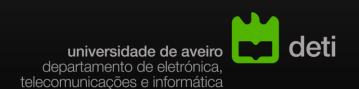
41951- ANÁLISE DE SISTEMAS

Visualização e desenho de Código (por objetos)

llídio Oliveira

v2023-03-07



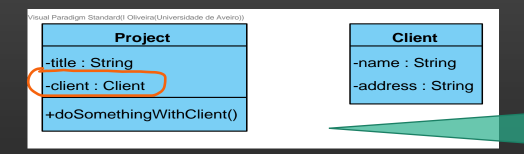
Visualização de código Java com classes

```
public class Project {
    private String title;
    private Client client;

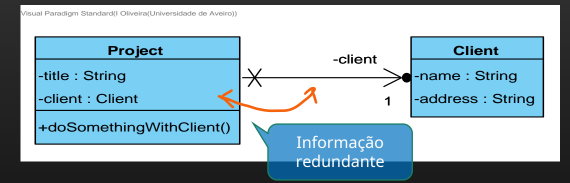
public void doSomethingWithClient() {
    // todo
}
```

Visual Paradigm Standard (I Oliveix (Universidade de Avei

Visualização do código com classes

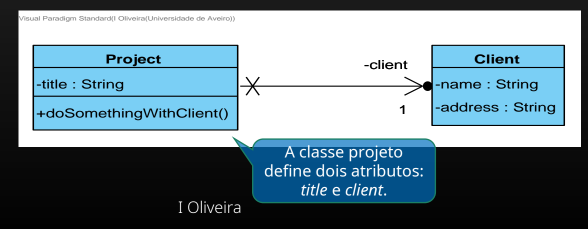


Cada objeto da classe Projeto guarda informação sobre o respetivo Cliente, ou seja, referencia outro objeto.



Modelos semanticamente equivalentes.

Mostrar os atributos como associações evidencia os relacionamentos.



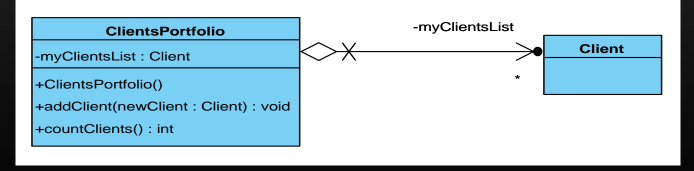
```
public class ClientsPortfolio {
    private ArrayList<Client> myClientsList;
    public ClientsPortfolio() {
        myClientsList =new ArrayList<>();
    public void addClient(Client newClient) {
        this.myClientsList.add(newClient);
    public int countClients() {
        return this.myClientsList.size();
```

Classe

Atributo (neste caso, é uma lista de objetos do tipo Client)

Operação especial: usado na inicialização de cada instância da classe (método Construtor)

Operações (que podem requerer parâmetros e produzir um valor de retorno ou *void*)



Generalização

```
'isual Paradigm Standard(I Oliveira(Universidade de Aveiro))
                                              Alimento
                   << Property>> -proteinas : double
                   << Property>> -calorias : double
                   << Property>> -peso : double
                   +Alimento(proteinas : double, calorias : double, peso : double)
                   +toString(): String
                                                                     Legume
                                  << Property>> -nome : String
                                  +Legume(nome : String, proteinas : double, calorias : double, peso : double)
                                  +toString(): String
                                            Carne
 << Property>> -variedade : VariedadeCarne
 +Carne(variedade: VariedadeCarne, proteinas: double, calorias: double, peso: double)
 +toString(): String
```

```
public class Legume extends Alimento {
   private String nome;

public Legume(String nome, double proteine super(proteinas, calorias, peso);
   this.nome = nome;
}
```

O esteriótipo "property"

```
public class Cliente {
    private String nome;
    private double descontoComercial;
    public Cliente(String nome, double descontoComercial) {
        this.setNome(nome);
        this.setDescontoComercial(descontoComercial);
    public String getNome() {
        return nome;
    public void setNome(String nome) {
        this.nome = nome;
    public double getDescontoComercial() {
        return descontoComercial;
    public void setDescontoComercial(double descontoComercial)
        this.descontoComercial = descontoComercial:
```

```
Cliente
<<Property>> -nome : String
<<Property>> -descontoComercial : double
+Cliente(nome : String, descontoComercial : double)
```

al Paradigm Standard(I Oliveira(Universidade de Aveiro))

As operações que têm o nome igual ao da classe chamam-se construtores, e são usados para obter instâncias, passando dados de inicialização do objeto.

Uma vez que os atributos são geralmente de acesso privados do objeto, em Java, é comum o "trio":

- Atributo abc
- _{ial)}getAbc()
- setAbc()

Podemos associar o esterótipo "property" e omitir os getters e setters

Objetos enviam mensagens

Operação especial: esta classe pode ser usada para arrancar um programa.

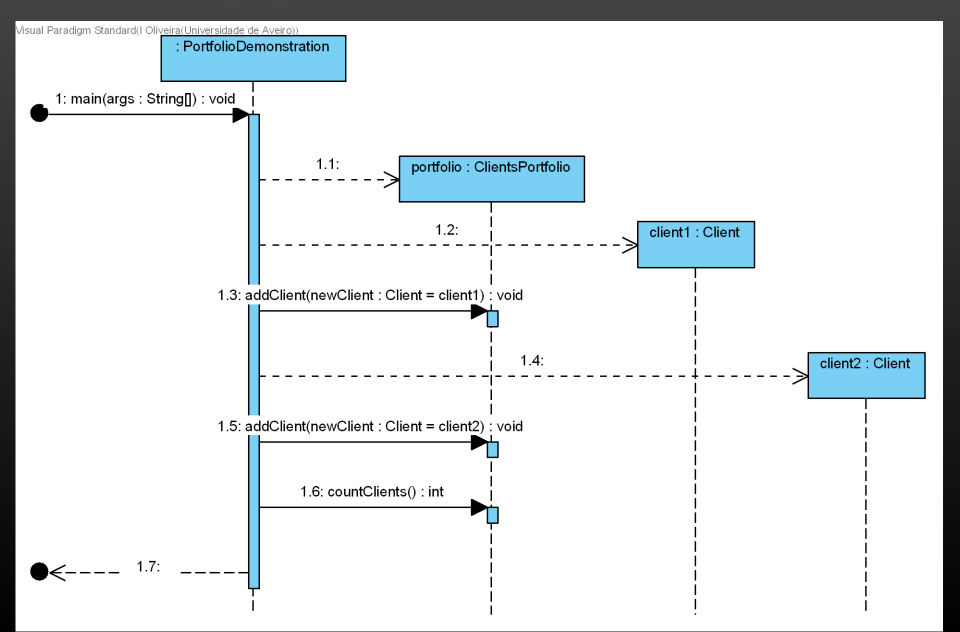
```
public class PortfolioDemonstration {
   public static void main(String[] args) {
        // obter um novo objeto da classe ClientsPortfolio
        ClientsPortfolio portfolio = new ClientsPortfolio();
        // obter um novo objeto da classe Cliente e adicioná-lo ao porfolio
        Client client1= new Client( "C103", "Logistica Tartaruga");
        portfolio.addClient( client1 );
        Client client2 = new Client( "C104", "Jose, Maria & Jesus Lda");
        portfolio.addClient( client2 );
        System.out.println( "Clients count: " + portfolio.countClients() );
```

PortfolioDemonstration
+main(args: String[]): void

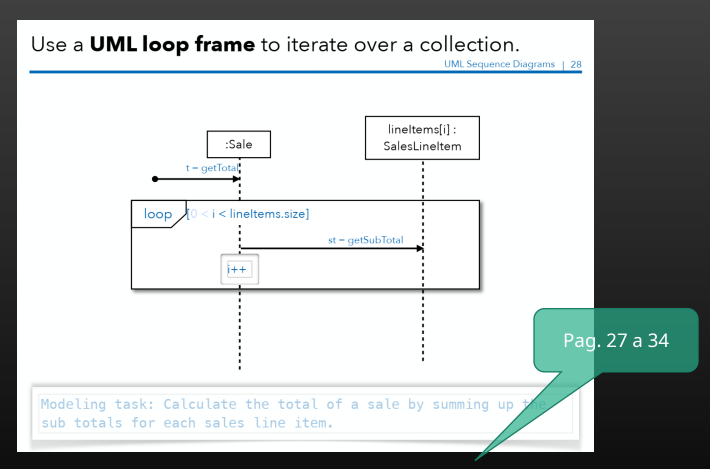
ClientsPortfolio
-myClientsList: Client
+ClientsPortfolio()
+addClient(newClient: Client): void
+countClients(): int

Client
-nrCliente: String
-nome: String
+Client(nrCliente: String, nome: String)

...que podem ser vistas num modelo dinâmico



Alguns exemplos adicionais



http://stg-tud.github.io/eise/WS18-SE-08-Modeling-dynamic_Part.pdf

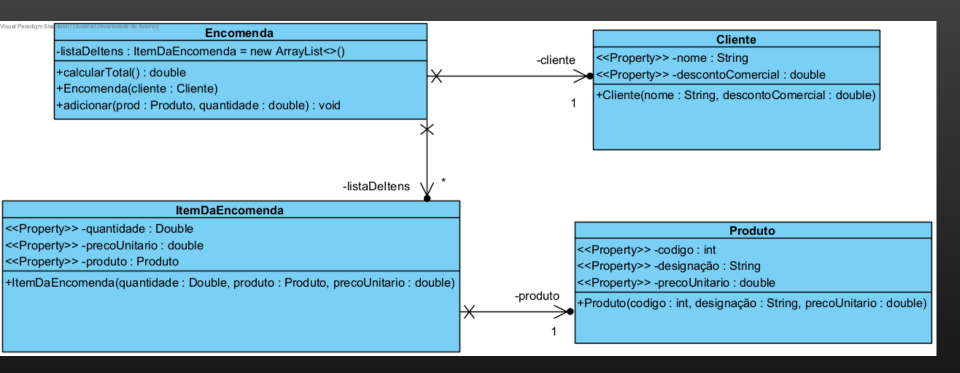
UML para "visualizar" o código: estrutura e interação

O objetos Java colaboram para realizar objetivos

```
public class Encomenda {
    private Cliente cliente;
    private ArrayList<ItemDaEncomenda> listaItens;
    public double( getTotal()
        double total = 0.0;
        Produto produto;
        for (ItemDaEncomenda item : this.listaItens) {
            produto = item.getProduto();
            total += produto.getPrecoUnitario() * item.getQuantidade();
        total = total * (1 - this.cliente.getDesconto());
        return total;
    public Encomenda(Cliente theClient) {
        super();
        this.cliente = theClient;
                                                 Quais são as classes envolvidas?
        listaItens = new ArrayList<ItemDaEncom</pre>
```

O que podemos descobrir sobre o seu "esqueleto" (operações e assinaturas, atributos)?

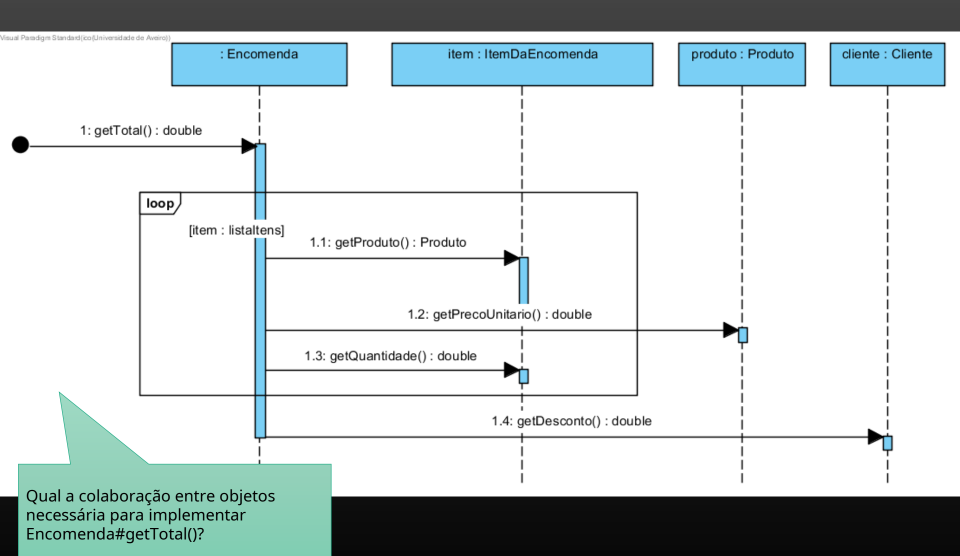
Vista estrutural (definição das classes)



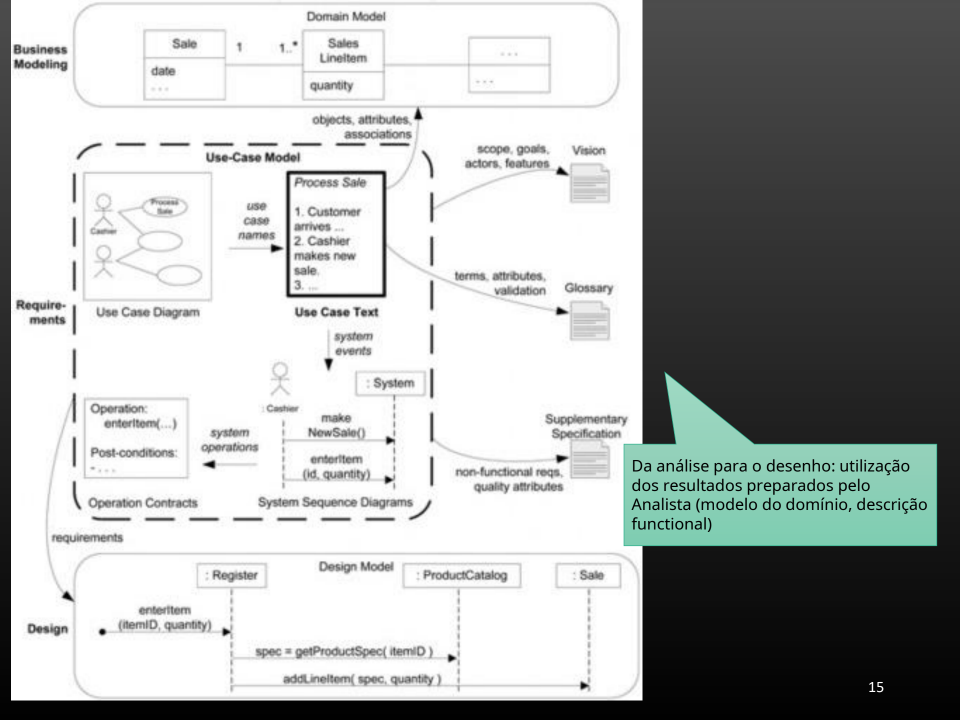
Os atributos que implicam um relacionamento entre classes estão representados como associações.

O esteriótipo << Property>> marca atributos que têm *getter* e *setter*

Vista dinâmica (interações entre objetos)

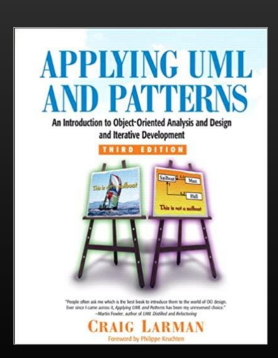


Do código podemos ir para o modelo. E se começarmos a "pensar" a solução pelo modelo?



In Larman:

Passo de transição intermédio: Diagrama de Sequência de Sistema (levantamento das funções "externas" de entrada no Sistema, a partir do CaU)



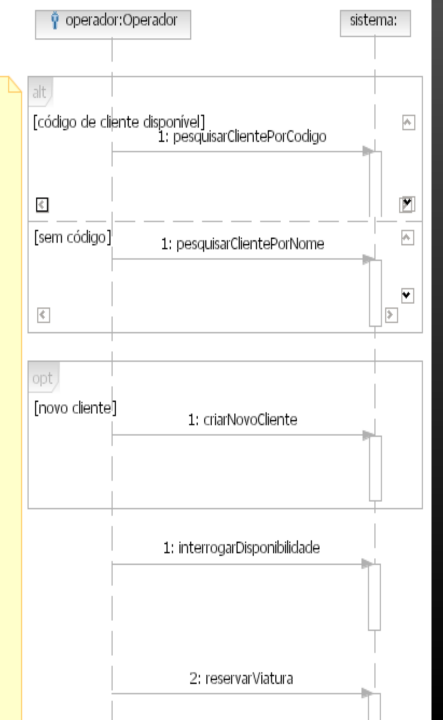
Iniciado quando um cliente telefona para o callCenter para solicitar uma reserva.

O operador pesquisa o cliente por código ou nome.

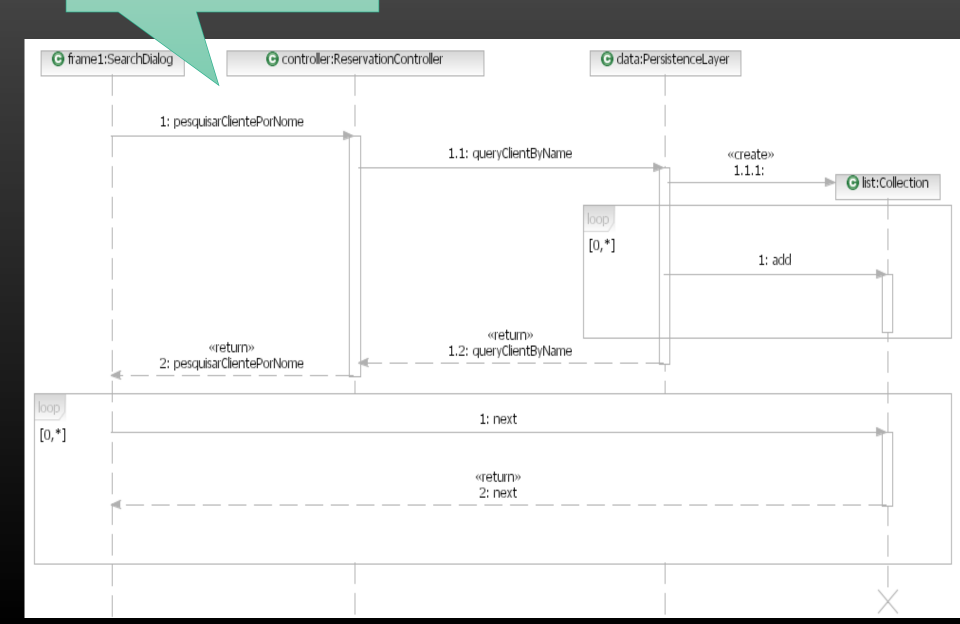
Se o cliente ainda não existe no sistema, os dados desse novo cliente são recolhidos e o cliente registado.

Os elementos da reserva são recolhidos pelo operador, que verifica se existe disponibilidade para operíodo pretendido. Nesse caso, a reserva é confirmada.

O cliente é informado do código de reserva (gerado pelo sistema).



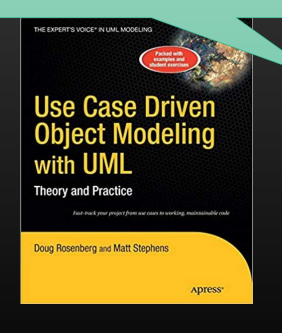
Expansão de cada operação de sistema: qual a colaboração concreta de objetos que a realiza? Processo de descoberta.

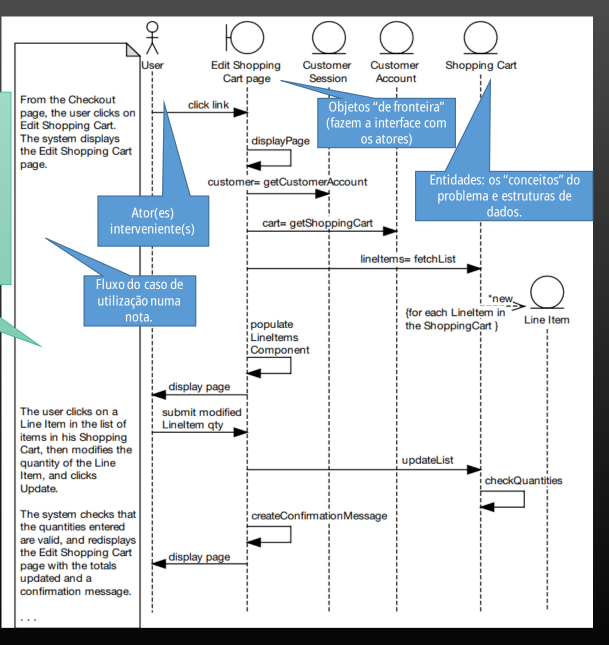


In Rosenbeg:

Da análise para o desenho: utilização dos resultados preparados pelo Analista para desenvolver o "modelo de robustez" Três categorias de classes:

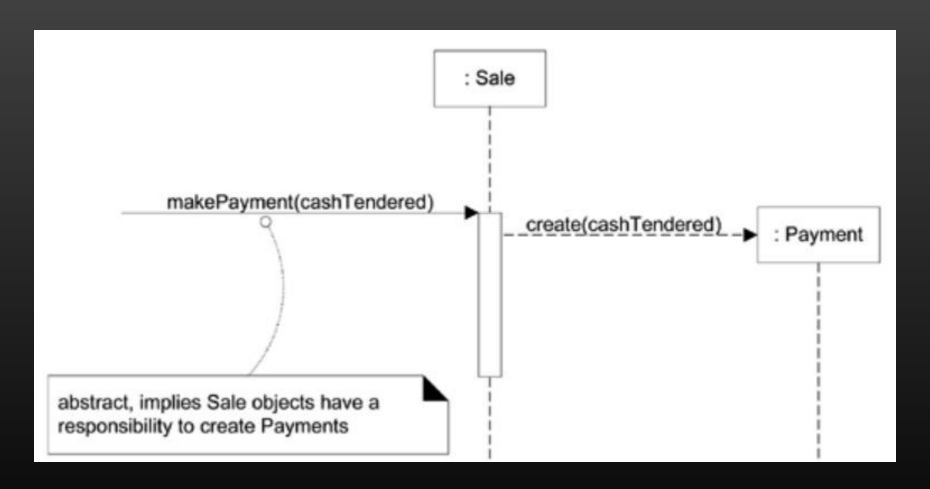
- Fronteiras
- Controladores
- Entidades





"Pensar por objetos" é aplicar princípios para "distribuir" as responsabilidades pelas classes

Ao desenhar um diagrama de interação, estamos a atribuir responsabilidades



I Oliveira 20

Como atribuir responsabilidades aos objetos?

Não é uma ciência exata

Por isso temos...

Bom e mau desenho

Desenho eficiente e ineficiente

Desenho elegante e tenebroso...

Implicações na facilidade de manter e evoluir uma solução

"Desenho", no ciclo de engenharia do software, significa o processo de planear/idealizar o código. A pessoa que lidera o desenho é o "arquiteto de software".

Sempre que, mesmo num problema simples, começamos por nos interrogar: quais as classes? Como é que elas vão estar interdependentes?, estamos a "desenhar" o o código (fazendo escolhas).

Responsabilidades de um objeto

Fazer

Fazer alguma coisa sobre o seu estado, como calcular alguma coisa, criar objetos,...

Iniciar uma ação em outros objetos

Coodenar/controlar as ações em outros objetos

Saber

Conhecer o seu estado interno ("escondido")

Conhecer os objetos relacionados

Critérios para o desenho

- Um conjunto de métricas para avaliar o desenho
- Acoplamento (coupling): refere-se ao grau de proximidade/interdependência da relação entre classes
- Coesão (coesion): refere-se ao grau com que os atributos e métodos de uma classe estão relacionados internamente.

Uma classe que tem muitos atributos que são objetos de outro tipo, tem um coupling elevado: depende de outras classes.

Uma classe que mantém, internamente, detalhes das Vendas e dos Produtos vendidos, não é coesa: em vez de ter um **foco único**, está a assumir várias responsabilidades.

Coupling

Mede a força/intensidade da dependência de uma classe de outras

A classe C1 está emparelhada com C2 se precisa de C2, direta ou indiretamente.

Uma classe que depende de outras 2 tem um "coupling" mais baixo que uma que dependa de 8.

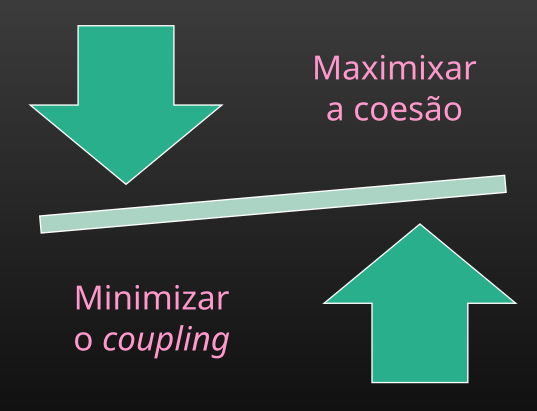
Coesão

Mede a força/intensidade do relacionamento dos elementos de uma classe entre si.

Todas as operações e dados de uma classe devem estar natural e diretamente relacionados com o conceito que a classe modela

Uma classe deve ter um foco único (vs. responsabilidades desgarradas)

Critérios gerais para um melhor desenho

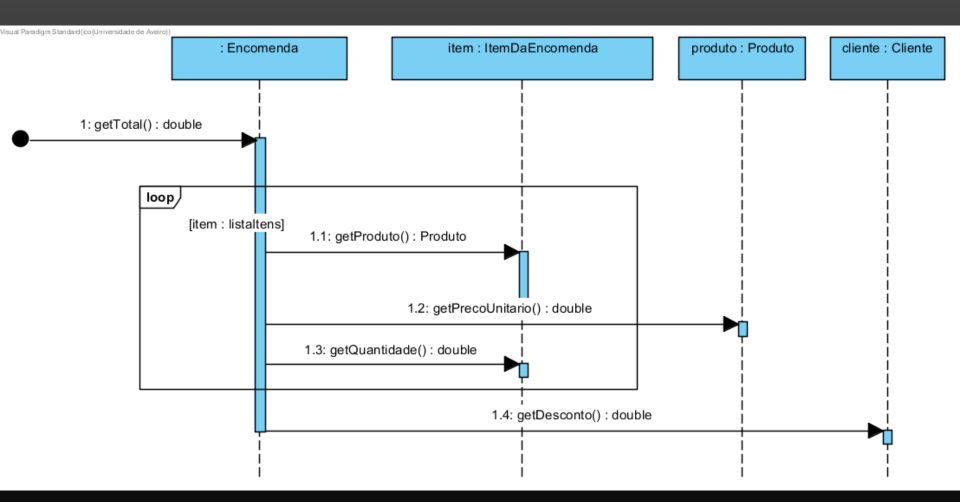


 Type X has an attribute that refers to a type Y instance or type Y itself

```
class X{ private Y y = ...}
class X{ private Object o = new Y(); }
```

- A type X object calls methods of a type Y object. class Y{f(){;}} class $X\{ X()\{new Y.f();\}\}$
- Type X has a method that references an instance of type Y (E.g. by means of a parameter, local variable, return type,...) class Y{} class $X\{X(yY)\{...\}\}$ class $X\{ Y f()\{...\}\}$ class $X\{ \text{ void } f()\{0\text{bject } y = \text{new } Y();\}\}$
- Type X is a subtype of type Y class Y{} class X extends Y{}

Coupling de interação



Coesão

Qual é a hipótese que oferece maior coesão?

Qual é o que é mais fácil de avariar/dar problemas?

De que é que precisamos 80% das vezes?....







Coesão

Uma classe, objeto ou método coesos têm um único "foco"

Coesão a nível dos métodos

O método executa mais do que um propósito/operação? Realizar mais do que uma operação é mais difícil de entender e implementar

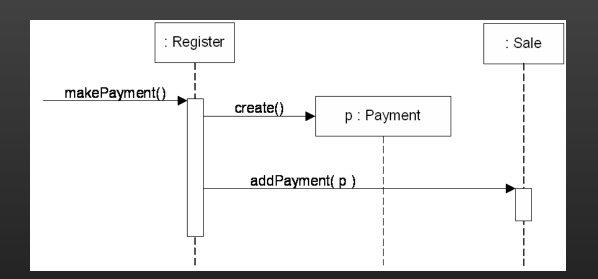
Coesão a nível da classe

Os atributos e métodos representam um único objeto? As classes não devem misturar papéis, domínios ou objetos

Coesão na especialização/generalização

As classes numa hierarquia devem mostrar uma relação "tipo-de"

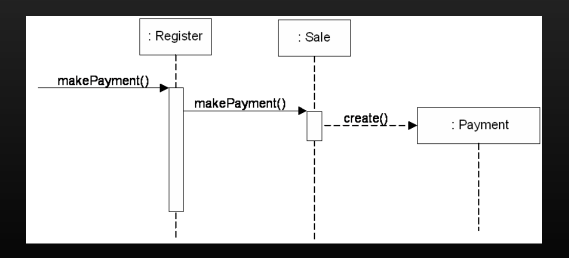
Exemplos



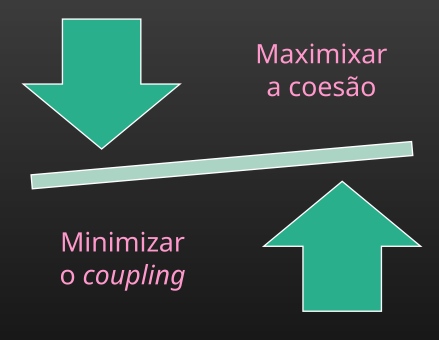
Qual é a hipótese que oferece maior coesão?

No primeiro caso, Register conhece informação de pagamentos e de vendas.

No segundo caso, Register apenas se relaciona com Venda (e não precisa de representar a lógica dos pagamentos)



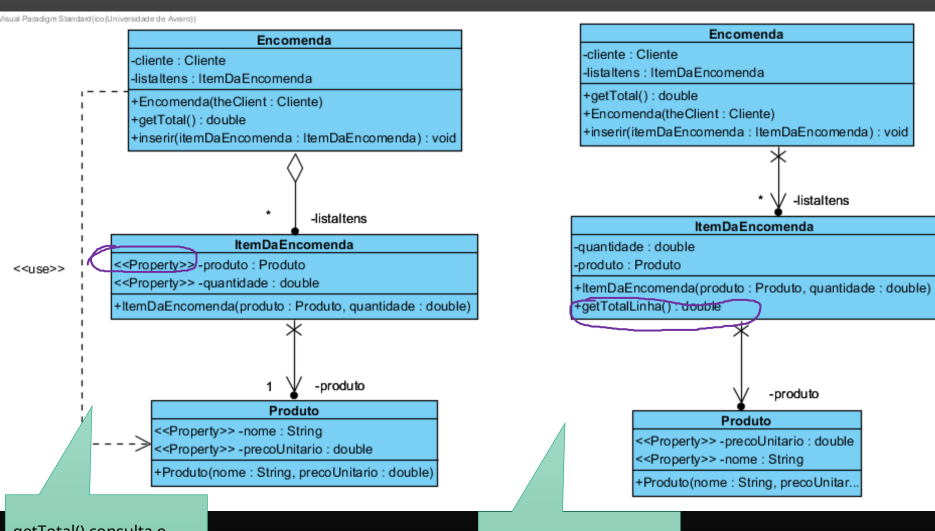
É preciso balancear



Por hipótese, a situação com melhor coupling (mais baixo possível) seria ter uma única classe na solução.

Mas essa seria a pior escolha do ponto de vista da coesão.

Avalaição de coupling/coesão: exemplo da encomenda



getTotal() consulta o preço unitário definido em Produto

Dliveira

getTotal() pede ao "item da encomenda" para lhe dar o total da linha.

GRASP (Larman)

Generic Responsibility Assignment Principles

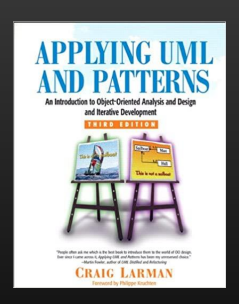
↓ Coupling

1 Cohesion

Information Expert

Creator

Controller



Existem

recomendações/princípio para orientar a distribuição de responsabilidades pelos objetos. E.g.: *GRASP*

Referências

Core readings	Suggested readings
• [Dennis15] – Chap. 8	 [Larman04] – Chap. 17 and 18 Slides by M. Eichberg : <u>SSD</u> and <u>OO-Design</u>