

## OBJETIVO 1

Colocar os predicados `instanceOfRel` e `instanceOfCond` como predicados de estrutura em 4.1.6

## OBJETIVO 2

Em 4.3, refatorar todos os raciocínios com os predicados e regras atualizadas.

## OBJETIVO 3

Em 4.2, nas tabelas 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12 ... , 15 só refatorar o respectivo nome do predicado.

Quando chegar na tabela 16, coloque a seguinte explicação (antes dela).

*As próximas tabelas tem como finalidade apresentar como se dá essa especificação para os seguintes predicados: `requiresCirc(GOAL, CIRC)`, `requiresEntity(GOAL, ENT)`. Contudo, existe uma série de circunstâncias (`circ \in Circumstance`) que apontam para o mesmo objetivo (`g \in Goal`). Para tornar a apresentação desses resultados mais simples, os pesquisadores optaram por agrupar todas as circunstâncias que se relacionam na mesma célula na coluna esquerda. A coluna direita contém o respectivo objetivo com o qual essas circunstâncias se relacionam.*

*Por exemplo, suponha que em uma dada situação, um objetivo `g_1` necessita a presença das circunstâncias `circ_a`, `circ_b` e `circ_c`. De acordo com o modelo, essa situação é resolvida da seguinte maneira: `requiresCirc(g1, circ_a)`, `requiresCirc(g1, circ_b)` e `requiresCirc(g_1, circ_c)`. Porém, para economizar linha em tabelas, os pesquisadores optam por representar esse cenário assim:*

Circunstância	Objetivo
<code>circ_a</code> , <code>circ_b</code> , <code>circ_c</code>	<code>g_1</code>

*O mesmo vale para as entidades. A tabela a seguir demonstra isso para o caso de estudo.*

David, depois de fazer isso vc tem que fazer o seguinte: A tabela 18 e 19 precisam vão ser juntadas. A coluna na esquerda se chamará circunstâncias e a coluna da direita se chamará objetivo. Na coluna da direita, onde tem `rg` e `cg`, vc substitui só por **g**. Vc vai pegar essa tabela e colocar ela antes da tabela 16 (ao fazer isso vc vai bagunar a numeracao).

Depois disso, vc pega a **antiga** tabela 16 e faz o seguinte: Renomeie a coluna da direita de **eg** para **g** (todos os `eg` ... vc troca para `g`). Feito isso, sobre essa nova tabela vc coloca o seguinte:

*Seguindo a mesma lógica da tabela anterior, será apresentado como se dá esse estudo de caso para `requiresEnt`*

## OBJETIVO 4

Eliminar a seção 5.2.3

## OBJETIVO 5

Ler toda a dissertação e corrigir os meus erros de português.