# Programação Orientada a Objetos

#### Prof. Dr. Josenalde Barbosa de Oliveira

josenalde.oliveira@ufrn.br

https://github.com/josenalde/apds

- Relacionamentos para além de herança
- Quais classes cooperam para o entendimento do problema?
- Exemplo: concessionária de carros
  - Carro (modelo, cor, placa); Pessoa (cpf, nome, telefone, endereco)

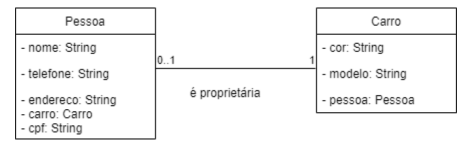
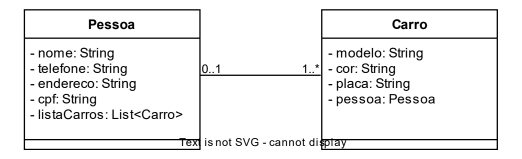


Figura 1: Associação simples com implementação

- Multiplicidade máxima = 1: único atributo na classe
- Multiplicidade máxima > 1: lista de objetos
- Cada Pessoa tem ao menos 1 Carro e no máximo 1 Carro: exata
- Um Carro não necessariamente possui um dono e, se tiver, é exatamente 1 dono

```
public class Principal {
    /main()
    Pessoa p1 = new Pessoa();
    p1.setNome("Agnes");
    p1.setTelefone("21 99999-9999");
    p1.setEndereco("Rua da Silva, 2");
    Carro c1 = new Carro();
    c1.setModelo("HB20s");
    c1.setPlaca("XYZ 1234");
    c1.setCor("Prata");
    c1.setPessoa(p1);
    p1.setCarro(c1);
}
```

 Ao definir um dos lados como MUITOS, deve ser implementado como uma lista (dinâmica)



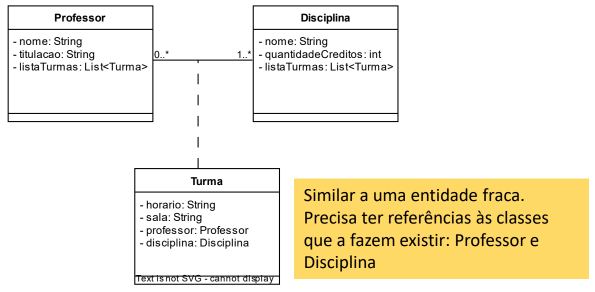
- Navegabilidade padrão bidirecional ← → →
  - Desejo saber quais carros determinado proprietário possui
  - Qual a pessoa, a partir de um objeto Carro, é proprietária
  - Se houver restrição de lista de carros a partir de uma Pessoa, não precisa do atributo listaCarros: List<Carro> em Pessoa.



```
public void removerCarro(Carro carro) {
import java.util.ArrayList;
                                                listaCarros.remove(carro);
import java.util.List;
public class Pessoa {
                                                                    public class Principal {
   private String nome;
                                                                        public static void main(String[] args) {
                                           //getters setters
    private String telefone;
                                                                            Pessoa p1 = new Pessoa();
   private String endereco;
                                      }
                                                                            p1.setNome("Agnes");
   private List<Carro> listaCarros;
                                                                            p1.setTelefone("21 99999-9999");
   public Pessoa() {
                                                                            p1.setEndereco("Rua dos capitães, 2");
       listaCarros = new ArrayList();
                                                                            Carro c1 = new Carro();
    }
                                                                            c1.setModelo("Clio");
   public List<Carro> getCarro() {
                                                                            c1.setPlaca("ESB 1234");
       return listaCarros;
                                                                            c1.setCor("Prata");
    }
                                                                            c1.setPessoa(p1);
   public void setCarro(List<Carro> listaCarros) {
                                                                            Carro c2 = new Carro();
       this.listaCarros = listaCarros;
                                                                            c2.setModelo("Pálio");
    }
                                                                            c2.setPlaca("TRS 4321");
   public void adicionarCarro(Carro carro) {
                                                                            c2.setCor("Branco");
       listaCarros.add(carro);
                                                                            c2.setPessoa(p1);
                                                                            p1.adicionarCarro(c1);
                                                                            p1.adicionarCarro(c2);
```

#### Classes associativas

- Classes que só fazem sentido na ocorrência de uma certa associação
- Exemplo: uma Turma corresponde a uma Disciplina e um Professor alocado



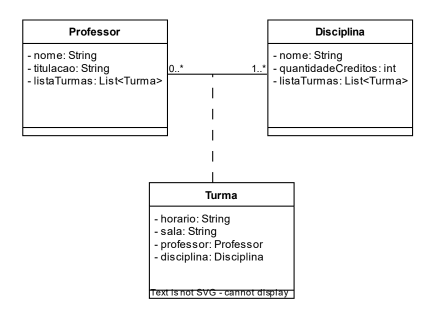
- A classe Turma é associativa, conceitualmente ligada a existência de objetos da classe Professor e Disciplina
- Um professor leciona uma ou mais disciplinas e uma disciplina é lecionada por um ou mais professores (pode não ter ainda professor alocado). Uma Turma teria atributos como horário e sala

#### Classes associativas

- Suponha dois professores p1 (Maria), p2 (Claudio)
- Suponha duas disciplinas d1 (Programação em Java) e d2 (Programação em C++). Tanto p1 quanto p2 lecionam d1 e d2, em dois horários distintos

Turma	Professor	Disciplina
t1	p1	d1
t2	p1	d2
t3	p2	d1
t4	p2	d2

Turma	Professor	Disciplina	Horário	Sala
t1	p1	d1	19:00	10A
t2	p1	d2	15:00	11A
t3	p2	d1	21:00	20B
t4	p2	d2	17:00	21B
t5	p2	d2	08:00	22B



O que diferencia é o horário e a sala

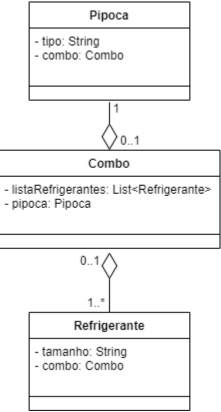
https://github.com/josenalde/apds/tree/main/scripts/capitulo5/exemplos/exemplo4

## Agregação e composição

- Relacionamentos do tipo "faz parte de" ou "tem um", a ideia de todo-parte. A representação é feita com um losango na extremidade do todo
- As associações todo-parte cuja parte é independente do todo são chamadas de agregação. A existência das partes não está condicionada à existência do objeto todo. No caso o losango é aberto.

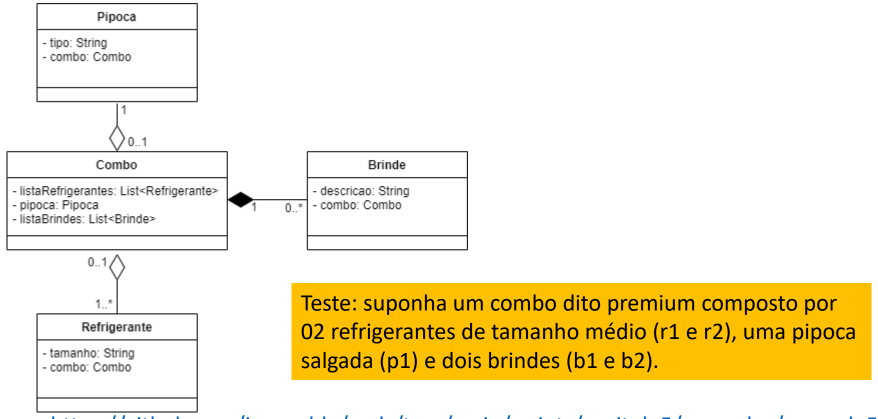
• Exemplo: uma bombonière de um cinema. Um combo é composto de ao menos um refrigerante e exatamente uma pipoca. Uma pipoca ou refrigerante podem ser

comercializados em no máximo um combo.



## Agregação e composição

- Composição, mais forte que agregação. A existência do objeto parte está condicionada à existência do objeto todo. Neste caso, o losango é fechado.
- Vamos acrescentar uma classe Brinde, para quem comprar o Combo. O Brinde não pode ser vendido separadamente e está condicionado à existência do Combo. Já a Pipoca e o Refrigerante podem ser vendidos separadamente. Repare as regras de negócio mapeadas nas multiplicidades

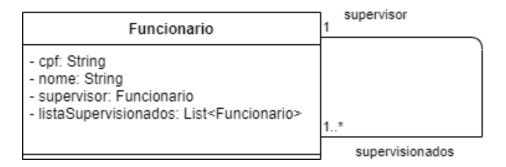


https://github.com/josenalde/apds/tree/main/scripts/capitulo5/exemplos/exemplo5

## Autoassociação (reflexiva, unária)

- Objetos de uma mesma classe estão relacionados entre si e precisam comunicar-se uns com os outros – se diferencia pelo papel que exercem
- Exemplo: um funcionário pode ser supervisor e ser supervisionado por outro funcionário
  - Uma empresa com 4 funcionários: Paulo (f1), Marcelo (f2), André (f3), Gabriel (f4). Os funcionários Marcelo e André são subordinados ao supervisor Paulo. André, por outro lado, supervisiona Gabriel.

Funcionário	Supervisionados	Supervisor
f1	f2, f3	-
f2	-	f1
f3	f4	f1
f4	-	f3



https://github.com/josenalde/apds/tree/main/scripts/capitulo5/exemplos/exemplo6