







Ocultar email





Qui, 25/01/2024 10:21



☐ Imprimir → Salvar no OneDrive 04.5 Herança.pdf

> [Wikipédia] (https://pt.wikipedia.org/wiki/Herança_(programação_orientada_a_objeto

código ou comportamento generalizado ou especializar operações ou atributos."

I. Conceito de Herança

Herança pode ser pensada como uma relação "é um" entre classes. Por exemplo, um "Carro" é um tipo de "Veículo". Através da herança, você cria uma classe geral, como "Veículo", e define atributos e métodos comuns. Depois, cria classes mais específicas, como "Carro", que herdam esses atributos e métodos da classe "Veículo".

2. Herança Simples

No Java, a herança é sempre simples, significando que uma classe só pode herdar de uma única classe base. Por exemplo, a classe "Carro" herda apenas da classe "Veículo".

3. Classes Base e Classes Derivadas

