

# Programação Orientada a Objetos

## Prof. Hugo Marcondes

hugo.marcondes@ifsc.edu.br

Aula 02

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina



# Classes e Objetos

<sup>2</sup> IFSC - Programação Orientada a Objetos

## Objetos

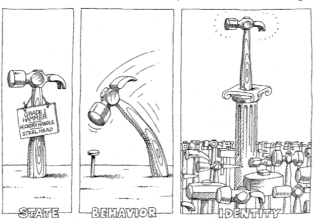


- Da perspectiva da cognição humana, um objeto pode ser:
  - Uma coisa tangível/visível
  - Algo que pode ser compreendido intelectualmente
  - Algo em que uma ação pode ser direcionado
- Um objeto representa um indivíduo, uma unidade, item ou entidade identificável, seja real ou abstrata, com um papel bem definido no domínio do problema

## Objetos



An object is an entity that has state, behavior, and identity. The structure and behavior of similar objects are defined in their common class. The terms instance and object are interchangeable.



An object has state, exhibits some well-defined behavior, and has a unique identity.

## Estado de objetos



- O estado de um objeto engloba todas as suas propriedades (geralmente estáticas) além dos valores (geralmente dinâmicos) destas propriedades
- Uma propriedade é uma característica, qualidade que contribui para tornar um objeto único
  - Propriedades são geralmente estáticas
    - Em algumas circunstâncias, uma propriedade de um objeto pode mudar (ex. machine learning)
  - Toda propriedade possui um valor. Este valor pode ser um valor quantitativo, ou pode denotar outro objeto
- O fato de todo objeto possuir um estado, implica que todo objeto ocupa algum espaço (memória)
- <sup>5</sup> IFSC Programação Orientada a Objetos

## Comportamento de objetos



- Nenhum objeto existe isoladamente.
- Comportamento é como um objeto age e reage, em termos de sua mudança de estado e passagem de mensagens
  - O comportamento de um objeto representa a sua atividade externa visível
- Uma operação é alguma ação que um objeto executa em outro de forma a provocar uma reação
  - Java métodos
  - C++ função membro
  - Smalltalk mensagem
- 6 IFSC Programação Orientada a Objetos

## Comportamento de objetos



- Uma mensagem é simplesmente uma operação que um objeto pode realizar em outro
  - Operação e mensagem são termos intercambiáveis
- A passagem de mensagens é uma parte da equação que define o comportamento de um objeto.
- O estado do objeto também afeta o seu comportamento
  - O estado do objeto representa o resultado cumulativo de seu comportamento

#### Operações de objetos



- Uma operação denota um serviço que é provido para outros objetos
  - Modificadores: uma operação que altera o estado de um objeto.
  - **Selecionadores**: uma operação que acessa o estado de um objeto (sem alterá-lo)
  - Interadores: uma operação que permite o acesso a "partes" de um objeto em uma ordem bem definida
  - **Construtores**: uma operação para criar e inicializar o estado de um objeto
  - **Destrutores**: uma operação para livrar o estado de um objeto e "destruí-lo".

## Operações de objetos



- Todos os métodos associados a um objeto particular compreendem o seu protocolo. O protocolo de um objeto define assim o envelope do comportamento permitido de um objeto e assim compreende toda a visão estática e dinâmica do objeto.
- Um papel é uma máscara que um objeto usa e assim define um contrato entre uma abstração e seus clientes
- A existência de estado dentro de um objeto significa que a ordem em que as operações são invocadas é importante
  - Cada objeto é como uma minúscula máquina independente
- Objetos ativos ou passivos. Um objeto ativo é aquele que abrange seu próprio segmento de controle, enquanto que um objeto passivo não
- 9 IFSC Programação Orientada a Objetos

## Identidade do Objeto

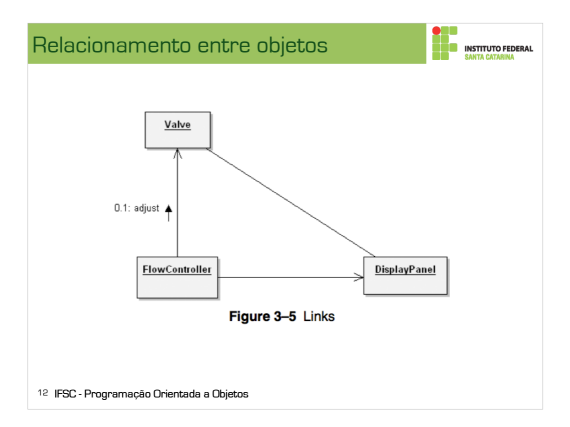


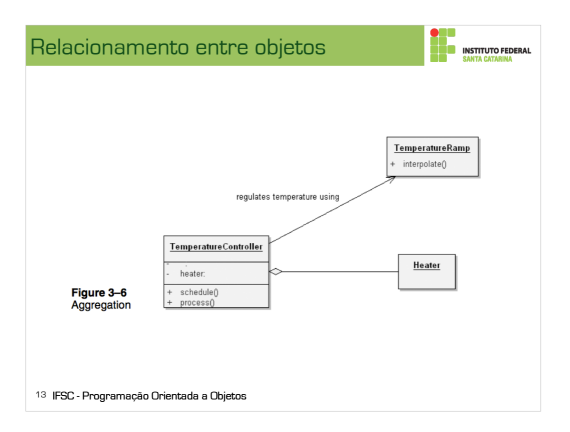
- Identidade é uma propriedade que distingue um objeto de todos os demais
- A identidade única de cada objeto é preservada ao longo do tempo de vida do objeto, mesmo que seu estado seja modificado.

## Relacionamento entre Objetos



- A relação entre quaisquer dois objetos abrange os pressupostos que cada um faz sobre o outro, incluindo quais operações podem ser executadas e os comportamentos resultantes
- Associações
  - Conexão física ou conceitual entre objetos
  - Denota a associação específica através do qual um objeto (o cliente) se aplica aos serviços de outro objeto (o fornecedor)
- Agregações
  - Enquanto associações denotam uma relação cliente/fornecedor ou "peer-to-peer", agregações denotam a hierarquia todo/parte, com a capacidade de navegar a partir do todo (também chamado o agregado) para as suas partes
  - Agregação é um tipo especializado de associação
- 11 IFSC Programação Orientada a Objetos

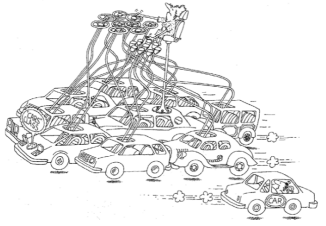




## Classes de Objetos



• Uma classe é um conjunto de objetos que compartilham uma estrutura, um comportamento, e uma semântica comum



A class represents a set of objects that share a common structure and a common behavior.

## Interface e Implementação



- A classe serve como um contrato entre abstrações e todos os seus clientes, definido a sua interface.
- A interface de uma classe pode ser dividida em:
  - Pública: uma declaração acessível a todos os clientes
  - **Protegida**: uma declaração acessível apenas a própria classe e suas sub-classes
  - Privada: uma declaração acessível apenas a própria classe

#### Interface



- As constantes e variáveis que formam a representação de uma classe é conhecida de diversas formas, de acordo com a linguagem de programação utilizada
  - instance variable (Smalltalk)
  - field (Java)
  - member data (C++)
- O estado de um objeto deve ter alguma correspondência em sua classe, e é tipicamente expressada através de suas constantes e variáveis, declaradas para interface privada ou protegida da classe.
  - Encapsulamento da representação do estado de um objeto!

#### Relações entre Classes



- Classes, como objetos, não existem isoladamente
  - Abstrações chaves são geralmente relacionadas em variadas formas
- Três tipos básicos de relacionamentos entre classes
  - Generalização / Especialização "é um(a)"
  - Relação "é parte de"
  - Associação dependência semântica entre classes

## Associações



- É a relação mais genérica e geralmente a mais fraca semanticamente
  - Geralmente expressam dependências entre as abstrações
- Durante a análise é importante capturar tais dependências semânticas, seus papéis e sua cardinalidade

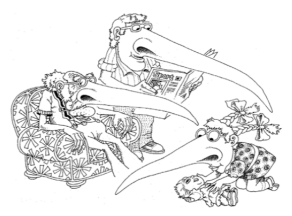


Figure 3-7 Association

## Herança



• Herança expressa as relações de generalização e especialização entre classes



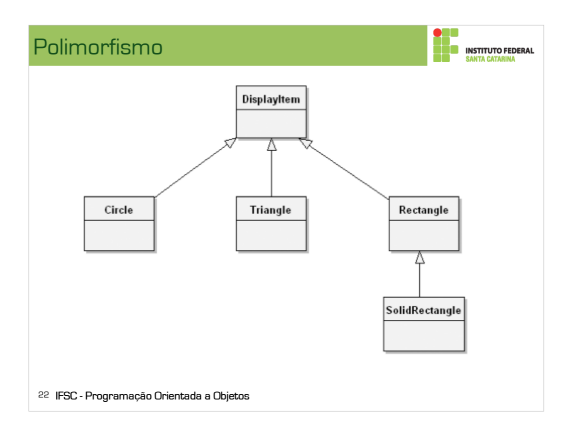
A subclass may inherit the structure and behavior of its superclass.

#### Herança INSTITUTO FEDERAL ElectricalData TelemetryData # fuelCell1Voltage: # fuelCell2Voltage: # timestamp: # fuelCell1Amperes: # id: # fuelCell2Amperes: + transmit() + transmit() currentTime() + currentPower() Figure 3-8 ElectricalData Inherits from the Superclass TelemetryData

## Polimorfismo

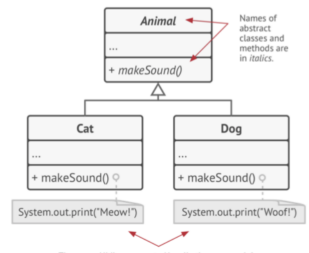


- Polimorfismo é um conceito na teoria de tipos, onde um nome pode denotar instancias de diferentes classes, desde que estas estejam relacionadas por alguma superclasse (herança)
- Qualquer objeto denotado por este nome é capaz de responder a um conjunto de operações de formas distintas
- Polimorfismo é útil quando temos diversas classes com o mesmo protocolo
- Polimorfismo é implementado através do conceito de ligação tardia. Na presença de polimorfismo, a ligação de um método com o seu "nome" não é determinada até a execução do programa.



## Polimorfismo





3 foreach (Animal a : bag)
4 a.makeSound()
5
6 // Meow!
7 // Woof!

bag = [new Cat(), new Dog()];

These are UML comments. Usually they are explain implementation details of the given classes or methods.

## Agregação



- Relações de agregação denotam a relação de todoparte.
- Os objetos contidos podem existir sem serem parte do objeto que os contém.

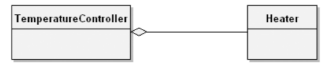


Figure 3-12 Aggregation

## Composição



• Um tipo de agregação onde objetos contidos não fazem sentido fora do contexto do objeto que os contém.



## Análise e Projeto



- Durante a análise e dos estágio iniciais do projeto, o desenvolvedor deve:
  - Identificar as classes que formam o vocabulário do domínio do problema.
  - Definir a estrutura pela qual os objetos trabalham em conjunto para prover o comportamento que satisfaça os requisitos do problema

## A qualidade de uma Abstração



- Como podemos avaliar se uma classe ou objeto é bem projetado ?
  - Acoplamento
    - Dependência entre módulos
  - Coesão
    - Grau de conectividade entre elementos de um mesmo módulo
  - Suficiência
    - O módulo captura suficientemente as características das abstrações?
  - Completude
    - A interface captura todas as características de forma significativa ?
  - Operações primitivas
    - Suas operações são primitivas ? Podem ser implementadas eficientemente com a representação da abstração ?

#### Resumindo...



- Um objeto tem estado, comportamento e identidade
- A estrutura e o comportamento de objetos semelhantes são definidos na sua classe comum
- O estado de um objeto engloba todas as propriedades (normalmente estáticas) do objeto mais os valores correntes (usualmente dinâmicas) de cada uma destas propriedades.
- Comportamento é como um objeto age e reage em termos de suas alterações de estado e passagem de mensagens.
- Identidade é a propriedade de um objeto que o distingue de todos os outros objetos.

#### Resumindo...



- Uma classe é um conjunto de objetos que compartilham uma estrutura comum e um comportamento comum
- Os três tipos de relacionamentos incluem associação, herança e agregação
- Abstrações-chave são as classes e objetos que formam o vocabulário do domínio do problema
- Um mecanismo é uma estrutura em que um conjunto de objetos trabalham juntos para fornecer um comportamento que satisfaça alguma exigência do problema
- A qualidade de uma abstração pode ser medida por seu acoplamento, coesão, suficiência, completude e primitivismo