

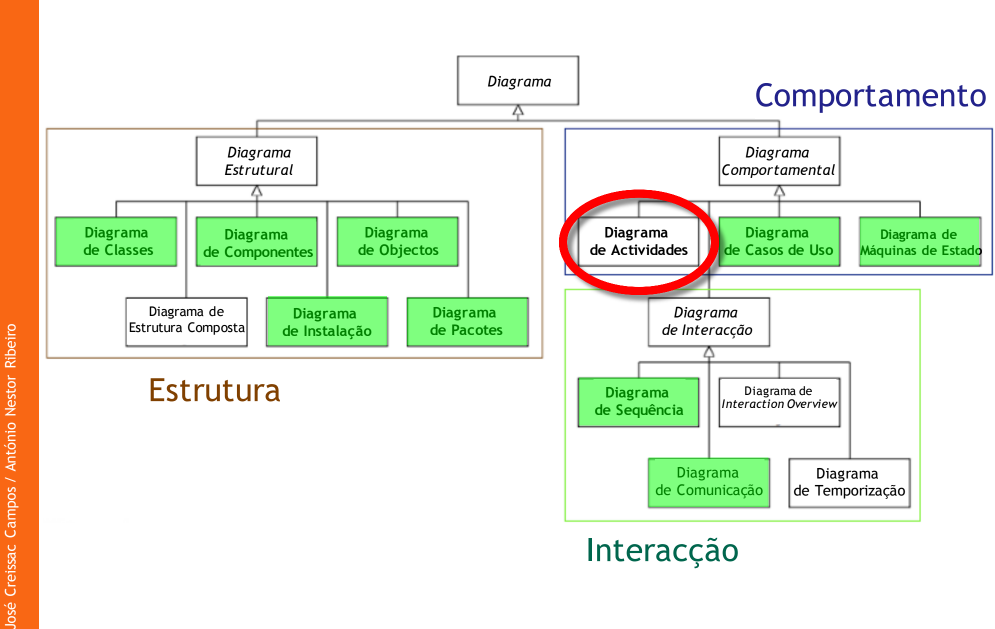


Desenvolvimento de Sistemas Software

Aula Teórica 23/24: Modelação Comportamental / Diagramas de Actividade

※ 〇

Diagramas da UML 2.x





Diagramas de Actividade

- Úteis para especificar comportamento
 - Software / Hardware
 - Processos de negócio

- Baseados em modelos de fluxos de dados
 - adaptados para o paradigma OO

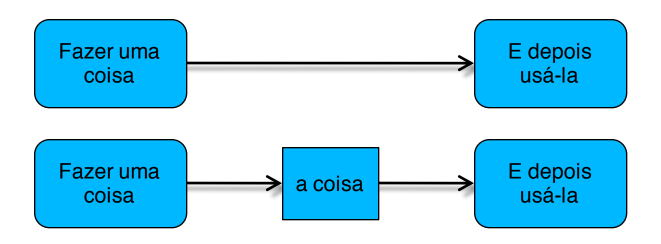


Fazer

alguma coisa

Notação base

- Nodos de Acção
 - Unidade fundamental de funcionalidade
 - Alguma transformação ou processo no sistema modelado
- **Fluxos**
 - Representam a passagem de controlo / dados entre as acções



Desenvolvimento de Sistemas Software José Creissac Campos / António Nestor Ribeir



Mais sobre nodos

- Nodos de controlo
 - Nodo inicial

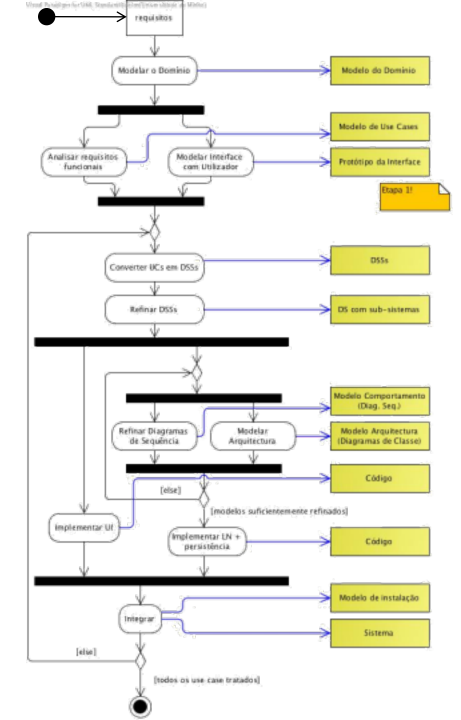
 - Nodos de Fork e Join -----
 - Nodo de fim de Actividade ————————

Nodos objecto

uma coisa uma coisa [e o seu estado]

Exemplo

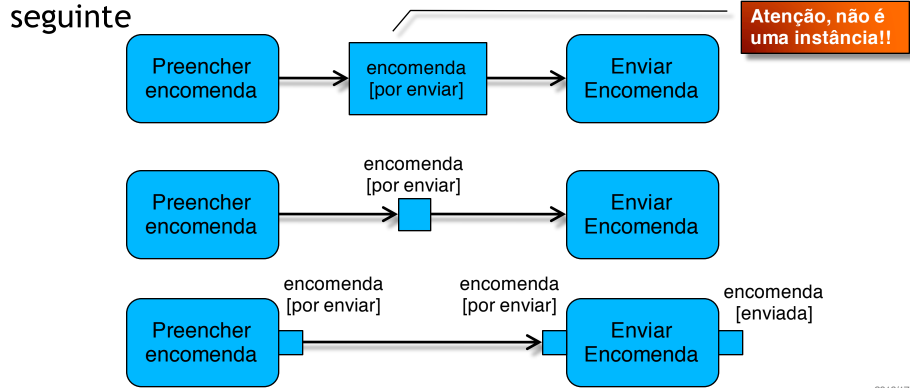






<u>Pins</u>

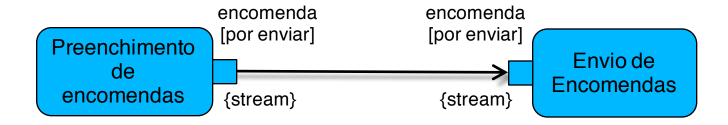
- Acções podem ter input e output através de pins
- Inputs são mantidos nos pins de entrada até a acção começar e nos de saída até serem consumidos pela acção





Pins especiais

- Streaming
 - Aceitam/produzem mais que um valor enquanto a acção está activa

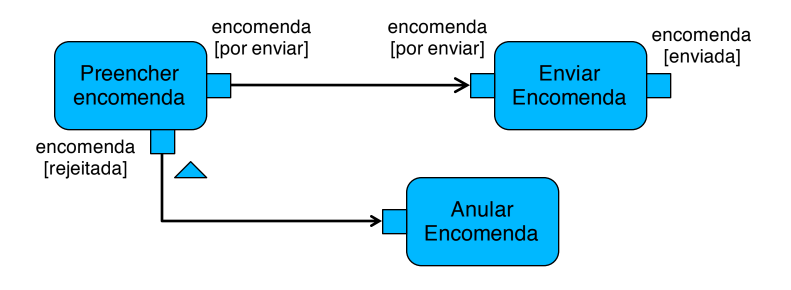






Pins especiais

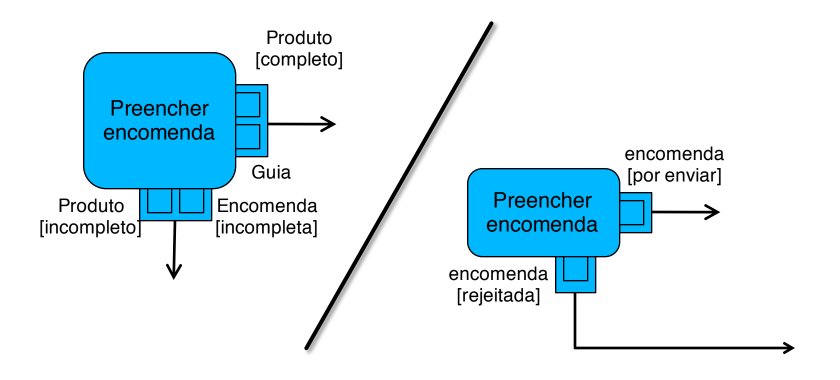
- De excepção (output)
 - Identificados por um triangulo
 - A acção termina imediatamente
 - Mais nenhum output é produzido





Pins especiais

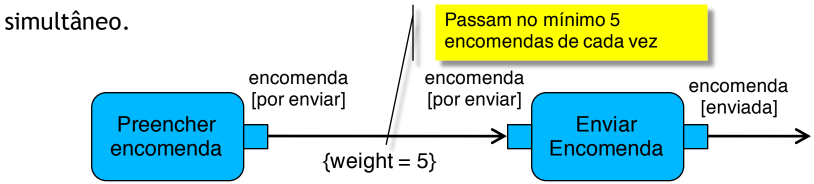
- Conjuntos de parâmetros
 - Agrupam parâmetros
 - A acção só aceita / produz valores num dos conjuntos



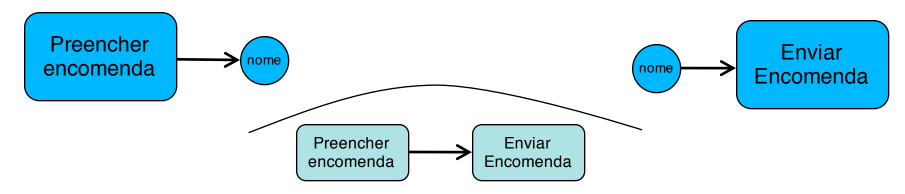


Mais sobre fluxos

- Em cada fluxo passam tokens (valores) isoladamente ou em grupo
 - Peso: determina o número mínimo de tokens que devem passar em



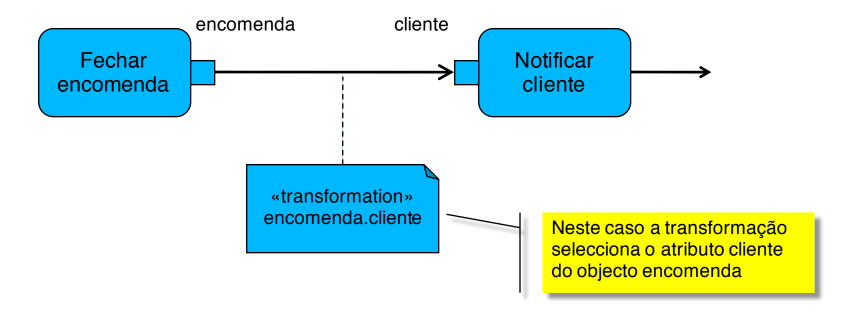
Podemos utilizar etiquetas para simplificar os diagramas





Mais sobre fluxos

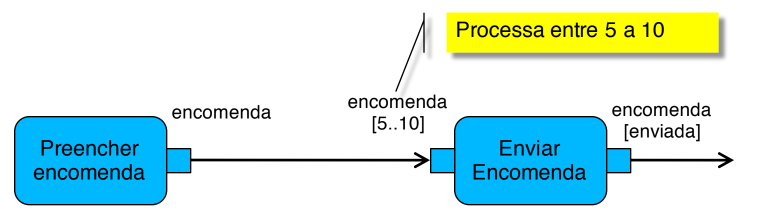
Regras de transformação





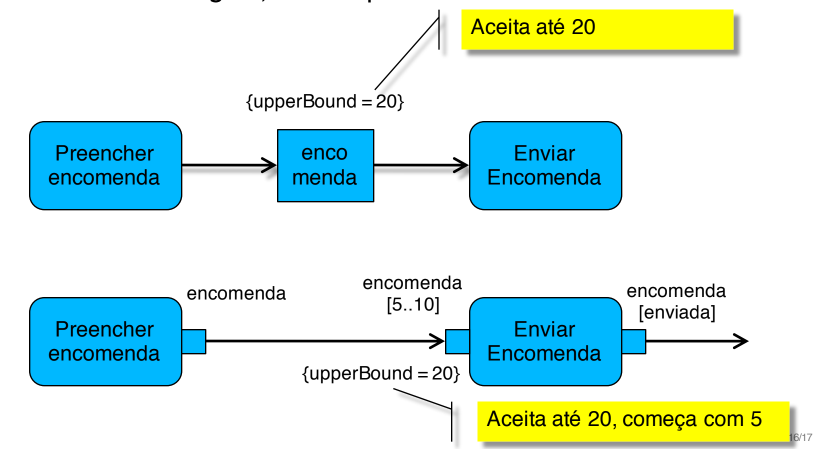
Multiplicidades

- definem o número de valores que cada pin aceita / fornece
- quando o minimo é atingido, a acção pode começar
- se existirem mais que o número máximo de valores, só o número máximo é utilizado



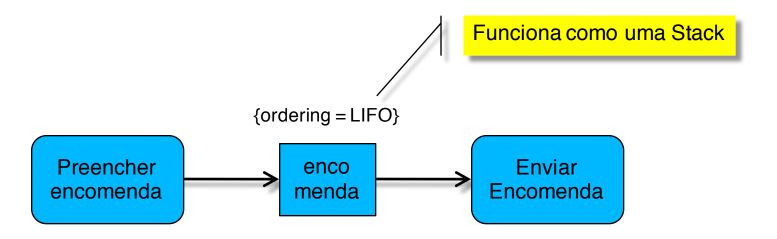


- Limite superior
 - definem o número máximo de valores que um nodo objecto pode conter
 - quando máximo é atingido, o fluxo pára



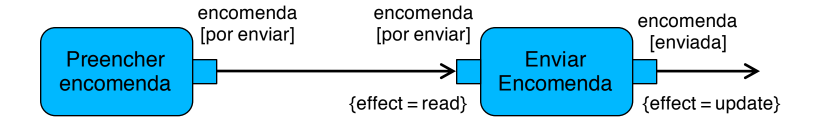


- Ordem de processamento
 - define a ordem em que os objectos s\(\tilde{a}\) passados para o output
 - LIFO, FIFO, definida no modelo





- Efeitos (effects)
 - os pins podem indicar que efeito têm nos objectos
 - create (pins de output), read, update ou delete (pins de input)

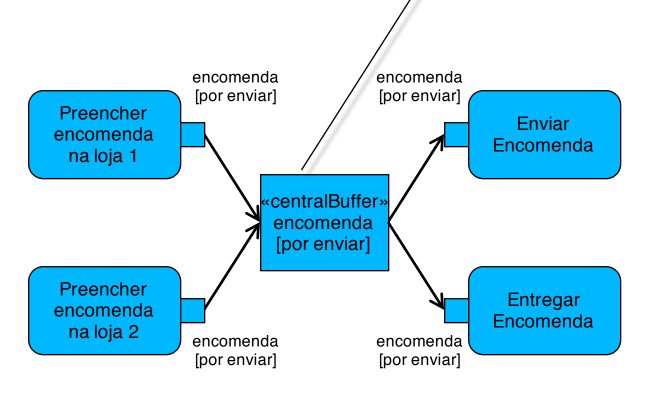




«centralBuffer»

o centralBuffer recolhe as encomendas das lojas 1 e 2, cada encomenda pode ser enviada (correio) ou entregue (directamente) ao cliente

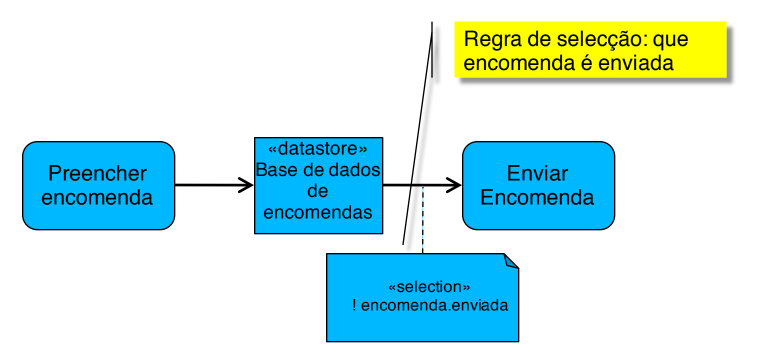
objecto que gere multiplos fluxos de entrada e saída





Mais sobre nodos objecto (e fluxos)

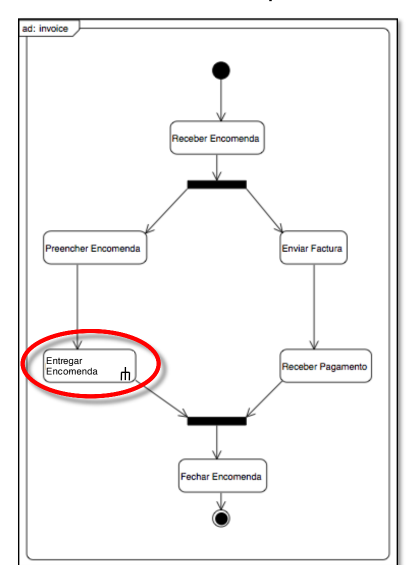
- «datastore»
 - guarda objectos de forma persistente
 - valores são copiados para o output
 - não é possível remover valores



※ 〇

<u>Actividades</u>

• Exemplo: Receber uma encomenda e efectuar o processo correspondente

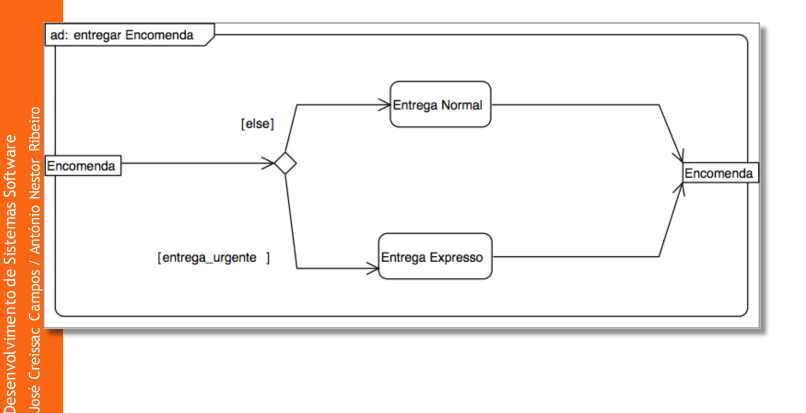


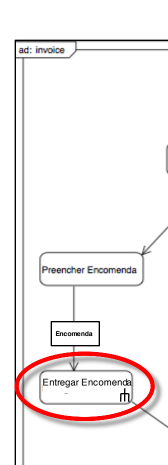


Permitem estruturar modelos

Actividades

Utilizam parâmetros para receber / passar valores de/para quem as invoca







Outro exemplo...

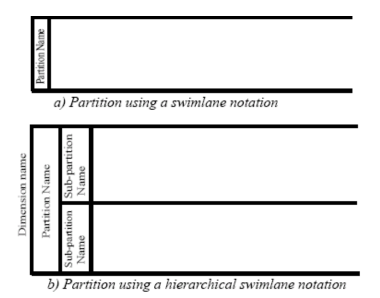
Um exemplo mais complexo: Inscrição de Aluno numa Universidade.

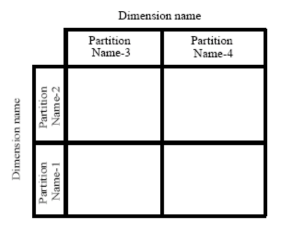




<u>Partições</u>

- Dividem as acções, identificando subconjuntos relacionados
- Muitas vezes correspondem a unidades organizacionais, num modelo de negócio
- Podem ser hierarquicas e multidimensionais





 c) Partition using a multidimensional hierarchical swimlane notation

Desenvolvimento de Sistemas Software



Partições (cont.)

• Partições permitem capacidade expressiva de associar papeis e

responsabilidades às actividades

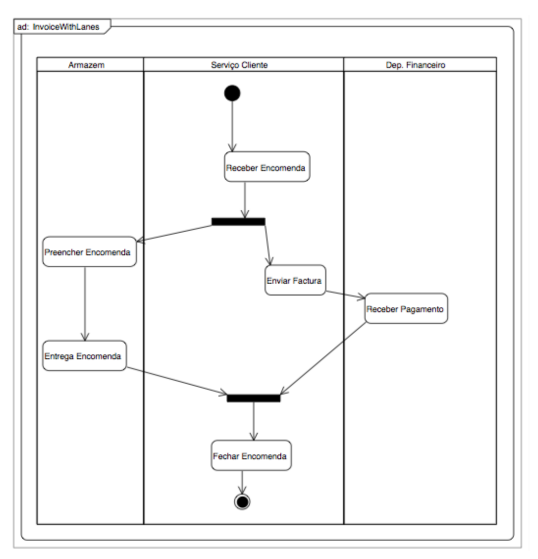
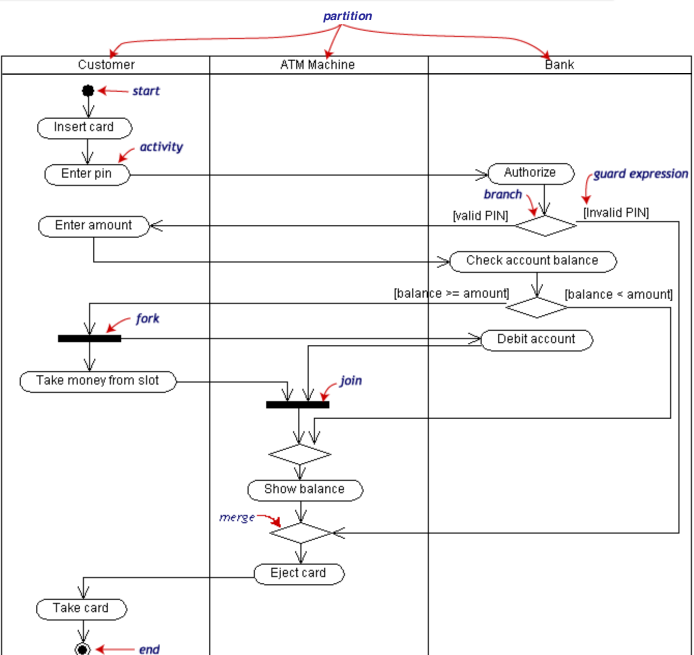


Diagrama de Actividades da actividade Levantar Dinheiro

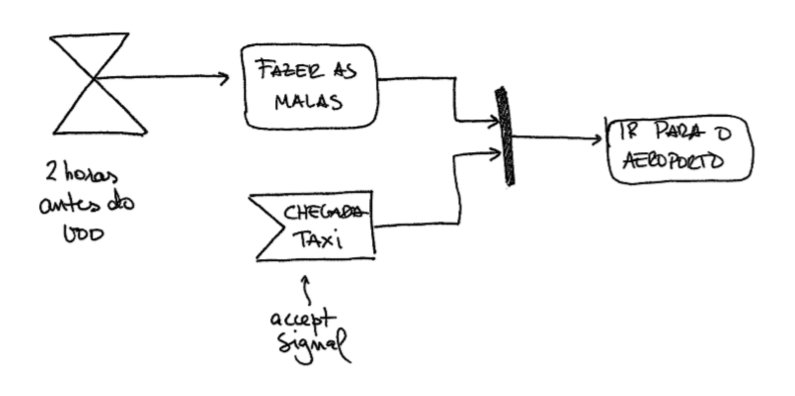






<u>Sinais</u>

 Sinais - um sinal pode denotar a passagem do tempo ou o desencadear de uma acção



※ 〇

Sinais (cont.)

Sinais - receber e enviar sinais

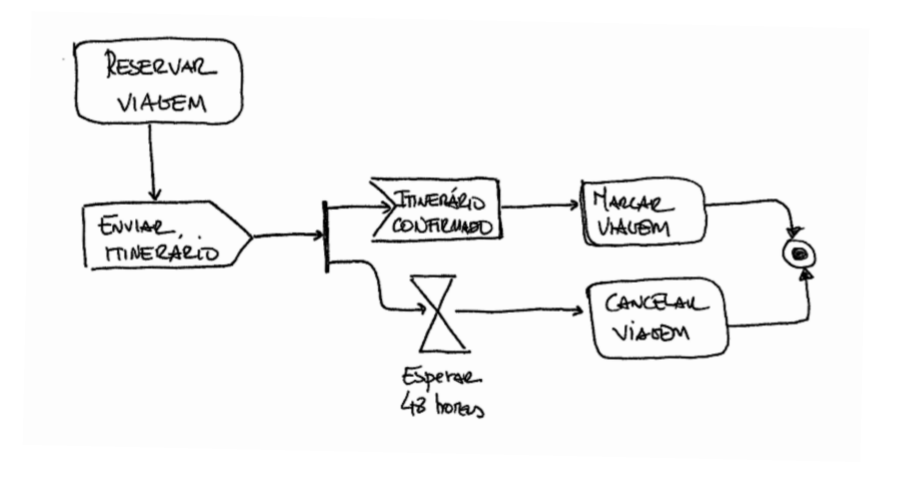
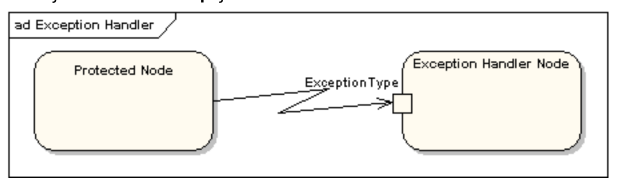


Diagrama de Actividades (cont.)

• Situações de excepção



Especificação de uma região interrompível

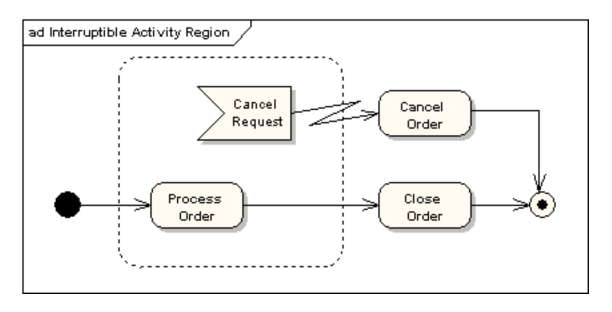
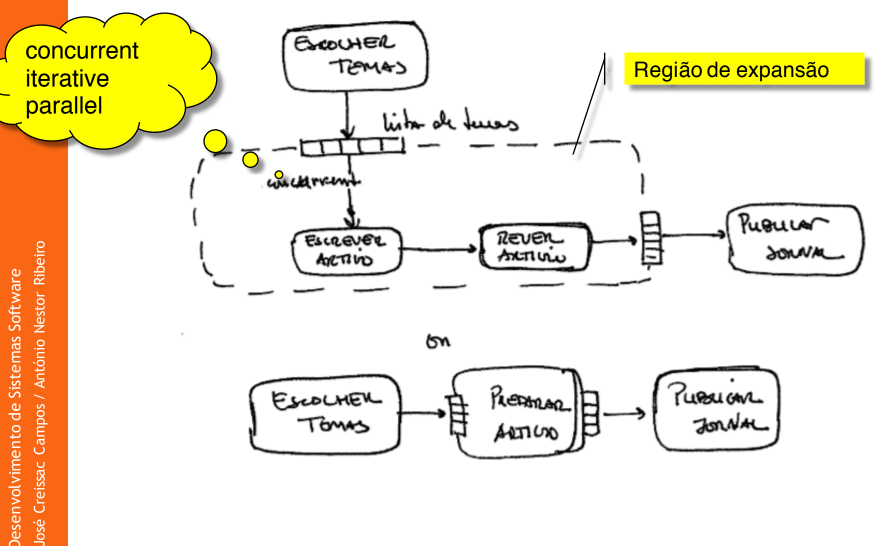




Diagrama de Actividades (cont.)

Regições de Expansão - descrição de iterações



※ 〇

Modelação Comportamental

Sumário

- Diagramas de actividade motivação
- Notação Base: Nodos e transições
- Fluxo de controlo vs. fluxo de objectos
- Estruturação dos modelos: sub-actividades e partições
- Sinais
- Excepções e Regiões interruptíveis
- Regiões de expansão



Sobre o trabalho prático

Deliverables fase II

- Modelos do relatório da fase I (eventualmente alterados)
- Diagramas de Sequência com subsistemas (para cada use case permitem definir API da camada de negócio)
- Diagrama de Package com subsistemas
- Diagrama de Classe
 - Vários níveis de detalhe: de especificação (associações qualificadas), de implementação (com DAO)
- Diagramas de Sequência (para as operações da lógica de negócio consideradas relevantes)
- Diagramas de Instalação e outros que sejam necessários para modelar aspectos que considerem relevantes.
- Código
- Relatório e documentação