro do *dispatcher* ou de funções do sistema, pois estas podem ter resultados imprevisíveis, como condições de disputa e instabilidade. Pode-se

controlar a ocorrência de preempções de várias formas. Uma forma conveniente de implementar esse controle usa o conceito de tarefa de sistema:

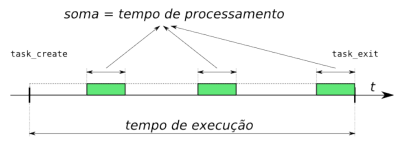
- Tarefas críticas como o dispatcher são consideradas tarefas de sistema, pois sua execução correta é fundamental para o bom funcionamento do sistema; sua preempção deve ser evitada.
- As demais tarefas (main, pang, ..., pung) são consideradas tarefas de usuário, pois executam código definido pelo usuário do sistema, e podem ser "preemptadas" quando necessário.
- O tratador do temporizador deve sempre verificar se a tarefa corrente é de usuário ou de sistema, antes de preemptá-la devido ao fim de um *quantum*.
   Pode ser adicionado um flag na estrutura de controle de cada tarefa para indicar se é uma tarefa de sistema ou de usuário.

#### 3. Fazer a contabilização de métricas sobre a execução das tarefas

Este objetivo consiste em adicionar mecanismos para contabilizar o uso do processador pelas tarefas em execução. Sua implementação deve produzir uma mensagem de saída com o seguinte formato, para cada tarefa que finaliza (incluindo o próprio *dispatcher*):

Task 17 exit: execution time 4955 ms, processor time 925 ms, 171 activations

A figura abaixo ilustra a execução de uma determinada tarefa, de sua criação (task\_create) ao seu encerramento (task\_exit). As áreas em verde indicam o uso do processador. É fácil perceber como os valores de contabilização podem ser calculados:



Para a contabilização você precisará de uma referência de tempo (*um relógio*). Para isso, pode ser definida uma variável global para contar *ticks* de relógio, incrementada a cada interrupção do temporizador (1 ms). Dessa forma, essa variável indicará o número de *ticks* 

decorridos desde a inicialização do sistema na função *ppos\_init()*, ou seja, funcionará como um relógio baseado em milissegundos.

Você deverá implementar uma função para informar às tarefas o valor corrente do relógio: unsigned int systime ();

Sua implementação deve funcionar com o programa de teste *pingpong-contab-prio.c* e deve gerar um resultado similar ao da saída disponível no arquivo *pingpong-contab-prio.txt*. Neste exemplo, as tarefas devem concluir em instantes bem distintos, mas com consumo de processador e número de ativações similares (pois a carga computacional delas é a mesma).

# PROJETO B – Implementação de um Gerenciador de Discos

#### **Objetivos e Requisitos**

- 1. Implementar um gerenciador de disco (virtual)
- 2. Implementar um escalonador de requisições de acesso ao disco (virtual)

### 1. Implementar um gerenciador de disco (virtual)

O objetivo é implementar operações de entrada/saída (leitura e escrita) de blocos de dados sobre um disco rígido virtual. A execução dessas operações estará a cargo de um gerente de disco, que cumpre a função de driver de acesso ao disco.

Este gerente deve ser implementado dentro do PingPongOS usando as funções de gerenciamento, comunicação e coordenação de tarefas disponibilizadas no arquivo *ppos.h* cuja implementação é fornecida através dos arquivos objeto.

#### 1.1 Interface de acesso ao disco

A tarefa principal (main) inicializa o gerente/driver de disco através da chamada int disk\_mgr\_init (&num\_blocks, &block\_size);

Ao retornar da chamada, a variável *num\_blocks* contém o número de blocos do disco inicializado, enquanto a variável *block\_size* contém o tamanho de cada bloco do disco, em bytes. Essa chamada retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de erro.

As tarefas podem ler e escrever blocos de dados no disco virtual através das seguintes chamadas (ambas bloqueantes):

```
int disk_block_read (int block, void* buffer);
int disk_block_write (int block, void* buffer);
onde:
```

- *block*: posição (número do bloco) a ler ou escrever no disco (deve estar entre 0 e numblocks-1);
- *buffer*: endereço dos dados a escrever no disco, ou onde devem ser colocados os dados lidos do disco; esse buffer deve ter capacidade para block\_size bytes.
- retorno: 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de erro.

Cada tarefa que solicita uma operação de leitura/escrita no disco deve ser suspensa até que a operação solicitada seja completada. As tarefas suspensas devem ficar em uma fila de espera associada ao disco. As solicitações de leitura/escrita presentes nessa fila devem ser atendidas na ordem em que foram geradas, de acordo com a política de escalonamento de disco FCFS (First Come, First Served).

#### 1.2 O disco virtual

O disco virtual simula o comportamento lógico e temporal de um disco rígido real, com as seguintes características:

- O conteúdo do disco virtual é mapeado em um arquivo UNIX no diretório corrente da máquina real, com nome default disk.dat. O conteúdo do disco virtual é mantido de uma execução para outra.
- O disco contém N blocos de mesmo tamanho. O número de blocos do disco dependerá do tamanho do arquivo subjacente no sistema real.
- Como em um disco real, as operações de leitura/escrita são feitas sempre com um bloco de cada vez. Não é possível ler ou escrever bytes isolados, parte de um bloco, ou vários blocos ao mesmo tempo.
- Os pedidos de leitura/escrita feitos ao disco são assíncronos, ou seja, apenas registram a operação solicitada, sem bloquear a chamada. A finalização de cada operação de leitura/escrita é indicada mais tarde pelo disco através de um sinal UNIX SIGUSR1, que deve ser capturado e tratado.
- O disco só trata uma leitura/escrita por vez. Enquanto o disco está tratando uma solicitação, ele fica em um estado ocupado (*busy*); tentativas de acesso a um disco ocupado retornam um código de erro.
- O tempo de resposta do disco é proporcional à distância entre a posição atual da cabeça de leitura do disco e a posição da operação solicitada. Inicialmente a cabeça de leitura está posicionada sobre o bloco inicial (zero).

O código que simula o disco está em *disk.c* e sua interface de acesso está definida em *disk.h*; estes arquivos não devem ser modificados. *O arquivo disk.c depende da biblioteca POSIX* 

de tempo real (-lrt). Um exemplo de comando para compilação é: cc -Wall queue.c ppos core.c ppos disk.c disk.c pingpong-disco.c -lrt

Importante: O acesso ao disco deve feito somente através das definições presentes em disk.h. As definições presentes em disk.c implementam (simulam) o comportamento interno do disco e por isso não devem ser usadas em seu código.

## 1.3 Requisitos para a implementação

A gerência das operações de entrada/saída em disco consiste em implementar:

- Uma tarefa gerenciadora do disco;
- Uma função para tratar os sinais SIGUSR1 gerados pelo disco, que acorda a tarefa gerenciadora de disco quando necessário;
- Uma fila de pedidos de acesso ao disco; cada pedido indica a tarefa solicitante, o tipo de pedido (leitura ou escrita), o bloco desejado e o endereço do buffer de dados;
- As funções de acesso ao disco oferecidas às tarefas através do arquivo ppos\_disk.h (disk\_mgr\_init, disk\_block\_read e disk\_block\_write).

A implementação do gerenciamento de disco deve ficar no arquivo *ppos\_disk.c*, enquanto sua interface fica no arquivo *ppos\_disk.h* (fornecido, a completar).

Sua implementação deverá funcionar com estes arquivos de teste:

- disk.dat: conteúdo inicial do disco virtual, que tem 256 blocos de 64 bytes cada (b<sub>0</sub>, b<sub>1</sub>, ..., b<sub>255</sub>), totalizando 16.384 bytes. Para facilitar a visualização, o conteúdo inicial de cada bloco é o número do bloco e alguns caracteres de enchimento para completar o bloco.
- *pingpong-disco1.c*: uma tarefa única, que lê os blocos do disco em sequência e imprime seu conteúdo na tela. Em seguida, ela escreve nos blocos em sequência, com caracteres aleatórios. A saída deve ser similar ao exemplo contio no arquivo *pingpong-disco1.txt*.

• *pingpong-disco2.c*: várias tarefas leem e escrevem no disco simultaneamente, com o objetivo de inverter a ordem dos blocos do mesmo (b<sub>255</sub>, b<sub>254</sub>, ..., b<sub>0</sub>). O conteúdo final do disco deve ser igual ao do arquivo disk-final.dat e a saída deve ser similar ao exemplo do arquivo *pingpong-disco2.txt*.

#### 2. Implementar um escalonador de requisições de acesso ao disco (virtual)

O objetivo é implementar diferentes algoritmos de escalonamento de acessos a um disco simulado. A política de escalonamento dos acessos a discos rígidos tem um impacto importante no *throughput* de um sistema (número de bytes lidos ou escritos no disco por segundo). Algumas políticas bem conhecidas são:

- First Come, First Served (FCFS): os pedidos são atendidos na ordem em que são gerados pelas tarefas; sua implementação é simples, mas não oferece um bom desempenho;
- Shortest Seek-Time First (SSTF): os acessos a disco são ordenados conforme sua distância relativa: primeiro são atendidos os pedidos mais próximos à posição atual da cabeça de leitura do disco.
- Circular Scan (CSCAN): os pedidos são atendidos sempre em ordem crescente de suas posições no disco; após tratar o pedido com a maior posição, a cabeça do disco retorna ao próximo pedido com a menor posição no disco.

#### 2.1 Requisitos para a Implementação

Utilizando o gerente de disco desenvolvido anteriormente, o escalonador de requisições de acesso deve:

- Implementar as políticas de escalonamento de disco FCFS, SSTF e CSCAN;
- Para cada política, implementar uma função separada que a implementa;
- Medir o número de blocos percorridos pela cabeça do disco em cada uma dessas três políticas;
- Medir o tempo total de execução para cada uma das três políticas.
- Use o código de teste e os conteúdos de disco do projeto de gerente de disco para efetuar seus testes e medições.