



Programação Orientada a Objetos

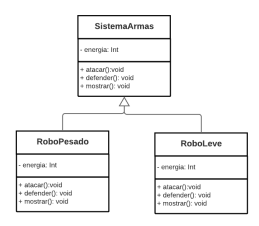
## **Interfaces**

# **Objetivo**

Identifique e modele as classes e interfaces envolvidas na instrução, especificando seus atributos, responsabilidades e relacionamentos entre elas.

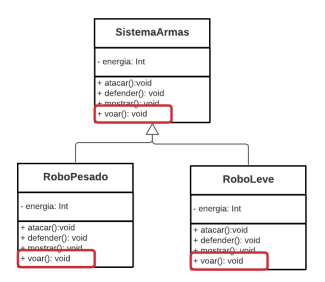
# Apresentação do caso "Batalha do futuro"

Suponha que você precise modelar um jogo de estratégia/guerra em tempo real: "Batalha do futuro". Entre as classes do jogo, teremos os diferentes tipos e suas características. A primeira etapa é definir um robô com suas operações básicas:



A primeira coisa que podemos fazer é criar uma classe SistemaArmas, com as operações comuns: atacar, defender e se mostrar (na tela, com seus dados). Digamos que uma próxima atualização do jogo apresentará sistemas de armas voadoras. Seria importante manter as "atualizações" do aplicativo no mínimo e interromper o sistema o menos possível. Então, o que poderia ser feito com o design atual?

Normalmente, a operação voar() seria incluída na classe SistemaArmas. Mas e se entre os sistemas de armas que desejo incluir houver um tanque? Os tanques não voam! Vejamos um exemplo:

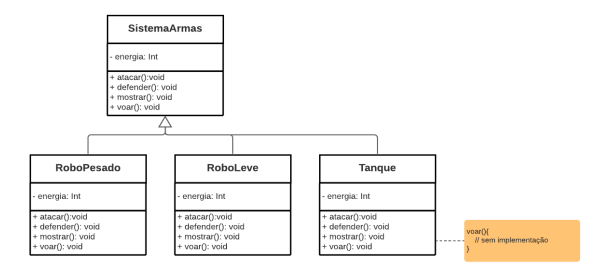


À primeira vista, um sistema de armas pode ser um robô, um tanque, um bombardeiro ... então, adicionar o método voar() quebra o design, porque se houvesse uma classe filha Tanque, teríamos um tanque voador. Portanto, nem todos os veículos devem voar! Não é um bom design. Mesmo o design original não era bom, já que uma mudança local para uma classe gerava um efeito colateral generalizado.

Portanto, quando se trata de manutenção, a herança nem sempre é a melhor opção.

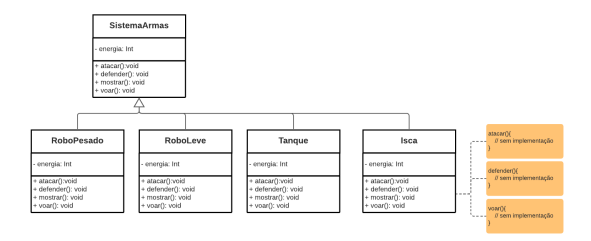
#### Proposta de soluções

Que tal sobreescrevermos a operação voar () e deixá-la "vazia" (sem implementação) em todas as classes que "não deveriam voar" (tanque, submarino, etc.).



Se sobreescrevermos o voo para deixar uma implementação vazia, o que acontecerá se eu adicionar um novo tipo de veículo, por exemplo, um porta-aviões? Um navio não deve voar: novamente, tenho que deixar uma implementação vazia.

Para piorar a situação, o que acontece se eu adicionar um veículo isca? Esse também não deve "voar" e não queremos continuar adicionando implementações vazias. Atenção com este caso em particular, pois não deve atacar, nem se defender. Nesse caso, você não pode começar a deixar implementações vazias por todo o lugar - vimos que essa não é a solução certa, por uma série de razões. Além disso, estaríamos duplicando o código em todos os lugares e deixando o software suscetível a erros.



Poderíamos fazer classes abstratas, nas quais temos implementações vazias por padrão. Porém, se precisarmos de uma classe que tenha diferentes combinações de ataque(),

defender(), voar(), mergulho() e assim por diante, perderíamos muito quando se trata de polimorfismo.

## Os problemas das soluções levantadas

Com esses aspectos em mãos, podemos ver quais são as desvantagens da herança no estabelecimento do comportamento de um sistema de armas.

- O código é duplicado nas filhas.
- Uma simples mudança pode afetar todo o modelo.
- Mudar o comportamento dos veículos em tempo de execução é quase impossível.

Que outra construção vimos que poderia resolver este problema?

Até a próxima!