





Redefinição de métodos, como evitar erros?

Vimos que para redefinir um método de uma superclasse, devemos sobrescrevê-lo, ou seja, devemos escrever o mesmo método com a mesma assinatura da subclasse.

No entanto, o que acontecerá se, ao tentarmos sobrescrever esse método na subclasse, digitarmos incorretamente o nome ou esquecermos alguns de seus parâmetros? O que acontecerá é que a assinatura deste método seria diferente da classe pai e se estivéssemos tentando sobrescrever, esse erro seria descoberto durante a compilação, exceto com um método abstrato.

Mas, não se preocupe...

Em Java, há uma anotação chamada @override que podemos escrever para o método que estamos sobrescrevendo.

Com esta anotação, o compilador irá validar que o método que estamos sobrescrevendo possui uma assinatura:

1





```
public class Dog{
   public String bark(){
      return "auau";
   }
}
```

```
public class Doberman extends Dog{
    @Override
    public String bark(){
        return "WOW WOW !!!";
    }
}
```

A anotação "@Override" pede ao compilador para verificar se estamos realmente redefinindo um método da superclasse.



Até a próxima!