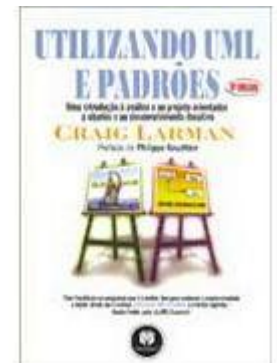


Utilizando UML e Padrões

Capítulo 20 – Mapeamento de Projetos para Código



Objetivos

- Mapear **artefatos de projeto** para o **código** em uma **linguagem orientada a objetos**

O que vem a seguir?



Mapeamento de projetos em código

- **Modelo de Implementação do Processo Unificado**
 - Os principais artefatos:
 - Código fonte, definições de banco de dados, **páginas JSP/XML/XHTML**, etc...
 - **Projeto ágil** não impede o uso de **prototipação**
 - **Projeto → Código** é mais que geração mecânica de código.
 - Especialmente com **modelagem ágil** pois muitos detalhes são omitidos intencionalmente
 - Desenvolvedores podem ter boas idéias que aperfeiçoam o projeto.

Mapeamento de Projetos em Código

- Tarefas principais:
 - Defina as **classes, interfaces e métodos** a partir do **Diagrama de Classes do Projeto** e dos **diagramas de Interação**
 - Podem ser gerados por uma **ferramenta CASE**

Mapeamento de Projetos em Código

Normalmente não exibimos construtores no diagrama.

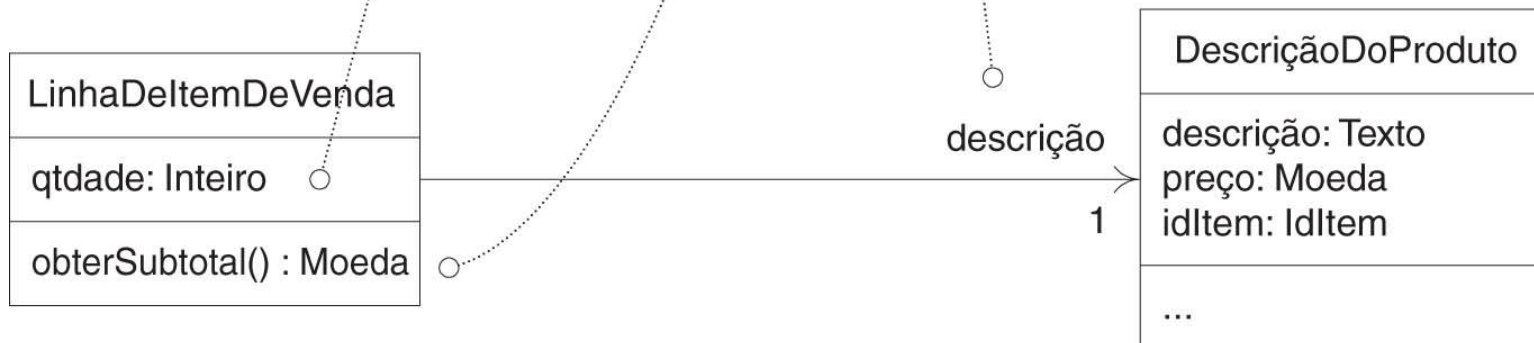
```
public class LinhaDeltemDeVenda
{
    private int qtdade;

    private DescricaoDoProduto descricao;

    public LinhaDeltemDeVenda (DescricaoDoProduto desc, int qtd) {... }

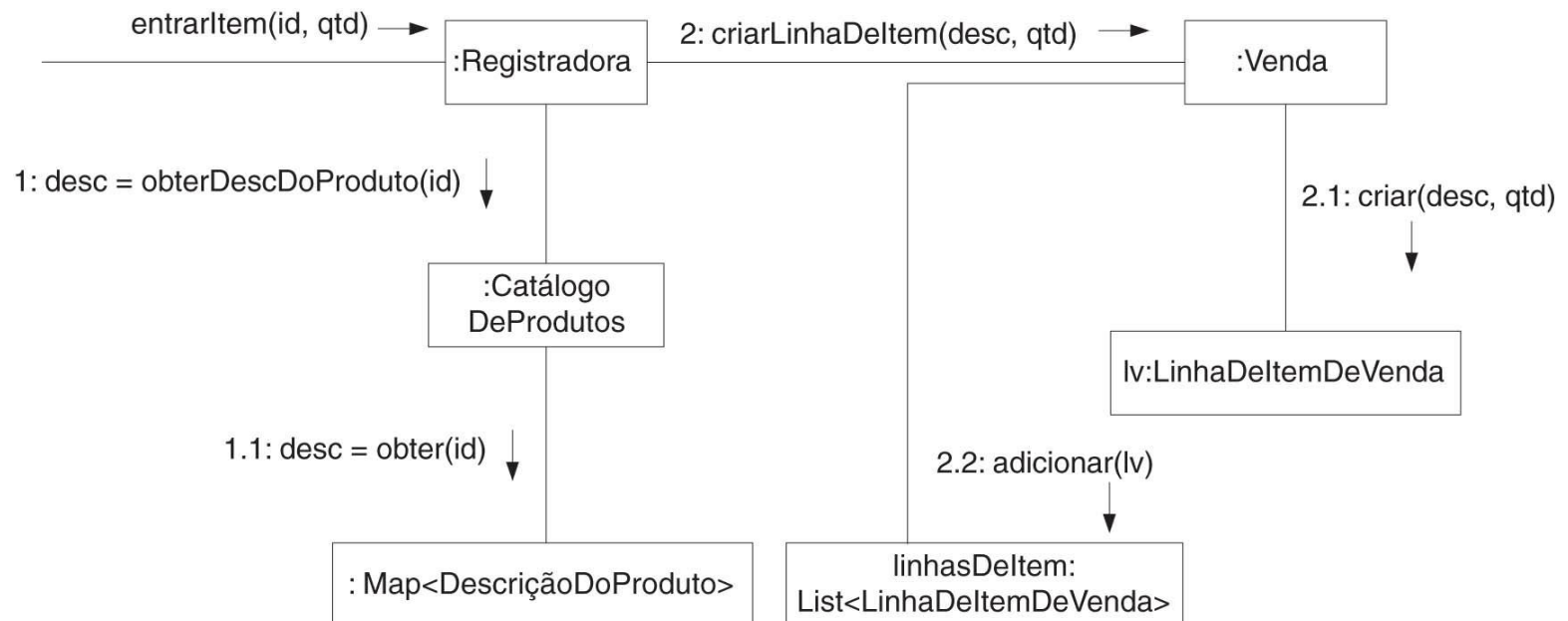
    public Moeda obterSubtotal() {... }

}
```



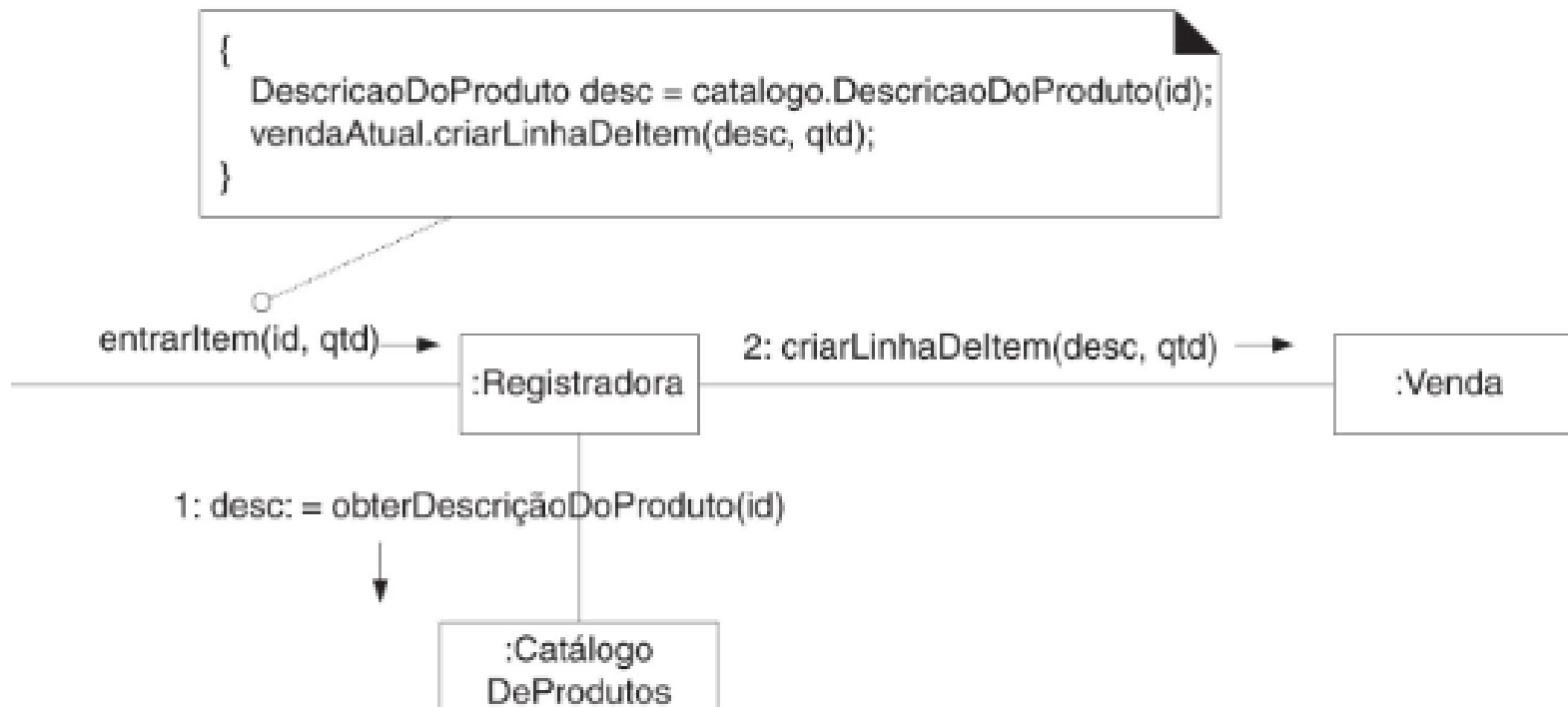
Mapeamento de Projetos em Código

- A **seqüência de mensagens em Diagramas de Interação** traduz-se para uma série de declarações de **métodos em uma linguagem OO**.



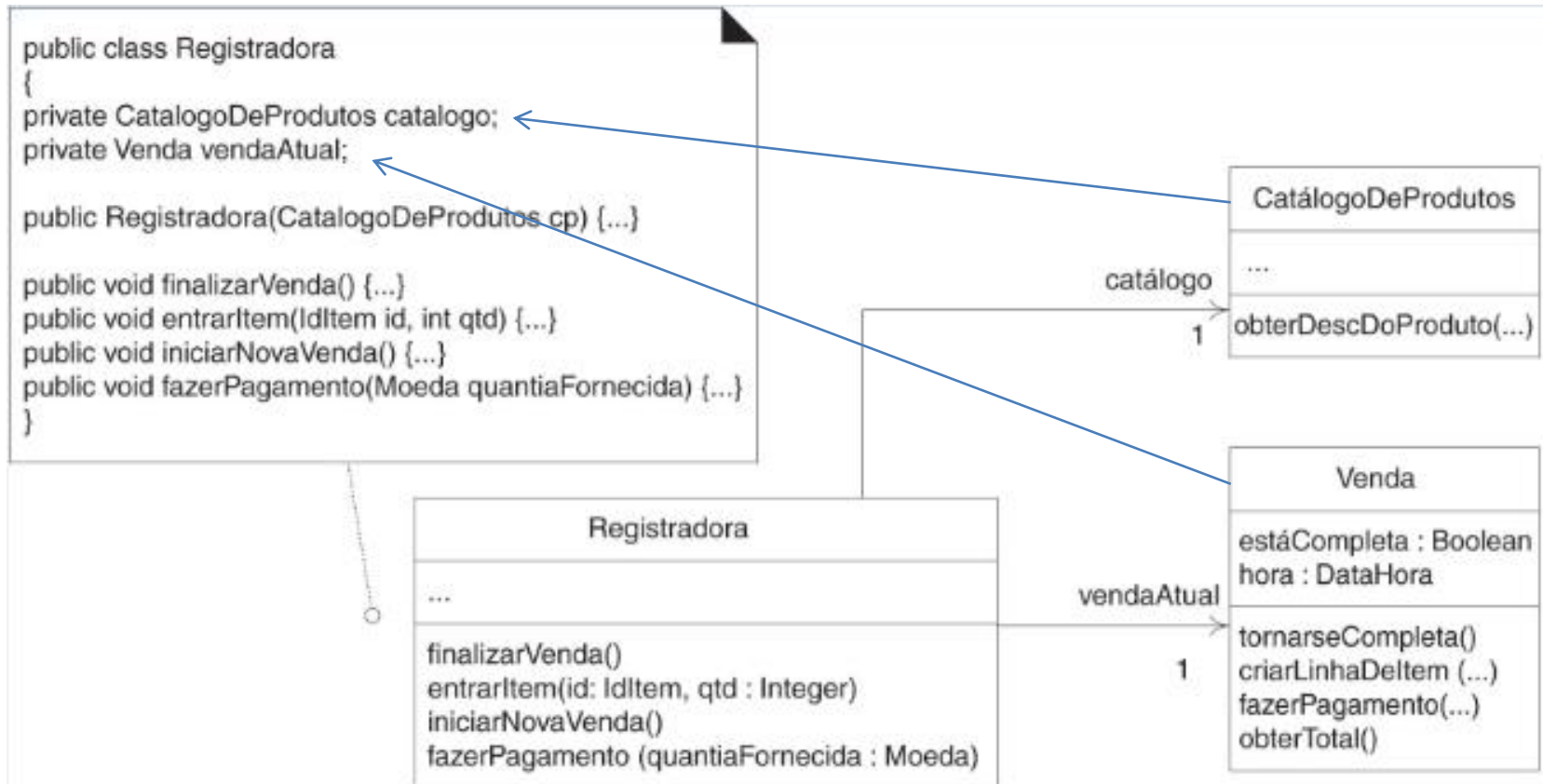
Mapeamento de Projetos em Código

- Cada **mensagem** é transformada em uma **chamada de método** dentro da **operação *entrarItem()***



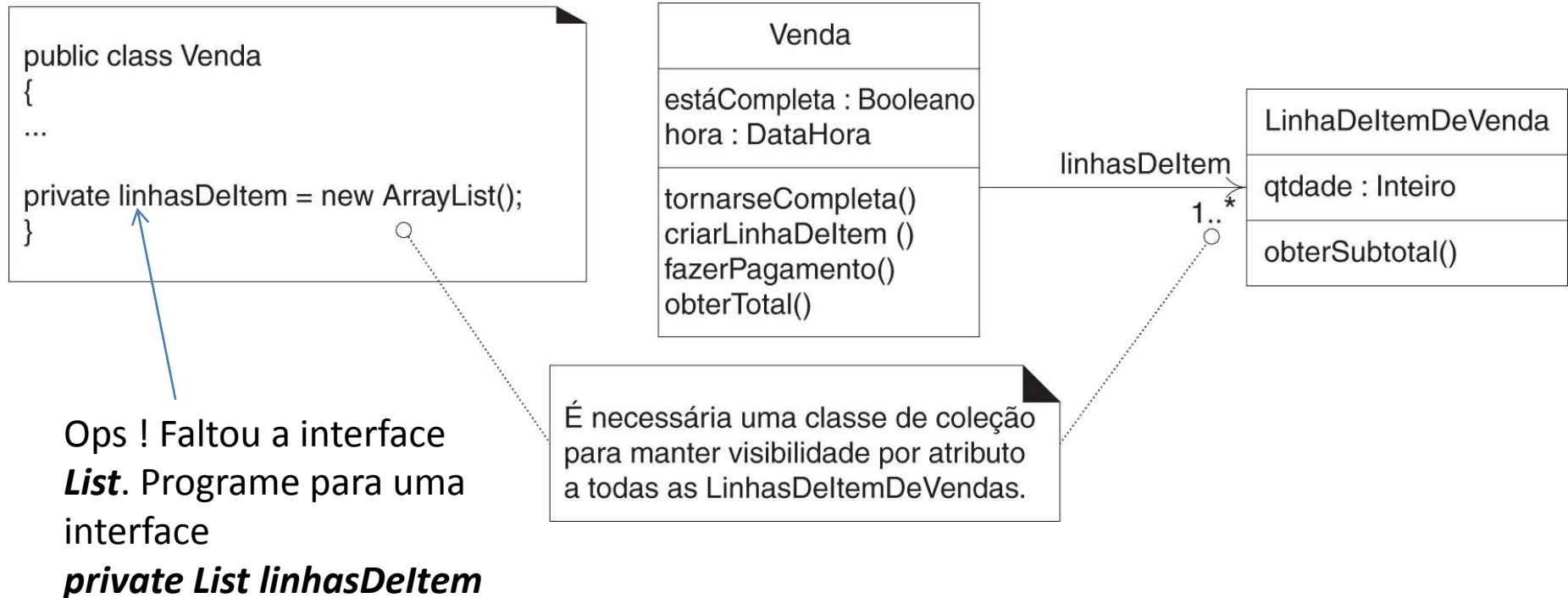
Mapeamento de Projetos em Código

- Cada **método** no **diagrama** é transformado em **código**
- Ambas **associações** transformadas em **atributos**.



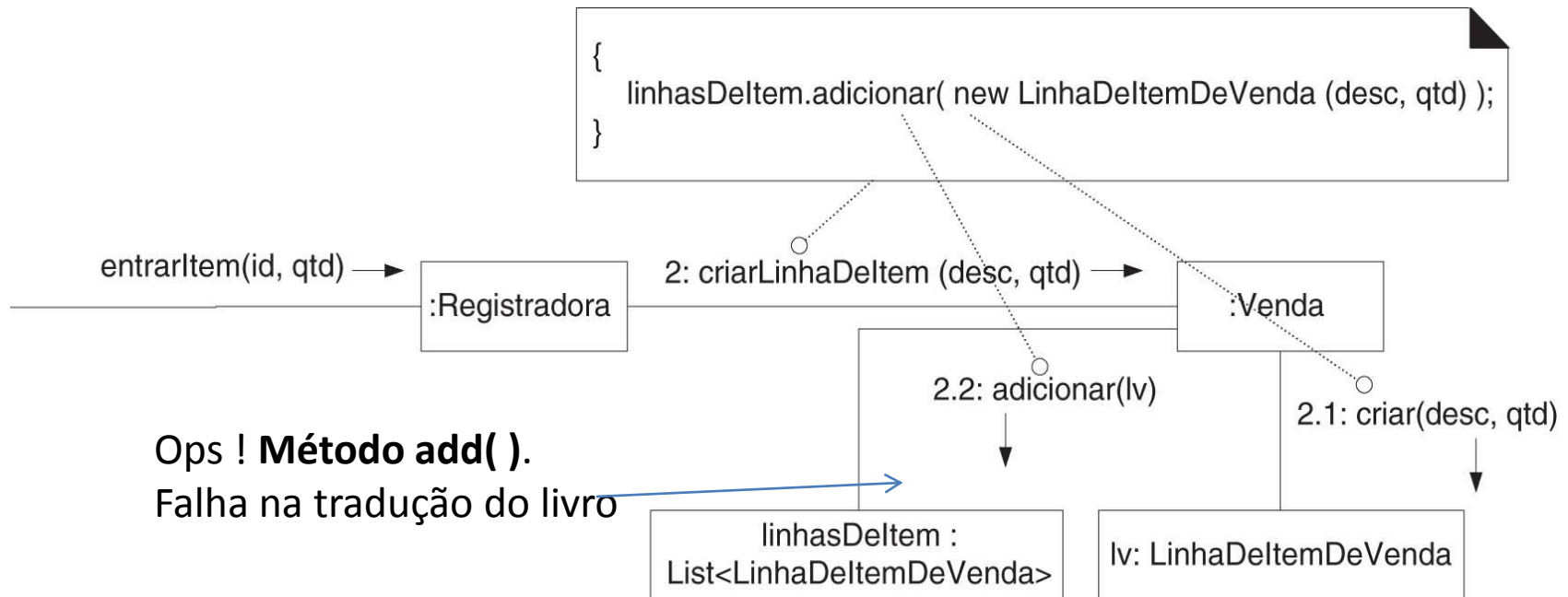
Mapeamento de Projetos em Código

- Mapeamento de associações 1:N com coleção



Mapeamento de Projetos em Código

- Implementação do método **criarLinhaDeltem(desc, qtd)**



Ordem de implementação

- Implemente primeiro as **classes** não dependentes.

