OBJETIVO 1

Colocar os predicados instanceOfRel e instaceOfCond 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 por 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 contem 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 requireCirc(g_1,circ_c). Porém, para economizar linha em tabelas, os pesquisadores optam por representar esse cenário assim:

Circunstância	Objetivo
circ_a, circ_b, circ_c	g_1

O mesmo vale paras 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.