Sistemas Operativos $2^{\underline{o}}$ Ano Licenciatura em Ciências da Computação

Grupo 20 - Trabalho Prático SDStore: Relatório de Desenvolvimento

Alef Keuffer (A91683)

Alexandre Baldé (A70373) Ivo Lima (A90214)

5 de abril de 2023

	Resi	ımo		
Neste relatório explicar-se-á ficheiros SDStore, utilizando operativos.	a abordagem utilizada p a linguagem C e os conh	ara construir o serviço ecimentos práticos deser	de armazenamento seg nvolvidos nas UC de Si	uro de stemas

Conteúdo

1	Introdução	•
2	Arquitetura da aplicação	4
	2.1 Notas sobre Cliente, Servidor	. 5
	2.2 Comunicação entre Servidor e Cliente	
3	Funcionamento do servidor	7
	3.1 Funcionalidades Avançadas do Servidor	. 8
	3.1.1 Tamanho de ficheiros de entrada/saída	. 8
	3.1.2 Terminação graciosa de servidor	. (
	3.1.3 Prioridades de pedidos de processamento	
4	Discussão	ę
	4.1 Utilização de sinais por monitores	. 9
	4.2 Prioridades na fila de pedidos	
5	Testes realizados e Resultados	10
6	Conclusão	11
	3.1 Comentários	. 11
	3.2 Trabalho Futuro	
Δ	Excertos de Código Utilizado no Projeto	19

Lista de Figuras

2.1	Interação entre Cliente e Servidor via terminal	4
2.2	Arquitetura global da aplicação	6
2.3	Relação entre Monitores, Clientes e Servidor	7
3.1	Funcionamento interno do Servidor	8

Capítulo 1

Introdução

Este relatório contém a descrição do projeto realizado pelo Grupo 20 para o Trabalho Prático de Sistemas Operativos, para o ano letivo de 2021/2022.

Estrutura do Relatório

A estrutura do relatório é a seguinte:

- No capítulo 2 faz-se uma análise do comportamento dos programas cliente e servidor desenvolvidos para a aplicação SDStore.
- No capítulo 3 explicam-se alguns aspetos mais técnicos e concretos da implementação.
- No capítulo 4 está um breve comentário a justificar algumas decisões tomadas ao longo da implementação.
- No capítulo 5, explica-se como compilar, executar e testar o projeto.
- No capítulo 6 termina-se o relatório com as conclusões e o trabalho futuro.

Capítulo 2

Arquitetura da aplicação

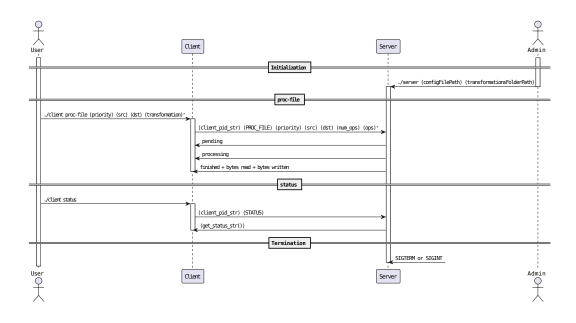


Figura 2.1: Interação entre Cliente e Servidor via terminal

2.1 Notas sobre Cliente, Servidor

• A aplicação é composta por dois executáveis, server e client (que correspondem a sdstore e sdstored, resp.).

• Servidor:

- O servidor lê um ficheiro de configuração igual àquele descrito no enunciado, cuja informação ditará os limites de concorrência para cada transformação que pode correr.
- O servidor também precisa receber como argumento a pasta onde se encontram os programas que efetuam as transformações. Ou seja, como pedia o enunciado: ./server etc/sdstored.conf bin/sdstore-transformations.
- A única forma de parar o servidor é enviar SIGINT ou SIGTERM, o que não terminará quaisquer processos em curso, ou que já tenham sido submetidos por clientes.

• Cliente:

- Tal como pedido no enunciado, o cliente pode submeter pedidos de transformação de ficheiros, com uma prioridade associada. A prioridade pode ser qualquer não negativo.
- O cliente também pode, através do comando ./client status, ver quais são as transformações atualmente em curso, e quais os limites de concorrência do servidor.

2.2 Comunicação entre Servidor e Cliente

- Servidor e clientes comunicam entre si através de mkfifo()s.
- Existe um só FIFO para comunicação de todos os clientes para o servidor, chamado SERVER
- Cada cliente envia o seu PID em cada pedido que faz, porque:
- Cada cliente tem um FIFO próprio para receber informação relativa ao seu pedido, identificado pelo seu PID.
- Cada cliente, ao comunicar com o servidor, cria uma estrutura de dados A com a informação relativa ao pedido (ou só status se for esse o caso), que depois envia ao servidor.
 O protocolo de comunicação entre cliente e servidor pode ser aproximado pela seguinte gramática:

```
task\_message ::= \langle proc\_file \rangle \mid \langle status \rangle \mid \langle finished\_task \rangle
\langle proc\_file \rangle ::= \langle client\_pid\_str \rangle \text{ PROC\_FILE } \langle priority \rangle \langle src \rangle \langle dst \rangle \langle num\_ops \rangle \langle ops \rangle^+
\langle status \rangle ::= \langle client\_pid\_str \rangle \text{STATUS}
\langle finished\_task \rangle ::= \text{FINISHED\_TASK} \langle monitor\_pid\_str \rangle
\langle num\_ops \rangle ::= \langle int \rangle
```

• O servidor não executa os pedidos que recebe dos clientes. Cria um **Monitor** por cada uma delas, que depois fica responsável por notificar o cliente e o servidor da sua terminação. Ver imagem 2.2.

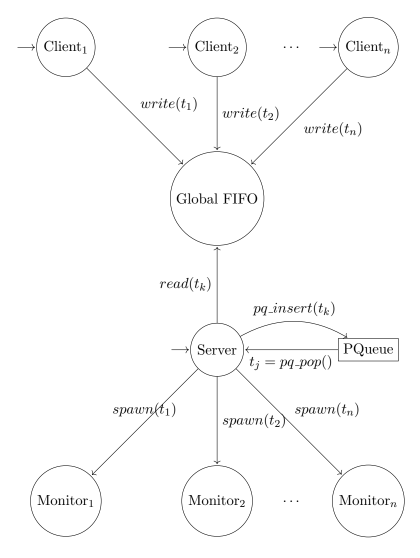


Figura 2.2: Arquitetura global da aplicação

Na figura 2.2, vê-se uma especificação informal do funcionamento global da aplicação.

- Vários clientes podem comunicar em simultâneo com o servidor
- O servidor lê os pedidos do FIFO, insere-os na sua "priority queue", e depois, de acordo com a sua lógica interna para controlar os limites de concorrência, cria monitores para as próximas tarefas, que ficam responsáveis pela "pipeline" de transformações.
- São os monitores que comunicam ao cliente a conclusão da tarefa, como referido anteriormente 2.2, assim como ao servidor, através de uma escrita no FIFO global de uma mensagem especial FINISHED_TASK 2.2. A figura seguinte ilustra melhor o funcionamento dos monitores.

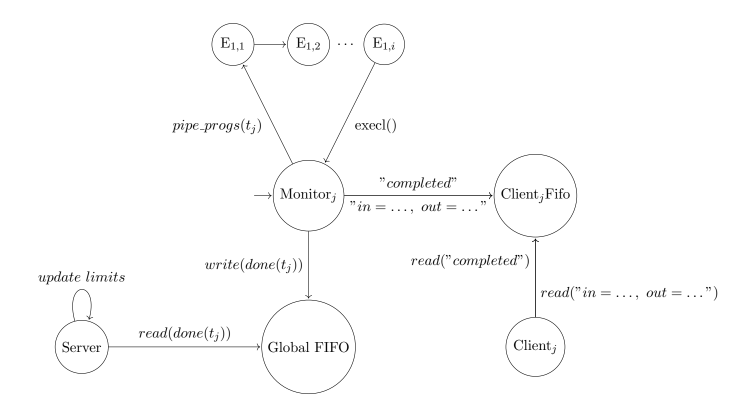


Figura 2.3: Relação entre Monitores, Clientes e Servidor

Capítulo 3

Funcionamento do servidor

- O servidor faz, essencialmente, um ciclo while(1) read(fifo);.
- O servidor guarda os pedidos em execução numa lista, e utiliza "arrays" para armazenar os limites de cada transformação, assim como o número de transformações em execução: ver anexo A.
- O servidor usa uma "priority queue" 1 para guardar os pedidos que lê do FIFO global.
- Após cada monitor terminar e escrever no FIFO global que já o fez, o servidor lê essa mensagem do FIFO e atualiza depois os limites de concorrência de cada tipo de transformação.

¹implementação disponível em https://github.com/vy/libpqueue

• O servidor obtém a próxima tarefa a executar através de pqueue_peek(). Se a próxima tarefa não puder ser executada, nunca se fazem esperas ativas: o servidor regressa à leitura do FIFO (que, recorde-se, é bloqueante), para esperar ou por novos pedidos de clientes, ou por monitores que terminam, levando à atualização dos limites de concorrência.

A imagem seguinte tem mais detalhes sobre a lógica interna do servidor.

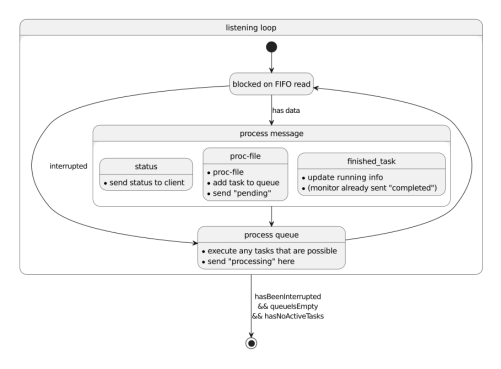


Figura 3.1: Funcionamento interno do Servidor

Note-se que na figura acima 3.1, as mensagens que o servidor processa correspondem ao protocolo definido em 2.2:

- status para clientes que querem saber o estado do servidor
- proc-file para submeter pedidos de processamento
- finished_task para monitores que terminaram o pedido de um cliente.

3.1 Funcionalidades Avançadas do Servidor

Foram pedidas 3 funcionalidades avançadas para o serviço, que se enumeram de seguida.

3.1.1 Tamanho de ficheiros de entrada/saída

Para o servidor (através dos monitores que atribui a cada tarefa) reportar o número de bytes lidos do ficheiro de *input* e escritos no ficheiro de *output*, faz-se somente lseek(fd, 0, SEEK_END) para cada ficheiro.

3.1.2 Terminação graciosa de servidor

Para terminar de forma graciosa com SIGTERM/SIGQUIT, executa-se, em cada processo monitor, o código

```
signal (SIGINT, SIG_IGN);
signal (SIGTERM, SIG_IGN);
```

Caso contrário, CTRL^C também os terminará—monitores são obtidos através de fork() do servidor, herdando o seu tratamento de sinais.

No servidor, faz-se

Listing 3.1: Tratamento de sinais no servidor

```
void sig_handler (__attribute__((unused)) int signum) {
    unlink (SERVER);
    g.has_been_interrupted = 1;
}
struct sigaction sa;
sigemptyset (&sa.sa_mask);
sa.sa_handler = sig_handler;
sa.sa_flags = 0;
sigaction (SIGINT, &sa, NULL);
sigaction (SIGTERM, &sa, NULL);
```

O comando unlink(SERVER) prevenirá mais clientes de fazer novos pedidos para o FIFO global.

3.1.3 Prioridades de pedidos de processamento

Como referido anteriormente, usa-se uma implementação de "priority queues" 2.2 em C para decidir a ordem de execução dos pedidos.

Note-se que pedidos com a mesma prioridade não têm distinção, e o processo de escolha é determinístico, mas "undefined".

Capítulo 4

Discussão

4.1 Utilização de sinais por monitores

Durante o desenvolvimento do projeto, consideraram-se alternativas que, em vez de ter os monitores a fazer escritas para o FIFO global, os fariam enviar sinais e.g. SIGUSR1/SIGUSR2 ao servidor aquando do término

da sua execução, para ser poder fazer waitpid (...), colher o processo monitor, e libertar os filtros em uso.

No entanto, optou-se contra esta solução devido aos problemas de não-determinismo envolvidos no tratamento de sinais e.g. basta considerar o caso em que dois processos terminam exatamente ao mesmo tempo, donde só haverá um desses sinais na fila do servidor, só se fará wait uma vez, não se atualizará corretamente os limites de concorrência, etc.

4.2 Prioridades na fila de pedidos

Neste momento não se procura evitar "starvation" de pedidos de prioridade baixa, que serão continuamente ultrapassados por pedidos de prioridade maior.

Considerou-se implementar uma noção de "aging" que, a cada inserção na fila, aumentaria gradualmente a prioridade dos pedidos mais antigos. No entanto, não se justificou o investimento de tempo dado o prazo de entrega limitado.

Capítulo 5

Testes realizados e Resultados

Para desenvolver e testar a aplicação, utilizaram-se as seguintes ferramentas:

- Cmake: https://cmake.org/
- Tmux: https://en.wikipedia.org/wiki/Tmux
- Tmuxinator: https://github.com/tmuxinator/tmuxinator
- Git: https://git-scm.com/

O Tmuxinator utiliza configurações YAML (ver exemplos em anexo) que especificam cenários de teste concretos, que depois podem ser executados através de scripts Bash que compilam o projeto A, criam ficheiros de teste e depois executam os programas A.

Para exemplificar, veja-se como obter, construir, e testar e.g. a concorrência do servidor (há outros cenários). Assume-se que todas as ferramentas mencionadas estão instaladas e disponíveis no PATH.

```
git clone https://github.com/Alef-Keuffer/SDStore/
cd SDStore
chmod +x ./compile.sh
./compile.sh
cd tests
chmod +x ./test.sh
./test.sh conc
```

Para ver os testes disponíveis, ver A.

Capítulo 6

Conclusão

Conclui-se desta forma a apresentação do Projeto Prático de Sistemas Operativos do Grupo 20 para o ano letivo 2021/2022.

6.1 Comentários

Terminar o projeto foi gratificante e transmitiu aos autores informação sobre como arquitetar, estruturar e implementar pequenos programas em C que fazem uso de "system calls".

No entanto, embora o Professor Paulo Almeida tenha dito, várias vezes e em tom humoroso, que o trabalho se completaria numa tarde, os autores discordam.

Apesar de o projeto não chegar a ter 1000 LOC de C, e algumas centenas em YAML/Bash, foi completamente não-trivial projetar as aplicações servidor/cliente tendo em conta as restrições impostas (comunicação através de FIFOs, pequeno conjunto de syscalls permissíveis, etc), e a novidade do paradigma concorrente, que acrescenta os seus problemas —memória partilhada, sincronização, limites de concorrência do servidor —e, cujas estratégias de abordagem não são abordados na parte teórica da disciplina, e só parcialmente na parte prática.

Acresça-se a isto as dificuldades inerentes a "debugging" em C, e todas as idiossincrasias da linguagem, e este projeto foi facilmente o mais difícil que os autores completaram durante o curso inteiro.

6.2 Trabalho Futuro

Este projeto foi escrito num contexto académico, e não terá qualquer uso futuro adicional.

Se tivesse, a primeira necessidade seria melhor "error handling". Por exemplo, o servidor termina prematuramente se receber um pedido de uma transformação que não exista.

Outra possibilidade seria implementar a noção de "aging" referida em 4, para evitar "starvation" de pedidos de baixa prioridade.

Apêndice A

Excertos de Código Utilizado no Projeto

Listing A.1: Estrutura para pedidos de processamento de ficheiros typedef struct task_t { size_t pos; //private pqueue_pri_t pri; char *client_pid_str; char *src; char *dst; char *ops; int num_ops; pid_t monitor; char ops_totals [NUMBER_OF_TRANSFORMATIONS]; } task_t; Listing A.2: Amostra de Estrutura global do servidor struct { <u>volatile</u> sig_atomic_t has_been_interrupted; const int max_parallel_task; task_t *active_tasks[GLOBAL_MAX_PARALLEL_TASKS]; const char *TRANSFORMATIONS_FOLDER; int server_fifo_rd; int server_fifo_wr; pqueue_t *queue; int num_active_tasks; int get_transformation_active_limit [NUMBER_OF_TRANSFORMATIONS]; int get_transformation_active_count [NUMBER_OF_TRANSFORMATIONS]; $\} g = \{$ $. has_been_interrupted = 0,$ $.num_active_tasks = 0$, $.get_transformation_active_count = \{0\},$ $.active_tasks = {NULL}$ }; Listing A.3: Script Bash de compilação #!/bin/bash # Build SDStore executables, and return to project root. # Using subshell to avoid having to cd ...

```
# https://www.shellcheck.net/wiki/SC2103
    cd ./bin/sdstore-transformations return;
    make clean;
    make;
)
# Build the project executables, and return to project's root.
# Subshell, same as above.
# If IDE cmake is working, this step may be skipped.
mkdir -p build
#cmake —build ./build —config Release —target all -j 18 —
rm - f tests/server
rm -f tests/client
cp build/server tests
cp build/client tests
cp ./etc/sdstored.conf tests/sdstored.conf
mkdir —p tests/bin
cp -r ./bin/sdstore-transformations/* ./tests/bin/
                               Listing A.4: Script Bash de teste
#!/bin/bash
# How many test files to generate, both input and output.
num_files=5
# Size of each input file. Should be 10M+ to create scenarios with interesting delay.
file_size = "100M"
\underline{\mathbf{for}} ((i=1;i<=num_files;i++)); \underline{\mathbf{do}}
    rm - f filein "$i";
    rm -f fileout "$i";
done
\underline{\mathbf{for}} ((i=1;i<=num_files;i++)); \underline{\mathbf{do}}
    head -c $file_size </dev/urandom >filein "$i";
    touch fileout "$i";
done
# Argument passed to bash script dictates what test to run
\underline{if} [ "$1" == "conc" ]; \underline{then}
    tmuxinator start -p concurrency.yml
elif [ "$1" == "prio" ]; then
    tmuxinator start -p priority.yml;
elif [ "$1" == "status" ]; then
    tmuxinator start -p status.yml;
elif [ "$1" == "impossible" ]; then
    tmuxinator start -p impossible.yml;
<u>elif</u> [ "$1" == "ctrl_c" ]; <u>then</u>
    tmuxinator start -p ctrl_c.yml;
```

```
else
      echo "Unknownutestuparameter!uPleaseurerunuwithuanuappropriateuargument."
  fi
                                               Listing A.5: Exemplo de configurações Tmuxinator
  name: concurrency
  windows:
      - concurrency_and_limit:
               panes:
                   - ./server sdstored.conf bin/
                   - sleep 1; ./client proc-file 1 filein1 fileout1 bcompress bdecompress
                   - sleep 1; ./client proc-file 1 filein2 fileout2 bcompress bdecompress
                   - sleep 1; ./client proc-file 1 filein3 fileout3 bcompress bdecompress
 name: ctrl_c
  windows:
     - priority:
               panes:
                   - ./server sdstored.conf bin/
                   - sleep 1; ./client proc-file 1 filein1 fileout1 bcompress bcompress nop nop no
                   - sleep 1; ./client proc-file 3 filein2 fileout2 bcompress gcompress encrypt decry
                   - sleep 2; ./client status;
echo -e CTRL^C IN SERVER;
echo –e "RUN ./client proc-file 1 filein1 fileout1 bcompress bcompress nop nop nop nop nop nop"
 name: priority
 # Resultado esperado: que o primeiro pedido bloqueie os outros, e que
 # o pedido com prioridade mais alta, feito no fim, corra em segundo lugar.
  windows:
      - priority:
               panes:
                   - ./server sdstored.conf bin/
                   - sleep 1; ./client proc-file 1 filein1 fileout1 nop nop nop nop nop bcompress
                   - sleep 2; ./client proc-file 3 filein2 fileout2 nop bcompress gcompress
                   - sleep 3; ./client proc-file 5 filein3 fileout3 nop bcompress gcompress
 name: impossible
 # Resultado esperado: que o servidor recuse o pedido por exceder os
 # limites de concorrencia para o comando gcompress.
  windows:
      - priority:
               panes:
                   - ./server sdstored.conf bin/
                   - sleep 2; ./client proc-file 1 filein1 fileout1 gcompress gcompre
  name: status
 # Resultado esperado: que o servidor mostre a segunte informacao.
```

```
# [...] Message sent to 'SERVER'
# Number of active tasks: 2
\# task [pid = ...]: proc-file 1 filein1 fileout1 nop nop becompress encrypt decrypt bedcompress.
# task [pid = ...]: proc-file 1 filein2 fileout2 bcompress gcompress encrypt decrypt gdecomp
# transf bcompress: 2/4 (running/max)
# transf bdecompress: 2/4 (running/max)
# transf encrypt: 2/3 (running/max)
# transf decrypt: 2/3 (running/max)
# transf gcompress: 1/2 (running/max)
# transf gdecompress: 1/2 (running/max)
# [...] Unlinked ...
windows:
  - priority:
      panes:
        - ./server sdstored.conf bin/
        - sleep 1; ./client proc-file 1 filein1 fileout1 nop nop bcompress encrypt decrypt
        - sleep 1; ./client proc-file 1 filein2 fileout2 bcompress gcompress encrypt decry
        - sleep 2; ./client status
```