#### Laboratório de Programação (5COP011) Prof. Bruno Bogaz Zarpelão

Departamento de Computação - 2016





### Retrospectiva

- Até agora vimos em nosso curso:
  - Conceito de classe e objeto;
  - Componentes da classe: métodos, atributos, construtores, etc...
  - UML;
  - Como o Java utiliza a memória;





- Até o momento, nossos atributos são de tipos primitivos (int, boolean, etc...) ou instanciam classes presentes na biblioteca do Java (String, etc...);
- E se nós quisermos fazer atributos que são instâncias de outras classes que criamos?
- E se nós quisermos implementar sistemas nos quais temos relações entre as classes/objetos?





 Desenvolver um sistema no qual cadastramos os moradores do prédio e os dados dos seus carros. Detalhe: cada morador pode ter apenas um carro!





#### Morador

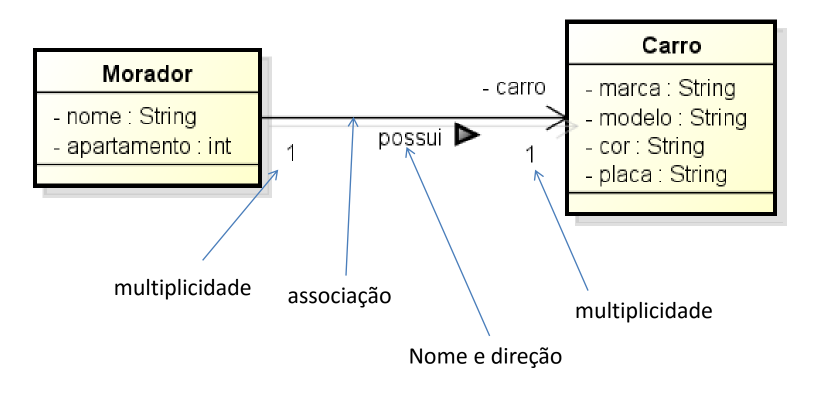
- nome : String
- apartamento : int
- marcaCarro : String
- modeloCarro : String
- corCarro : String
- placaCarro : String





- Qual o problema da classe mostrada no slide anterior?
  - Estamos misturando dois objetos do mundo real em um mesmo objeto no sistema. Isto pode dificultar a manutenção...se, por exemplo, no futuro permitirmos o cadastro de dois carros, como faremos?





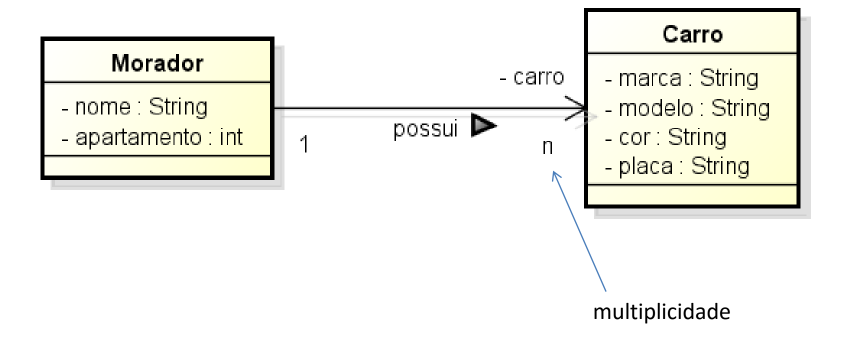




- Vamos ver como fica o código!!!!
- E se quisermos que um morador possa ter vários carros?









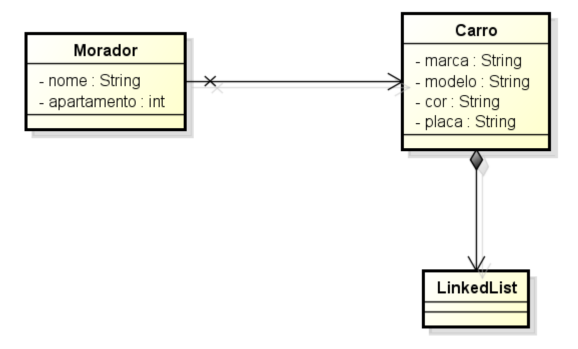


- Vamos ver como fica o código:
  - Teremos que fazer um vetor de objetos que instanciam a classe "Carro";
  - Carro[] carros = new Carro[?];
  - Para instanciar um vetor, precisamos saber quantos carros vamos querer cadastrar por morador...isso é um problema;
  - Podemos usar a classe LinkedList do Java!
  - LinkedList<Carro> carros = new
    LinkedList<Carro>();





 No caso de usar LinkedList, temos mais uma classe no cenário:







- Vamos fazer o seguinte exercício:
  - Sistema de controle de bomba de combustível. A bomba tem um número de identificação. O sistema deve permitir que cadastremos diferentes combustíveis para uma determinada bomba. Cada combustível vai ter o nome e o preço por litro. O sistema também deve oferecer duas opções de uso da bomba:
    - abastecer uma quantidade em litros: usuário passa quantidade em litros do combustível e sistema retorna o preço final;
    - abastecer uma quantidade em dinheiro: usuário passa quanto dinheiro quer gastar com o combustível e sistema retorna quantos litros dá;





