# MINI PROJETO Nº 2

**Application Server** 

# Objectivos

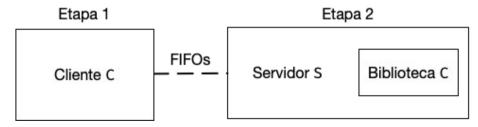
Completando com sucesso todas as fases deste trabalho, os alunos demonstram conhecer e saber utilizar a interface programática de UNIX em C para consequir:

- criar programas multithread;
- promover a intercomunicação entre processos através de canais com nome (named pipes ou FIFOs);
- evitar conflitos entre entidades concorrentes, por via de mecanismos de sincronização.

# Descrição geral

Pretende-se obter uma aplicação do tipo cliente-servidor capaz de lidar com pedidos de execução de tarefas de diferente carga. As tarefas são executadas por código numa Biblioteca **B** externa, e um Servidor **S** *multithread* gere os pedidos de execução e devolve os resultados. Os pedidos de tarefas são enviados ao Servidor **S** por um processo Cliente **C** *multithread*; ficarão numa fila de atendimento até terem vez, altura em que a tarefa requisitada é passada por um *thread* Produtor à Biblioteca para ser executada, sendo o resultado colocado num armazém (*buffer*). Este armazém é monitorizado por um *thread* Consumidor que, havendo resultados, os recolhe um a um e os envia de volta ao Cliente.

A aplicação deve ser desenvolvida em 2 etapas, de complexidade crescente, a primeira focando-se no desenvolvimento do Cliente **C**, assumindo a existência de uma implementação do Servidor **S** (que será disponibilizada), e a segunda focando-se no desenvolvimento do Servidor **S**, sendo então disponibilizado um exemplo de um Cliente **C** (os alunos podem usar o cliente que desenvolveram anteriormente, mas devem sempre validar o funcionamento com a versão disponibilizada). Em ambas as etapas a Biblioteca **B** externa atua como caixa-negra e é disponibilizada. No final de cada etapa, o código desenvolvido será submetido para avaliação: código Cliente **C** no final da 1ª etapa e código Servidor **S** no final da 2ª etapa.

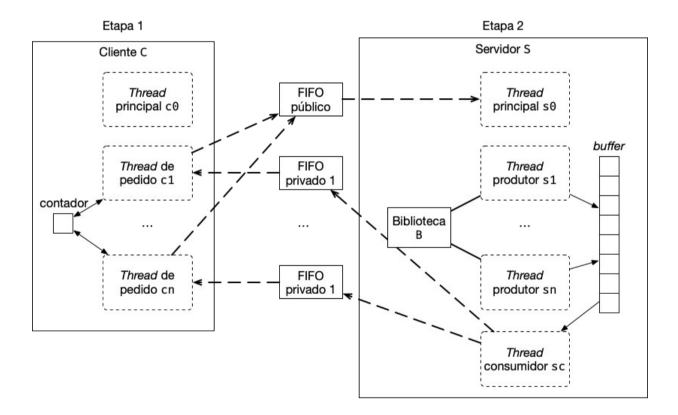


# Requisitos

## Requisitos comuns ao Cliente e ao Servidor

- tanto o Cliente como o Servidor deverão ser programas multithread;
- ambos funcionam com o máximo de paralelismo possível e evitam situações de encravamento (deadlock), de "colisão" e "esperas activas" (busy-waiting) com o auxílio de primitivas de sincronização do tipo das estudadas (e.g. mutexes);
- as tarefas a executar no Servidor (pelo código na Biblioteca) são identificadas por um inteiro único universal e exigem uma carga de processamento que é classificada por um número entre 1 e 9; o resultado da execução de cada tarefa é um valor inteiro único.

[NOTA: o comportamento da Biblioteca **B** pode ser parametrizado durante a compilação com um *delay* em milissegundos para facilitar a execução de testes. Este valor pode ser alterado na *Makefile* partilhada.]



## Requisitos para o Cliente C

O Cliente **C** é invocado com o comando:

#### c <-t nsecs> fifoname

- nsecs nº (aproximado) de segundos que o programa deve funcionar
- fifoname nome (absoluto ou relativo) do canal público de comunicação com nome (FIFO) por onde o Cliente envia pedidos ao Servidor

O seu funcionamento, de forma sumarizada, é o seguinte:

- inicialmente, recolhe os argumentos de linha de comando e executa as operações fundamentais para o funcionamento do programa;
- o thread principal c0 lança continuamente threads de pedido c1, ..., cn (com intervalos (pseudo-)aleatórios de alguns milisegundos, por forma de exacerbar condições de competição), cada um ficando associado a um pedido ao Servidor;
- cada thread de pedido c1, ..., cn gera os parâmetros do pedido pelo qual é responsável (especificamente, o seu número de identificação universal único e a carga da tarefa pedida, valor aleatório inteiro entre 1 e 9), trata de toda a comunicação com o servidor, incluindo a criação e posterior eliminação de um FIFO privado por onde receberá a resposta do Servidor, pela qual terá de esperar em bloqueamento; chegada a resposta, termina (não sem antes efectuar eventuais operações de registo ou disponibilização do resultado ao utilizador);
- caso o Servidor feche, o FIFO, o Cliente deverá detectar tal situação e terminar a geração de novos pedidos; os threads com pedidos já colocados deverão aguardar resposta, que será: o resultado normal do pedido de tarefa (que indica que o pedido ainda foi atendido a tempo pelo Servidor) ou uma indicação de encerramento (no caso de o pedido já não ser atendido);
- após o prazo de funcionamento especificado pelo utilizador, o Cliente deve terminar a execução fazendo com que os threads em espera de resposta desistam mas não sem antes garantir que todos os recursos tomados ao sistema são libertados.

[NOTA: o executável **S**, integrando a biblioteca **B**, é disponibilizado na 1ª Etapa.]

### Requisitos para o Servidor S

O Servidor **S** é invocado com o comando:

#### s <-t nsecs> [-I bufsz] fifoname

- nsecs nº (aproximado) de segundos que o programa deve funcionar
- bufsz tamanho do armazém (buffer) a ser utilizado para guardar os resultados dos pedidos
- fifoname nome (absoluto ou relativo) do canal público de comunicação com nome (FIFO) por onde serão recebidos pedidos de execução de tarefas

O seu funcionamento, de forma sumarizada, é o seguinte:

- inicialmente, recolhe os argumentos de linha de comando e executa as operações fundamentais para o funcionamento do programa;
- os pedido do Cliente são recolhidos pelo thread principal s0 que cria threads Produtores s1, ..., sn e lhes passa os pedidos; cada Produtor invoca a correspondente tarefa em B e coloca o resultado obtido no armazém; depois, termina:
- o acesso ao armazém deve ser gerido usando as primitivas de sincronização estudadas (e.g., semáforos), devendo os threads Consumidor e Produtores ficar bloqueados quando o armazém estiver, respectivamente, vazio ou cheio;
- o (único) thread Consumidor deve continuamente tentar retirar valores do armazém pela ordem de inserção e enviar cada um ao correspondente thread Cliente que fez o pedido, através do respectivo FIFO privado;

- mesmo não havendo pedidos do Cliente (estando o canal público vazio), o Servidor deve continuar a executar, ficando à espera da chegada de algum pedido, até ao final do prazo de execução especificado (em argumento da linha de comando);
- no final, deve garantir-se que todos os recursos tomados ao sistema são libertados.

[NOTA: o código binário da biblioteca **B**, que deve ser associado ao Servidor aquando da compilação de **S**, é disponibilizado.]

## Comunicação entre C e S

Para ambos os programas **C** e **S**:

- as mensagens trocadas são sempre aos pares:
  - o cada pedido terá sempre uma resposta;
- os pontos de comunicação são:
  - um canal público do tipo FIFO, cujo nome é passado como argumento das linhas de comando de C e de S, por onde são colocados os pedidos;
  - canais privados do tipo FIFO, cada um criado pelo thread responsável por um pedido e que receberá a correspondente resposta do servidor; os nomes têm a estrutura: "/tmp/pid.tid":
    - **pid** identificador de sistema do processo Cliente **C**;
    - **tid** identificador de sistema Posix do respectivo *thread* de pedido;
- as mensagens trocadas em ambas as direções são estruturalmente idênticas, diferindo possivelmente no conteúdo de alguns campos. A sua estrutura é:

#### i t pid tid res

- o i número universal único do pedido (gerado pelo Cliente);
- t inteiro entre 1 e 9 que representa a carga associada à execução tarefa do pedido;
- pid identificador de sistema do processo (Cliente C, no caso do pedido;
  Servidor S, no caso da resposta);
- tid identificador de sistema Posix do thread (do Cliente C, no caso do pedido; do Servidor S, no caso da resposta)
- o **res** do Servidor, pode ser:
  - o resultado devolvido pela execução da tarefa;
  - o valor -1 como indicação ao Cliente de que o serviço já está encerrado (pelo que o pedido não foi atendido);
- res do Cliente, é sempre o valor -1.

## Registo das operações

Diversas fases da operação dos programas, intimamente associadas à expedição e recepção de mensagens, devem ser registadas na saída padrão (*stdout*), através de linhas de texto, emitidas pelo processo apropriado. Cada linha terá a seguinte estrutura :

#### inst; i; t; pid; tid; res; oper

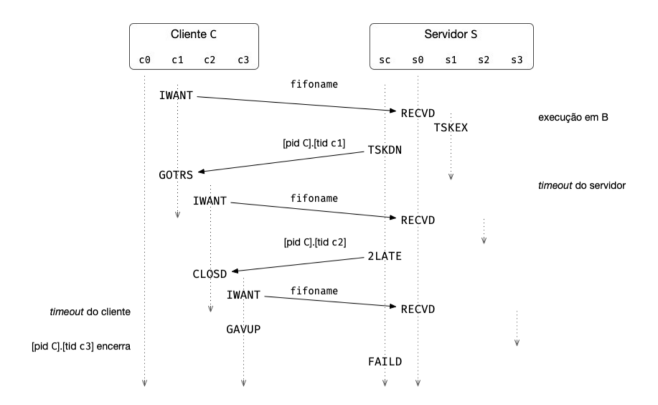
• **inst** - valor retornado pela chamada ao sistema time(), na altura da produção da linha:

- i, t, pid, tid, res têm o mesmo significado que os campos correspondentes na estrutura das mensagens;
- oper são palavras de 5 letras ajustadas às fases da operação que cada processo/ thread acabou de executar e que variam conforme se trate do Cliente ou do Servidor:
  - o **IWANT** um thread de pedido do Cliente c1, ..., cn faz pedido inicial
  - RECVD o thread principal s0 do Servidor acusa a recepção de pedido
  - TSKEX um *thread* produtor do Servidor s1, ..., sn informa que já tem o resultado de tarefa
  - TSKDN o thread consumidor do Servidor sc informa que enviou ao Cliente o resultado de tarefa
  - GOTRS um thread de pedido do Cliente c1, ..., cn acusa a recepção do resultado da execução da tarefa
  - 2LATE o thread consumidor do Servidor sc informa que o pedido foi rejeitado por o serviço já ter encerrado
  - CLOSD um thread de pedido do Cliente c1, ..., cn acusa informação de que o Servidor rejeitou pedido por estar encerrado
  - GAVUP um thread de pedido do Cliente c1, ..., cn informa que n\u00e3o pode esperar mais pela resposta do Servidor, porque o prazo de funcionamento do Cliente venceu, e desiste
  - FAILD o thread consumidor do Servidor sc informa que n\u00e3o consegue responder a pedido, porque a FIFO privada do thread do cliente fechou, e termina

## Ligação das comunicações aos registos

O diagrama seguinte exemplifica a ligação entre as mensagens trocadas entre os processos/threads e os registos efectuados na saída padrão de cada um. Cada seta representa uma mensagem emitida por um thread e recebida por outro; o tempo cresce de cima para baixo. Neste exemplo, o Servidor termina a execução antes do Cliente terminar.

Neste exemplo, o thread principal do Cliente c0 gerou três threads de pedidos (c1, c2 e c3). O primeiro deles envia um pedido ao Servidor pelo FIFO público fifoname e regista esse pedido (IWANT). O thread principal do Servidor s0 recebe esse pedido e acusa esse evento (**RECVD**), criando um thread Produtor s1 para tratar da execução da tarefa pedida, chamando B; este Produtor, assim que recebe o resultado de B, acusa a receção do resultado (TSKEX) e coloca-o no armazém. O thread Consumidor sc vai lendo os resultados das execuções e responde ao Cliente através do respectivo thread privado, informando do envio (TSKDN). Ouando o thread c1 do Cliente recebe o resultado da execução, acusa essa receção (GOTRS). Quando o pedido de c2 chega ao Servidor, já se deu o timeout e o pedido já não será atendido, pelo que o thread Produtor s2 não executa a tarefa em B e coloca um item disso indicativo no armazém (-1). Nesse caso o thread Consumidor sc vai responder ao Cliente com o resultado -1 e informa desse envio (2LATE); quando c2 recebe essa mensagem acusa a receção do encerramento do Servidor (CLOSD). Enquanto o thread de pedido c3 espera pela resposta, dá-se o timeout do Cliente. Nessa altura o thread deixa de esperar pela resposta e acusa esse evento (GAVUP). Vai também fechar o seu FIFO privado, pelo que quando o Servidor tentar eventualmente responder vai falhar e acusar essa ocorrência (FAILD).



## **Produtos finais**

Na 1ª etapa deve ser desenvolvido o código de um Cliente e na 2ª etapa o código de um Servidor.

Tais códigos (e ficheiros anexos) devem ser submetidos para avaliação da forma já publicada e nos prazos também já publicados.

# Avaliação

O processo de avaliação será semelhante ao do MP1, passando pelas seguintes fases.

- 1. nota base do grupo, pesando cada uma das etapas 50%:
  - São disponibilizados testes que permitirão a avaliação da qualidade dos programas desenvolvidos. A especificação apresentada permitirá aos grupos despistar erros e corrigi-los antes da avaliação dos programas, a efectuar pelos docentes. O objectivo é a automação dos testes e uma avaliação razoavelmente objectiva e homogénea, minimizando a dependência do avaliador e do ambiente de avaliação. A automatização ainda não está garantida, mas uma razoável objectividade, sim. A máquina onde deverão ser feitos os testes e a avaliação é a GNOMO.FE.UP.PT, onde deverão estar instaladas todas as ferramentas auxiliares necessárias aos testes.
  - Estes testes estão divididos nos seguintes eixos:
    - i. execução do código (70%): ver em baixo;
    - ii. correção do código (20%): ver Adenda do MP1;
    - iii. aspecto do código (10%): ver Adenda do MP1;
- 2. nota ajustada do grupo:
  - o docente pode ajustar a nota base do grupo em 10% (± 5%) com base na sua impressão global do processo de avaliação;
  - o isso inclui a interacção com os elementos do grupo na aula de

avaliação/apresentação, a apreciação do pacote submetido com o código (incluindo o mini-relatório) e a consulta do seu instinto;

- 3. nota individual de cada elemento:
  - considera a auto-avaliação (interpares) fornecida pelos membros do grupo no mini-relatório;
  - a nota individual de cada aluno poderá variar em torno da nota de grupo de até ± 2 valores, sendo o docente o moderador desse ajuste.

Os testes à execução do código focar-se-ão principalmente na análise dos registos produzidos pelas aplicações **C** e **S**:

- algumas regras que podem ser consideradas são:
  - o número de mensagens IWANT registadas pelo Cliente deve ser igual ao somatório das mensagens GOTRS, CLOSE e FAILD;
  - o número de mensagens TSKEX e TSKDN registadas pelo Servidor deve ser igual;
  - o número de mensagens GOTRS do Cliente deve ser igual ao de mensagens TSKDN do Servidor;
  - os identificadores das tarefas i, indicados pelo Cliente em IWANT devem ser únicos:
  - os resultados das tarefas res, indicados pelo Servidor em TSKDN devem ser únicos:
- como exemplo, a terceira destas regras pode ser verificada, por exemplo, com:
  - o nTSKEX=`grep TSKEX s.log | wc -l`; echo \$nTSKEX
  - nTSKDN=`grep TSKDN s.log | wc -l`; echo \$nTSKDN
  - o valor de nTSKEX deve ser igual ao de nTSKDN
- está disponibilizado no Moodle um shell script que automatiza alguns destes testes (os alunos são encorajados a estender o script com testes adicionais para maior garantia de correção);
- dada esta automação dos testes, os alunos devem ter particular cuidado em garantir que as linhas dos registos seguem o formato definido em cima, sob pena dos resultados não poderem ser avaliados.