## Metodologia de modelagem Etapa 2

© Ricardo Pereira e Silva www.inf.ufsc.br/ricardo

#### Objetivo

- Apresentar a segunda etapa da metodologia de modelagem
  - Etapa 2 Primeiro refinamento estrutural: atributos

#### Diagrama UML usado

Diagrama de classes

## Etapa 2 – Primeiro refinamento estrutural

- Proceder a um primeiro refinamento da modelagem estrutural produzida na primeira etapa
  - Identificação de atributos
  - Métodos, ainda não

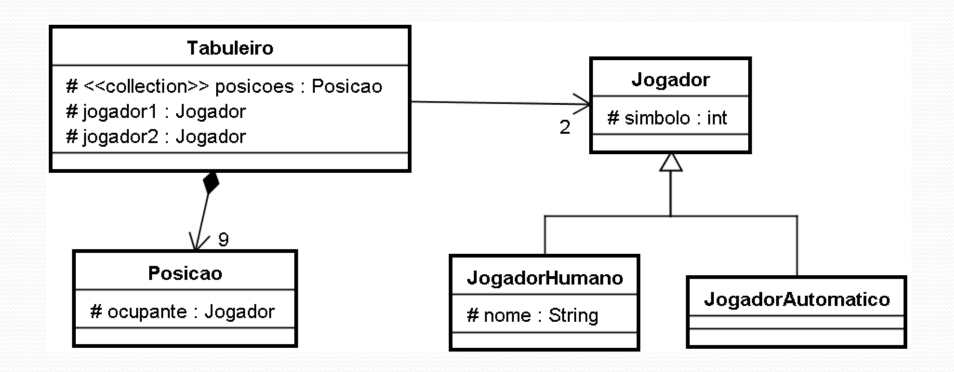
## Modos de identificação de atributos

- Observando as classes
- Observando os casos de uso

## Identificação de atributos observando classes

- Tomar cada classe e perguntar quais são as características desses elementos
  - Forma é familiar a quem tem alguma experiência em programação orientada a objetos
  - O objetivo é identificar apenas as características importantes para o problema tratado

- Quais as características de Tabuleiro?
  - Tabuleiro aponta suas posições
  - Tabuleiro aponta os jogadores
- Quais as características de Jogador?
  - Jogador precisa de um símbolo e Jogador humano, de nome
- Etc.



## Comentários sobre o exemplo

- Alguns atributos são identificados
  - Nome é característica da pessoa do jogador
- Alguns atributos são o resultado de decisões de projeto
  - Deve haver vínculo entre posição e o jogador que a ocupa → quem aponta quem?

## Identificação de atributos observando casos de uso

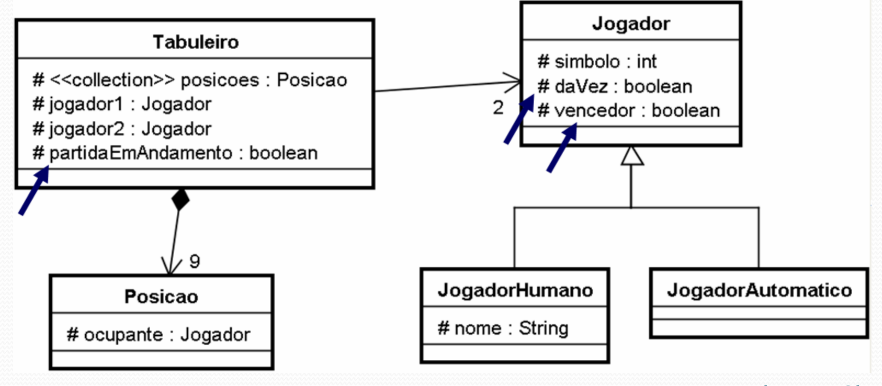
- Tomar cada caso de uso e perguntar se há necessidades estruturais ainda não identificadas para que eles ocorram
  - Demanda o registro de algo para que ainda não há um atributo?
  - Envolve responsabilidades que não cabem a nenhuma das classes até então identificadas?

## Identificação de atributos observando casos de uso

- Análise superficial de casa caso de uso
  - Ainda não está sendo feito o refinamento dos casos de uso

- No caso de uso iniciar partida deve ser definido quem deve proceder a seu lance → quem registra isso?
  - Decisão → atributo em Jogador

- No caso de uso procedimento de lance só será possível proceder a um lance se a partida estiver em andamento → quem registra isso?
  - Decisão → atributo em Tabuleiro
- A ocorrência do caso de uso procedimento de lance pode resultar em um vencedor → quem registra isso?
  - Decisão → atributo em Jogador



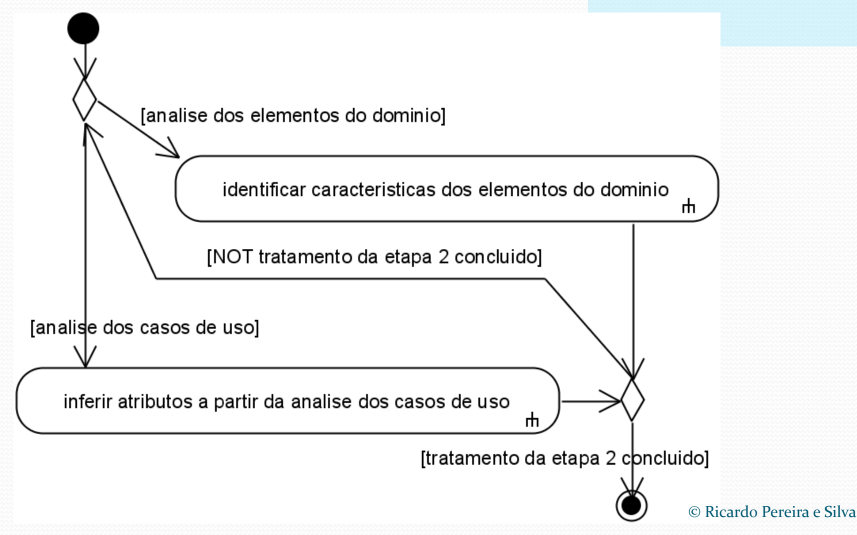
## Comentários sobre o exemplo

- A possibilidade de identificar atributos olhando para as classes ou para os casos de uso também existe em fases mais adiantadas da modelagem
- Não foi o caso do exemplo, mas a análise de casos de uso pode levar também à identificação de classes

# Resultados parciais após a segunda etapa do processo de modelagem

- Etapa 1
  - Modelagem estrutural de sistema
  - Modelagem dinâmica de sistema
- Etapa 2
  - As classes agora possuem atributos

#### Sumário da segunda etapa do processo de modelagem



#### Conclusão

- Etapa 2 do processo de modelagem → Identificação de atributos
- Passos da etapa ilustrados com a modelagem do programa Jogo-da-velha

## Atividade complementar

- Ler o texto de referência da presente aula
  - Capítulo 3, Primeiro refinamento estrutural, do livro
    Como modelar com UML 2 \*
- Exercitar modelagem → selecionar um programa a ser desenvolvido e aplicar os procedimentos apresentados
- \*SILVA, Ricardo P. e. **Como modelar com UML 2**. Florianópolis, SC: Visual Books, 2009. 320p.

## Metodologia de modelagem Etapa 2

© Ricardo Pereira e Silva www.inf.ufsc.br/ricardo