

Para saber mais: Listando todas as threads programaticamente

No video mostramos a ferramenta *JConsole* para mostrar todas as threads da JVM. Se a JConsole consegue mostrar as threads, será que a gente também pode? Claro que sim e é relativamente fácil!

A classe `Thread` possui um método estático `getAllStackTraces` que devolve um conjunto com todas as threads da JVM. Veja o código:

```
Set<Thread> todasAsThreads = Thread.getAllStackTraces().keySet();

for (Thread thread : todasAsThreads) {
    System.out.println(thread.getName());
}
```

Você pode testar isso dentro de um método `main` !