SISTEMAS OPERATIVOS FICHA DE PROGRAMAÇÃO Nº 5

Licenciatura: Eng. Informática Sist. e Tecn da Informação

Sincronização

A resolução da presente ficha de trabalho deverá fazer parte integrante de um único relatório que deverá:

- conter a resolução de TODAS as fichas de Programação até à data de entrega;
- ser submetido em formato pdf, através da plataforma Nónio, dentro do prazo indicado nessa plataforma;
- incluir separadamente, num único ficheiro .c, o CÓDIGO FONTE relativo a todas as fichas de trabalho;
- <u>identificar o aluno e ano letivo nos printscreens realizados do terminal</u>, recorrendo à variável de shell PS1 para introduzir o primeiro e último nome no prompt do terminal;
- seguir o modelo disponível na plataforma Nónio;
- ser realizado individualmente;
- incluir uma análise SWOT;
- ser assinado digitalmente.

Nota:

Cada mensagem enviada para o ecrã deverá conter informação sobre o PID do processo que a emitiu (e.g. "PID: 1234").

Para testar o programa deverá ser utilizado o ficheiro disponibilizado anteriormente e intitulado PL Programação 00 DB.csv

1. O programa realizado na ficha de trabalho anterior deverá ser atualizado de forma a ter um menu principal com opções para a execução de todas as fichas de trabalho. Ao escolher o menu "Ficha 5 – Sincronização" o processo pai deverá apresentar o submenu da Ficha 5:

Ficha 5 - Sincronização

- a) Extração e gravação de colunas (pthread mutex)
- b) Extração e gravação de colunas (sem)
- c) Sair
- 2. Ao escolher a opção "Extração e gravação de colunas (pthread_mutex)" do submenu da Ficha 5:
 - a. o processo pai deverá:
 - i. criar o ficheiro denominado PL_Programacao_05_Sinc.csv. Caso este ficheiro já exista o conteúdo anterior deverá ser eliminado;
 - ii. escrever no ecrã "Geração do ficheiro PL_Programacao_05_Sinc.csv efetuada com sucesso";
 - iii. questionar o utilizador sobre:
 - 1. o nome do ficheiro a abrir;
 - 2. indicação de três colunas de dados a analisar;
 - 3. nº de repetições (valor natural).
 - iv. criar três threads:
 - a primeira thread deverá converter a primeira coluna indicada pelo utilizador em linha, e escrevê-la no ficheiro PL_Programacao_05_Sinc.csv, repetida o nº de vezes indicadas pelo utilizador;
 - 2. a segunda thread deverá converter a segunda coluna indicada pelo utilizador em linha, e escrevê-la no mesmo ficheiro PL_Programacao_05_Sinc.csv, repetida o nº de vezes indicadas pelo utilizador;
 - 3. a terceira thread deverá converter a terceira coluna indicada pelo utilizador em linha, e escrevê-la no mesmo ficheiro PL_Programacao_05_Sinc.csv, repetida o nº de vezes indicadas pelo utilizador;
 - 4. recorrendo apenas a mutexes (pthread_mutex_xxx) deverá ser garantido que não ocorra sobreposição no ficheiro das repetições das linhas. Ou seja, deverá surgir uma das linhas com todas as repetições, em seguida outra linha com as respetivas repetições, e por fim a linha restante com todas as repetições;
 - 5. cada thread deverá escrever no ecrã:
 - a. informação relativa à entrada e saída da secção critica;



SISTEMAS OPERATIVOS FICHA DE PROGRAMAÇÃO Nº 5

Licenciatura:Eng. Informática
Sist. e Tecn da Informação

- b. informação sobre a finalização da tarefa: "Thread XXXX do processo XXXX escreveu com sucesso no ficheiro PL_Programacao_05_Sinc.csv, a coluna X repetida N vezes! Pressione uma tecla para continuar...", ou outra informação caso tenha ocorrido um erro.
- v. fechar o ficheiro PL Programacao 05 Sinc.csv;
- vi. retornar ao submenu da Ficha 5
- 3. Ao escolher a opção "Extração e gravação de colunas (sem)" do submenu da Ficha 5:
 - a. Deverá ser efetuada a mesma operação que na alínea a) do submenu da ficha 5, mas desta vez recorrendo à sincronização com semáforos (sem xxx).
- **4.** Para testar o programa deverá ser utilizado o ficheiro disponibilizado anteriormente e intitulado PL_Programacao_00_DB.csv, e utilizar um número de repetições elevado (e.g. 1000).

Bibiografia:

- N. Mattew, R. Stones, "Beginning Linux Programming"
- http://www.thegeekstuff.com/2010/01/awk-introduction-tutorial-7-awk-print-examples