

Para melhor visualização das técnicas em programação Java, considere o seguinte cenário:

É sabido que `System.currentTimeMillis()` retorna um `long` com o horário atual do sistema em milissegundos.

Criar uma classe `Thread` (`controller.ThreadBuffer.java`) que em 32768 iterações de um laço `for`, inclui um caracter (por iteração) em um `StringBuffer`.

Criar uma classe `Thread` (`controller.ThreadString.java`) que em 32768 iterações de um laço `for`, concatenar um caracter (por iteração) em um `String`.

A saída em console das 2 threads deve ser o tempo que se levou para concluir o laço (em ms).

Criar uma classe (`view.Principal.java`), cujo método `main()` instancie e inicialize as 2 threads.