



Imagem 1 - Indivíduos.

Class hierarchy:

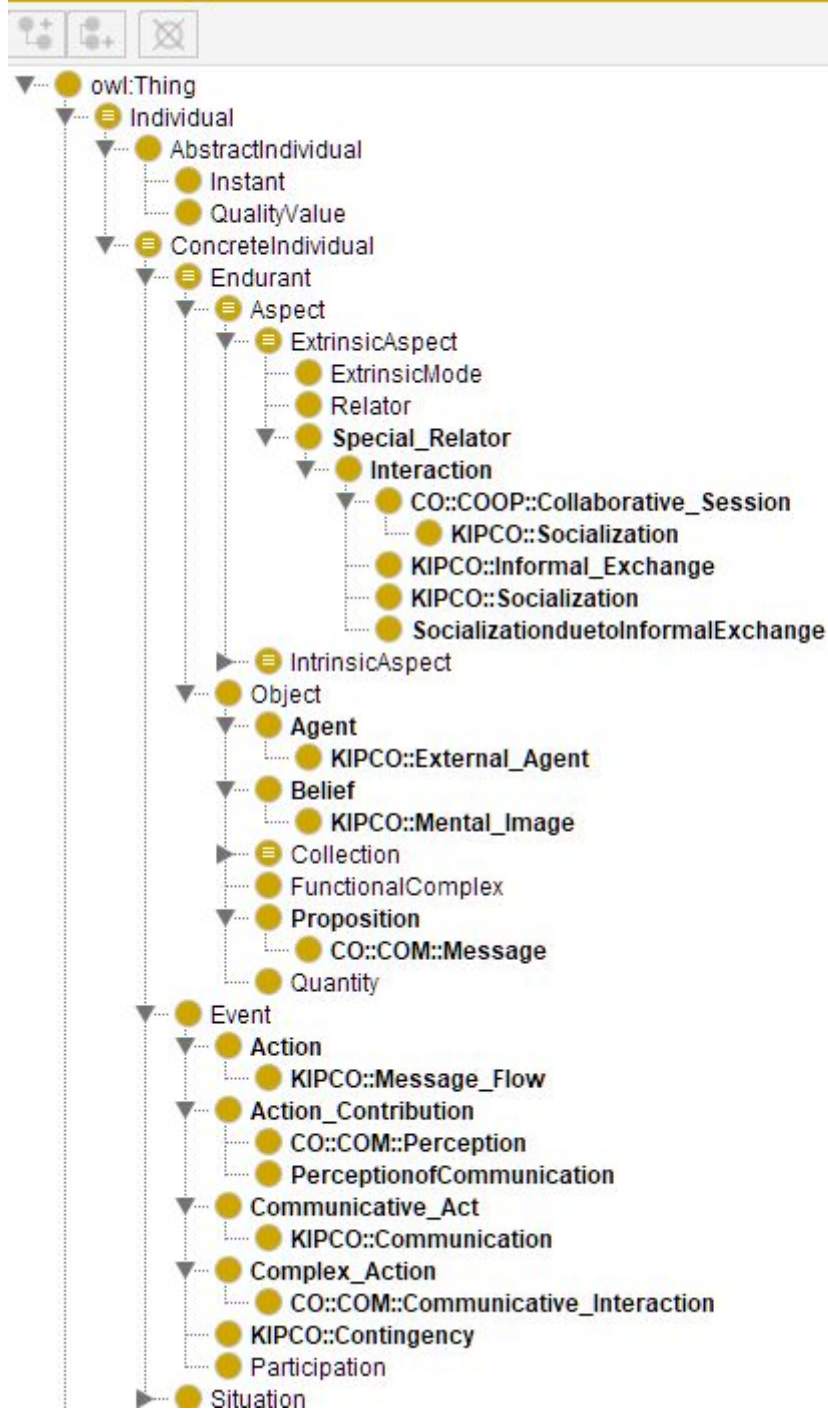


Imagem 2 - Classes (parte 1)

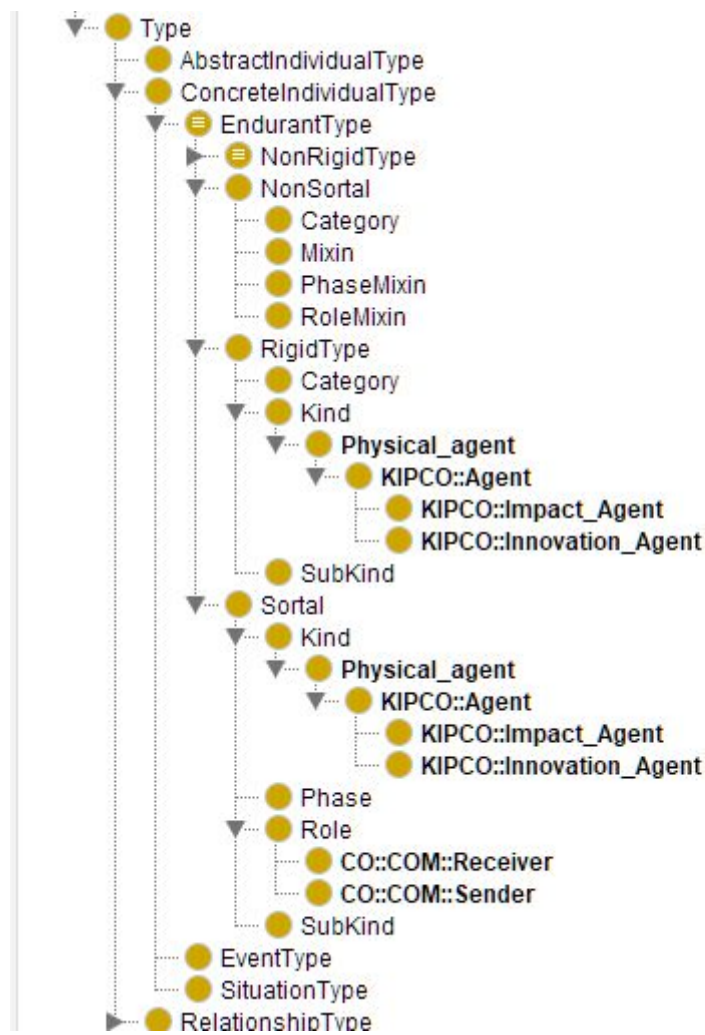


Imagem 3 - Classes (parte 2)

DL query:

Query (class expression)

KIPCO::Agent

Query results

Instances (2 of 2)

- ◆ CO::COM::Receiver
- ◆ CO::COM::Sender

Imagem 4- “Senders” e “Receivers” são agentes.

DL query:

Query (class expression)

CO::COM::Sender or CO::COM::Receiver

Query results

Instances (3 of 3)

- ◆ Alice
- ◆ Bob
- ◆ Dave

Imagem 5 - Alice, Bob e Dave são instâncias de “Senders” e “Receivers”, que não deixam de ser agentes.

DL query:

Query (class expression)

CO::COM::Sender and CO::COM::Receiver

Query results

Instances (1 of 1)

◆ Bob

Imagem 6 - Bob é tanto um “Sender” como um “Receiver”, atuando com diferentes papéis em diferentes atos de comunicação.

DL query:

Query (class expression)

(performs value Comunicando_questionamento_sobre_convidados) and (performs value Percepção_Inicial)

Query results

Instances (1 of 1)

◆ Bob

Imagem 7 - Bob executa tanto as ações de “Sender” como as de “Receiver”.



Imagem 8 - O agente Bob faz a percepção inicial, causada pela comunicação na conversa sobre a quantidade inicial de convidados de cada formando.

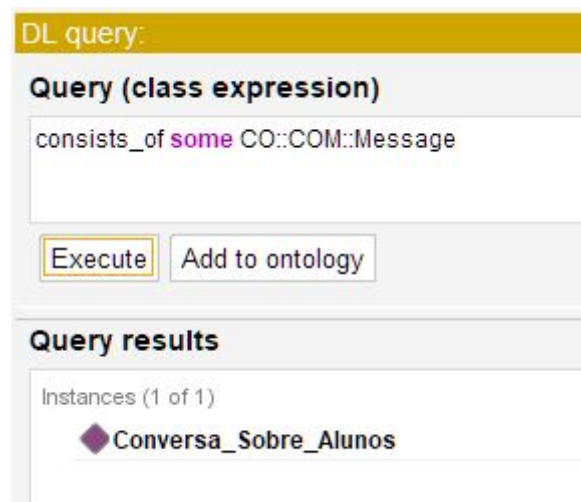


Imagem 9 - A conversa sobre alunos (KIPCO::Message_Flow) é um fluxo de mensagens.

DL query:

Query (class expression)

isEventProperPartOf value Interação_sobre_convvidados

Execute

Add to ontology

Query results

Instances (4 of 4)

◆	Comunicando_convvidados_dos_formandos
◆	Comunicando_questionamento_sobre_convvidados
◆	Percepção_Inicial
◆	Percepção_Questionamento

Imagem 10 - A comunicação e a percepção são parte do evento que compõem a interação completa.

DL query:

Query (class expression)

caused_by some

Execute

Add to ontology

Query results

Instances (2 of 2)

◆	Percepção_Inicial
◆	Percepção_Questionamento

Imagem 11 - É possível concluir a partir da reificação que as percepções são causadas por suas respectivas comunicações.

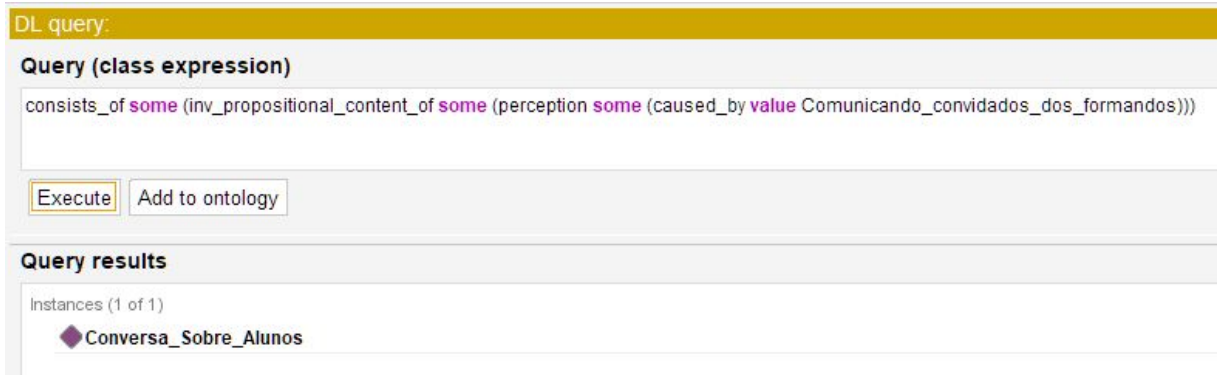


Imagem 12 - A conversa sobre os alunos consiste nas mensagens, que é o inverso do conteúdo proposicional de uma percepção, que por fim é causada pela comunicação "Comunicando_convitados_dos_formandos".



Imagem 13 - A troca de informação informal se conecta na socialização com o agente externo.

DL query:

Query (class expression)
 stimulates some KIPCO::Contingency

Execute
 Add to ontology

Query results
 Instances (1 of 1)
 Socializando_Troca_quantidade_pessoas

Imagem 14 - A reificação de “Informal Exchange”/”Socialization” estimula a contingência.

DL query:

Query (class expression)
 (socialization value Socialização_com_Empresa_de_Eventos) and (infoexchange value Troca_de_info_quantidade_média_de_pessoas)

Execute
 Add to ontology

Query results
 Instances (1 of 1)
 Socializando_Troca_quantidade_pessoas

Imagem 15 - partes que constituem a reificação “Informal Exchange”/”Socialization”. É possível inferir que essas partes estimulam a contingência, ainda sendo possível inferir a relação “occurs” entre elas.

DL query:

Query (class expression)

(inv_stimulates some (infoexchange value Troca_de_info_quantidade_média_de_pessoas))

Execute

Add to ontology

Query results

Instances (1 of 1)

 Possibilidade_de_Faltar_Espaço

Imagem 16 - A possibilidade de faltar espaço (contingência) é estimulada pela Troca Informal envolvida na relação Socialização/Troca de Informal.