

Variáveis, threads e memória!

Marque a alternativa correta a respeito de como a memória é gerenciada quando variáveis são acessadas de diferentes Threads:

Selecione uma alternativa

- A** Variáveis volatile são sempre mantidas em um cache local da Thread
- B** As variáveis em Java são sempre acessadas na memória principal
- C** Variáveis do tipo int e float são sempre acessadas na memória principal e por isso seu acesso é atômico
- D** Variáveis podem ser mantidas em caches locais das Threads
- E** Não existe alternativa para que uma variável seja sempre acessada na memória principal