Projeto PingPongOS

Autor

Prof. Dr. Carlos Maziero

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

Adaptado por

Prof. Dr. Marco Aurélio Wehrmeister

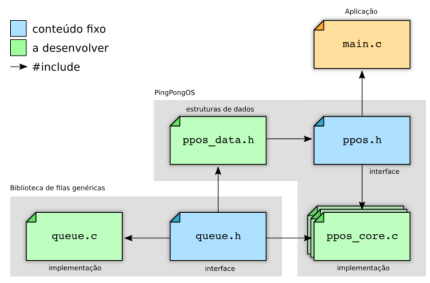
para o contexto da disciplina CSO30 dos cursos de Engenharia da Computação e Sistemas de Informação da UTFPR

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 estrutura geral do código a ser desenvolvido é apresentada na figura abaixo. Os arquivos em azul são fixos (fornecidos pelo professor), enquanto os arquivos em verde devem ser desenvolvidos pelos alunos.



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

PROJETO A – Implementação de um Escalonador e Contabilização de Métricas

Objetivos e Requisitos

- 1. Implementar um escalonador preemptivo baseado em prioridades com envelhecimento
- 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 baseado em prioridades com envelhecimento

Este objetivo consiste em implementar um escalonador preemptivo baseado em prioridades com envelhecimento 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 de prioridades:
 - a. void task_setprio (task_t *task, int prio) Esta função ajusta a prioridade estática da tarefa *task* para o valor *prio* (que deve estar entre -20 e +20). Caso *task* seja nulo, ajusta a prioridade da tarefa atual.
 - b. int task_getprio (task_t *task) Esta função devolve o valor da prioridade estática da tarefa *task* (ou da tarefa corrente, se *task* for nulo).

Observações:

- O escalonador deve usar prioridades no estilo UNIX (valores entre -20 e +20, com escala negativa).
- Para que o escalonador funcione corretamente, ele deve implementar um esquema de envelhecimento de tarefas ($task aging com \alpha = -I$). Caso contrário, sempre a mesma tarefa será escalonada para execução. *O envelhecimento deve ser implementado dentro do escalonador*.
- Ao ser criada, cada tarefa recebe a prioridade default (0).
- 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). *Para executar este teste, você deve desabilitar a preempção por tempo*.

• 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.

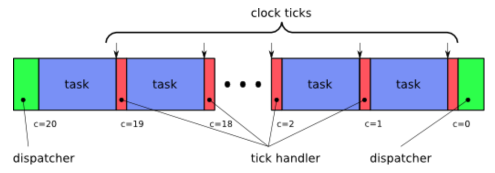
2. Implementar a preempção por tempo (Sistema Multitarefa de Tempo Compartilhado)

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.

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:

- 1. Durante a inicialização do sistema, um temporizador deve ser programado para disparar a cada 1 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*.

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:

task_create task_exit tempo de execução

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 *.o ppos_disk.c disk.c pingpong-disco.c -lrt

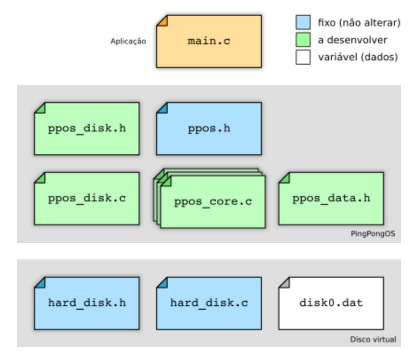
Importante: O acesso ao disco deve feito somente através das definições presentes em disk.h. As definições presentes em disk.c implementam (simulam) o comportamento interno do disco e por isso não devem ser usadas em seu código.

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). A figura a seguir mostra a estrutura geral do código:



Sua implementação deverá funcionar com estes arquivos de teste:

- disk.dat: conteúdo inicial do disco virtual, que tem 256 blocos de 64 bytes cada (b₀, b₁, ..., b₂₅₅),
 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 (b₂₅₅, b₂₅₄, ..., b₀). 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.