

Introducción a la Programación Lógica y Clingo

Jorge Baier

Departamento de Ciencia de la Computación
Pontificia Universidad Católica de Chile

Santiago, Chile



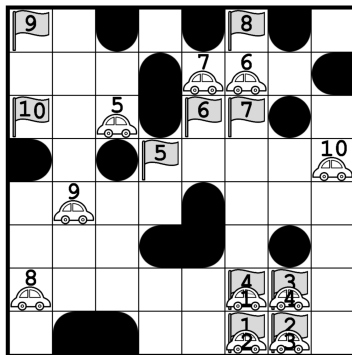
Código control de hoy: **iic2613**



- Introducir el Razonamiento Deductivo Automático
- Introducir el uso de Clingo para resolver problemas de Answer Set Programming



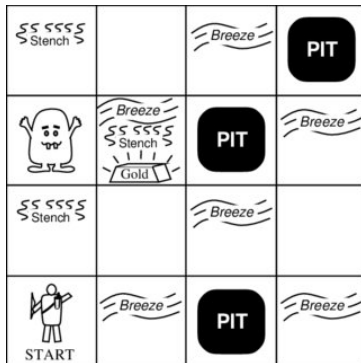
Problemas de Razonamiento: Planificación de Rutas



Encuentre una secuencia de movimientos que lleve desde la situación inicial a la final



Problemas de Razonamiento: Mundo Desconocido



¿Cómo encontramos el oro?



Problemas de Razonamiento: Diagnóstico



Juan enciende el interruptor y la linterna no produce luz. Sin cambiar la posición del interruptor, Juan cambia las baterías y ahora sí la linterna produce luz. ¿Qué puedo inferir sobre la linterna?



- Tipo de programación lógica que usa un lenguaje declarativo para resolución de problemas de búsqueda difíciles
- Los programas de ASP se construyen a partir de reglas lógicas
- Las reglas expresan deducciones o restricciones que se deben cumplir sobre lo deducido por el programa
- Aquello que se deduce de un programa es un **modelo**
- A los modelos también se les llama *answer sets*.



Definición

Una *regla* en programación en lógica es un objeto de la forma:

$$Head \leftarrow Body,$$

donde *Head* y *Body* son conjuntos de *átomos*. Esta regla indica que si *Body* se encuentra en el modelo, entonces *Head* también se encuentra en él.

Ejemplo: $\{u\} \leftarrow \{t, r\}$

En el sistema *clingo* esta regla se anota así:

$u :- t, r.$

Y significa que si *t* y *r* se encuentran en el modelo, entonces *u* también



Sintácticamente un átomo es de la forma:

- p , donde p es un string que comienza con minúscula.
- $p(c_1, c_2, \dots, c_n)$, donde p es un string que comienza con minúscula y que se llama *predicado* y c_1, c_2, \dots, c_n son *constantes*. Cada constante es un string que comienza con minúscula.



Definición

Un *hecho* en programación en lógica es una regla cuyo *Tail* es vacío.

En clingo se ven de la forma:

q.



Qué es un programa básico

Definición

Un *programa* es un conjunto de reglas básicas.



Informalmente, un *modelo* contiene lo que se “deduce” de un programa.

Para construir un modelo M de un programa básico Π :

- 1 Agregamos todos los hechos del programa Π a M .
- 2 Si hay una regla $Head \leftarrow Tail$ en Π que cumple:
 - (a) $Head$ no está contenido en M
 - (b) Todos los elementos de $Tail$ están en Mentonces agregamos $Head$ a M .
- 3 Si el paso 2 agrega algo a M volvemos al paso 2. En caso contrario, terminar.



Un ejemplo de lo anterior es

```
profesor(jorge).  
curso(jorge) :- profesor(jorge).
```

La segunda linea significa que si jorge es profesor, forma parte del curso. A partir de esto, el modelo resultante es
 $\{\text{profesor(jorge)}, \text{curso(jorge)}\}$



Tomando el ejemplo anterior, si tenemos el caso de que más de un profesor es parte del curso, hasta ahora tendríamos que escribirlo de la siguiente manera:

```
profesor(jorge).  
profesor(jocelyn).  
curso(jorge) :- profesor(jorge).  
curso(jocelyn) :- profesor(jocelyn).
```

Para no escribir una regla para cada hecho podemos usar **variables**.



Variables

Una *variable* es una forma de generar una familia de reglas.

En Clingo, para las variables comienzan con mayúscula.

De esta manera, podemos generar los mismos modelos de este ejemplo:

```
profesor(jorge).  
profesor(jocelyn).  
curso(jorge) :- profesor(jorge).  
curso(jocelyn) :- profesor(jocelyn).
```

con el siguiente programa:

```
profesor(jorge).  
profesor(jocelyn).  
curso(X) :- profesor(X).
```

Donde la tercera línea indica que todo profesor forma parte del curso.



- Introducir el Razonamiento Deductivo Automático
- Introducir el uso de Clingo para resolver problemas de Answer Set Programming

