Universidade Federal de Minas Gerais DCC605: Sistemas Operacionais

Trabalho Prático

#### Cronograma e execução

### Paginador de memória

<u>Infraestrutura de memória</u>

Gerenciador de memória do usuário [uvm]

Gerenciador de memória [mmu]

#### Paginador de memória

<u>Paralelismo</u>

<u>Determinismo</u>

Adiamento de trabalho

Minimização de trabalho

Política de reposição de páginas

Implementação, entrega e avaliação

Utilizando a infraestrutura de memória

Implementação do paginador

Bateria de testes

Testes adicionais

Relatório

Pontos extras

# Cronograma e execução

Execução: em grupo de até tres alunos

Valor: 17 pontos

# Paginador de memória

Neste trabalho você irá desenvolver um paginador, um programa para gerenciar quadros de memória física e implementar memória virtual. Seu paginador desempenhará funções similares aos gerenciadores de memória virtual em sistemas operacionais modernos.

## Infraestrutura de memória

O paginador irá funcionar junto de uma infraestrutura que emula o hardware de memória de um computador moderno. Num computador moderno, a unidade de gerenciamento de memória do processador realiza várias tarefas. A unidade de gerenciamento de memória intermedia todos os acesso à memória.

- Para acesso a um endereço não residente na memória, a unidade de gerenciamento de memória causa uma interrupção de falha de página, transfere controle para o tratador de falhas de páginas do kernel, e repete a instrução depois que o tratador termina.
- 2. Para acesso a endereços residentes em memória que violam proteções da memória, a unidade de gerenciamento de memória causa uma interrupção de falha de página, transfere controle para o tratador de falhas de páginas do kernel, e repete a instrução depois que o tratador termina.
- 3. Para acesso a endereços residentes em memória e autorizados pela proteção da memória, a unidade de gerenciamento de memória traduz o endereço virtual num endereço físico e acessa o endereço físico.

Neste trabalho, a infraestrutura de memória irá receber interrupções (sinais) de falha de página, e invocar o paginador para tratar estas falhas que você desenvolverá ao longo do trabalho. A infraestrutura é disponibilizada pelo professor e implementada em duas partes.

## Gerenciador de memória do usuário [uvm]

O gerenciador de memória do usuário [uvm.a] "conecta" programas à infraestrutura de memória. Programas que utilizam a infraestrutura de memória devem primeiro chamar [uvm\_create] para informar à infraestrutura sua existência. A função [uvm\_create] inicializa estruturas de dados e um tratador de falha de segmentação [SIGSEGV] para permitir à infraestrutura gerenciar a memória do processo. A função [uvm\_create] também cria soquetes UNIX para permitir comunicação entre o processo e a infraestrutura de memória.

Após um programa conectar-se à infraestrutura usando [uvm\_create], ele pode alocar memória chamando [uvm\_extend]. A função [uvm\_extend] funciona como a chamada de sistema [sbrk] e aumenta o espaço de endereçamento do processo em uma página. A função [uvm\_extend] retorna um ponteiro para a nova área de memória. A função [uvm\_extend] retorna [NULL] e atribui [ENOSPC] a [errno] caso a memória não possa ser alocada ao processo. O processo pode ler e escrever da área de memória retornada por [uvm\_extend] normalmente. Memória alocada com [uvm\_extend] não deve ser liberada, i.e., programas não precisam chamar [free] nos ponteiros obtidos com [uvm\_extend]. Note que apenas a memória alocada com [uvm\_extend] é gerenciada pela infraestrutura; outras áreas de memória utilizadas pelo processo, como a pilha, não são gerenciadas.

Programas podem também pedir à infraestrutura de memória que grave uma string de texto no log da infraestrutura chamando [uvm\_syslog]. A função [uvm\_syslog] funciona como a chamada de sistema [write], recebendo um ponteiro para o string que deve ser impresso e o número máximo de bytes a ser impresso. A função [uvm\_syslog] retorna 0 em caso de sucesso. Caso o programa requisite a gravação de string que esteja fora do seu espaço de endereçamento, [uvm\_syslog] retorna -1 e atribui [EINVAL] a [errno].

As declarações das funções [uvm\_create], [uvm\_extend] e [uvm\_syslog] estão no cabeçalho [uvm.h]; as implementações estão em [uvm.c].

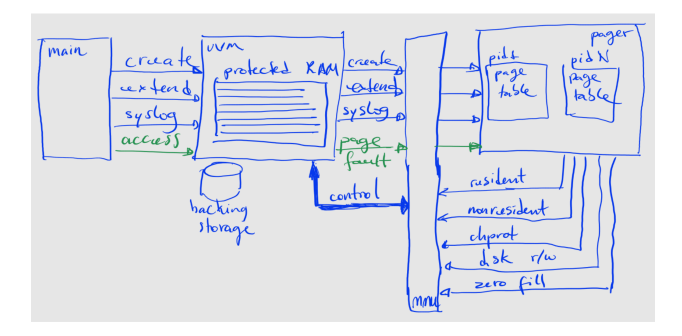
Listagem 1: Exemplo de programa que utiliza a infraestrutura de memória [test6.c]

```
int main(void) {
    uvm_create();
    char *page0 = uvm_extend();
    page0[0] = '\0';
    strcat(page0, "hello");
    printf("%s\n", page0);
    uvm_syslog(page0, strlen(page0)+1);
    exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

## Gerenciador de memória [mmu]

O gerenciador de memória [mmu.a] simula um controlador de memória. Seu paginador irá utilizar funções do gerenciador de memória para controlar alocação e acesso à memória dos processos conectados à infraestrutura.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> O tamanho das páginas de memória na arquitetura do seu computador pode ser obtido usando [sysconf(\_SC\_PAGESIZE)].



A função [mmu\_resident] mapeia a página de memória virtual iniciando no endereço [vaddr], no espaço de endereçamento do processo [pid], no quadro de memória física [frame]. À página serão atribuídas as permissões configuradas em [prot].<sup>2</sup> Esta função permite ao paginador atribuir um quadro de memória física a um processo. Note que [vaddr] deve ser um múltiplo do tamanho de página no sistema.

A função [mmu\_nonresident] retira o mapeamento para a página de memória virtual iniciando no endereço [vaddr] no espaço de endereçamento do processo [pid]. A função [mmu\_nonresident] permite ao paginador liberar um quadro de memória física previamente alocado a um processo (via [mmu\_resident]).

A função [mmu\_chprot] atualiza as permissões de acesso do processo [pid] à página de memória virtual iniciando no endereço [vaddr] para [prot]. A função [mmu\_chprot] permite ao paginador controlar quando o processo pode escrever e gravar em suas páginas de memória. Antes de chamar a função [mmu\_chprot], seu paginador deve ter feito a página de memória residente chamando [mmu\_resident].

A função [mmu\_zero\_fill] preenche um quadro de memória física com o caractere zero. A função [mmu\_zero\_fill] deve ser chamada pelo paginador antes de permitir a qualquer processo acessar uma página de memória. A chamada a [mmu\_zero\_fill] evita que um processo possa recuperar informações de outros processos através de memória não inicializada (o que seria uma falha de segurança).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> O parâmetro [prot] pode conter os valores [PROT\_NONE], [PROT\_READ] ou [PROT\_READ | PROT\_WRITE], declarados em [sys/mman.h].

A memória física (controlada através das funções anteriores) fica armazenada em uma variável [pmem]. Seu paginador nunca deve modificar o valor de [pmem] ou o conteúdo da memória física.

As funções [mmu\_disk\_read] e [mmu\_disk\_write] lêem dados em um bloco no disco para um quadro de memória física e de um quadro de memória física para um bloco no disco, respectivamente. As funções [mmu\_disk\_read] e [mmu\_disk\_write] permitem ao paginador liberar quadros de memória física movendo dados de processos para o disco. Como num sistema de memória virtual, páginas salvas em disco devem ser recarregadas na memória física quando acessadas por um programa.

Chamadas às funções do gerenciador de memória [mmu] são transmitidas ao gerenciador de memória do usuário [uvm] através de soquetes UNIX. As funções do gerenciador [mmu] só retornam após as ações terem sido implantadas no respectivo processo.

As declarações das funções do gerenciador de memória estão no arquivo [mmu.h]; as implementações estão em [mmu.c].

## Paginador de memória

Você irá desenvolver um paginador para controlar quais quadros de memória física estão alocados a cada processo e quais blocos de disco são utilizados para armazenar cada quadro. Seu paginador deve implementar as seis funções descritas no cabeçalho [pager.h].

A função [pager\_init] é chamada no início da execução do executável da infraestrutura de memória para permitir ao seu paginador inicializar quaisquer estruturas de dados necessárias para o gerenciamento de memória.

A função [pager\_create] é chamada quando um novo processo é conectado à infraestrutura. Seu paginador deve inicializar quaisquer estruturas de dados necessárias para alocar e gerenciar memória ao novo processo. A função [pager\_destroy] é chamada quando um um programa termina de executar. Seu paginador deve recuperar todos os recursos (quadros de memória física e blocos no disco) alocados ao processo. A função [pager\_destroy] é chamada quando o processo já terminou; sua função [pager\_destroy] não deve chamar nenhuma das funções do gerenciador de memória [mmu]. Em outras palavras, não é necessário chamar [mmu\_nonresident] por que o processo não irá mais acessar sua tabela de páginas; basta atualizar informações dentro do paginador para que ele reutilize quadros que estavam alocados ao processo que terminou.

Seu paginador deve implementar a função [pager\_extend], que irá alocar um quadro de memória a um processo. Sua função [pager\_extend] deve também reservar um bloco de disco para a nova página; caso não existam mais blocos de disco disponíveis, sua função deve retornar [NULL]. Seu paginador deve retornar o endereço virtual da página de memória no espaço de

endereçamento do processo. Páginas devem ser colocadas consecutivamente a partir do endereço [UVM\_BASEADDR], definido como [0x60000000] em [mmu.h]; esta região de memória não é normalmente utilizada pelo Linux. O espaço de endereçamento de 0x60000000 até 0x600FFFFF representa a memória "virtual" (o [mmu] faz a conversão para os endereços "físicos").

Seu paginador deve implementar ainda uma função [pager\_fault] para tratar falhas de acesso à memória. A função [pager\_fault] recebe o identificador do processo e o endereço virtual que o processo tentou acessar. A função [pager\_fault] só é chamada para endereços em páginas alocadas por [pager\_extend], logo todas as falhas de acesso à memória repassadas a [pager\_fault] podem ser tratadas. Sua função [pager\_fault] deve utilizar as funções do gerenciador de memória [mmu] para recuperar um quadro livre e permitir acesso ao endereço de memória [vaddr] pelo processo [pid].

Por último, seu paginador deve implementar a função [pager\_syslog]. A função [pager\_syslog] deve copiar [len] bytes seguindo o endereço [addr] para um espaço de armazenamento temporário e depois imprimir a mensagem um byte por vez em formato hexadecimal como segue:

Sua função [pager\_syslog] pode acessar a memória física diretamente através da variável [pmem], declarada no arquivo [mmu.h], mas deve comportar-se como se tivesse fazendo leitura no espaço de endereçamento do processo. A função [pager\_syslog] deve permitir valores arbitrários para [len] (inclusive maiores que uma página). A função [pager\_syslog] deve retornar zero em caso de sucesso e -1 caso o string não esteja contido no espaço alocado por [pager\_extend] ao processo.

#### Paralelismo

Note que seu paginador será chamado em paralelo pelo sistema de memória, seu paginador deve serializar as requisições para evitar problemas de sincronização, por exemplo, usando mutexes.

#### Determinismo

Seu paginador deve ter comportamento determinístico, para fins de correção semi-automática. Para isso, sempre que for escolher um quadro de memória livre para alocar a um processo ou um bloco de disco para salvar uma página, escolha o primeiro quadro livre ou o primeiro bloco de disco disponível.

#### Adiamento de trabalho

Sempre que possível, seu paginador deve adiar trabalho o máximo para o futuro. Por exemplo, um quadro de memória física não precisa ser alocado ao processo em [pager\_extend]. A alocação do quadro de memória física deve ser adiada até o programa acessar a página. De forma similar a função [mmu\_zero\_fill] só deve ser chamada quando o processo acessa uma página não inicializada. Adie chamadas para todos os métodos do gerenciador de memória [mmu] o máximo possível.

## Minimização de trabalho

Quando você tiver mais de uma escolha a respeito do funcionamento do seu paginador, você deve tomar a escolha que reduz a quantidade de trabalho que o paginador tem de fazer. Em particular, uma falha de página (chamada a [pager\_fault]) é mais barata do que zerar o conteúdo de um quadro (chamada a [mmu\_zero\_fill]) que é mais barata do que gravar um quadro no disco (chamada a [mmu\_disk\_write]).

## Política de reposição de páginas

Quando o paginador precisa de um quadro livre para tratar uma falha de acesso em [pager\_fault] e não existirem mais quadros livres no sistema, seu paginador deverá liberar um quadro de memória física. Seu paginador deve escolher qual quadro de memória física liberar utilizando o algoritmo da segunda chance (ver seção de políticas de reposição de páginas no livro texto). Note que, como a infraestrutura de memória não mantém informações sobre quais páginas foram acessadas, seu paginador deverá se encarregar de manter esta informação.<sup>3</sup> Para isso, seu paginador deve controlar as permissões de leitura e escrita em cada página de forma que o paginador seja informado quando o processo acessa uma página. Em particular, o paginador deve remover as permissões de leitura e escrita ao dar uma segunda chance a uma página, e reatribuir essas permissões quando o programa realizar o primeiro acesso após a página ter recebido a segunda chance.

Você não precisa criar uma estrutura para armazenar informações de páginas no disco, já que elas são mantidas pelo módulo [mmu] e você poderá acessá-las via funções de acesso ao disco da biblioteca.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A manutenção de bits de acesso à memória em software (como neste trabalho) é necessária quando o hardware do controlador de memória não provê esta informação.

## Implementação, entrega e avaliação

#### Utilizando a infraestrutura de memória

Um pacote com as bibliotecas do gerenciador de memória [mmu.a] e do gerenciador de memória do usuário [uvm.a] estão disponibilizadas no Moodle. O pacote contém ainda os cabeçalhos [uvm.h], [mmu.h] e [pager.h] para permitir você desenvolver programas que usam a infraestrutura (incluindo [uvm.h] e ligando com [uvm.a]) e seu paginador (incluindo [mmu.h] e ligando com [mmu.a]). Note que a biblioteca [mmu.a] já possui uma função [main], que inicializa a infraestrutura de memória e chama [pager\_init] antes de esperar que programas se conectem à infraestrutura. Em outras palavras, a compilação deve seguir os seguintes passos:

```
gcc -Wall pager.c mmu.a -lpthread -o mmu
gcc -Wall test6.c uvm.a -lpthread -o test6
```

## Implementação do paginador

Seu grupo deve entregar o código fonte do paginador num arquivo [pager.c]. Seu paginador será ligado com o gerenciador de memória [mmu.a] e verificado com uma bateria de testes implementada pelo professor. Para fins de correção automática, seu paginador não deve gerar nenhuma saída além da especificada em [pager\_syslog].

#### Bateria de testes

Para que o paginador apresente comportamento determinístico enquanto você estiver desenvolvendo e testando o seu trabalho, execute [make clean] para remover as saídas geradas pelo script [grade.sh] após cada bateria de testes.

#### Testes adicionais

Seu grupo pode entregar testes adicionais que utilizou para verificar o paginador desenvolvido. Cada teste deve ser entregue em um arquivo [testX.c] (onde X é um número ainda não utilizado), que será ligado com o gerenciador de memória do usuário [uvm.a] e utilizado para verificar várias implementações erradas de paginadores implementadas pelo professor. Todos os testes entregues pelo grupo irão executar com quatro quadros de memória física e oito blocos de disco. Todos os testes entregues devem também executar em menos de 60 segundos e gerar no máximo 10 MiB de saída. Caso seu teste precise de mais recursos, favor contactar o professor para discutirmos.

Testes com múltiplos processos conectados à infraestrutura devem ser implementados em um único arquivo [testX.c]. Os múltiplos processos devem ser gerados utilizando [fork]. Um teste é considerado completo quando o processo termina de executar; em testes com múltiplos processos, o processo pai deve esperar todos os filhos terminarem de executar.

## Relatório

Cada grupo deve preencher e entregar o arquivo [report.txt] incluso no pacote com as bibliotecas.

#### Pontos extras

Em razão desta ser a primeira edição deste trabalho os alunos que fizerem uma das contribuições abaixo, dentre outras possíveis, serão recompensados com pontos adicionais:

- Melhorias na especificação do trabalho.
- Melhorias na documentação do código.
- Identificação de erros nas bibliotecas da infraestrutura de memória.