

## Mudando o comportamento de um método

Vimos que não só as assinaturas dos métodos devem ser respeitadas, mas também o seu comportamento intrínseco.

Por que não podemos mudar o comportamento de um método de uma classe que pode ser estendida?

*Selecione uma alternativa*

- A** Porque se não, geraremos um erro de compilação/interpretação
- B** Porque, segundo o **Princípio de Substituição de Liskov**, uma classe base deve poder ser substituída por suas classes filhas em qualquer lugar do código
- C** Porque contratos foram feitos para ser respeitados