# Pilares da Orientação a Objetos





# Abstração

Mecanismo através do qual nós observamos o domínio de um problema e focamos nos elementos que são relevantes para uma aplicação específica em um determinado contexto de uso, ignorando todos os pontos irrelevantes

Manipula a complexidade

# Solução do Exercício 1



### Pessoa

Nome

Idade

Nome Pai

Nome Mãe

Data Nascimento

RG

Endereço

Portador de

Necessidades Especiais

**Prontuario** 

Nome Responsavel

Titulação

Curso

### Hospital

Nome

Idade

Data Nascimento

Endereço

Nome Mãe

RG

Contato

Tipo Sanguíneo

Portador de

Alergia

Doenças Pré

Existentes

### Delegacia

Nome

Idade

Data

Nascimento

Endereço

Nome Mãe

RG

**CPF** 

Cor dos Olhos

Cor da Pele

Raça

Tipo

Sanguíneo

Antecedentes

Impressão

Digital

# Pilares da Orientação a Objetos



- Representação unificada de dados e funções
- ▶ Omite detalhes de implementação, desnecessários externamente
- Usuário deve conhecer apenas a interface
- Política para garantir o encapsulamento: atribuição de níveis de visibilidade

Aumenta a robustez do software

# Pilares da Orientação a Objetos



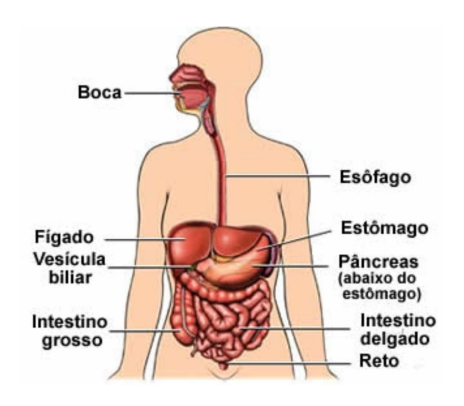
- Propriedade de um sistema que foi decomposto num conjunto de módulos fracamente acoplados e altamente coesos
- ► Dividir algo complexo em partes mais simples e facilmente "implementáveis"

Manipula a complexidade

# Exercícios

IFSP

Identificar e explicar como os conceitos de modularização no corpo Humano:



# Pilares da Orientação a Objetos



# Níveis de abstração:

- Quando um sistema tem muitos detalhes relevantes para serem representados através de apenas uma abstração, essa abstração pode ser decomposta hierarquicamente.
- ▶ Possível, então, definir vários níveis de abstrações relacionadas, de modo que os detalhes relevantes sejam introduzidos de maneira controlada

Manipula a complexidade

# Exercícios



Identificar e explicar como os conceitos de hierarquia para "Pessoa" na escola:

### Pessoa

Nome

Idade

Nome Pai

Nome Mãe

Data Nascimento

RG

Endereço

Portador de

**Necessidades Especiais** 

Prontuario

Nome Responsavel

Titulação

Curso

# Exercícios



### Pessoa

Nome

Idade

Nome Pai

Nome Mãe

Data Nascimento

RG

Endereço

Portador de

**Necessidades** 

**Especiais** 

### Aluno

Prontuario Nome Responsavel

### **Professor**

Titulação Curso

# Orientação a Objetos Versus Estruturado







# Exercício 4



- ► Caracterizar a orientação primária de uma descrição:
  - ▶ Receita de bolo
  - Anúncio de carro.
- ► E se fossemos anunciar o carro no paradigma estruturado?

## Classe



- É uma descrição de um grupo de objetos que possuem características comuns em termos de
  - Propriedades (atributos)
  - Comportamento (operações)
  - ▶ Relacionamentos
- ► Uma classe é uma abstração:
  - Destaca características principais
  - Omite características irrelevantes

# Objeto



- Um objeto é um conceito, abstração ou "coisa" com características e significado no domínio de uma aplicação
- ► Um objeto é algo com:
  - ▶ Um estado
  - Um comportamento
  - Uma identidade
- Um objeto é uma instância de uma classe

# O relacionamento entre classes e objetos



Uma classe é uma definição abstrata de um objeto:

- ▶ Define a estrutura e o comportamento de cada objeto da classe
- ► Serve como uma "forma" (template) para criar objetos
- ▶ Objetos são agrupados em classes

# Classe e Objeto - Receita de Bolo



Bolo de chocolate alpino Ingredientes

1 ½ xícara de farinha de trigo

1 xícara de açúcar

5 ovos

Classe

½ xícara de chocolate em pó

1 colher de fermento em pó

300g de creme de leite

300g de chocolate amargo

Manteiga (para untar)

Modo de preparo

1.Bata os ovos bem e coloque o açúcar.

2.Desligue a batedeira, acrescente a farinha, o fermento e misture bem.

3.Acrescente o chocolate.

4.Unte a forma e leve para assar.

5.Depois de assado corte ao meio e recheie com a mistura de creme de leite, chocolate ao leite e o chocolate amargo.

Instanciação: Criar um exemplo de um grupo ou classe.

# Objeto



Cada objeto possui as mesmas características e comportamentos de todos os objetos pertencentes ao grupo que está sendo representado

# Classe e Objeto - Receita de Bolo



### Bolo de chocolate alpino

Ingredientes

1 ½ xícara de farinha de trigo

1 xícara de açúcar

5 ovos

½ xícara de chocolate em pó

1 colher de fermento em pó

300g de creme de leite

300g de chocolate amargo

Manteiga (para untar)

Modo de preparo

1.Bata os ovos bem e coloque o açúcar.

2.Desligue a batedeira, acrescente a farinha, o fermento e misture bem.

3. Acrescente o chocolate.

4. Unte a forma e leve para assar.

5.Depois de assado corte ao meio e recheie com a mistura de creme de leite, chocolate ao leite e o chocolate amargo. Instanciação: Criar um exemplo de um grupo ou classe.

# Objeto



Cada objeto possui as mesmas características e comportamentos de todos os objetos pertencentes ao grupo que está sendo representado pela classe.



- Define a estrutura do sistema que será desenvolvido.
- Lista todos os conceitos presentes no Domínio ou Negócio onde o sistema está sendo implementado, bem como o relacionamento existentes entre eles.

### **Exemplo:**

- ▶ Domínio ou Negócio: Aulas
- ► Conceitos: Curso, Aluno, Conteúdo

### ► Classes:

▶ Grupo de objetos com propriedades semelhantes (atributos), o mesmo comportamento (operações), os mesmos relacionamentos com outros objetos e a mesma semântica.

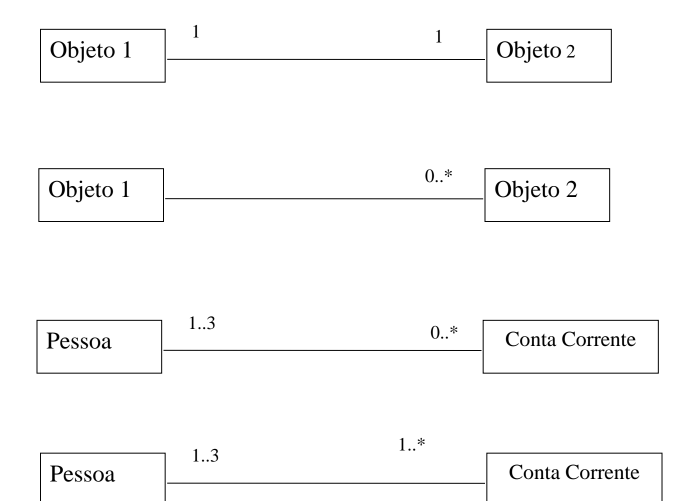
### [Nome]

Características:
Atributos/
Propriedades

Comportamento Métodos/ Operações

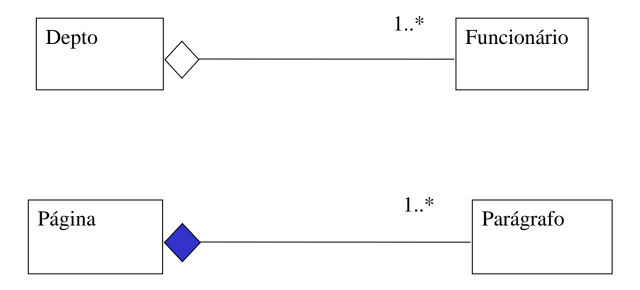


- Associação:
  - ▶ Relações entre as classes (conexão física ou conceitual).





- Agregação:
  - ▶ Relacionamento "parte-todo" ou "uma-parte-de" no qual os objetos que representam os componentes de alguma coisa são associados a um objeto que representa a estrutura inteira.





### Agregação:

▶ Relacionamento "parte-todo" ou "uma-parte-de" no qual os objetos que representam os componentes de alguma coisa são associados a um objeto que representa a estrutura inteira.

### Simples:

▶ Inteiramente conceitual, não vincula o tempo de vida do todo e suas partes.







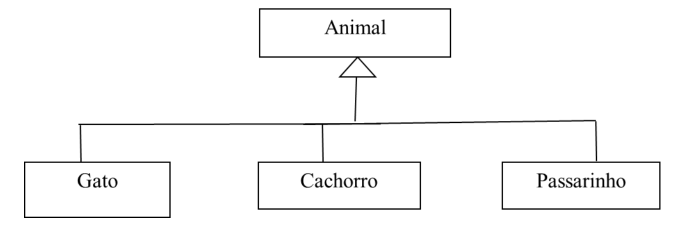
- Agregação Composta:
  - ▶ É uma forma de agregação com propriedade bem definida e tempo de vida coincidente como parte do todo. As partes sem a multiplicidade fixada podem ser criadas após a composição, mas uma vez criadas, vivem e morrem com ela. Porem as partes podem ser removidas antes da morte do objeto composto.





# ► Herança:

- ► Abstração poderosa para compartilhar similaridade entre as classes, ao mesmo tempo em que suas diferenças são preservadas.
- ► Super Classe: classe que está no processo de refinamento;
- ► SubClasse: cada versão refinada;
- ▶ Os atributos e operações em comum a um conjunto de subclasses são incluídos na superclasse, e compartilhados por todas as subclasses. Cada subclasse herda características de sua superclasse.



### **Atributos**



- Os atributos são também conhecidos como campos ou estados de uma classe;
- Cada atributo deve ter um nome e um tipo
  - ▶ O tipo pode ser um tipo primitivo ou uma outra classe;
- Representam as características de uma classe;
- São apresentados na segunda divisão da classe;
- Contêm duas informações:
  - Nome que identifica o atributo;
  - Tipo de Dado que o atributo armazena.

## Atributos- Receita de Bolo



# lasse

# Bolo de chocolate alpino Ingredientes

1 ½ xícara de farinha de trigo

1 xícara de açúcar

5 ovos

½ xícara de chocolate em pó

1 colher de fermento em pó

300g de creme de leite

300g de chocolate amargo

Manteiga (para untar)

Modo de preparo

1.Bata os ovos bem e coloque o açúcar.

2.Desligue a batedeira, acrescente a farinha, o fermento e misture bem.

3.Acrescente o chocolate.

4.Unte a forma e leve para assar.

5.Depois de assado corte ao meio e recheie com a mistura de creme de leite, chocolate ao leite e o chocolate amargo.

# **Atributos**



# Métodos



▶ Dentro da classe, também declaramos o que cada classe faz e como isto é feito: os comportamentos que cada classe tem;

► Essas "funções" são chamadas de métodos, pois é a maneira de fazer uma operação com um objeto. Representam as atividades que um objeto de uma classe pode executar;

- Podem receber e enviar, ou não, valores através de parâmetros;
- Podem ser publicas ou privadas;
- São apresentados na terceira divisão da classe.

# Métodos - Receita de Bolo



# lasse

# Bolo de chocolate alpino Ingredientes

1 ½ xícara de farinha de trigo

1 xícara de açúcar

5 ovos

½ xícara de chocolate em pó

1 colher de fermento em pó

300g de creme de leite

300g de chocolate amargo

Manteiga (para untar)

Modo de preparo

1.Bata os ovos bem e coloque o açúcar.

2.Desligue a batedeira, acrescente a farinha, o fermento e misture bem.

3.Acrescente o chocolate.

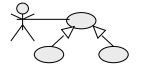
4.Unte a forma e leve para assar.

5.Depois de assado corte ao meio e recheie com a mistura de creme de leite, chocolate ao leite e o chocolate amargo...



# Métodos

# Estudo Caso - Eleição

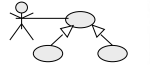




### Histórias:

- Como um mesário, Eu quero controlar a votação em uma urna eletrônica;
- 2. Como um mesário, Eu devo realizar o cadastro de professor, funcionário da escola ou aluno eleitores.
- 3. Como um mesário, Eu devo validar o eleitor para liberar a sua votação.
- 4. Como um professor, funcionário da escola ou aluno posso anular, Eu quero votar em branco ou para diretor, vice diretor e representante discente em uma eleição.
- 5. Como um diretor, Eu quero poder consultar sobre cada eleição:
  - o número de votos de cada candidato e as respectivas percentagens em relação ao total de votos válidos;
  - o número de candidatos eleitos e derrotados;
  - o número de eleitores que se absterão.

# Estudo Caso - Eleição

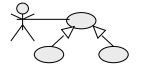




# Regras de Negócio

- 1. Se um mesário então deve abrir ou fechar a urna no dia da eleição.
- 2. Deve ser alterado o cadastro do eleitor somente se não estiver válido.
- 3. É considerado eleitor valido se o aluno for matriculado e estiver cursando o período letivo.
- 4. É considerado eleitor valido se o professor ou funcionário tiver contrato ativo na escola.
- 5. Deve ser liberada a votação pelo mesário somente para eleitores validos.
- 6. Deve ser atualizado o cadastro invalido pelo mesário somente para eleitores indevidamente invalidados.
- 7. Se um eleitor ainda não realizou o seu voto na eleição, então deve ser liberado a sua votação.

# Estudo Caso - Eleição





# Regras de Negócio

- 8. É considerado branco se o voto não tiver nenhum candidato selecionado no cargo disputado.
- 9. É considerado nulo se o voto tiver mais de um candidato selecionado no cargo disputado.
- 10. É considerado válido se o voto tiver somente um candidato selecionado no cargo disputado.
- 11. É considerada válida a eleição que tiver até 25% de abstinência de eleitores.
- 12. O cálculo do resultado da eleição deve ser realizado considerando
  - O voto de um professor tem peso 2 para o cargo de Diretor e Vice Diretor, e peso 1,5 para o cargo de Representante Discente;
  - O voto de um funcionário tem peso 1,5 para o cargo de Diretor e Vice Diretor, e peso 1 para o cargo de Representante Discente;
  - O voto de um aluno tem peso 1 para o cargo de Diretor e Vice Diretor, e peso 2 para o cargo de Representante Discente;

# Diagrama de Classes



