

Tutorial de Esboços de Modelo

Fernando Náufel do Amaral

fnaufel@ic.uff.br



Laboratório de Lógica e Representação do Conhecimento

<http://www.uff.br/llarc>

Departamento de Ciência e Tecnologia

Pólo Universitário de Rio das Ostras

Universidade Federal Fluminense

Rio das Ostras, RJ, Brasil

Março/Abril de 2010

Grupos e rótulos

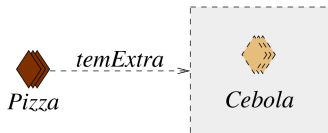


Pizza
E Importado
E NAO Vencido

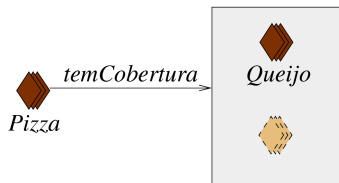
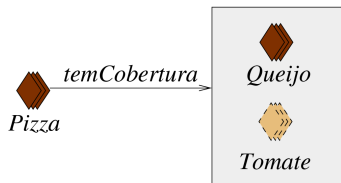


Queijo
OU Tomate
OU Carne

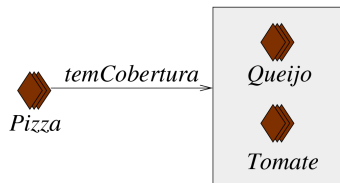
Setas, caixas e grupos tracejados



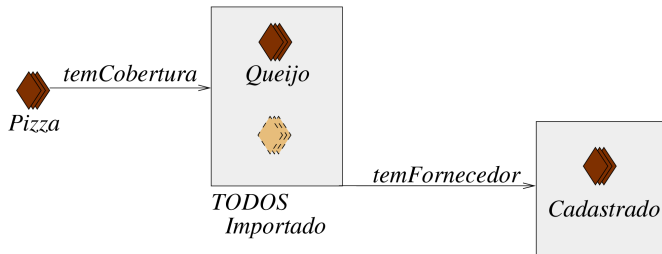
Caixas sólidas com grupos tracejados



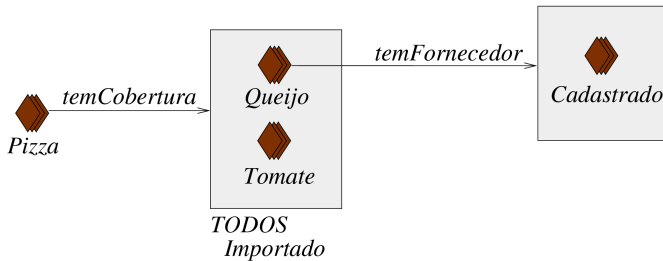
Caixas sem grupos tracejados



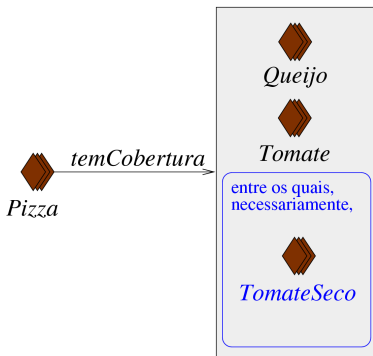
Rótulos de caixas e setas saindo de caixas



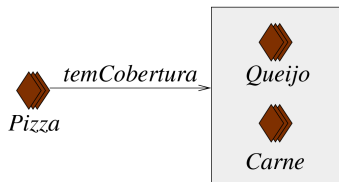
Setas saindo de grupos



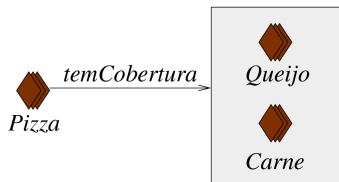
Caixas internas (“entre os quais, necessariamente”)



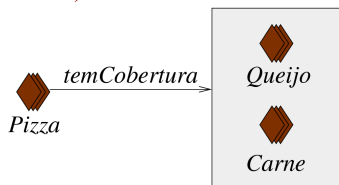
Quantidades de objetos



(de 3 a 5)

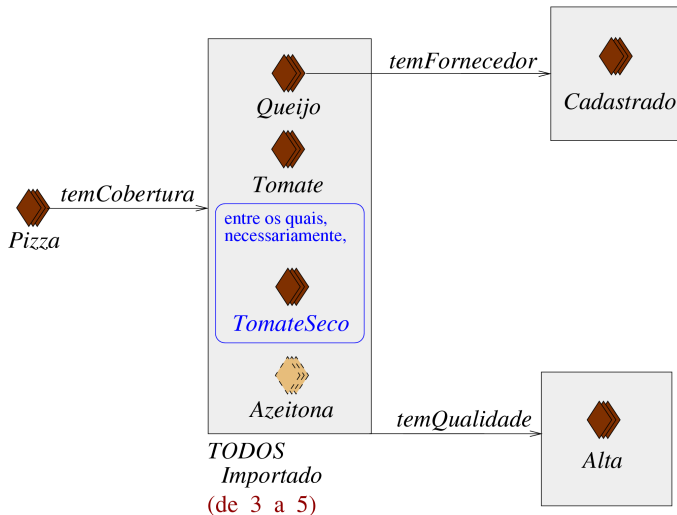


(exatamente 3)

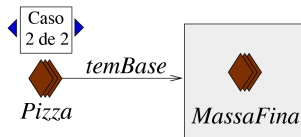
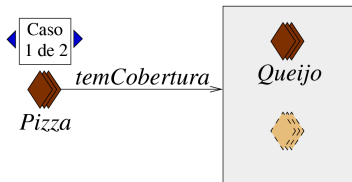


(3 ou mais)

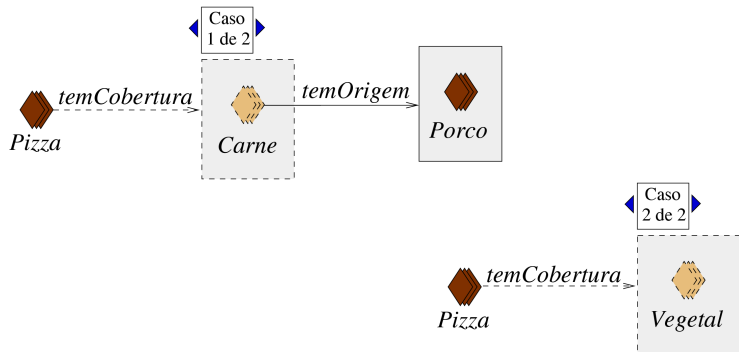
Um exemplo mais complexo



Casos de grupos



Casos de caixas



Tutorial de Esboços de Modelo

Fernando Náufel do Amaral

fnaufel@ic.uff.br



Laboratório de Lógica e Representação do Conhecimento

<http://www.uff.br/llarc>

Departamento de Ciência e Tecnologia

Pólo Universitário de Rio das Ostras

Universidade Federal Fluminense

Rio das Ostras, RJ, Brasil

Março/Abril de 2010