

Anterior:[Criando símbolos](#), Acima:[Símbolos](#) [Conteúdo][Índice]

9.4 Propriedades do Símbolo

Um símbolo pode possuir qualquer número de *propriedades de símbolo*, que podem ser usadas para registrar informações diversas sobre o símbolo. Por exemplo, quando um símbolo tem uma `risky-local-variable` propriedade com um não `nil` valor, isso significa que a variável que o símbolo nomeia é uma variável local de arquivo arriscada (consulte [Variáveis locais de arquivo](#)).

As propriedades e valores de propriedade de cada símbolo são armazenados na célula da lista de propriedades do símbolo (consulte [Componentes](#) do símbolo), na forma de uma lista de propriedades (consulte [Listas de propriedades](#)).

- Listas de [Símbolos](#) Acessando as propriedades do símbolo.
- [Propriedades padrão](#) Significados padrão das propriedades dos símbolos.