

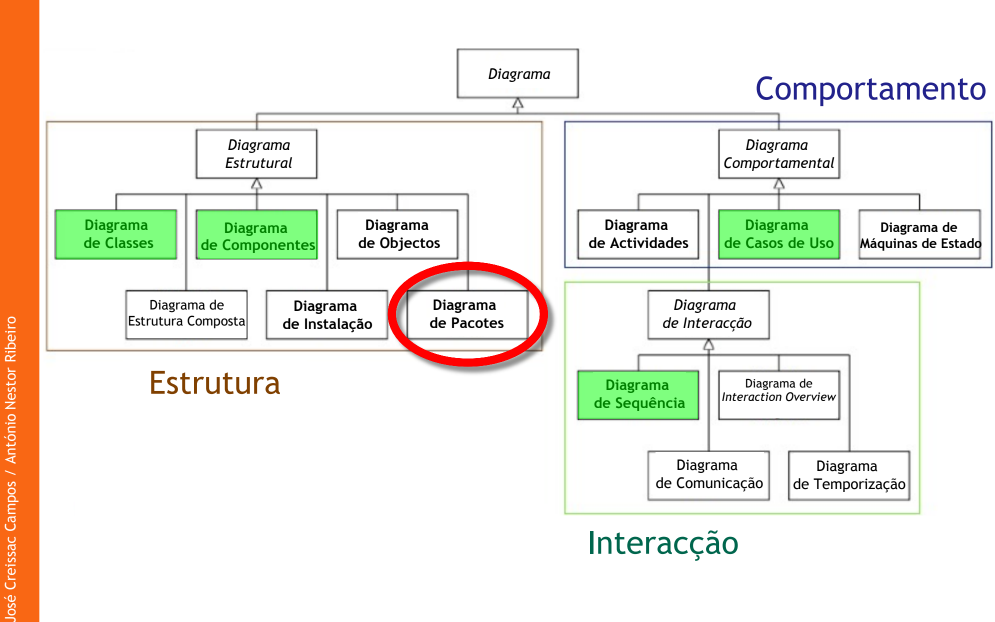


<u>Desenvolvimento de Sistemas Software</u>

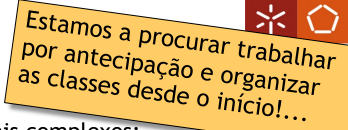
Modelação Estrutural II (Diagramas de Package)

* 〇

Diagramas da UML 2.x



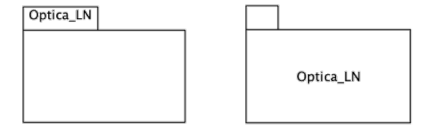
Diagramas de Package



- À medida que os sistemas software se tornam mais complexos:
 - Torna-se difícil efectuar a gestão de um número crescente de classes
 - A identificação de uma classe e o seu papel no sistema dependem do contexto em que se encontram
 - É determinante conseguir identificar as dependências entre as diversas classes de um sistema.
- Em UML os agrupamentos de classe designam-se por packages (pacotes) e correspondem à abstracção de conceitos existentes nas linguagens de programação:
 - Em Java esses agrupamentos são os *packages*
 - Em C++ designam-se por namespaces
- A identificação das dependências entre os vários *packages* permite que a equipa de projecto possa descrever informação importante para a evolução do sistema



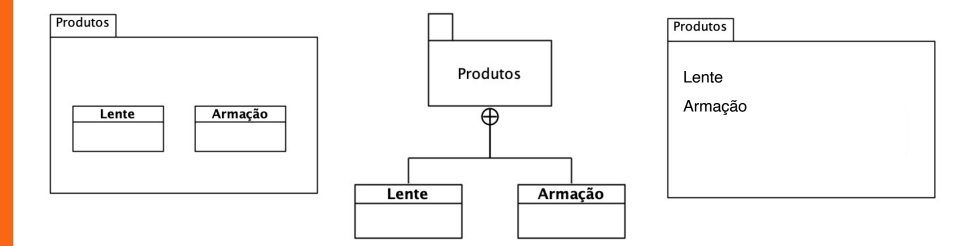
• Representam os *packages* e as relações entre *packages*



- Representam mais do que agrupamentos de classes:
 - Packages de classes (packages lógicos) em diagramas de classes
 - Packages de componentes em diagramas de componentes
 - Packages de nós em diagramas de distribuição
 - Packages de casos de uso em diagramas de use cases
- Um *package* é assim o dono de um conjunto de entidades, que vão desde outros *packages*, a classes, interfaces, componentes, *use cases*, etc.



• O conteúdo de um package pode ser representado de diversas formas:

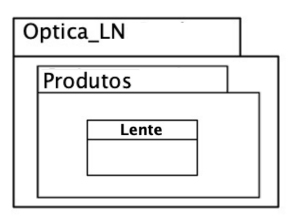


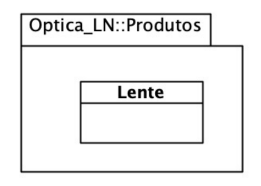
```
package Produtos;
class Lente {
    ...
}
```

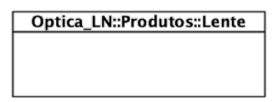


<u>Diagramas de *Package* (cont.)</u>

• Qualificação de classes e packages:



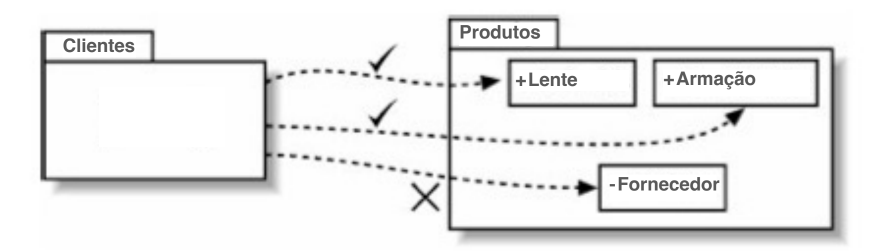




- A notação nomePackage::nomeClasse, identifica (qualifica) inequivocamente uma classe.
 - Tal como em Java com a utilização do nome completo (ex: java.lang.String)
 - Permite que existam classes com nome idêntico nas diversas camadas que constituem uma aplicação



- A definição da visibilidade dos elementos de um *package* utiliza a mesma notação e semântica dos diagramas de classe. Vamos usar:
 - "+" público
 - "-" privado





<u>Diagramas de *Package* (cont.)</u>

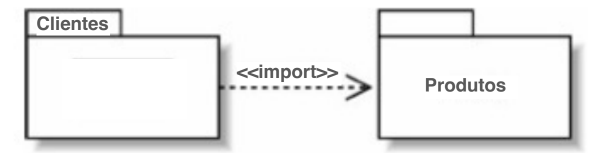
- Existem várias formas de especificar dependências entre pacotes:
 - Dependência (simples) quando uma alteração no package de destino afecta o package de origem
 - <<import>> o package origem importa o contéudo público do package destino
 evita necessidade de qualificar os elementos importados (na forma packageA::classeB).
 - Mecanismo similar ao que permite fazer import de um package em Java import java.util.*;
 - <<access>> o package origem acede a elementos públicos do package destino, mas necessita de qualificar completamente os nomes desses elementos.
 - Utilizar uma classe de um package sem o importar: java.util.HashMap<Produto> produtos;
 - <<merge>> o package origem é fundido com o package destino para gerar um novo.

Desenvolvimento de Sistemas Software José Creissac Campos / António Nestor Ribeiro

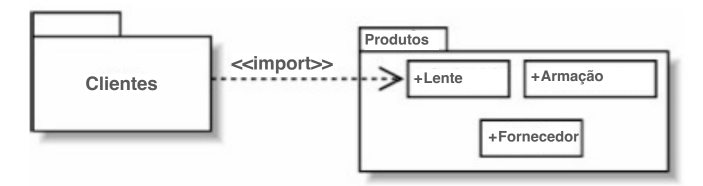
※ 〇

Diagramas de *Package* (cont.)

- Utilização de <<import>>
 - O package Clientes importa todas as definições públicas de Produtos

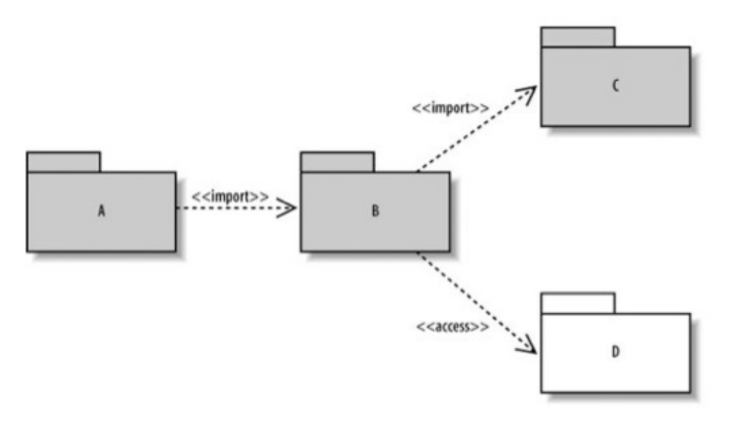


- Definições privadas de packages importados não são acessíveis por quem importa.
- O package Clientes apenas importa a classe Lente do package Produtos

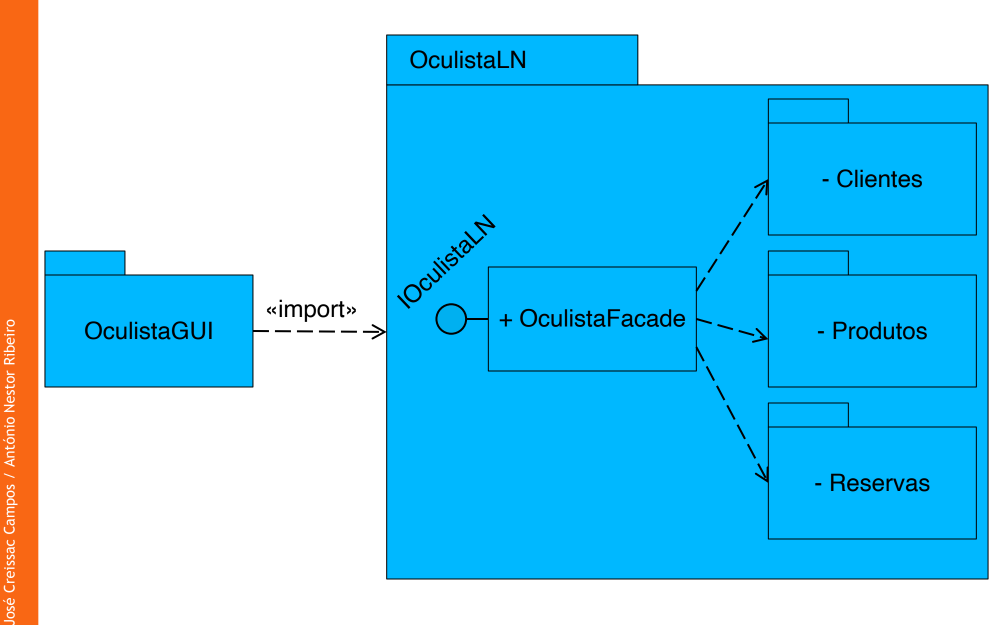




- Utilização de <<import>> e <<access>>
 - O package B vê os elementos públicos em C e D.
 - A importa B, pelo que vê os elementos públicos em B e em C (porque este é importado por B)
 - A não tem acesso a D porque D é apenas acedido por B (não é importado).



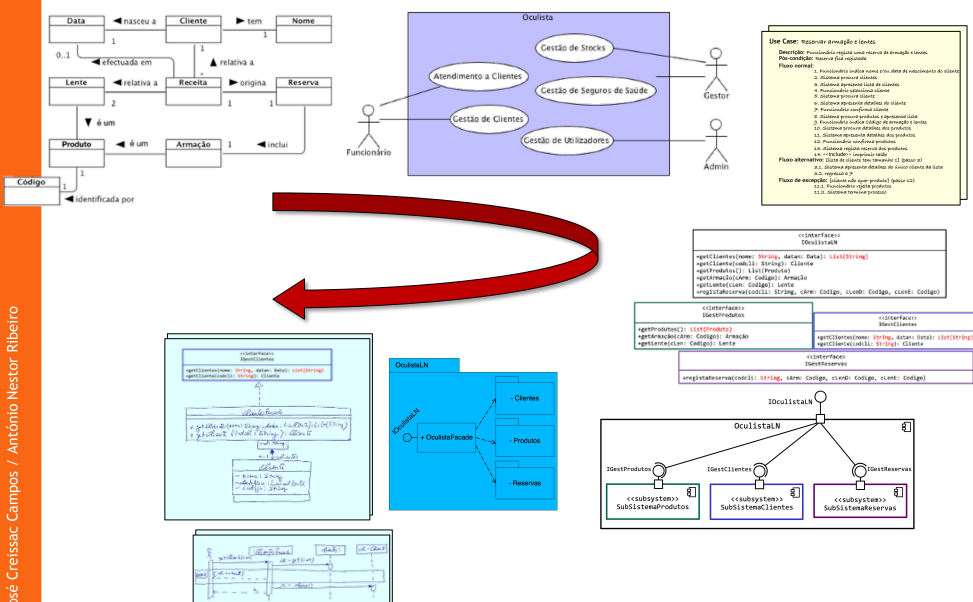
Primeira versão da arquitectura da implementação...



Desenvolvimento de Sistemas Software

※ 〇

Resumindo o exemplo...



※ 〇

Diagramas da UML 2.x

