LINGUAGEM UML INTRODUÇÃO

Luís Morgado 2021

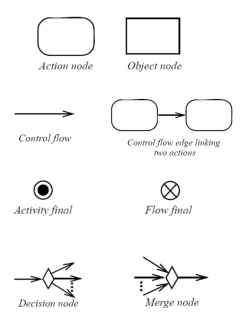
DIAGRAMAS DE ACTIVIDADE

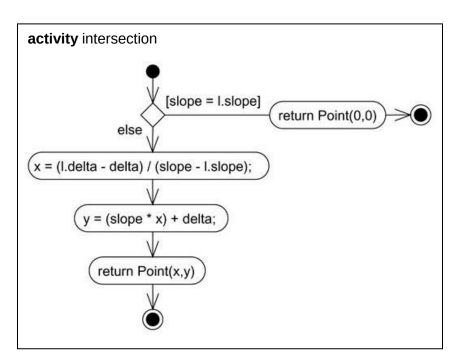
REPRESENTAÇÃO DE COMPORTAMENTO

Modelo de dinâmica

Representação de **sequências de acções e condições associadas** para realizar uma determinada função

Principais elementos





Tradução para código

```
Point intersection(Line 1) {
    if(slope == 1.slope)
        return Point(0,0);
    float x = (l.delta - delta) / (slope - l.slope);
    float y = (slope * x) + delta;
    return new Point(x, y);
}
```

DIAGRAMAS DE ACTIVIDADE

DECISÕES / JUNÇÕES

- Decisão: nó de bifurcação do fluxo de controlo de execução
 - Guarda: condição que determina o fluxo a executar
- Junção: nó de junção de fluxos de controlo de execução

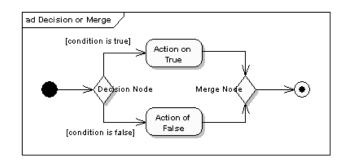
PARTIÇÕES (Swimlanes)

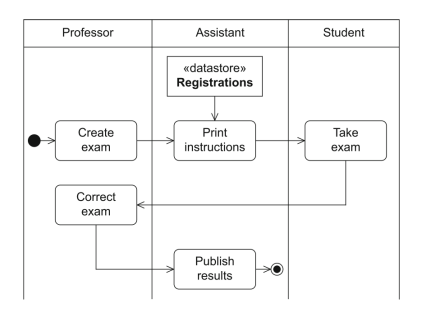
- Partição: representa uma área de responsabilidade específica de uma actividade
- Pode ser implementada por uma ou mais classes.

FLUXO DE OBJECTOS

 Transferência de informação entre actividades



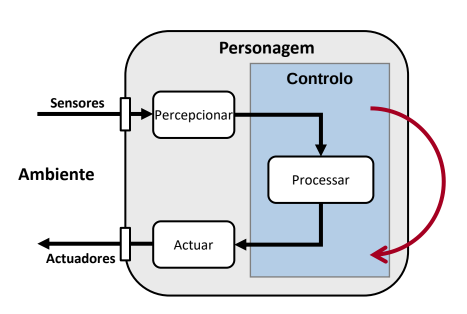




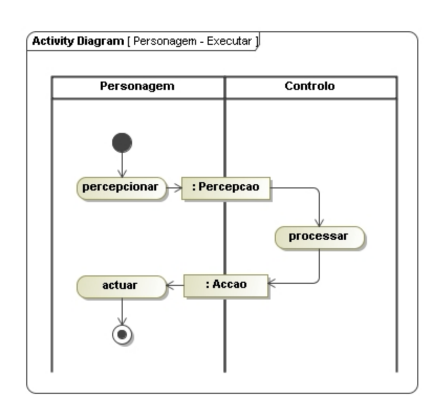
[Seidl, 2012]

DIAGRAMAS DE ACTIVIDADE

Exemplo: Caso prático – passo de execução da personagem



Ciclo – Passo de execução



DIAGRAMAS DE TRANSIÇÃO DE ESTADO

REPRESENTAÇÃO DE COMPORTAMENTO

Modelo de dinâmica

Estado

Representação da situação de evolução de um sistema ou parte de um sistema

Pseudo-estado

- Símbolos utilizados com significado específico para definição de semântica adicional
 - Início: Representa a fonte de transição inicial da máquina
 - Fim: Representa o destino para a transição final da máquina

Transição

Acontecimento através do qual o sistema evolui do estado actual para um novo estado

Evento

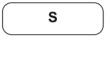
Ocorrência no tempo e no espaço com significado para a evolução de estado

Condição que inibe ou permite transições ou acções

e1[g1]/A2 do/A1 Guarda

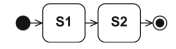
Acção

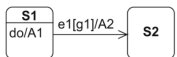
- Define comportamento
 - Associado a transição
 - Associado a **estado**





Initial state



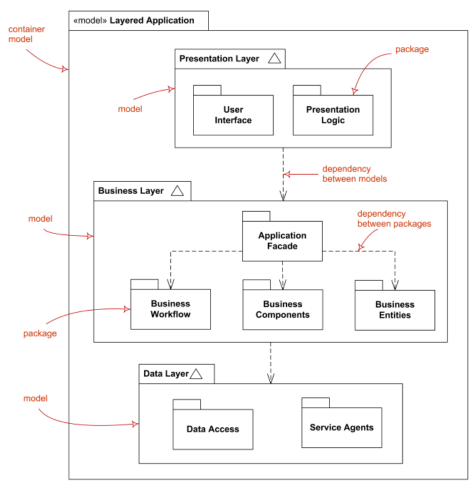


[Seidl, 2012]

DIAGRAMAS DE MÓDULOS (PACKAGES)

Organização dos elementos de um modelo

- Gestão e organização de sistemas complexos
- Modularidade
- Divisão de um sistema em subsistemas e módulos



[uml-diagrams.org]

BIBLIOGRAFIA

[Watson, 2008]

Andrew Watson, Visual Modeling: past, present and future, OMG, 2008.

[Meyer, 1997]

B. Meyer, UML: The Positive Spin, American Programmer - Special UML issue, 1997.

[Yelland et al., 2002]

Yelland, M. J., B. I. Moat, R. W. Pascal and D. I. Berry, *CFD model estimates of the airflow over research ships and the impact on momentum flux measurements*, Journal of Atmospheric and Oceanic Technology, 19(10), 2002.

[Selic, 2003]

B. Selic, Brass bubbles: An overview of UML 2.0, Object Technology Slovakia, 2003.

[Graessle, 2005]

P. Graessle, H. Baumann, P. Baumann, UML 2.0 in Action, Packt Publishing, 2005.

[Eriksson et al., 2004]

H. Eriksson, M. Penker, B. Lyons, D. Fado, UML 2 Toolkit, Wiley, 2004.

[Seidl, 2012]

UML Classroom: An Introduction to Object-Oriented Modeling, M. Seidl et al., Springer, 2012

[Douglass, 2006]

B. Douglass, Real-Time UML, Telelogic, 2006.