Restricciones de cardinalidad y sintaxis en Clingo

Jorge Baier

Departamento de Ciencia de la Computación Pontificia Universidad Católica de Chile Santiago, Chile



Objetivos

- Comprender el uso las restricciones de cardinalidad en Clingo
- Conocer nueva sintaxis de clingo para el modelamiento de problemas.



Anexo: Conjuntos minimales

Definición

Un conjunto A que cumple una propiedad P es un conjunto **minimal** que cumple P ssi no existe un subconjunto propio de A que cumpla P.



Definición Matemática de Modelo

Definición

M es un modelo de un programa Π si es un conjunto minimal que satisface que para cada regla $Head \leftarrow Tail \in \Pi$ tal que $Tail \subseteq M$, se cumple que $Head \cap M \neq \emptyset$.



Restricciones de cardinalidad

- Las restricciones de cardinalidad nos permiten restringir el número de átomos en el Head que añadiremos al modelo para una misma Tail.
- Esto resulta en la generación de múltiples modelos dependiendo de cuáles átomos del Head fueron seleccionados.
- En Clingo, las restricciones de cardinalidad se ven de la forma:

$${p;q;t} := r.$$

donde nosotros definimos la cantidad de átomos en el Head.



Ejemplos

Por defecto, la restricción de cardinalidad va a probar todas las combinaciones posibles entre los elementos de los corchetes, de manera que el ejemplo:

```
tiene como modelos {r}, {r, q}, {r, t} ,{r, p}, {r, q, t}, {r, p, t}, {r, p, q} y {r, p, q, t}
```



Ejemplos

Para restringir las combinaciones posibles, podemos usar números a ambos lados de los corchetes, donde el número a la izquierda indica que al menos se deben agregar esa cantidad de átomos al modelo y el número a la derecha indica que se deben agregar hasta esa cantidad de átomos al modelo. Por ejemplo:

tiene como modelos {r, q}, {r, t} ,{r, p}, {r, q, t}, {r, p, t} y {r, p, q}



Sintaxis

- En Clingo, cuando utilizamos restricciones de cardinalidad, a menudo necesitamos especificar condiciones más detalladas sobre qué elementos deben cumplir la restricción. Es aquí donde entra en juego la sintaxis ':'.
- Al escribir '{ : }', lo que estamos haciendo es filtrar los elementos que están dentro de los corchetes utilizando un predicado específico.



Ejemplo

- Por ejemplo, en la regla:
 - 1 {juguete_de(G,J) : juguete(J)} 3 :- gato(G). estamos diciendo que solo queremos considerar los elementos juguete_de(G,J) dentro de los corchetes para los cuales el predicado juguete(J) es verdadero.
- Esto nos permite especificar condiciones adicionales sobre qué elementos deben ser considerados al aplicar la restricción de cardinalidad. Por ejemplo, podríamos querer contar solo los juguetes de cierto tipo, o aquellos que cumplen ciertas propiedades. El uso del predicado dentro de los corchetes nos permite hacer precisamente eso, filtrando los elementos que contribuyen a la restricción de cardinalidad de acuerdo con nuestras necesidades específicas.



Ejemplo

Aunque generen los mismos modelos, dos reglas de este tipo pueden tener distintos significados. Por ejemplo, la regla:

```
1{lee(P, L) : libro(L)}1 :- persona(P).
```

indica que por cada persona P debe haber exactamente un libro L tal que P lee L, es decir, asegura que cada persona lee exactamente un libro. Por otro lado, la regla:

```
1\{lee(P, L) : persona(P)\}1 :- libro(L).
```

indica que por cada libro L debe haber exactamente una persona P tal que P lee L, es decir, asegura que cada libro es leido por exactamente una persona.



Objetivos

- Comprender el uso las restricciones de cardinalidad en Clingo
- Conocer nueva sintaxis de clingo para el modelamiento de problemas.

