

Módulo 1 - Laboratório 1

Introdução ao uso de threads em C

Computação Concorrente (MAB-117) - 2021.1 REMOTO

Prof. Silvana Rossetto

¹DCC/IM/UFRJ

Introdução

O objetivo deste Laboratório é aprender como criar programas concorrentes em C, usando as funções principais da biblioteca *Pthread*. As seguintes funções serão usadas:

- `int pthread_create` (`pthread_t *thread`, `const pthread_attr_t *attr`, `void *(*start_routine)` (`void *`), `void *arg`); (retorna 0 no caso de sucesso)
- `void pthread_exit` (`void *retval`);
- `int pthread_join` (`pthread_t thread`, `void **retval`); (retorna 0 no caso de sucesso)

[Acompanhe a explanação da professora nas vídeo-aulas deste laboratório. Se tiver dúvidas, entre em contato por email.](#)

Para cada atividade, siga o roteiro proposto e responda às questões colocadas.

Considera-se que os programas serão executados em um terminal Linux.

Atividade 1

Objetivo: Mostrar como criar um programa concorrente em C usando a biblioteca *pthread*.

Roteiro:

1. Abra o arquivo **hello.c**, leia o código do programa e tente entender o que ele faz.
2. Compile o programa *hello.c* acrescentando a opção **-lpthread** na linha de comando (a opção *lpthread* acrescenta as funções da biblioteca *pthread*) (ex.: `gcc -o hello hello.c -lpthread`).
3. Execute o programa **várias vezes** (ex.: `./hello`) e observe os resultados impressos na tela. **Há mudanças na ordem de execução das threads? Por que isso ocorre?**

Atividade 2

Objetivo: Mostrar como passar um argumento para uma thread.

Roteiro:

1. Abra o arquivo **hello_arg.c**, leia o código do programa e tente entender o que ele faz.
2. Compile o programa acrescentando a opção **-lpthread** na linha de comando.
3. Execute o programa **várias vezes** e observe os resultados impressos na tela. **Qual foi a diferença em relação ao programa anterior?**

Atividade 3

Objetivo: Mostrar como passar mais de um argumento para uma thread.

Roteiro:

1. Abra o arquivo **hello_args.c**, leia o código do programa e tente entender o que ele faz.
2. Compile o programa acrescentando a opção **-lpthread** na linha de comando.
3. Execute o programa **várias vezes** e observe os resultados impressos na tela. **O programa funcionou como esperado?**

Atividade 4

Objetivo: Mostrar como fazer a thread principal (*main*) aguardar as outras threads terminarem.

Roteiro:

1. Abra o arquivo **hello_join.c**, leia o código do programa e tente entender o que ele faz.
2. Compile o programa acrescentando a opção **-lpthread** na linha de comando.
3. Execute o programa **várias vezes** e observe os resultados impressos na tela. **O que aconteceu de diferente em relação às versões/execuções anteriores?**

Atividade 5

Objetivo: Implementar um programa concorrente, com **duas** threads (além da thread principal), para elevar ao quadrado cada elemento de um vetor de 10000 elementos. (Para cada elemento a_i do vetor, calcular $(a_i)^2$ e escrever o resultado na mesma posição do elemento.)

Roteiro:

1. Comece pensando em como dividir a tarefa de incrementar todos os elementos do vetor entre duas threads. **Ambas as threads deverão executar a mesma função.**
2. Na função *main*, faça a inicialização do vetor; crie as duas threads; aguarde o término da execução das threads criadas e **verifique se os valores finais do vetor estão corretos.**
3. Execute o programa várias vezes e verifique se ele está funcionando corretamente.

Entrega do laboratório: Disponibilize o código implementado na **Atividade 5** em um ambiente de acesso remoto (GitHub ou GitLab). Use o formulário de entrega desse laboratório para enviar o link do repositório do código implementado e responder às demais questões inseridas no formulário.