Diagrama de classes



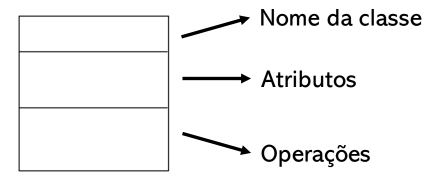
UML

- A UML (Unified Modeling Language linguagem de modelagem unificada) é uma linguagem visual utilizada para modelar sistemas computacionais por meio do paradigma de orientação a objetos
- É a linguagem padrão de modelagem de software adotada internacionalmente pela indústria de Engenharia de Software
- Constituído de 14 diagramas
 - "Embora cada diagrama tenha sua utilidade, nem sempre é necessário modelar um sistema utilizando-se de todos os diagramas, pois alguns deles possuem funções muito específicas"



Diagrama de classes

- O diagrama de classes mostra um conjunto de classes (entre outros elementos) e seus relacionamentos
- O diagrama de classes é usado para modelar uma visão estática de um software



- Regras aplicáveis para nomes de classes, atributos ou operações:
 - Não se utilizam espaços
 - Geralmente não se utiliza preposições



Nome da classe

- São substantivos ou expressões breves, definidos a partir do vocabulário do sistema
- Utilizam o primeiro caractere em letra maiúscula para cada palavra existente no nome da classe (estilo UpperCamelCase)
- Exemplos de nomes de classes:
 - Cliente
 - Estudante
 - Venda
 - ContaBancaria
 - SensorTemperatura



Atributos

- Geralmente é um substantivo ou expressão que representa alguma propriedade da classe
- Utilizam o primeiro caractere em letra maiúscula para cada palavra existente no nome, exceto para a primeira letra (estilo lowerCamelCase)
- Todo atributo possui um tipo de dado, que delimita os possíveis valores para o atributo. Os principais tipos em Java, são:

boolean Indica um tipo lógico, com dois valores possíveis (verdadeiro ou falso)

int Permite representar números inteiros

double Permite representar números decimais

String Permite representar texto



Operações

- O nome é um verbo ou locução verbal, representando algum comportamento (ação) da classe
- Utilizam o estilo lowerCamelCase
- Contém um par de parênteses após o nome
 - Dentro dos parênteses são colocados os parâmetros, se existirem
- Podem ser de dois tipos:
 - Mudam o estado do objeto
 - A partir do estado do objeto, realizam alguma operação, resultando num valor.
- Tem um tipo de retorno ou void

Exemplo de diagrama de classes

Pessoa

peso: double

altura: double

calcularImc() : double

