

→ **Multi-threaded Servers**

1 – Implemente o Servidor da data e hora do sistema estudado na aula teórica (“multi-threaded server”) T03a página 27.

2 – Modifique o programa do exercício anterior de modo a conseguir demonstrar experimentalmente que o servidor pode servir vários clientes em simultâneo.

Sugestão: Por exemplo, envie a data duas vezes com um sleep entre os dois envios.

3 – Considere o exercício 6 da FP02, (Um processo servidor mantém uma lista de alunos e disponibiliza aos processos clientes operações para: registar um novo aluno, consultar os alunos registados, dado o nome de um aluno consultar os dados do aluno, consultar o número de acessos ao servidor).

Suponha que queremos, exactamente com o mesmo tipo de cliente, transformar o servidor do exercício num servidor multithreaded que irá criar uma nova Thread para servir cada um dos clientes que se liga. Vários clientes poderão estar simultaneamente a comunicar com o mesmo servidor.

a) Implemente uma versão multithreaded.

b) Verifique em que situações o acesso simultâneo de vários clientes põe em causa a consistência dos dados.

c) Sincronize o que achar necessário.

4 - Modifique agora o exercício 3 de tal forma que, quando o número de threads em simultâneo chegar às 5, as novas Threads que sejam criadas para servir novos clientes deverão suspender-se, voltando ao estado executável quando houver menos de 5 Threads em execução.

5 – Modifique o exercício 3 para que o servidor crie no início 5 Threads (pool de Threads) que poderão aceitar ligações de clientes. Quando estiverem 5 clientes ligados ao servidor, outros clientes que tentem ligar-se não o conseguirão fazer.

Estudo extra aulas:

- Implemente os exercícios propostos na aula teórica 3b.