



#### Desenvolvimento de Sistemas Software

### Modelação Comportamental (Diagramas de Sequência)

#### Fases do ciclo de vida do desenvolvimento de sistema

#### **Planeamento**

- Decisão de avançar com o projecto
- Gestão do projecto

#### **Análise**

- Análise do domínio do problema
- Análise de requisitos



#### Concepção

- Concepção da Arquitectura
- Concepção do Comportamento

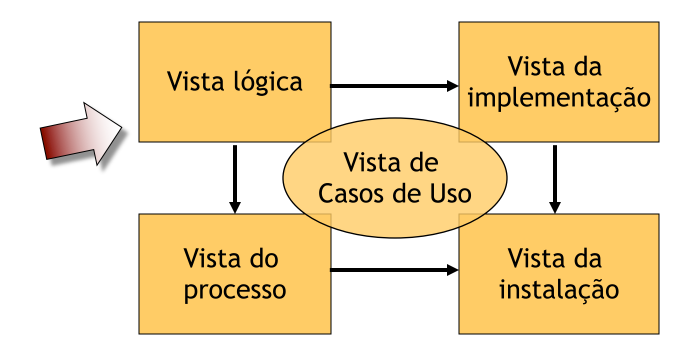
#### Implementação

- Construção
- Teste
- Instalação
- Manutenção

## Desenvolvimento de Sistemas Software José Creissac Campos / António Nestor Ribeiro

#### ※ ○

#### Onde estamos...

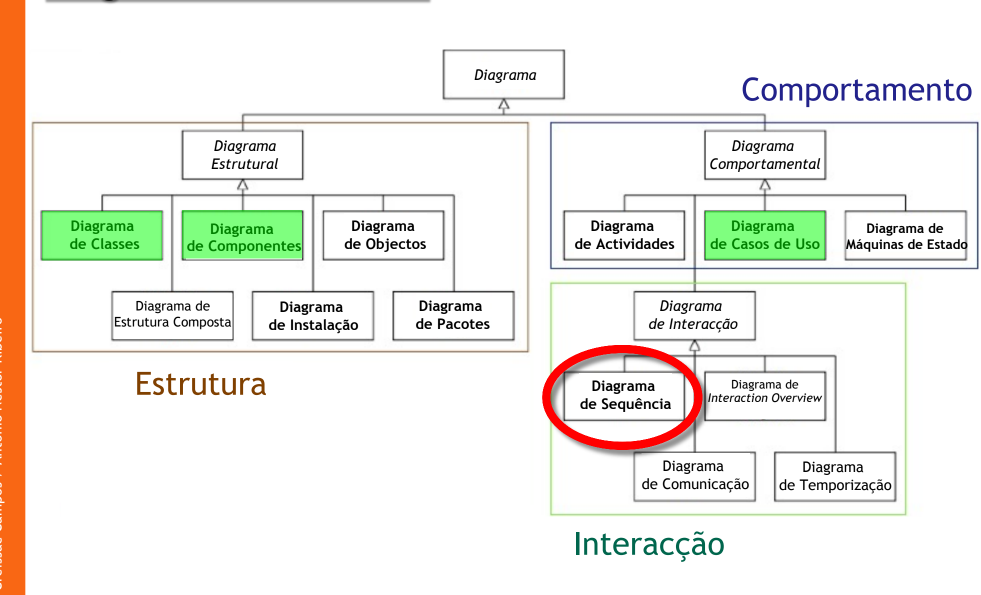


Conceptual

Físico

#### ※ ○

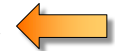
#### Diagramas da UML 2.x





#### Diagramas de Interacção

- Um tipo de Diagrama Comportamental
- Descrevem como um conjunto de objectos coopera para realizar um dado comportamento
  - modelam as interacções entre os objectos para atingir um objectivo (p.e. realizar um *Use Case*)
  - Diagramas de sequência

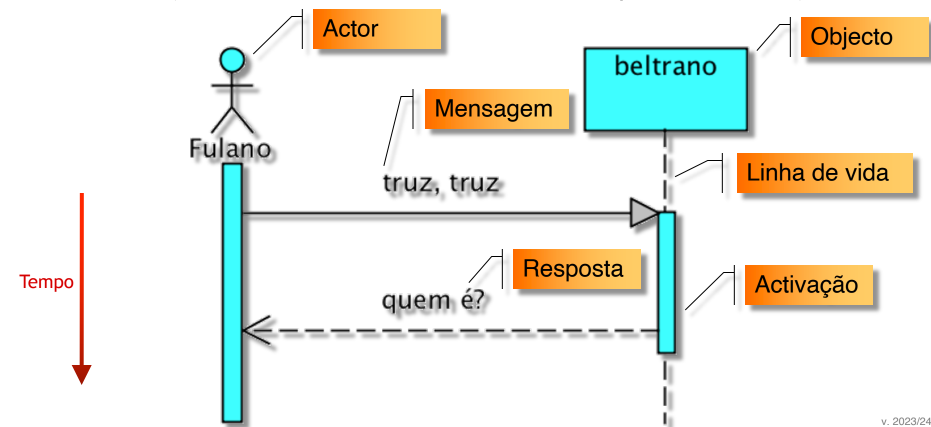


- foco no ordenamento temporal das trocas de mensagens
- Diagramas de comunicação
  - foco na arquitectura
- Diagramas de Temporização (Timing Diagrams)
  - foco nos aspectos temporais
- Diagramas de *Interaction Overview* 
  - visão de alto nível que combina os anteriores



#### <u>Diagramas de Sequência - notação essencial</u>

- representam as interacções entre objectos através das mensagens que são trocadas entre eles
- a ênfase é colocada na ordenação temporal das mensagens
- permitem analisar a distribuição de "responsabilidade" pelas diferentes entidades (analisar onde está a ser efectuado o processamento)

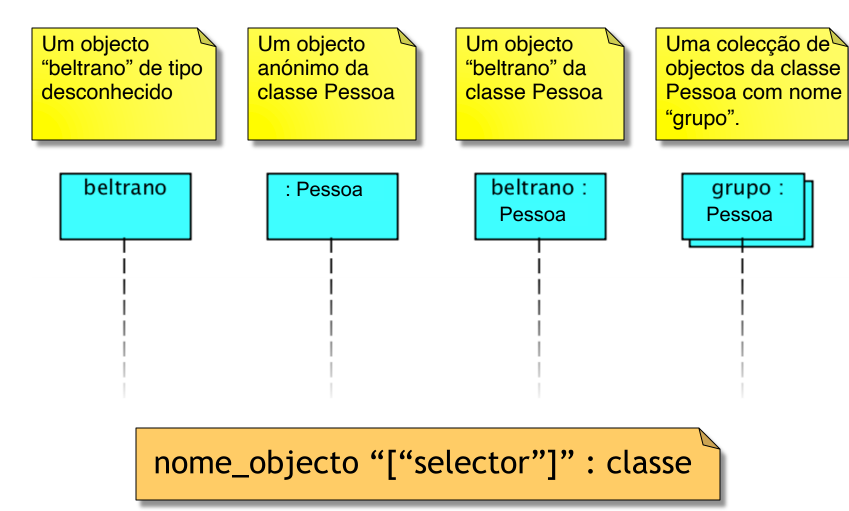


## Desenvolvimento de Sistemas Software José Creissac Campos / António Nestor R<u>ibeiro</u>

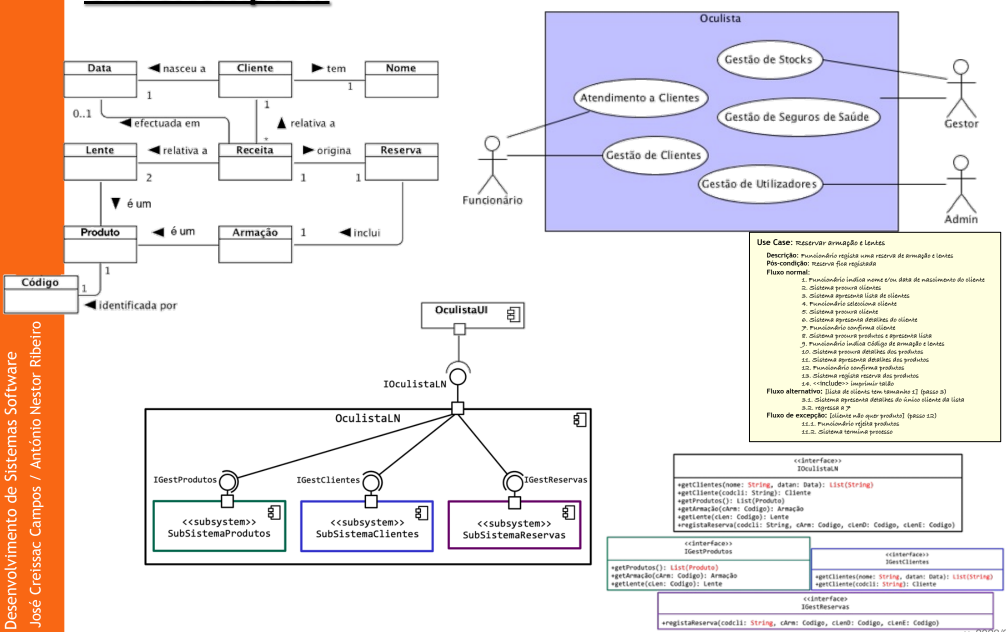


#### <u>Diagramas de Sequência - notação essencial</u>

#### **Objectos**



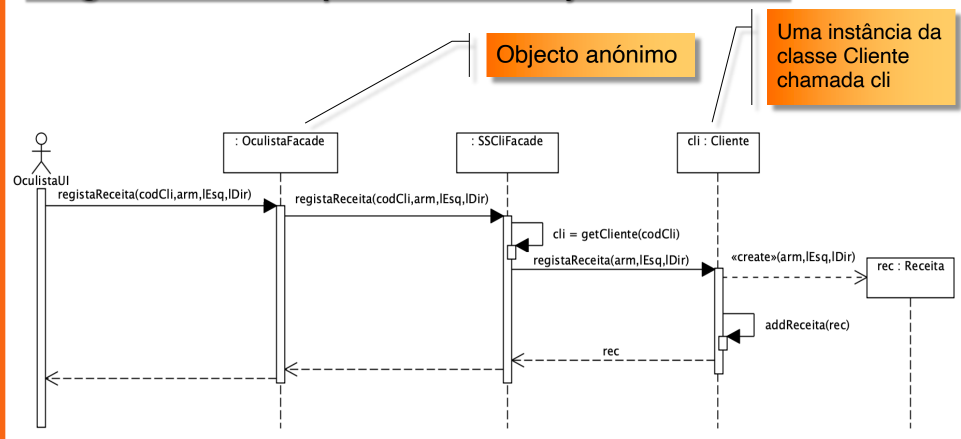
#### Um exemplo...



v. 2023/24



#### Diagramas de Sequência - notação essencial



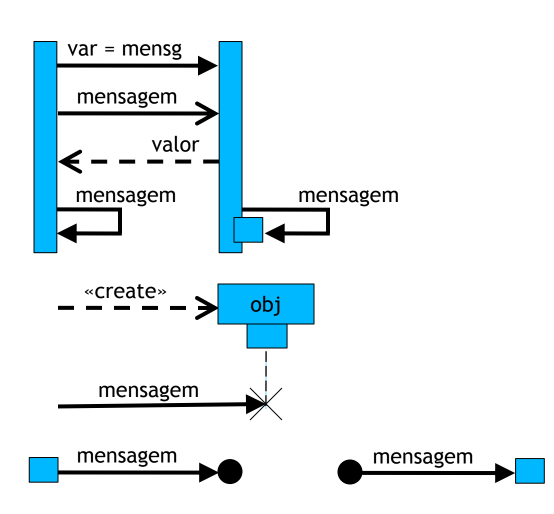
## Desenvolvimento de Sistemas Software José Creissac Campos / António Ne<u>stor Ribeiro</u>

#### ☆ 〇

#### <u>Mensagens</u>

- invocação síncrona
- invocação assíncrona
- return/resultado
- self messages
- criar objectos

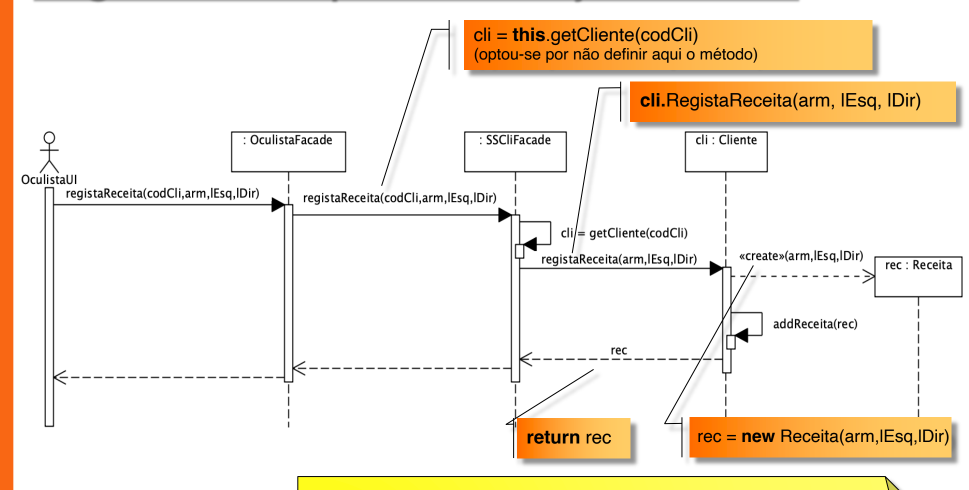
- destruir objectos
- lost/found messages



[ atributo '=' ] nome\_da\_operação\_sinal [ argumentos ] [ ':' tipo\_resultado ]



#### Diagramas de Sequência - notação essencial



- Todas as invocações são síncronas.
- Dois dos métodos não estão aqui definidos (+ construtor).
- Atenção! O objecto que envia a mensagem tem que "conhecer" o objecto a quem a envia.

#### Diagramas de Sequência - fragmentos combinados

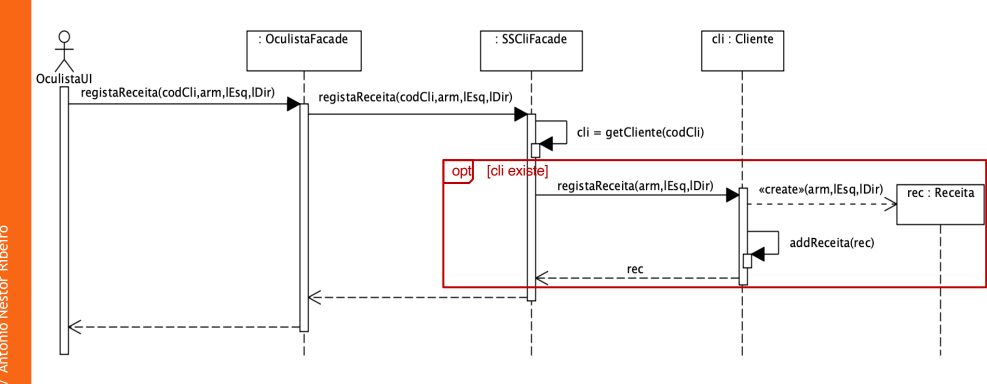
- Um fragmento combinado agrupa conjuntos de mensagens
- Permitem expressar fluxos condicionais e estruturar os modelos

operador [condição 1]
• • •
[condição <i>n</i> ]

- Operadores mais comuns
  - alt define fragmentos alternativos (mutuamente exclusivos)
  - loop / loop(n) fragmento é repetido enquanto a guarda for verdadeira / n vezes
  - opt fragmento opcional (ocorre se a guarda for verdadeira)
  - par fragmentos ocorrem em paralelo
  - break termina o fluxo
  - ref referência a outro diagrama

#### ※ ○

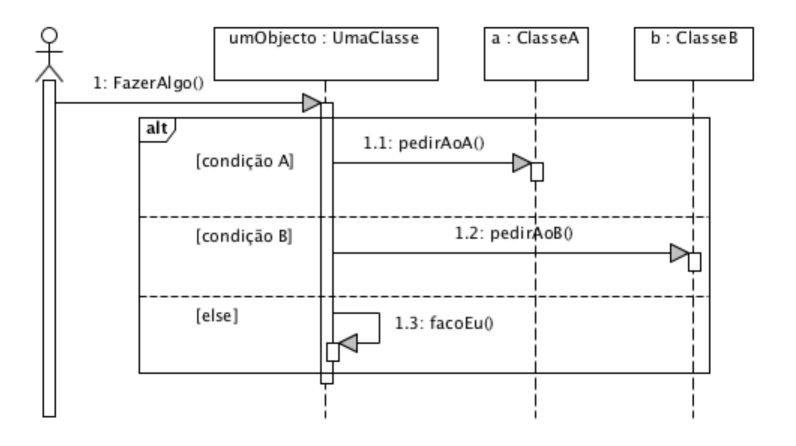
#### Operador opt



Registo só é efectuado se cliente existe.

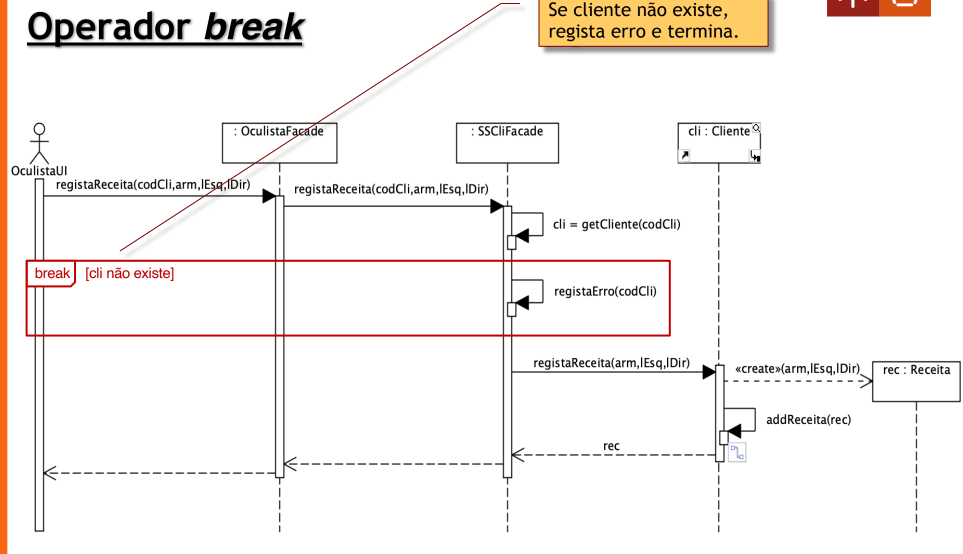


#### Operador alt



- Os fluxos possíveis são mutuamente exclusivos, pelo que apenas um deles será seguido.
- Se mais que uma condição se verificar, não está definido qual acontece.

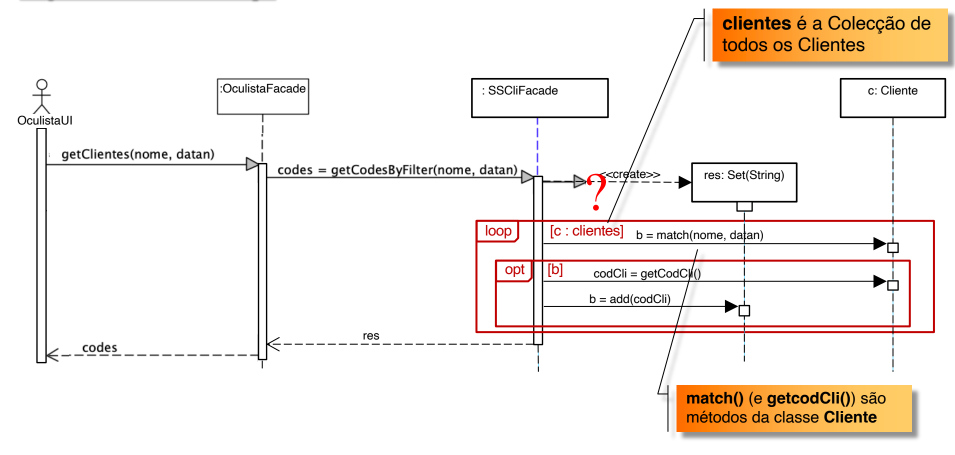




Registo só é efectuado se cliente existe.

#### ※ 〇

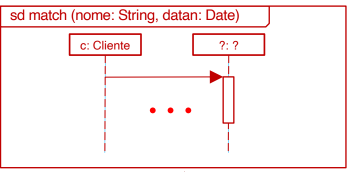
#### Operador loop

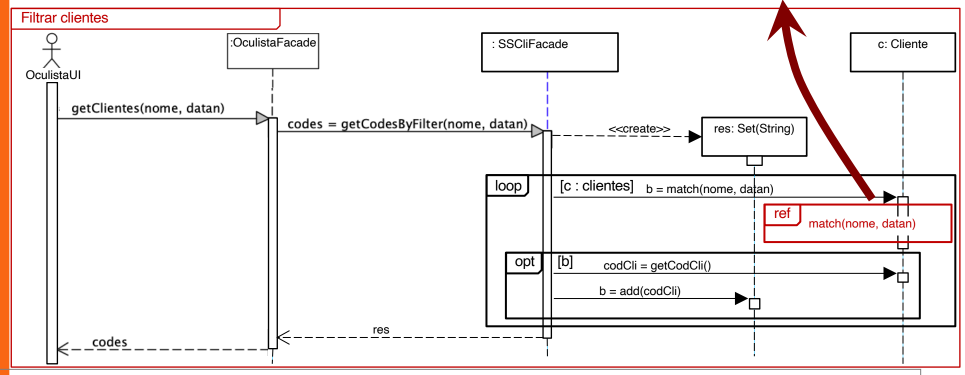


codes é o conjunto dos códigos dos clientes que satisfazem o critério.

#### ※ 〇

#### Operador ref





- Todos os diagrama devem ter um nome
- Um SD pode reutilizar outros SD referenciando-os num fragmento com o operador ref – permite estruturar os modelos

#### Outros operadores

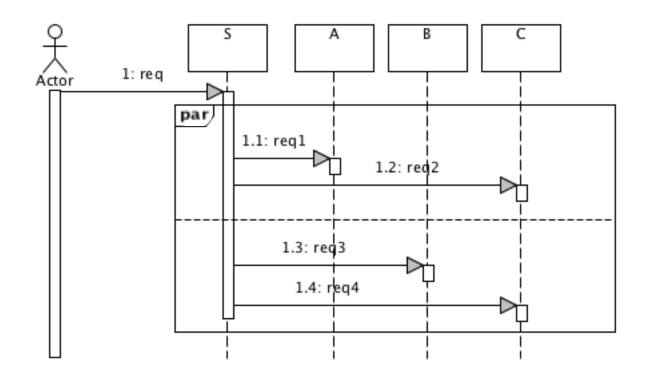


- critical o operando executa de forma atómica
- par os operandos executam em paralelo
- seq (sequenciação fraca) todos os operandos executam em paralelo, mas eventos enviados a uma mesma linha de vida acontecem na mesma sequência dos operandos
- strict os operandos executam em sequência
- neg negação, o operando mostra uma interacção inválida
- assert mostra o único comportamento válido naquele ponto
- ignore indica mensagens intencionalmente omitidas da interacção
  - ignore {m1, m2, ...} m1, m2 podem acontecer mas não são mostradas
- consider indica mensagens intencionalmente incluídas na interacção (dual de ignore)
  - consider {m1, m2, ...} outras mensagens, para além de m1, m2, podem acontecer mas não são mostradas

## Desenvolvimento de Sistemas Software José Creissac Campos / António Nestor Ribeiro

#### ※ ○

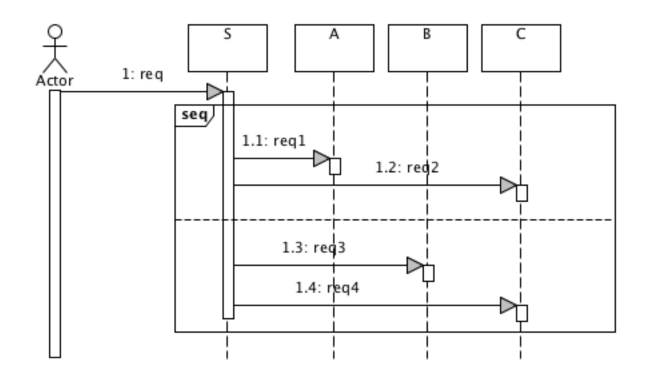
#### Operador par



Eventos *req1* e *req2* podem acontecer em paralelo com eventos *req3* e *req4*. Nenhuma ordem é imposta.

#### ※ ○

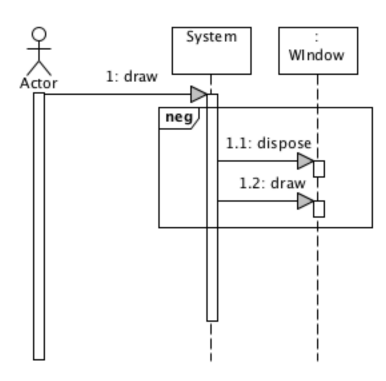
#### Operador seq



Eventos *req1* e *req3* podem acontecer em paralelo. Evento *req2* acontece antes de evento *req4* (porque ambos vão para C).

#### ※ ○

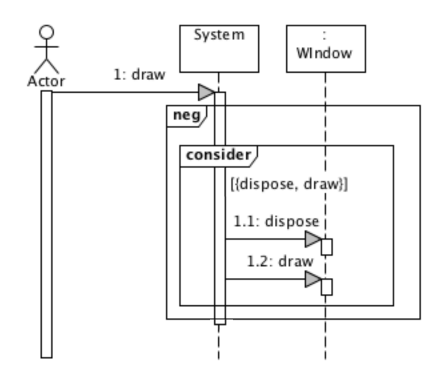
#### Operador neg



Não é válido desenhar numa janela depois de ela ter sido removida.

#### ※ 〇

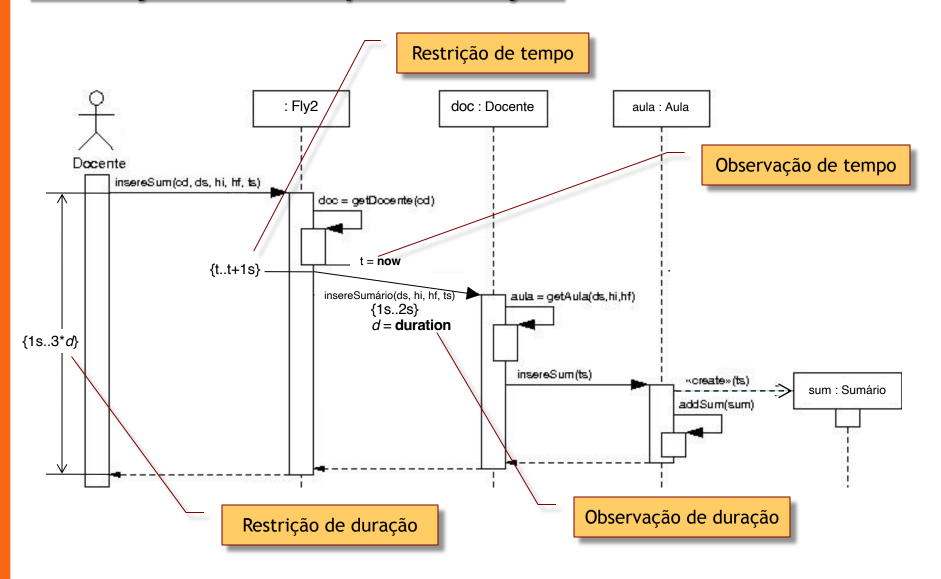
#### Operador consider



Porque podem existir outros eventos pelo meio...

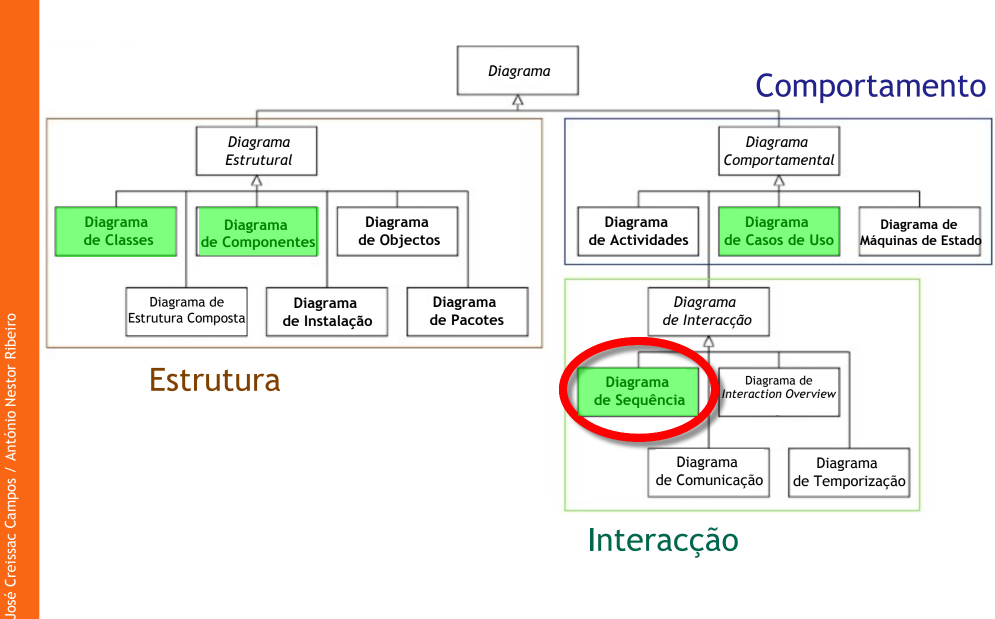


#### Restrições de tempo / duração



#### Diagramas da UML 2.x







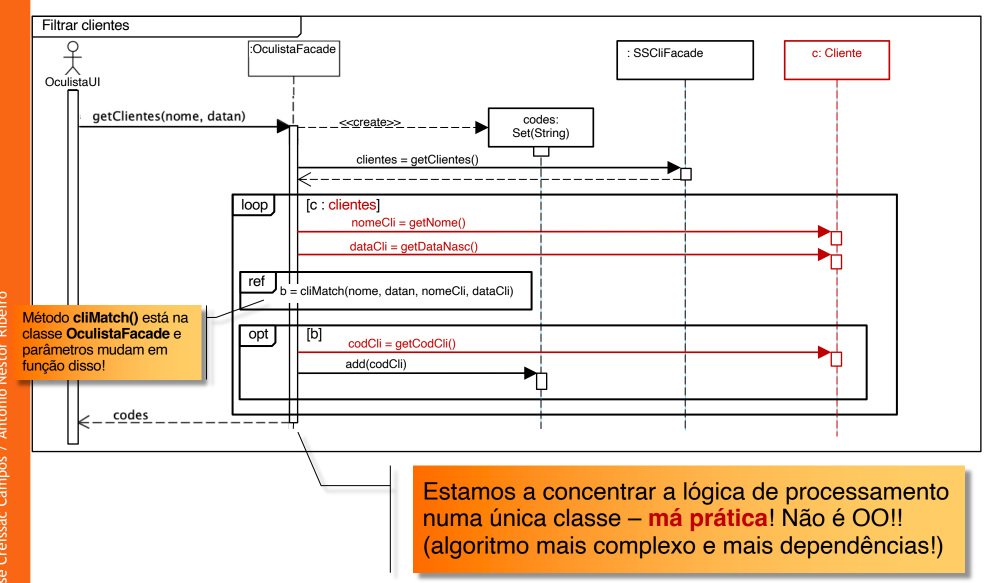
#### Princípio SLAP 👋

- <u>Single Level of Abstraction Principle</u>
  - "todo o código dentro de um método deve estar no mesmo nível de abstração" (nível de abstração = grau de detalhe do código)
  - visa tornar o código mais legível e compreensível
- Manter o mesmo nível de abstração
  - Extrair código que representa um nível de abstração mais baixo para outros métodos; invocar esses métodos no método principal
  - Método principal fica mais claro e simples
  - Métodos auxiliares ficam mais coesos e reutilizáveis
- Contribui para a manutenção, testabilidade e modularidade do sistema

# Desenvolvimento de Sistemas Software



#### Distribuição de responsabilidades





#### <u>Distribuição de responsabilidades</u>

