Resolución SLD y Prolog

Departamento de Computación, FCEyN, UBA

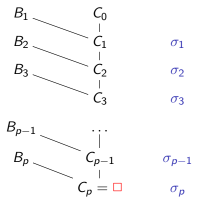
5 de marzo de 2018

Resolución lineal

- Si bien el método de resolución general es completo, hallar refutaciones es un proceso muy caro en el caso general
- ► El espacio de búsqueda producido puede ser enorme
- Hay un alto grado de no-determinismo
 - ▶ ¿Qué cláusulas elegimos? Regla de búsqueda
 - ¿Qué literales eliminamos? Regla de selección
- Se precisan restricciones (regla de búsqueda y selección) para reducir el espacio de búsqueda (utilidad práctica)
- Es deseable que dichas restricciones no renuncien a la completitud del método

Resolución lineal

Una secuencia de pasos de resolución a partir de S es lineal si es de la forma:



donde C_0 y cada B_i es un elemento de S o algún C_j con j < i

Resolución lineal

- ► En general, reduce el espacio de búsqueda considerablemente
- ► Preserva completitud
- ► Sin embargo sigue siendo altamente no-determinístico
 - ► El criterio de búsqueda deja espacio para refinamientos
 - No se especificó ningún criterio de selección

Cláusulas de Horn

- Mayor eficiencia en el proceso de producir refutaciones sin perder completitud puede lograrse para subclases de fórmulas
- Una de estas clases es la de Cláusulas de Horn
- Una cláusula de Horn es una disyunción de literales que tiene a lo sumo un literal positivo
- Para conjuntos de cláusulas de Horn puede usarse una variante de resolución lineal, llamada resolución SLD, que goza de buenas propiedades

Forma clausal

Conjunción de sentencias prenexas de la forma $\forall x_1 \dots \forall x_m C$ donde

- 1. C es una disyunción de literales y
- 2. los conjuntos $\{x_1, \ldots, x_m\}$ de variables ligadas son disjuntos para todo par distinto de cláusulas.

Nota:

- ▶ Cada $\forall x_1 ... \forall x_m C$ se llama cláusula
- ► La forma clausal

$$\forall x_{11} \ldots \forall x_{1m_1} C_1 \wedge \ldots \wedge \forall x_{k1} \ldots \forall x_{km_k} C_k$$

se escribe $\{C'_1, \ldots, C'_k\}$ donde C'_i resulta de reemplazar la disyunción de literales C_i por el conjunto de literales asociado

Cláusulas de Horn

Una cláusula $\forall x_1 \dots \forall x_m C$ tal que la disyunción de literales C tiene a lo sumo un literal positivo

Nota: C puede tomar una de las formas:

- \blacktriangleright { $B, \neg A_1, \ldots, \neg A_n$ }
- ▶ {*B*}
- ▶ $\{\neg A_1, \dots, \neg A_n\}$ (llamada cláusula "goal" o negativa)

Relación con fórmulas de primer orden

- No toda fórmula de primer orden puede expresarse como una cláusula de Horn
- Ejemplos
 - \blacktriangleright $\forall x. P(x) \lor Q(x)$
 - $(\forall x. P(x) \lor \forall x. Q(x)) \supset \forall x. (P(x) \lor Q(x))$
- Sin embargo, el conjunto de cláusulas de Horn es suficientemente expresivo para representar programas, en la visión de resolución como computación

Resolución SLD

- ► Cláusula de definición ("Definite Clause")
 - ▶ Cláusula de la forma $\forall x_1 ... \forall x_m C$ tal que la disyunción de literales C tiene exactamente un literal positivo
- ▶ Sea $S = P \cup \{G\}$ un conjunto de cláusulas de Horn (con nombre de variables disjuntos) tal que
 - P conjunto de cláusulas de definición y
 - G un cláusula negativa
- ▶ $S = P \cup \{G\}$ son las cláusulas de entrada
 - ▶ P se conoce como el programa o base de conocimientos y
 - ▶ G el goal o meta

Resolución SLD

Un secuencia de pasos de resolución SLD para S es una secuencia

$$< N_0, N_1, \dots, N_p >$$

de cláusulas negativas que satisfacen las siguientes dos condiciones.

- 1. N_0 es el goal G
- 2. sigue en transparencia siguiente

Resolución SLD

2. para todo N_i en la secuencia, 0 < i < p, si N_i es

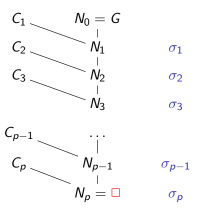
$$\{\neg A_1, \ldots, \neg A_{k-1}, \neg A_k, \neg A_{k+1}, \ldots, \neg A_n\}$$

entonces hay alguna cláusula de definición C_i de la forma $\{A, \neg B_1, \dots, \neg B_m\}$ en P tal que A_k y A son unificables con MGU σ , y si

- ► m = 0, entonces N_{i+1} es $\{\sigma(\neg A_1, \dots, \neg A_{k-1}, \neg A_{k+1}, \dots, \neg A_n)\}$
- ▶ m > 0, entonces N_{i+1} es $\{\sigma(\neg A_1, \dots, \neg A_{k-1}, \neg B_1, \dots, \neg B_m, \neg A_{k+1}, \dots, \neg A_n)\}$

Refutación SLD

Secuencia de pasos de resolución SLD $< N_0, \dots, N_p >$ tal que $N_p = \square$



Sustitución respuesta

- ► En cada paso, las cláusulas $\{\neg A_1, \dots, \neg A_{k-1}, \neg A_k, \neg A_{k+1}, \dots, \neg A_n\}$ y $\{A, \neg B_1, \dots, \neg B_m\}$ son resueltas
 - No se especifica regla de búsqueda alguna
- Los átomos A_k y A son unificados con MGU σ_i
- ▶ El literal A_k se llama átomo seleccionado de N_i
 - No se especifica regla de selección alguna
- Sustitución respuesta es la sustitución

$$\sigma_p \circ \ldots \circ \sigma_1$$

se usa en Prolog para extraer la salida del programa

Ejemplo

Consideremos las siguientes cláusulas de definición

- $ightharpoonup C_1 = \{add(U, 0, U)\}$
- $C_2 = \{ add(X, succ(Y), succ(Z)), \neg add(X, Y, Z) \}$

y la cláusula goal G

$$\{\neg add(succ(0), V, succ(succ(0)))\}$$

- ▶ Deseamos mostrar que el conjunto de estas cláusulas (i.e. $\{C_1, C_2, G\}$) es insatisfactible
- Contamos con la siguiente refutación SLD

Ejemplo

```
Cláusula goal \{\neg add(succ(0), V, succ(succ(0)))\}\ C_2 \{\neg add(succ(0), Y, succ(0))\}\ C_1 \sigma_1 \sigma_2 donde \sigma_1 = \{X \leftarrow succ(0), Z \leftarrow succ(0), V \leftarrow succ(Y)\} \sigma_2 = \{U \leftarrow succ(0), Y \leftarrow 0\} \blacktriangleright La sustitución resultado es: \{X \leftarrow succ(0), Z \leftarrow succ(0), V \leftarrow succ(0), U \leftarrow succ(0), Y \leftarrow 0\}
```

Corrección y completitud

Corrección

Si un conjunto de cláusulas de Horn tiene una refutación SLD, entonces es insatisfactible

Completitud

Dado un conjunto de cláusulas de Horn $P \cup \{G\}$ tal como se describió, si $P \cup \{G\}$ es insatisfactible, existe una refutación SLD cuya primera cláusula es G.

Resolución SLD en Prolog

- Prolog utiliza resolución SLD con las siguientes restricciones
 - Regla de búsqueda: se seleccionan las cláusulas de programa de arriba hacia abajo, en el orden en que fueron introducidas
 - ► Regla de selección: seleccionar el átomo de más a la izquierda
- La suma de regla de búsqueda y regla de selección se llama estrategia
- Cada estrategia determina un árbol de búsqueda o árbol SLD

Ejemplo

Cláusulas de Def.

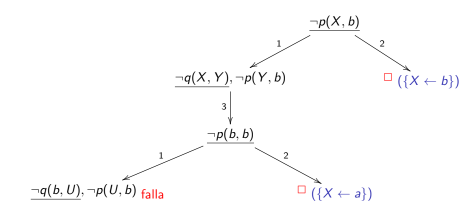
$$\{p(X,Z), \neg q(X,Y), \neg p(Y,Z)\}\$$

 $\{p(X,X)\}\$
 $\{q(a,b)\}\$

Goal

 $\{\neg p(X,b)\}$

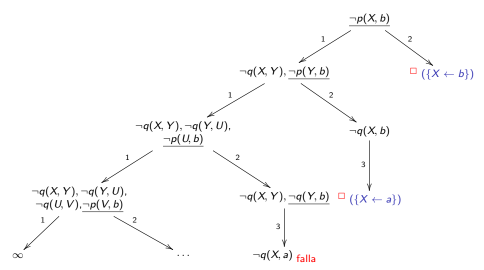
Ejemplo - árbol SLD



Variando la regla de selección

- ► Si variamos la regla de selección, varía el árbol SLD asociado
- Vamos a asumir ahora que la regla de selección es "seleccionar el de más a la derecha"

Ejemplo - átomo de más la derecha



Variando la regla de búsqueda

- Si variamos la regla de búsqueda, también varía el árbol SLD asociado
- ▶ Por ejemplo: "seleccionar las cláusulas de programa be abajo hacia arriba"

- Recordar el ejemplo de la suma
 - $ightharpoonup C_1 = \{add(U, 0, U)\}$
 - $C_2 = \{add(X, succ(Y), succ(Z)), \neg add(X, Y, Z)\}$
- Estas cláusulas pueden verse como una definición recursiva de la suma
- Supongamos que queremos saber si, dada esa definición,

$$\exists V.add(succ(0), V, succ(succ(0)))$$

En otras palabras

"¿Existe
$$V$$
 tal que $1 + V = 2$?"

Lo podemos plantear como la validez de la fórmula

$$C_1 \wedge C_2 \supset \exists V.add(succ(0), V, succ(succ(0)))$$

Es decir,

$$\underbrace{\frac{\left(\forall U.C_1 \land \forall X. \forall Y. \forall Z.C_2\right)}{\mathsf{Define la suma}}}_{\mathsf{Define la suma}} \supseteq \underbrace{\frac{\exists V.add(succ(0), V, succ(succ(0)))}{\mathsf{Pide calcular }V}}_{\mathsf{es válida}$$

Esto es lo mismo que preguntarse por la insatisfactilidad de

$$C_1 \wedge C_2 \wedge \neg \exists V.add(succ(0), V, succ(succ(0)))$$

O lo que es lo mismo

$$C_1 \wedge C_2 \wedge \forall V. \neg add(succ(0), V, succ(succ(0)))$$

Resolución SLD se dispara a partir del conjunto de cláusulas

$$\Big\{ \{ add(U, 0, U), \{ add(X, succ(Y), succ(Z)), \neg add(X, Y, Z) \} \\ \{ \neg add(succ(0), V, succ(succ(0))) \} \Big\}$$

- ▶ En caso de tener éxito, va a hallar el V buscado
- Importante observar que
 - ▶ No solamente interesa saber que existe tal *V* (i.e. que existe la refutación)
 - Además, queremos una instancia del mismo
- La sustitución respuesta σ proveerá dichas instancias; las mismas pueden interpretarse como el resultado del cómputo

Programas lógicos - Notación Prolog

Recordar que la resolución SLD parte de un conjunto de cláusulas $S = P \cup \{G\}$ donde

- 1. P es un conjunto de cláusulas de definición
 - Cláusulas con exactamente un literal positivo

$$\{B, \neg A_1, \dots, \neg A_n\}$$
$$\{B\}$$

- 2. *G* es un goal
 - Cláusula negativa

$$\{\neg A_1, \ldots, \neg A_n\}$$

Notación Prolog para programas lógicos

$$B \vee \neg A_1 \vee \ldots \vee \neg A_n \quad \Longleftrightarrow \quad \neg (A_1 \wedge \ldots \wedge A_n) \vee B$$
$$\iff \quad (A_1 \wedge \ldots \wedge A_n) \supset B$$

Como consecuencia, las cláusulas en P se escriben

- $ightharpoonup B: -A_1, \ldots, A_n$ para $\{B, \neg A_1, \ldots, \neg A_n\}$ (reglas)
- ▶ B. para B (hechos)

Ejemplo de la suma en notación Prolog

```
Volviendo al ejemplo de la suma, el programa Prolog es
add(U,0,U).
add(X,succ(Y),succ(Z)):-add(X,Y,Z).
Ingresamos el goal
?- add(succ(0), V, succ(succ(0)))
La respuesta es:
V=succ(0)
```

Búsqueda de refutaciones SLD en Prolog

- Recorre el árbol SLD en profundidad ("depth-first search")
- La ventaja del recorrido en profundidad es que puede ser implementado de manera muy eficiente
 - Se usa una pila para representar los átomos del goal
 - Se hace un push del resolvente del átomo del tope de la pila con la cláusula de definición
 - Se hace un pop cuando el átomo del tope de la pila no unifica con ninguna cláusula de definición más (luego, el átomo que queda en el tope se unifica con la siguiente cláusula de definición)
- Desventaja: ¡puede que no encuentre una refutación SLD aún si existe!

Más sobre Prolog

Dos temas de Prolog que no hemos desarrollado

- 1. Cut
- 2. Deducción de información negativa

Cut

- Es una anotación que permite podar el árbol SLD
- ► Es de carácter extra-lógico (i.e. no se corresponde con un predicado estándar de la lógica)
- Se encuentra presente por cuestiones de eficiencia
- Debe usarse con cuidado dado que puede podarse una rama de éxito

Ejemplo

```
?-member(Y, [[1,2], [3,4]]), member(X,Y).
 % devuelve X=1.X=2.X=3.X=4 sucesivamente
?-member(Y, [[1,2], [3,4]]), member(X,Y),!.
% devuelve X=1 solamente
?-member(Y, [[1,2], [3,4]]), !, member(X,Y).
% devuelve X=1, X=2 sucesivamente
?-!, member (Y, [[1,2], [3,4]]), member (X,Y).
% devuelve X=1.X=2.X=3.X=4 sucesivamente
```

Ejemplo

Definición de max

```
\max(X,Y,Y) :- X =< Y.
\max(X,Y,X) :- X>Y.
```

- ► Es ineficiente. ¿Por qué? Pensar en max(3,4,Z)...
- Mejor así

```
\max(X,Y,Y) :- X =< Y, !.

\max(X,Y,X) :- X>Y.
```

▶ ¿Y esto?

```
\max(X,Y,Y) :- X =< Y, !.
\max(X,Y,X).
```

- Cambia la semántica de max
- ▶ Probar max(2,3,2)

Cut - En general

- Cuando se selecciona un cut, tiene éxito inmediatamente
- ► Si, debido a backtracking, se vuelve a este cut, su efecto es el de hacer fallar el goal que le dio origen
 - ► El goal que unificó con la cabeza de la cláusula que contiene al corte y que hizo que esa cláusula se "activara"
- ► El efecto obtenido es el de forzar determinismo (i.e. a lo sumo una solución) de
 - 1. el goal padre
 - 2. cualquier goal que ocurre a la izquierda del corte en la cláusula que contiene el corte
 - todos los objetivos intermedios que se ejecutaron durante la ejecución de los goals precedentes

Negación por falla

- ► Se dice que un árbol SLD falla finitamente si es finito y no tiene ramas de éxito
- ▶ Dado un programa P el conjunto de falla finita de P es {B | B átomo cerrado ('ground') y existe un árbol SLD que falla finitamente con B como raíz}

Negation as failure

B átomo cerrado B en conjunto de falla finita de P

Predicado not

```
Negación por falla en Prolog
not(G) :- call(G), !, fail.
not(G).
Ejemplo
Puede deducirse not(student(mary)) a partir de
student(joe).
student(bill).
student(jim).
teacher(mary).
```

Negación por falla no es negación lógica

```
hombre(juan).
hombre(pedro).
mujer(X) :- not(hombre(X)).
```

- ▶ El query mujer(juan) da "no", tal como se espera
- ► El query mujer(julia) da "sí", tal como se espera
- ▶ ¿Resultado del query mujer(X)? (i.e. ¿ $\exists X.mujer(X)$?)
- ► Es importante que el predicado del not sea cerrado

Negación por falla no es negación lógica

```
\begin{array}{lll} & & & \text{not}(\texttt{G}) := \texttt{G}, \; !, \; \texttt{fail}. \\ & & \text{hombre}(\texttt{pedro}). & & \text{not}(\texttt{G}). \\ & & \text{mujer}(\texttt{X}) := \text{not}(\texttt{hombre}(\texttt{X})). \end{array}
```

- ▶ Observar: el goal not(G) nunca instancia variables de G
 - ▶ Si G tiene éxito, fail falla y descarta la sustitución
 - Caso contrario, not (G) tiene éxito inmediatamente (sin afectar
 G)
- En consecuencia, not(not(hombre(X))) no es equivalente a hombre(X)

Negación por falla no es negación lógica

- ¿Resultado del query firefighter_candidate(W)?
- ¿Por qué jeanne_d_arc no es solución?
- Después de todo: ¡Si se intercambian las dos cláusulas en la definición de firefighter_candidate sí da a jeanne_d_arc como solución!
- ► Es importante que el predicado del not sea cerrado.