# Projeto de Sistemas Operativos 2024-25 Enunciado da 1ª parte do projeto LEIC-A/LEIC-T/LETI

O objetivo deste projeto é desenvolver o IST "Key Value Store" (IST-KjVS), um sistema de armazenamento de dados que permite a criação, escrita e leitura de dados, sob a forma de um nome (uma chave) associado a um vetor de bytes (um valor), comumente designados como um par chave-valor. Os pares chave-valor serão armazenados numa tabela de dispersão (hashtable). Uma tabela de dispersão é composta por um vetor de ponteiros para blocos de dados. No caso do IST-KVS os blocos de dados são os valores dos pares chave-valor. As chaves desses pares permitem encontrar qual a posição da tabela de dispersão onde está armazenado o valor correspondente. A conversão entre a chave e a posição relevante da hashtable é dada por uma função. Por exemplo, podemos considerar uma hashtable com tantas posições quantas as 26 letras do alfabeto e a função que converte chaves numa posição da tabela de dispersão ser a função que dá a posição no alfabeto da primeira letra da chave. Naturalmente isto faz com que, neste exemplo, todos os pares chave-valor cujas chaves comecem pela mesma letra sejam armazenados na mesma posição da tabela levando à necessidade de uma solução para estas colisões, como por exemplo cada posição do vetor ter uma lista de pares chave-valor e não só um único.

A tabela de dispersão estará armazenada na memória do programa IST-KVS que recebe os comandos descritos abaixo e armazena dados. Na segunda parte do projecto haverá um programa servidor que permitirá a outras aplicações criarem uma subscrição do serviço de armazenamento de pares chave-valor e serem notificados sempre que haja alterações nas chaves cujos valores lhes interesse acompanhar.

O IST-KVS explora técnicas de paralelização baseadas em múltiplas tarefas de forma a acelerar o processamento de pedidos e recorre a processos para fazer cópias de segurança dos dados de forma não bloqueante. Ao desenvolver o IST-KVS, os alunos aprenderão também como implementar mecanismos de sincronização escaláveis entre tarefas bem como mecanismos de comunicação entre processos (FIFOs e sinais). O IST-KVS irá também interagir com o sistema de ficheiros oferecendo portanto a possibilidade de aprender a utilizar as interfaces de programação de sistemas de ficheiros POSIX.

### Código base

O código base fornecido disponibiliza uma implementação sequencial que aceita os seguintes comandos

- 1. WRITE  $[(\langle c1 \rangle, \langle v1 \rangle) (\langle c2 \rangle, \langle v2 \rangle) \dots]$ 
  - Este comando é usado para escrever um ou mais pares chave-valor. Cada par é representado por duas sequências de caracteres entre parêntesis curvos separados por uma vírgula, por exemplo

(Escritor1, EcaDeQueiroz) Por simplicidade, pode assumir-se que quer as chaves quer os valores têm um tamanho máximo de 40 caracteres e que não incluem espaços.

- No caso de ser feito um write para uma chave já presente, o valor desta chave deve ser atualizado com o novo valor incluído no comando WRITE.
- Sintaxe de uso:

```
WRITE [(umnome, umvalor) (outronome, outrovalor)]
```

- 2. READ [c1,c2, ...]
  - Permite ler um ou mais valores de uma sequência de chaves fornecida.
  - Este comando devolve um conjunto de pares chave-valor correspondente às chaves fornecidas. Se alguma chave não existir, o valor devolvido será a sequência de caracteres KVSERROR (que fica reservada para este efeito).
  - Sintaxe de uso: READ [Escritor1, Escritor2, ...]
    - Devolveria, por exemplo:

```
[(Escritor1, EcaDeQueiroz) (Escritor2, KVSERROR)]
```

- 3. DELETE [c1,c2, ...]
  - Permite eliminar um ou mais pares chave-valor identificados por uma lista de chaves.
  - Se alguma chave não existir, deve devolver a sequência de caracteres KVSMISSING (que fica reservada para este efeito).
  - Sintaxe de uso: DELETE [ChaveAEliminar1, ChaveAApagar2]
    - Devolveria, por exemplo:

```
[(ChaveAApagar2, KVSMISSING)]
```

#### 4. SHOW

- Imprime o estado de todos os pares chave-valor armazenados com uma ordenação alfabética crescente das chaves.
- Sintaxe de uso: SHOW
  - Imprime uma lista, por exemplo:

```
(Achave, Ovalor)
(Chave, V)
(Xave, grandeValor)
```

- 5. WAIT <delay ms>
  - Introduz um atraso na execução dos comandos, útil para testar o comportamento do sistema sob condições de carga.
  - Sintaxe de uso: WAIT 2000
    - Adiciona um atraso de 2000 milissegundos (2 segundos) do próximo comando.

### 6. BACKUP

 Faz uma cópia de segurança do estado atual dos dados armazenados usando para o efeito um processo à parte (usado somente a partir do exercício 2).

### 7. HELP

• Fornece informações sobre os comandos disponíveis e como usá-los.

### Comentários no Input:

Linhas iniciadas com o carácter '#' são consideradas comentários e são ignoradas pelo processador de comandos (úteis para os testes).

• Exemplo: # Isto é um comentário e será ignorado

# 1<sup>a</sup> parte do projeto

A primeira parte do projeto consiste em 3 exercícios.

### Exercício 1. Interação com o sistema de ficheiros

O código base recebe pedidos apenas através do terminal (*standard input*). Nesse exercício pretende-se alterar o código base de forma que passe a processar pedidos em lotes obtidos a partir de ficheiros.

Para este efeito o IST-KVS deve passar a receber como argumento na linha de comando o caminho para uma diretoria, onde se encontram armazenados os ficheiros de comandos e um segundo parâmetro inteiro indicando quantos backups podem ser executados concorrentemente (ver exercício 2). O IST-KVS deverá obter a lista de ficheiros com extensão .job contidos na diretoria indicada no primeiro parâmetro. Estes ficheiros contêm sequências de comandos que respeitam a mesma sintaxe aceite pelo código base.

O IST-KVS processa todos os comandos em cada um dos ficheiros .job, criando um correspondente ficheiro de output com o mesmo nome e extensão .out que contém o resultado de todos os comandos contidos nos ficheiros .job.

O acesso e a manipulação de ficheiros deverão ser efetuados através da interface POSIX baseada em descritores de ficheiros, e não usando a biblioteca stdio (carregada através do ficheiro stdio.h) e a abstração de *FILE stream*.

Ficheiro de entrada exemplificativo /jobs/test.job:

```
#Leitura de chave inexistente

READ [c1]

#Criação e escrita de 2 chaves

WRITE [(c1,v1)(chave2,valor-exemplo)]

#Leitura de chave existente

READ [chave2]

#Escrita de uma chave nova e outra existente

WRITE [(chave2,valor-exemplo2)(umaChave,umValor)]

# backup

BACKUP

# Eliminação de chave existente e de chave não existente

DELETE[c1,chaveAleatoria]
```

```
#Espera de um segundo
WAIT 1000
# Impressão de toda a tabela
SHOW
```

Resultado da execução do ficheiro test.job acima ( contido no ficheiro /jobs/test.out):

```
[(c1,KVSERROR)]
[(chave2,valor-exemplo)]
[(chaveAleatoria,KVSMISSING)]
(chave2, valor-exemplo2)
(umaChave, umValor)
```

# Exercício 2. Cópia de segurança não bloqueante

Após terem realizado o Exercício 1, os alunos devem estender o código criado de forma a que sempre que num ficheiro .job se encontre um comando BACKUP seja lançada um processo que realiza uma cópia integral do conteúdo da hashtable (semelhante ao comando SHOW) para um ficheiro no estado em que a hashtable se encontra após os comandos de escrita que antecedem o comando de BACKUP. O ficheiro deverá chamar-se <nome-ficheiro>-<num-backup>.bck em que <nome-ficheiro> é o nome do ficheiro de entrada com o comando BACKUP e <num-backup> é o contador de cópias de segurança realizadas pela aplicação, dentro do mesmo ficheiro, e deverá ser guardado na mesma diretoria que o ficheiro .job correspondente.

Por exemplo, uma diretoria com dois ficheiros, onde o primeiro, chamado input1.job, faz dois *backups*, e o segundo, chamado input2.job, faz apenas um, a listagem dessa diretoria depois de chamar o programa usando-a como directoria de entrada deverá ser:

```
input1.job
input2.job
input1.out
input2.out
input1-1.bck
input1-2.bck
input2-1.bck
```

Este procedimento deve ser feito usando o mecanismo de fork de forma a garantir que o processo pai possa continuar a executar a sequência de comandos a seguir ao comando BACKUP enquanto o processo filho grava o backup no ficheiro.

O número de cópias de segurança a poderem ser executadas simultaneamente está definido pelo 3º parâmetro do programa. Se, por exemplo, o parâmetro tiver o valor 2, isto

significa, que, caso se encontrem 2 cópias de segurança em execução e se pretenda executar um novo comando BACKUP, dever-se-á aguardar que termine um deles antes de se iniciar a execução deste novo BACKUP.

## Exercício 3. Paralelização usando múltiplas tarefas

Neste exercício pretende-se tirar partido da possibilidade de paralelizar o processamento de diferentes ficheiros .job usando múltiplas tarefas. Isto é, cada tarefa processa um ficheiro .job diferente em paralelo.

O número de tarefas a utilizar para o processamento dos ficheiros .job, MAX\_THREADS, deverá ser especificado como último parâmetro da linha de comando no arranque do programa. Serão valorizadas soluções de sincronização no acesso ao estado das tabelas de dispersão que maximizem o grau de paralelismo atingível pelo sistema. Mais ainda, o resultado da execução concorrente deverá garantir que a execução de cada instrução seja <u>atómica</u>, ou seja cada operação num ficheiro deverá aparecer como executada de forma instantânea

Idealmente, este exercício deveria ser realizado a partir do código obtido após a resolução do exercício 2. Contudo, não serão aplicadas penalizações se a solução deste exercício for realizada a partir da solução do exercício 1.

# Submissão e avaliação

A submissão é feita através do Fénix até ao dia 13/12/2024 às 23h59.

Os alunos devem submeter um ficheiro no formato zip com o código fonte e o ficheiro Makefile. O arquivo submetido não deve incluir outros ficheiros (tais como binários). Além disso, o comando make clean deve limpar todos os ficheiros resultantes da compilação do projeto.

Recomendamos que os alunos se assegurem que o projeto compila/corre corretamente no cluster *sigma*. Ao avaliar os projetos submetidos, em caso de dúvida sobre o funcionamento do código submetido, os docentes usarão o cluster *sigma* para fazer a validação final.

O uso de outros ambientes para o desenvolvimento/teste do projeto (e.g., macOS, Windows/WSL) é permitido, mas o corpo docente não dará apoio técnico a dúvidas relacionadas especificamente com esses ambientes.

A avaliação será feita de acordo com o método de avaliação descrito no site da cadeira.

Os alunos não podem partilhar código e ou soluções com outros grupos. O código submetido tem de ser o resultado do trabalho original de cada grupo. A submissão de código com grande grau de semelhança com outros grupos ou realizado recorrendo a entidades externas ao grupo levará à reprovação dos grupos envolvidos e ao reporte da situação à coordenação da LEIC e ao Conselho Pedagógico do IST.