

Diagrama de Atividades

Viviane Torres da Silva viviane.silva@ic.uff.br

http://www.ic.uff.br/~viviane.silva/es1

O que é?

- Diagrama criado para modelagem de processos
 - Herda várias características do DTE (Diagrama de Transição de Estados)
 - Elabora ainda mais sobre os fluxos de controle, adicionando decisão e paralelismo
- Ferramenta útil para modelar processos
 - Processos de negócio
 - Casos de uso
 - Passos de execução de uma rotina
 - Workflows

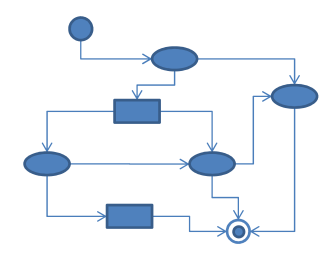
Estados x Atividades

No DTE, o objetivo é modelar os possíveis estados de um único objeto

- No diagrama de atividades, o objetivo é modelar um processo
 - Pode envolver diversos objetos
 - Pode implicar diferentes estados nos objetos
 - Alguns estados podem não ser exercitados no processo

Idéia

- > Elipses representando atividades ou ações
- Caixas representando objetos
- > Linhas representando fluxos de controle



Atividades e Ações

- > As ações representam procedimentos atômicos
 - Não podem ser decompostos
- As atividades representam procedimentos compostos
 - Têm um sub-diagrama de atividades próprio
- > São usados símbolos de início e fim, assim como no DTE

Abastecer o carro

Preparar viagem

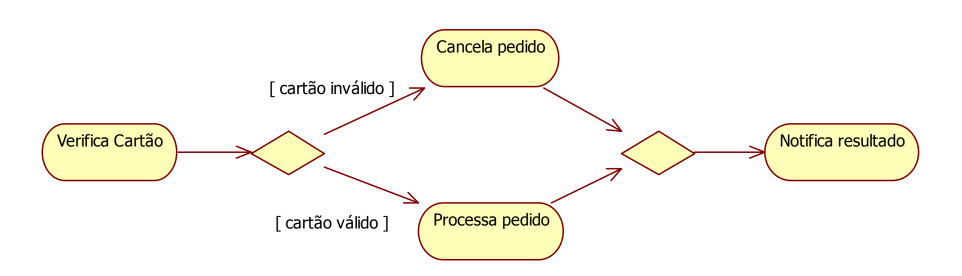
Fluxo de Controle

- > Fluxos de controle determinam precedência entre atividades
- Uma atividade somente pode executar após a execução de todas as atividades com fluxos que desemboquem nela



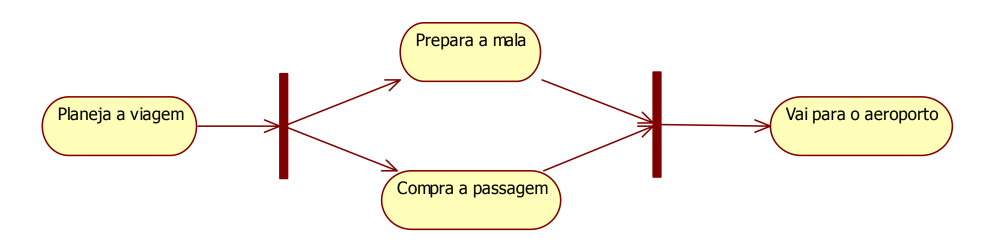
Decisões

- O diagrama de atividades permite que decisões sejam tomadas durante o fluxo
- Os fluxos que saem das decisões têm condições de guarda, determinando qual caminho seguir



Paralelismo e Sincronismo

- Paralelismo permite que duas ou mais atividades sejam feitas em paralelo
- Sincronismo possibilita que sejam demarcados pontos de controle que obrigam a chegada dos fluxos para continuar a execução



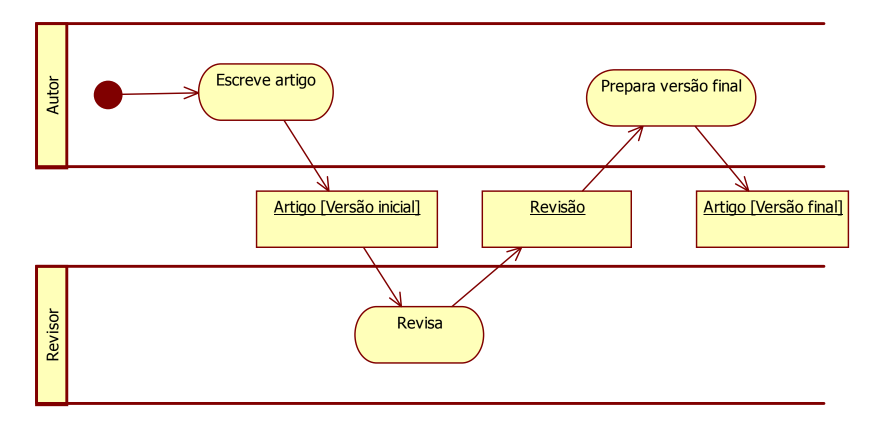
Objetos

- Objetos são produtos requeridos ou gerados pela execução de atividades
- Um fluxo com objetos deixa implícito um fluxo de controle
- Um objeto é descrito por
 - Nome
 - Estado (entre colchetes)



Raias

- Caso se deseje representar os papeis responsáveis por cada atividade, pode ser utilizado o recurso de raias
- Raias podem ser horizontais ou verticais



Bibliografia

- Fowler, Martin. 2003. *UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language*. 3rd ed. Addison-Wesley Professional.
- Booch, Grady, James Rumbaugh, e Ivar Jacobson. 2005. The Unified Modeling Language User Guide. 2nd ed. Addison-Wesley Professional, Maio 29.
- > Pressman, Roger. 2004. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. 6th ed. McGraw-Hill.
- Várias transparências foram produzidas por Leonardo Murta
 - http://www.ic.uff.br/~leomurta