

05

Contexto de sincronização de Progress<T>

Por que não precisamos nos preocupar com contexto de sincronização ao usarmos a classe `Progress<T>` ?

Seleciona uma alternativa

- A Na verdade, sempre devemos nos preocupar com contexto de sincronização
- B Porque um objeto do tipo `Progress<T>` sempre captura o contexto de sincronização do `TaskScheduler` da thread principal
- C Porque um objeto do tipo `Progress<T>` sempre captura o contexto de sincronização do `TaskScheduler` da thread que criou sua instância
- D Porque só devemos chamar seu método `Report` no mesmo contexto da thread principal