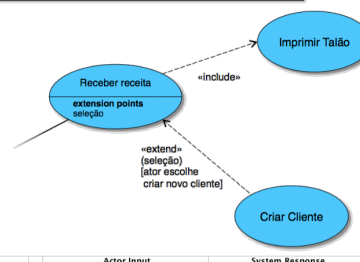


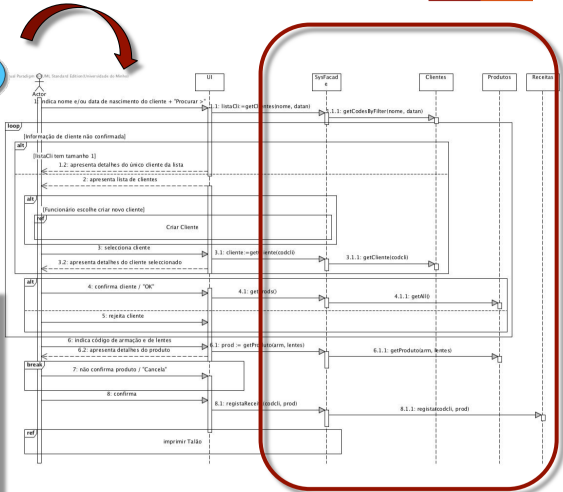
### Desenvolvimento de Sistemas Software

Aula Teórica 14: Modelação Estrutural





Flow of Events		Actor input		system kesponse
	1	Indica nome e/ou data de nascime do cliente	nto	
	2			apresenta lista de clientes correspondentes
	3	selecciona cliente [ponto de extensão:seleção]		
	4			apresenta detalhes do cliente seleccionado
	5	confirma cliente		
	6	indica código de armação e de lentes		
	7			procura produto e apresenta detalhes
	8	confirma		
	9			regista reserva
	10			«include» Imprimir Talão
Alternative 1		Actor Input		System Response
[lista de clientes correspondentes tem tamanho 1]	1		apres	enta detalhes do único cliente da lista
	2	regre		ssa a 5
step: 2				
Alternative 2 Step: 5		Actor Input		System Response
	1	não confirma cliente		
	2			regressa a 2
Exception 1 Step: 8		Actor Input		System Response
	1	não confirma produto		
	2			cancela reserva

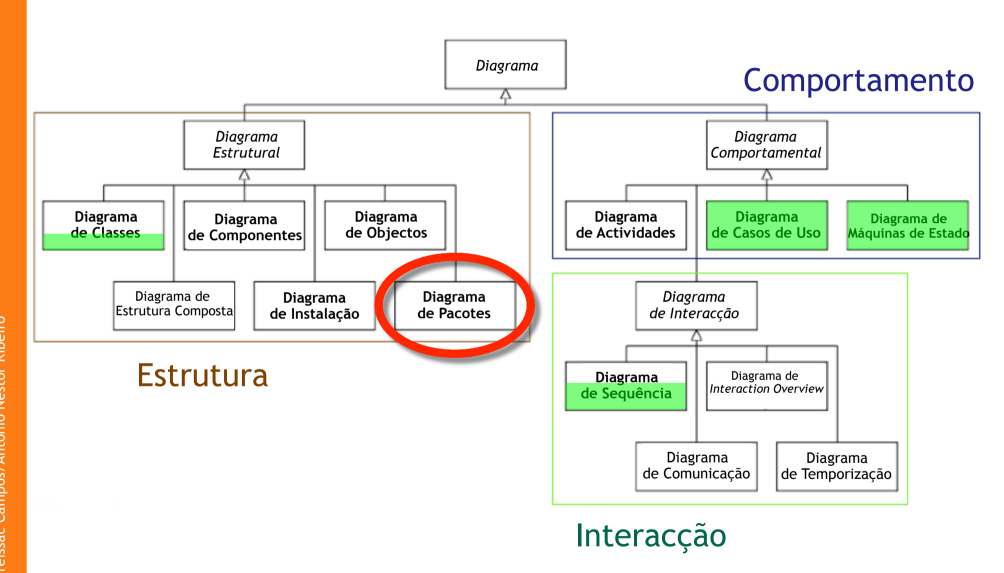


Desenvolvimento de Sistemas Software

Creissac

### Diagramas da UML 2.x





### Diagramas de Package



Estamos a procurar trabalhar por antecipação e organizar as classes desde o início!...

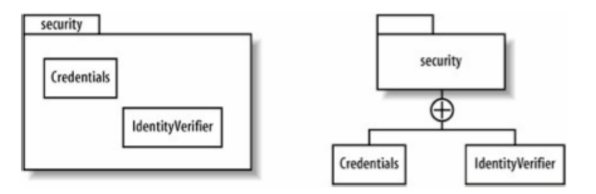
- À medida que os sistemas software se tornam mais complexos e o número de classes aumenta:
  - Torna-se difícil efectuar a gestão das diversas classes
  - A identificação de uma classe e o seu papel no sistema dependem do contexto em que se encontram
  - É determinante conseguir identificar as dependências entre as diversas classes de um sistema.
- Em UML os agrupamentos de classe designam-se por *packages* (pacotes), que 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

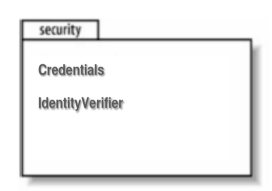


- Um diagrama de package representa os packages e as relações entre packages
- Os diagramas de packages em UML representam mais do que relações entre classes:
  - Packages de classes (packages lógicos) em diagramas de classes
  - Packages de componentes em diagramas de componentes
  - Packages de nós em diagramas de distribuição
  - Packages de casos de uso em diagramas de use cases



- Um package é desta forma o dono de um conjunto de entidades, que vão desde outros packages, a classes, interfaces, componentes, use cases, etc.
- Essa forma de agregação pode ser representada de diversas formas:



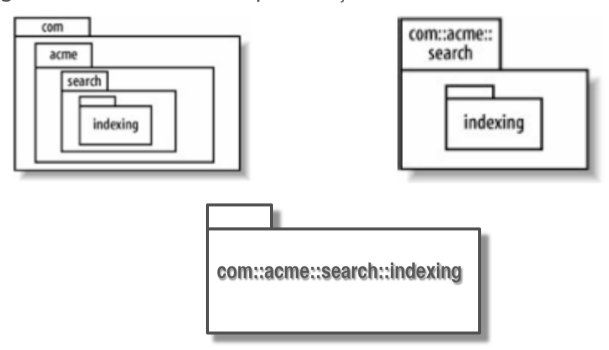


```
package security;
public(?) class Credentials {....}
```



### Diagramas de Package (cont.)

- Existem várias formas de representar a agregação de packages
- Essas regras definem também a qualificação dos nomes das classes

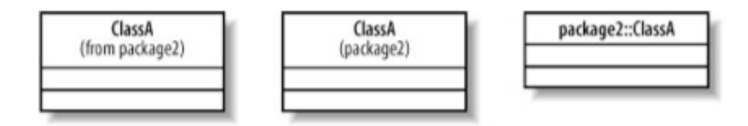


Os três diagramas representam a mesma informação



### Diagramas de Package (cont.)

• Por uma questão de identificação do contexto de uma classe (o seu *namespace*) é usual que as ferramentas identifiquem no diagrama de classes, qual é o agrupamento lógico a que uma classe pertence.

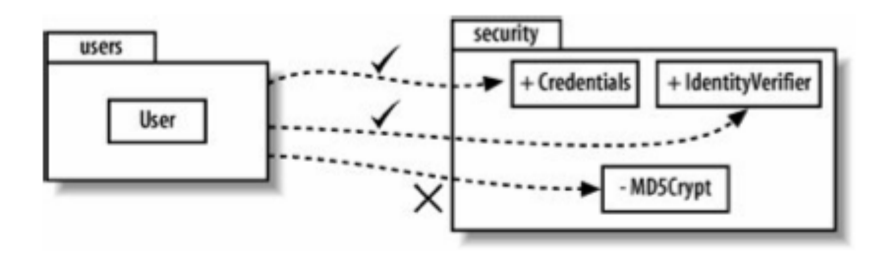


- A notação nomePackage::nomeClasse, identifica (qualifica) inequivocamente uma classe.
  - Tal como em Java com a utilização do nome completo (ex: java.lang.String)
  - Permite que existam classes com nome idêntico nas diversas camadas que constituem uma aplicação

# Desenvolvimento de Sistemas Software

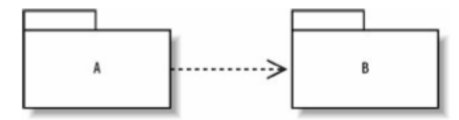


- · A visibilidade dos elementos de um package utiliza uma notação e semântica similar à vista nos diagramas de classe.
  - "+" público
  - "-" privado
  - "#" protected (só acessível/visível por filhos do package em causa)





- Existem várias formas de especificar dependências entre pacotes de uma arquitectura lógica
  - Dependência (simples) quando uma alteração no package de destino afecta o package de origem



- <<import>> o package origem importa o contéudo do package destino que é por este exportado. Logo, não necessita de qualificar completamente os elementos importados (na forma packageA::classeB).
  - Este mecanismo é similar ao mecanismo Java que permite fazer import de um package

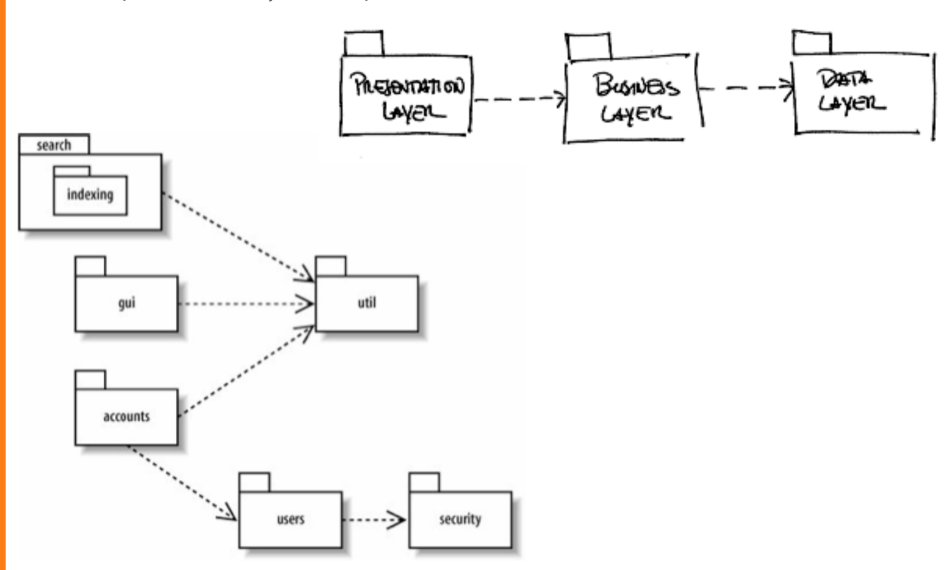
```
import java.util.*;
```

- <<access>> o package origem acede a elementos exportados pelo package destino,
   mas necessita de qualificar completamente os nomes desses elementos.
- <<merge>> o package origem é fundido com o package destino para gerar um novo.



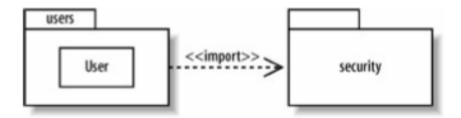
### Diagramas de Package (cont.)

• Exemplos de utilização de dependência:

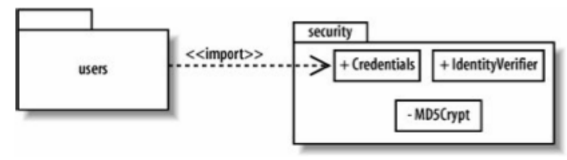




- Utilização de <<import>>
  - O package users importa todas as definições públicas de security, apenas por nome

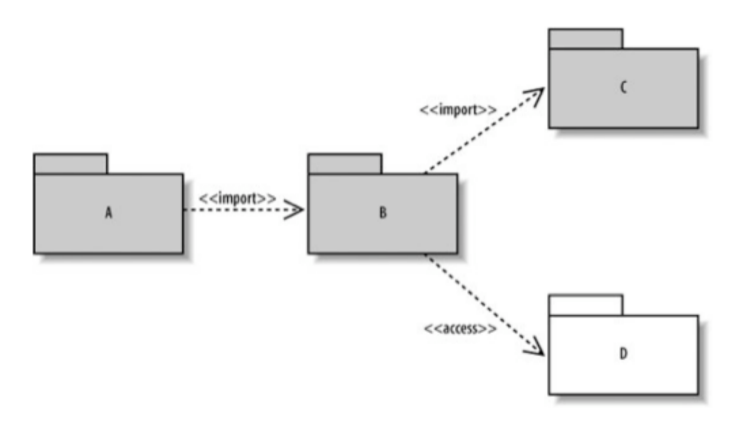


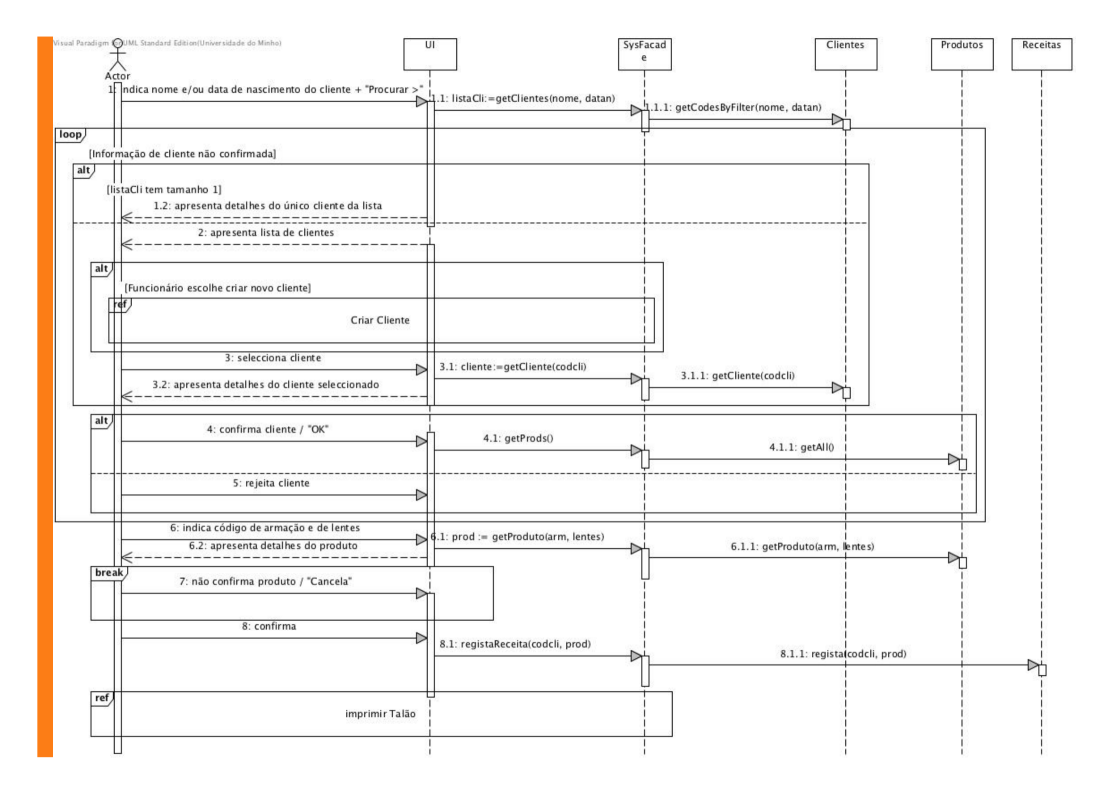
- Definições privadas de packages importados não são acessíveis por quem importa.
- O package users apenas importa a classe Credentials do package security



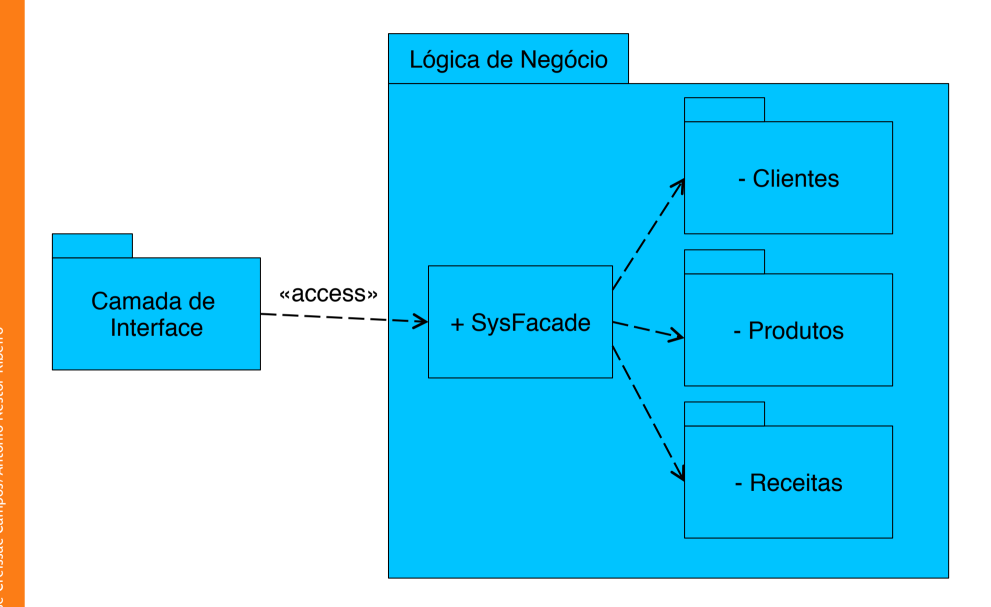


- Utilização de <<import>> e <<access>>
  - O package B vê os elementos públicos em C e D.
  - A importa B, pelo que vê os elementos públicos em B e em C (porque este é importado por B)
  - A não tem acesso a D porque D só é acedido por B (e não é importado).







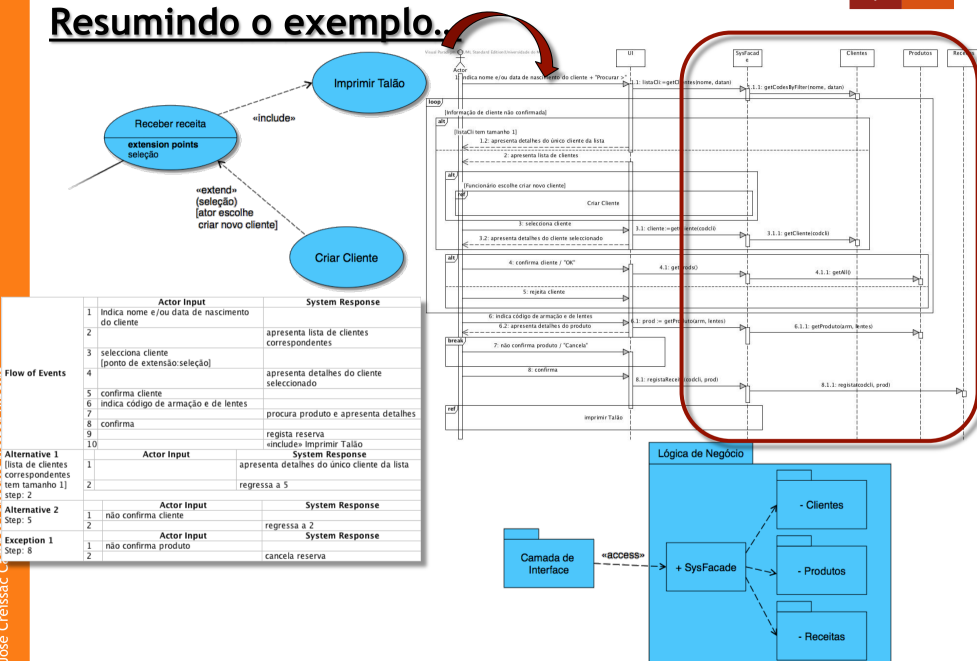


Software

Creissac

José







### Modelação Estrutural

### Sumário

- Diagramas de Package
  - Representação de *Packages*
  - Relações entre packages
    - Composição: diferentes representações gráficas, qualificação, visibilidade
    - Dependências: simples, «import», «access», «merge»