Relatório de Implementação do PseudoSO

Nicole de Oliveira Sena 190114860@aluno.unb.br Filipe de Sousa Fernandes 202065879@aluno.unb.br Victor Santos Candeira 170157636@aluno.unb.br

Universidade de Brasília, 14 de julho de 2025



RESUMO

1. INTRODUÇÃO

O presente relatório descreve o desenvolvimento de um projeto acadêmico que simula o funcionamento básico de um sistema operacional, chamado de **pseudo SO**. O objetivo principal do projeto é replicar, de forma mais simplificada, os principais componentes e funcionalidades de um sistema operacional real, tais como gerenciamento de processos, controle de memória, manipulação de dispositivos de entrada e saída, além de um sistema de arquivos básico.

O pseudo SO foi desenvolvido com o propósito de consolidar os conhecimentos teóricos abordados na disciplina de **Fundamentos de Sistemas Operacionais**, permitindo que os alunos explorem como os subsistemas de um sistema operacional interagem entre si.

O projeto é organizado em módulos específicos. O núcleo (core/) engloba os principais mecanismos do pseudo SO: criação e escalonamento de processos, gerenciamento de memória e recursos, e controle de arquivos. Um módulo auxiliar (utils/) é responsável por fazer o parsing dos arquivos de entrada que alimentam o sistema com dados de processos e operações. Também foi incluída uma suíte de testes (tests/) para garantir a integridade e o bom funcionamento dos componentes. O sistema é executado a partir do arquivo main.py, que atua como despachante, coordenando a execução dos processos simulados.

Este relatório apresenta a arquitetura, os componentes implementados, os desafios enfrentados durante o desenvolvimento e os testes realizados para validação do projeto.

2. ARQUITETURA GERAL DO SISTEMA

O projeto do PseudoSO foi estruturado de forma modular, visando favorecer uma implementação em grupo. Cada módulo foi implementado com responsabilidades bem definidas, o que facilita a organização, manutenção e testes do código. A função de cada diretório é detalhada a seguir:

- main.py: Ponto de entrada do sistema. Atua como despachante, controlando o fluxo da simulação e acionando os componentes centrais conforme o andamento da execução.
- core/: Contém os módulos fundamentais.
 - processo.py: Define a estrutura e o comportamento dos processos simulados.

- filas.py: Gerencia as filas de escalonamento (pronto, bloqueado, finalizado, etc).
- memoria.py: Implementa a lógica de alocação e liberação de memória.
- recursos.py: Controla o uso de dispositivos de I/O.
- arquivos.py: Simula um sistema de arquivos simples com operações básicas.
- sistema_operacional.py: Coordena a interação entre todos os módulos do núcleo.
- utils/: Contém o módulo auxiliar parser.py, responsável por ler e interpretar os arquivos de entrada com a descrição dos processos e operações em arquivos.
- tests/: Diretório com testes unitários e de integração que validam o funcionamento de cada componente do sistema.
- validation_files/: Armazena os arquivos de entrada utilizados na simulação. Os arquivos process*.txt descrevem os processos e seus atributos; os files*.txt contêm comandos relacionados ao sistema de arquivos.
- read_me.md: Documento com instruções básicas de uso e estrutura do projeto.
- relatorio.pdf: Documento que descreve o desenvolvimento do projeto (este relatório).

Essa arquitetura modular facilita o desenvolvimento incremental, além de ajudar no rastreamento de bugs. Outro benefício dessa arquitetura é a execução de testes independentes para cada módulo do sistema.

3. COMPONENTES PRINCIPAIS (CORE)

3.1 PROCESSO

O módulo processo.py define a classe **Processo**, que configura a unidade básica de execução dentro do nosso PseudoSO. Cada instância dessa classe encapsula as informações e os recursos cruciais para simular um processo em execução, assim como seu ciclo de vida durante a simulação.

Os processos são inicializados com os seguintes atributos: pid (identificador único do processo), chegada (momento em ciclos de clock para admissão), prioridade (nível de prioridade), tempo_cpu (tempo total de CPU necessário), blocos_mem (número de blocos de memória requisitados), impressora, scanner, modem, sata (quantidade de dispositivos específicos requisitados), offset (endereço base da alocação de memória), executado (contador de vezes escalonado), instrucoes_executadas (número total de instruções simuladas), e lista_id_operacoes (lista para associar o processo a operações no sistema de arquivos).

O método **executar_processo(autorizacao_cpu, printar=False)** simula a execução do processo por um tempo definido por autorizacao_cpu, atualizando instruções executadas e tempo de CPU restante, e opcionalmente imprime o andamento da execução. O método **print_execucao_processo(autorizacao_cpu)** imprime no console o estado atual do processo, distinguindo entre início (STARTED) e retomada (RESUMED), exibindo o progresso e indicando quando o processo finaliza seu tempo de CPU (emitindo "SIGINT").

3.2 FILAS

O módulo filas.py implementa a classe **Escalonador**, dedicada ao gerenciamento das filas de processos prontos e à política de escalonamento do PseudoSO. O sistema usa uma abordagem híbrida com escalonamento prioritário multinível com aging para processos de usuário e FIFO sem preempção para processos de tempo real.

- Existem quatro filas principais:
 - fila_tempo_real: para processos prioridade 0 (tempo real), executados até o fim sem preempção, política FIFO;
 - fila_usr_p1, fila_usr_p2, fila_usr_p3: filas para processos de usuário com prioridades 1, 2 e 3, escalonados por quantum fixo com aging.
- Essas filas são agrupadas em:
 - filas usr: lista contendo as três filas de usuário;
 - fila_pronto: estrutura geral contendo a fila de tempo real seguida das filas de usuário.
- E os parâmetros de escalonamento são:
 - quantum = 1: tempo máximo de CPU para processos de usuário por iteração;
 - aging = 5: número máximo de execuções sem progresso antes de aumentar prioridade;
 - max = 1000: máximo de processos simultâneos nas filas.

O método **adicionar_processo(processo)** adiciona o processo na fila adequada por prioridade; só admite novos processos se limite máximo não foi atingido e se há memória disponível. Já o método **proximo_processo()** seleciona e remove próximo processo para execução, priorizando processos de tempo real. O **tempo_autorizado(processo)** determina tempo de CPU concedido (quantum para usuário, tempo total para tempo real). Por fim, **aplicar_aging(processo)** aplica aging para evitar inanição, promovendo processos que ficaram muito tempo nas filas.

3.3 MEMÓRIA

O módulo memoria.py implementa a classe **Gerenciador-Memoria**, que simula alocação e liberação de memória como um vetor de blocos contíguos, sem paginação nem memória virtual.

A memória possui 1024 blocos:

- Blocos 0 a 63: reservados para processos de tempo real.
- Blocos 64 a 1023: para processos de usuário.

A memória é modelada como uma lista onde cada posição guarda o PID do processo ocupante ou -1 se livre. A alocação deve ser contígua e ocorre nas áreas específicas conforme a prioridade do processo.

O método alocar(processo) reserva os blocos necessários, atualiza o atributo offset do processo e marca os blocos com o PID. O método privado _encontrar_bloco_contiguo(inicio, fim, tamanho) busca espaço contíguo suficiente. O método liberar(processo) libera os blocos ocupados e reseta o offset. O método print_mapa_ocupacao() exibe o estado atual da memória no console.

3.4 RECURSOS (E/S)

O módulo recursos.py define a classe **GerenciadorRecursos**, que gerencia a alocação e liberação de dispositivos de entrada e saída, garantindo que não haja conflitos no uso simultâneo.

Dispositivos disponíveis:

· Scanner: 1 unidade

• Impressoras: 2 unidades.

• Modem: 1 unidade.

• SATA (discos): 2 unidades.

Cada recurso armazena o PID do processo ocupante ou -1 se livre. O método principal **alocar(processo)** tenta reservar todos os recursos solicitados pelo processo, usando _alocar() para cada recurso individual. Em caso de falha, chama _rollback_alocacao() para liberar recursos já alocados. O método liberar(processo) devolve os recursos usados por um processo, verificando a propriedade para evitar conflitos. O método print_aloc_recursos() mostra o status atual dos recursos.

3.5 ARQUIVOS

O módulo arquivos. py implementa a classe **Gerenciador Arquivos**, que simula um sistema de arquivos com alocação contígua e controle dos blocos lógicos do disco por mapa de ocupação, conceito similar ao de uma tabela FAT

- mapa_ocupacao: lista representando o estado do disco, com caracteres para arquivos ou espaço para blocos livres.
- num_blocos: número total de blocos, definido dinamicamente.
- operações de arquivos agendadas.
- livre: caractere padrão para blocos livres (' ').

O método iniciar_filesystem(operacoes_arquivos) recebe dados iniciais, preenche o mapa de ocupação e prepara as operações, cada uma com um identificador único. O método aplicar_operacao(id_op) executa uma operação ainda não realizada, identificada por id_op. As operações podem ser cod_operacao == 0 (criação de arquivo) e cod_operacao == 1: (deleção de arquivo).

A operação é marcada como **executada**, e seu sucesso é determinado pelo resultado das funções criar_arquivo ou deletar_arquivo. A **criar_arquivo(index)** percorre o disco procurando blocos contíguos livres suficientes. Se encontrar, marca os blocos com o nome do arquivo e atualiza a operação como **bemsucedida**. Caso contrário, a criação falha (*falta de espaço contíguo*). Já a **deletar_arquivo(index)** percorre o disco em busca de blocos ocupados pelo arquivo alvo. Se encontrado, libera todos os blocos ocupados e marca a operação como **concluída com sucesso**. Se o arquivo não existir, a deleção **falha**.

A função identificadores_ops_de_processo(pid) retorna a lista de identificadores de operações associadas a um dado processo. A print_mapa_ocupacao() imprime o estado atual do disco e a print_resultado_operacoes() gera um relatório detalhado com o resultado de todas as operações executadas, indicando sucesso ou falha com justificativa.

3.6 SISTEMA OPERACIONAL

O módulo sistema_operacional.py implementa a classe SistemaOperacional, que orquestra a execução dos componentes do PseudoSO, atuando como despachante.

Principais atributos:

- · escalonador: instância de Escalonador.
- memoria: instância de GerenciadorMemoria.
- recursos: instância de GerenciadorRecursos.
- arquivos: instância de GerenciadorArquivos.
- processos: lista de processos a despachar.
- operacoes_arquivos: operações associadas aos processos.
- executando: processo atualmente em execução.
- tempo: contador do tempo do sistema.

O método executar() simula um ciclo contínuo de operação do sistema, onde a cada unidade de tempo o sistema executa a etapa de **Inserção de Novos Processos** processos com chegada menor ou igual ao tempo atual são considerados. Para cada um associam-se as operações de arquivos correspondentes e tenta-se alocar memória. Se houver sucesso e espaço na fila de prontos, o processo é inserido, senão, o processo volta à lista de espera. Depois é a **Escolha do Próximo Processo** onde o escalonador fornece o próximo processo pronto a ser executado com base na prioridade e no algoritmo FIFO/quantum.

Na Execução do Processo se houver processo a ser executado tenta-se alocar os recursos de E/S, o processo recebe um tempo de CPU (quantum ou o tempo restante) eo método executar_processo() simula a execução do processo. Caso ele ainda tenha tempo restante, é reencaminhado à fila de prontos (com aging aplicado, se necessário). Senão as operações de arquivos associadas são executadas e a memória é liberada. Os recursos de E/S são sempre liberados ao final da execução. No Término da Simulação o loop

se encerra quando não há mais processos a serem carregados nem processos em execução nas filas.

Por fim ao término, imprime-se o tempo final da simulação, resultado das operações de arquivos e estado final do disco (mapa de ocupação). A função auxíliar **msg_processo_criado()** exibe detalhes do processo criado, como prioridade, tempo de CPU, recursos solicitados e bloco de memória alocado.

4. ENTRADA DE DADOS

O projeto utiliza dois arquivos .txt como fonte de entrada: um contendo os processos a serem executados e outro com as operações do sistema de arquivos. Esses arquivos são armazenados na pasta validation_files/ e seguem um formato padronizado para facilitar a leitura e interpretação automática.

A leitura e interpretação desses arquivos são responsabilidade do módulo parser.py, da pasta utils/. Esse módulo implementa funções para ler e validar os arquivos de entrada, e depois transformá-lo em objetos Python que o sistema possa manipular.

5. TESTES

Para garantir a confiabilidade do PseudoSO, foram desenvolvidos testes específicos para cada módulo, que estão na pasta tests/. Foi adotado uma abordagem de testes unitários para cada módulo e um teste de integração, para focar tanto na verificação isolada de funcionalidades quanto no comportamento em conjunto dos módulos.

6. DIFICULDADES E LIMITAÇÕES

Durante o desenvolvimento do projeto do **pseudoSO**, enfrentamos diversas **dificuldades técnicas e conceituais** que impactaram o design e a implementação.

Uma das primeiras questões foi a necessidade de implementar validações e tratamentos específicos para os códigos dos dispositivos de entrada e saída. Conforme o Filipe mencionou, era importante tratar corretamente situações em que a solicitação de recurso fosse inválida para evitar inconsistências e travamentos no sistema.

Outra dificuldade está relacionada ao ciclo de vida dos processos. Inicialmente, processos que não conseguiam alocar recursos ou memória eram simplesmente retornados para a fila de prontos, o que poderia gerar ciclos infinitos de espera. Após discussão, definiu-se que o procedimento correto seria matar o processo nesses casos, tratando-o como encerrado por erro e evitando loops desnecessários.

Além disso, o fato de se tratar de um **pseudo sistema operacional** gerou complexidades que não existem em sistemas reais. Por exemplo, a execução de operações de arquivo por processos que, na simulação, não existem de fato. Em um SO real, operações de arquivos são parte das instruções do processo; aqui, foi preciso **armazenar essas operações em uma estrutura separada dentro do módulo de sistema de arquivos** — uma solução artificial, mas necessária para manter a coerência do sistema simulado.

Outro ponto ambíguo foi a **limitação da fila de prontos**, que aceita até 1000 processos. O requisito não deixa claro o que fazer quando esse limite é atingido. A solução implementada no dispatcher foi **devolver o processo excedente para uma estrutura de pré-prontos**, criando algo como um "quarto estado" no ciclo de vida dos processos, uma etapa de "solicitando entrada". Embora isso não reflita exatamente o funcionamento de um SO real, faz sentido no contexto da simulação, que poderia armazenar temporariamente processos em disco enquanto a fila principal se esva-

zia. Ficou em dúvida se essa limitação da fila de prontos é uma prática usual em sistemas operacionais reais.

Uma dificuldade adicional está na definição pouco clara sobre o que seria uma instrução, um ciclo de clock e o quantum do processo, definido como 1 ms. Pelos exemplos e saídas do sistema, interpretamos que esses conceitos são equivalentes na prática, simulando um processador de núcleo único rodando a 1 kHz. Essa abordagem, apesar de simplificada e pouco usual, permitiu que o sistema fosse executado corretamente e as saídas conferissem com as esperadas. O dispatcher, nesse modelo, executa um loop com um contador representando microsegundos. Para processos de tempo real, o tempo de execução é consumido integralmente em um único passo, pois esses processos não são preemptivos e não há necessidade de ficar verificando a fila de prontos.

Nesse cenário simplificado, a **concorrência no uso dos recursos não é um problema**. Cada processo tenta adquirir seus recursos quando assume a CPU e os libera assim que a solta, pois não há sentido em manter recursos ocupados sem saber quando o processo será retomado.

Essas dificuldades evidenciam como a simulação de um sistema operacional leva a **decisões de projeto não convencionais**, mas que foram essenciais para garantir a funcionalidade e coerência do sistema implementado.

7. CONCLUSÃO

O projeto do pseudo sistema operacional alcançou com sucesso os objetivos propostos. Foi possível simular, de maneira didática, os principais componentes de um sistema operacional real: gerenciamento de processos, filas com prioridades, alocação de memória, controle de dispositivos de entrada e saída, além de um sistema de arquivos simplificado.

Como resultado, o sistema se mostrou capaz de gerenciar múltiplos processos com regras de escalonamento além de restrições de recursos. O projeto proporcionou aos integrantes do grupo importantes aprendizados sobre o que tem por trás dos sistemas operacionais.

REFERÊNCIAS

[1] Materiais da disciplina e exemplos fornecidos pela Profa. Aletéia Patrícia Favacho de Araújo.