

Buscando símbolos e trechos

Além da busca de qualquer coisa (**search everywhere**) e **busca de arquivo** também podemos fazer uso da busca de [símbolos](https://www.jetbrains.com/help/idea/symbols.html) (<https://www.jetbrains.com/help/idea/symbols.html>). De forma geral, fazemos uso desse tipo de busca quando queremos encontrar classes, interfaces ou membros das mesmas, isto é, atributos ou métodos.

Para usarmos essa busca usamos o atalho **Ctrl + Shift + Alt + N / CMD + Alt + O**. Aproveite para buscar alguns métodos dentro do seu código e veja como a busca se comporta.

Vimos diversos tipos de buscas, porém, se tentarmos buscar um conteúdo contido dentro de algum arquivo, seja qual for o seu conteúdo, como no caso strings, ou até mesmo as informações dentro dos arquivos CSV, todas as buscas que conhecemos até o momento não conseguem nos ajudar.

Partindo dessa situação, o IntelliJ também tem uma feature específica para esse tipo de busca.

Buscando trechos

Para realizarmos buscas por trechos, fazemos uso da feature **Find in Path** por meio do atalho **Ctrl + Shift + F / CMD + Shift + F**.

Para esse primeiro teste, busque pelo trecho "informe o nome do arquivo que deseja registrar os pagamentos:". Então tecle **Enter** ou clique em **Open in Find Windows**. Observe que vamos direto ao ponto do código que possui esse conteúdo que no caso, refere-se ao conteúdo da mensagem inicial quando executamos o programa.

Faça o ajuste da mensagem para que fique com o seguinte conteúdo: "Informe o código do arquivo que deseja registrar os pagamentos:". Isto é, começando com maiúsculo e trocando o **nome** para **código**, afinal, enviamos o código do arquivo. Execute novamente o programa e veja se funciona como o esperado.

Essa feature é bem poderosa e pode ser útil em diversos cenários, aproveite para testá-la e conhecer o poder que ela provê.