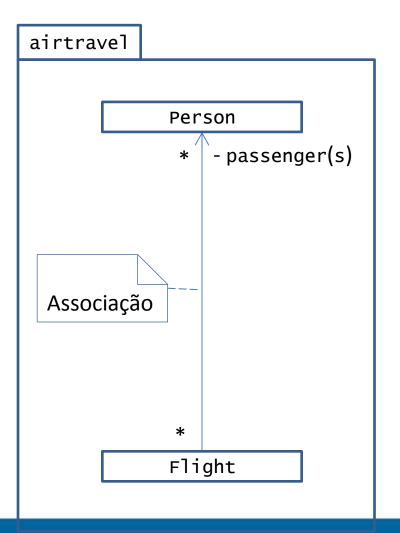
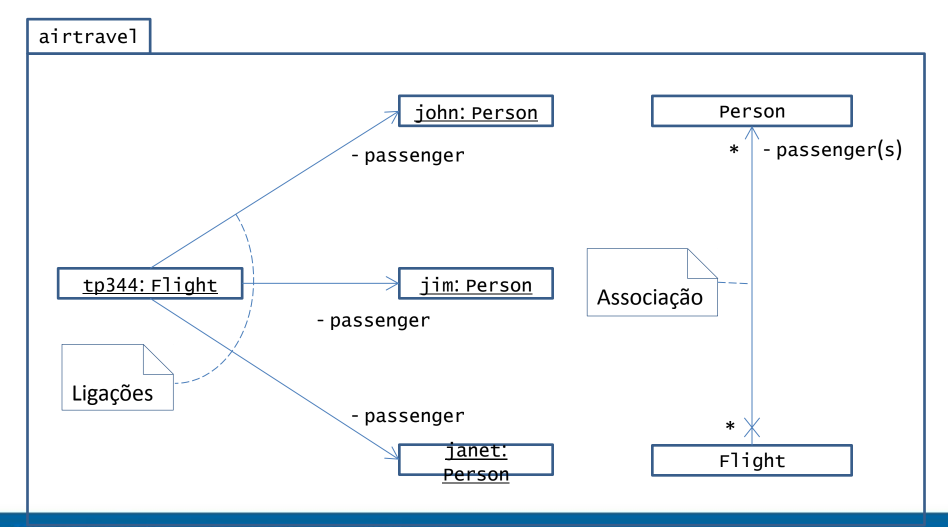
Introdução ao UML Diagramas de classe Diagramas de Sequência

## Associação

```
package airtravel;
public class Person {
public class Flight {
    private Set<Person>
        passengers;
```

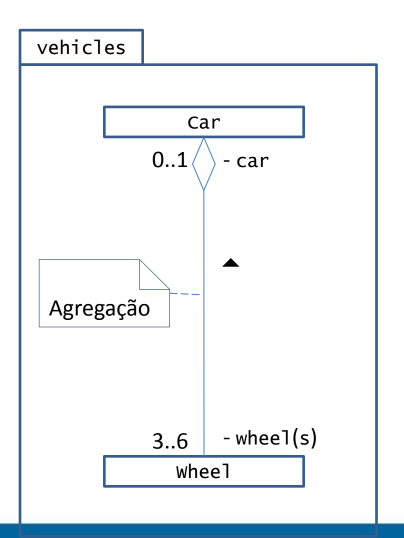


# Ligação



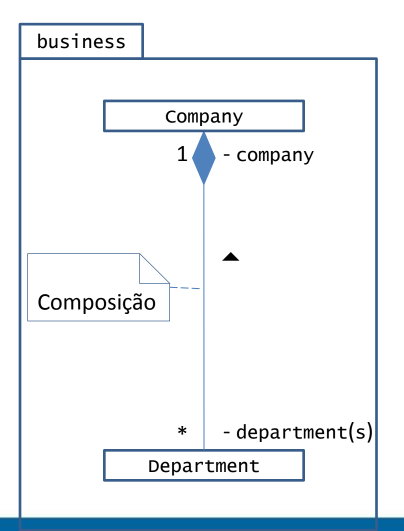
## Associação: agregação

```
package vehicles;
public class Car {
    private Set<Wheel> wheels;
public class Wheel {
    private Car car;
```



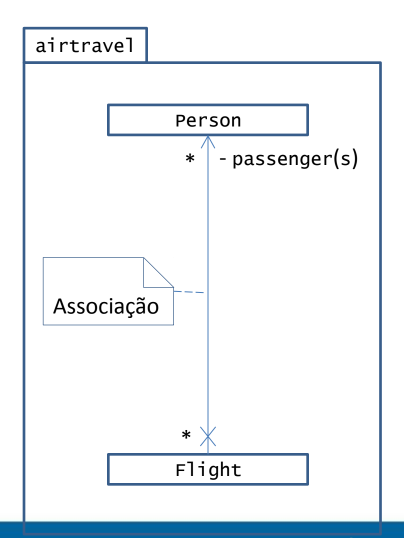
### Associação: composição

```
package business;
public class Company {
    private Set<Department>
        departments;
public class Department {
    private Company company;
```



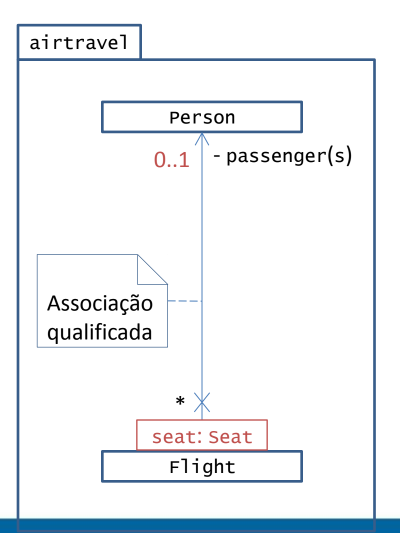
# Associação

• E os lugares?



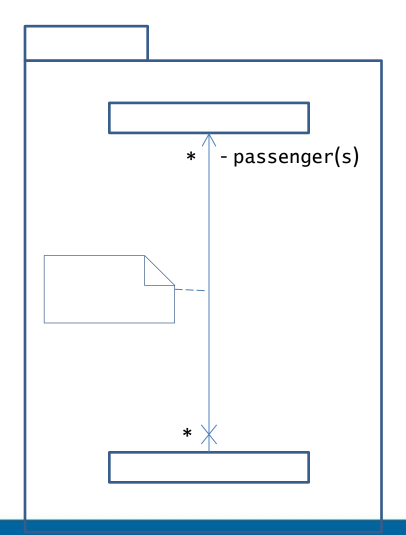
# Associação qualificada

```
package airtravel;
public class Person {
public class Flight {
    private Map<Seat, Person>
        passengers;
```



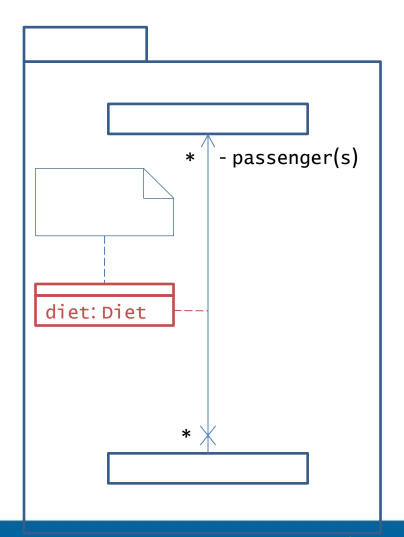
## Associação

 E características especiais, como a dieta pretendida?



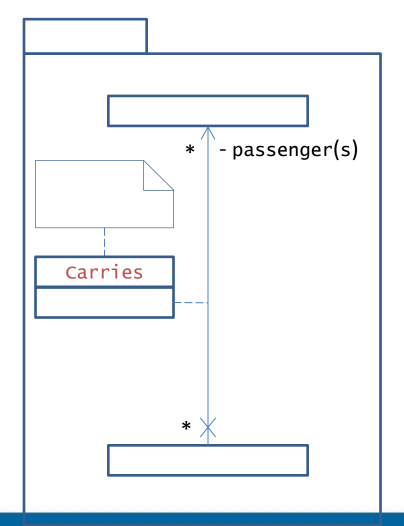
#### Classe associativa

```
package airtravel;
public class Person {
public class Carries {
    private Person passenger;
    private Diet diet;
public class Flight {
    private Set<Carries>
        passengers;
```



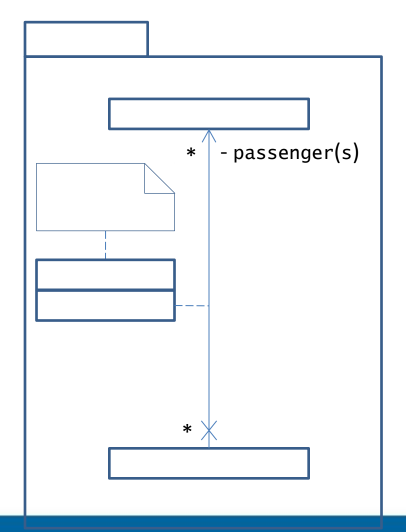
#### Classe associativa

```
package airtravel;
public class Person {
public class Carries {
    private Person passenger;
    private Diet diet;
public class Flight {
    private Set<Carries>
        passengers;
```



#### Classe associativa

```
package airtravel;
public class Person {
public class Carries {
    private Person passenger;
    private Diet diet;
public class Flight {
    private Set<Carries>
        passengers;
```



## Multiplicidade de classes

n..m

 Pode restringir-se número de instâncias simultâneas de classe no sistema

Implementação em Java recorre a truques

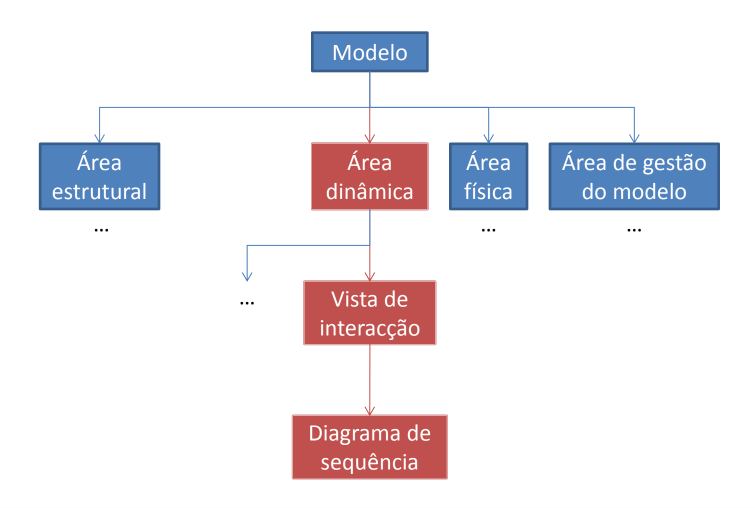
## Solitão (singleton)

```
package mypackage;
                                          MySingleton
public final class MySingleton {
    private static final MySingleton INSTANCE =
        new MySingleton();
    private MySingleton() {
        assert INSTANCE == null : ...;
    public static MySingleton getInstance() {
        return INSTANCE;
```

### Classe-pacote

```
package java.lang;
                                              Math
public final class Math {
    private Math() {
        assert false : ...;
    public static final double PI = 3.14...;
    public static double sin(final double angle) {...}
    public static double cos(final double angle) {...}
```

### Diagramas



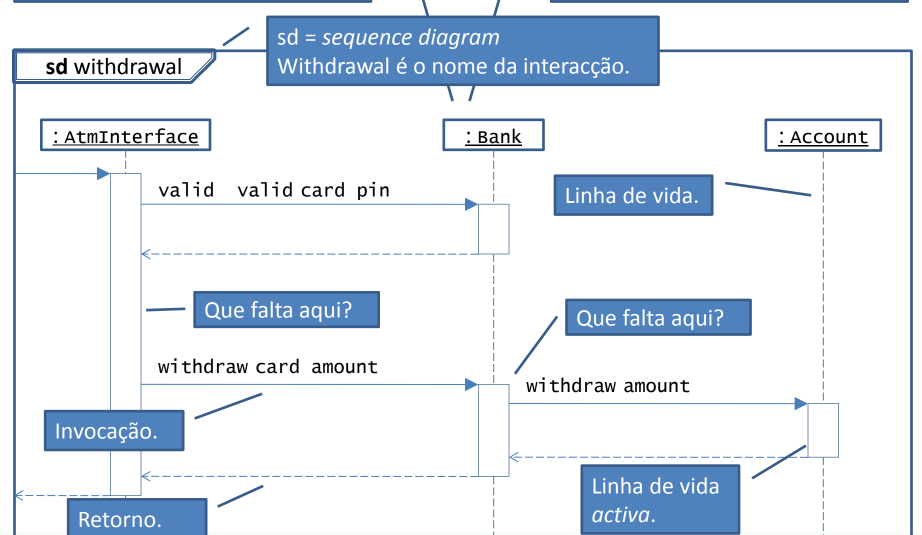
## Diagramas de sequência

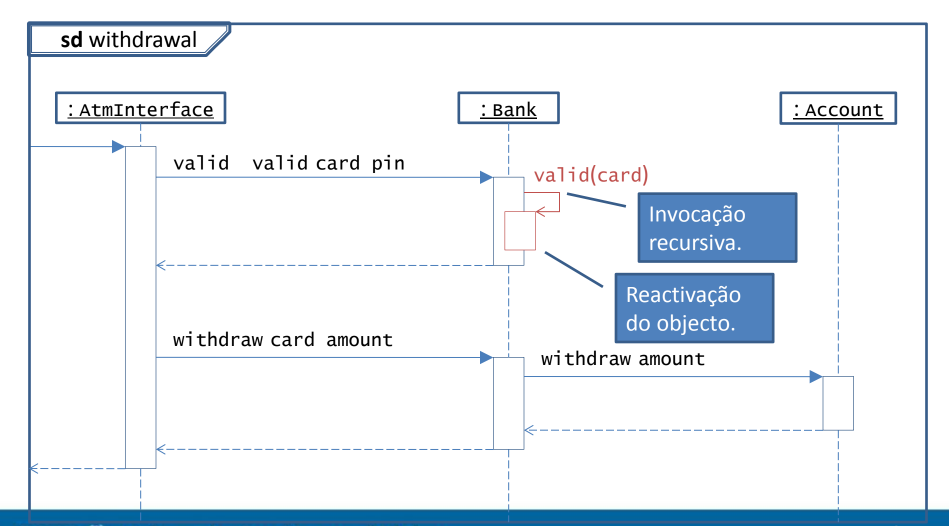
- Mostram interacções entre entidades numa sequência temporal
- Mostram
  - entidades envolvidas numa interacção
  - sequências de mensagens trocadas entre entidades
- Entidades podem ser
  - actores e sistema trocando mensagens (análise; domínio do problema)
  - objectos invocando operações (desenho; domínio da solução)

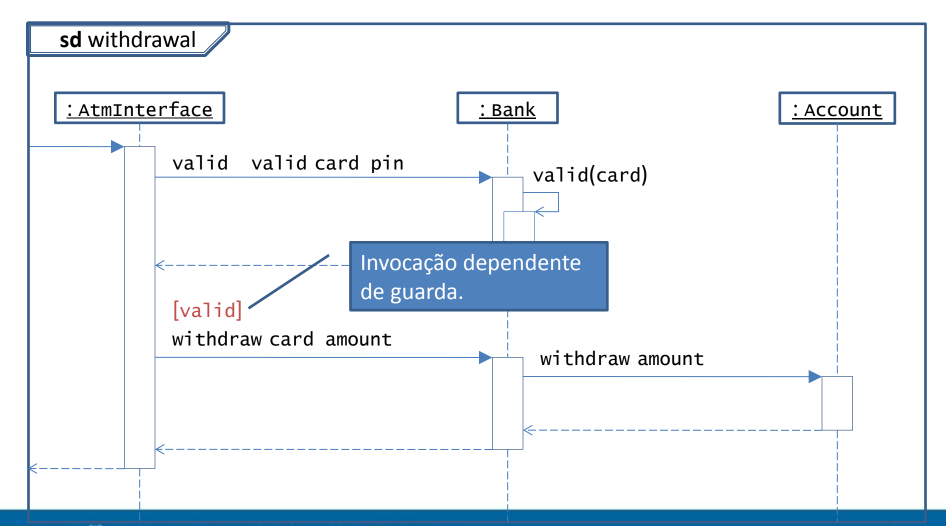
No topo do diagrama surgem os objectos pré-existentes envolvidos xemplo na interacção.

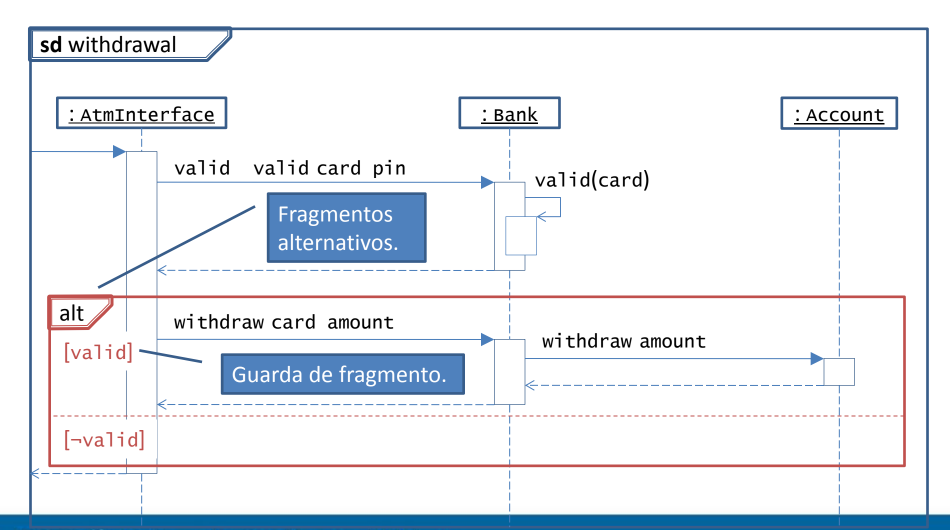


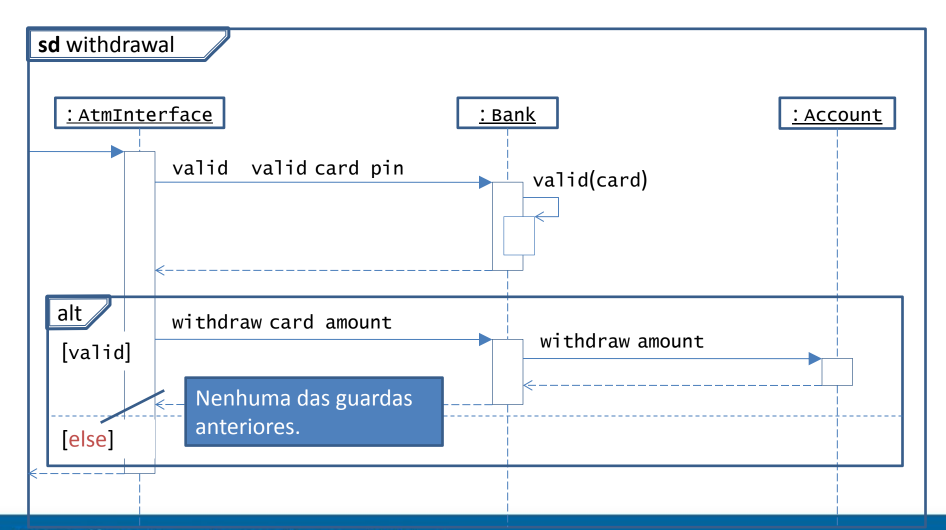
A vida dos objectos, *neste caso*, prolonga-se para além dos limites do diagrama.

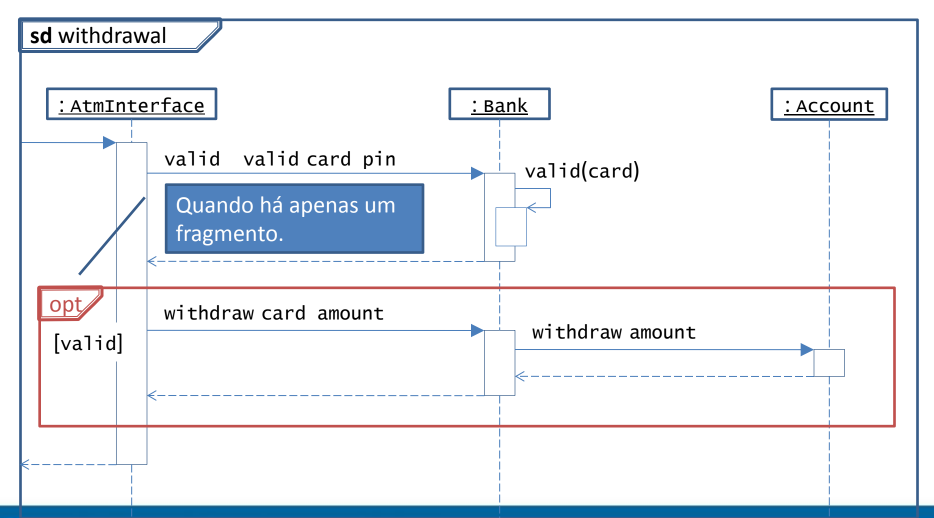


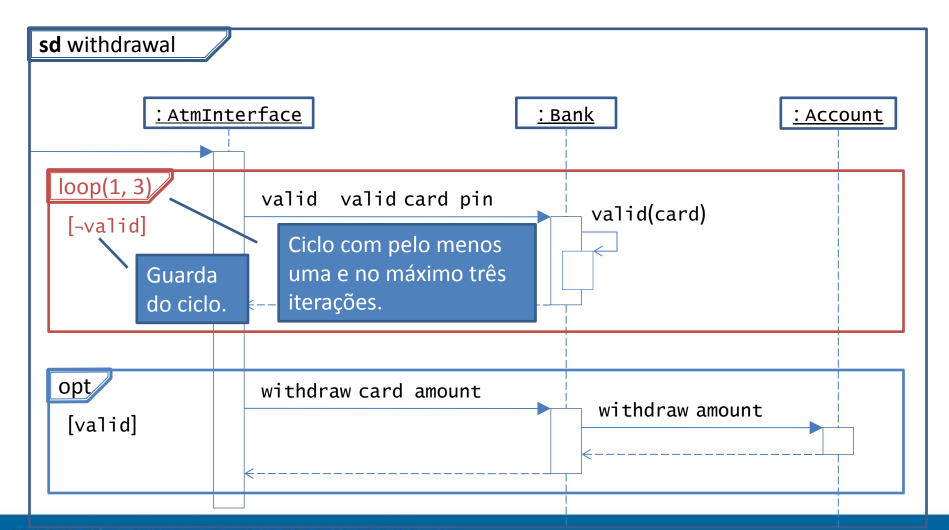












#### Referências

- UML® Resource Page (<a href="http://www.uml.org/">http://www.uml.org/</a>)
- Martin Fowler, UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language, 3.<sup>a</sup> edição, Addison-Wesley, 2003.

ISBN: 0-321-19368-7 (1.ª e 2.ª edições na biblioteca)

• James Rumbaugh et al., The Unified Modeling Language Reference Manual, 2.ª edição, Addison-Wesley, 2005. ISBN: 0-321-24562-8

(1.ª edição do guia do utilizador na biblioteca)

#### Sumário

- Introdução ao UML
  - Ligações como instâncias de associações
  - Multiplicidade de classes (solitões e classespacote)
  - Diagramas de sequência