₩ 09

Para saber mais: Timeout da sessão

Imagina que você acessou hoje a nossa aplicação em 3 computadores diferentes. Isso significa que o servidor Tomcat criou no mínimo 3 objetos HttpSession para você só nesse dia, pois cada navegador é identificado por um ID de sessão diferente.

Pior ainda, quando você fecha o navegador, esse cookie com ID será automaticamente removido, pois trata-se de um *session cookie* que só vive enquanto o navegador está aberto (é um cookie transiente).

Vamos pensar que você adora fechar e abrir o navegador e fez isso 5 vezes em cada computador. Ou seja, fazendo o cálculo:

3 computadores x 5 vezes navegador reaberto = 15 objetos HttpSe

COPIAR CÓDIGO

Foram então 15 objetos HttpSession só para você nesse dia. Imagine isso para uma aplicação com muitos acessos, por exemplo 1000 usuários por dia! Seriam 15000 objetos HttpSession em memória, em um dia!

Realmente, seriam milhares de objetos em memória, mas saiba que o objeto HttpSession tem um ciclo de vida. Isso significa que ele será criado mas também será destruído.

Acontece que a HttpSession tem um *timeout* associado. Se você não usa a nossa aplicação por um determinado tempo, o Tomcat automaticamente remove o objeto HttpSession da memória. O padrão do Tomcat 9 é de 30

minutos, ou seja, se você não usar a aplicação por 30 min, você será deslogado!!

Talvez você ache os 30 minutos pouco ou muito tempo, mas saiba que isso é configurável através do nosso **web.xml**, basta colocar o seguinte trecho:

Só reforçando: é um *timeout de desuso*. No caso acima, o Tomcat só removerá a sessão se o usuário não ficar ativo por 10 minutos.

Obs: Você já deve ter percebido que a Alura não perde o seu login quando você reabre o navegador. Isto acontece pois a Alura não usa o cookie padrão e sim cria o seu próprio cookie persistente (e não transiente).