

Tema 5: Razonamiento automático con igualdad

José A. Alonso Jiménez

Joaquín Borrego Díaz

Antonia Chávez González

Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Axiomas de igualdad

- Problema 1:

- Enunciado: Demostrar que si Francisco es igual a Curro y a Paco, entonces Curro y Paco son iguales

- Problema 1: Primer intento

- Entrada ej-1a.in

```
list(sos).  
francisco = curro.  
francisco = paco.  
paco != curro.  
end_of_list.
```

```
set(binary_res).
```

- Salida

Search stopped because sos empty.

Axiomas de igualdad

- Problema 1b: Con axiomas de igualdad

- Entrada ej-1b.in

```
list(sos).  
x=x.                      % Reflexividad  
x!=y | y=x.                % Simetría  
x!=y | y!=z | x=z.        % Transisitividad  
francisco = curro.  
francisco = paco.  
paco != curro.  
end_of_list.  
  
set(binary_res).
```

- Prueba

```
2 [] x!=y | y=x.  
3 [] x!=y | y!=z | x=z.  
4 [] francisco=curro.  
5 [] francisco=paco.  
6 [] paco!=curro.  
8 [binary,2.1,4.1] curro=francisco.  
9 [binary,2.2,6.1] curro!=paco.  
10 [binary,3.1,8.1] francisco!=x | curro=x.  
24 [binary,10.1,5.1] curro=paco.  
25 [binary,24.1,9.1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
10	35	18	10	0	0.63

Axiomas de igualdad

- Problema 1c: Con soporte y resolución UR

- Entrada ej-1c.in

```
list(usable).  
x=x.                      % Reflexividad  
x!=y | y=x.                % Simetría  
x!=y | y!=z | x=z.        % Transisitividad  
francisco = curro.  
francisco = paco.  
end_of_list.  
  
list(sos).  
paco != curro.  
end_of_list.  
  
set(ur_res).
```

- Prueba

```
2 [] x!=y | y=x.  
3 [] x!=y | y!=z | x=z.  
4 [] francisco=curro.  
5 [] francisco=paco.  
6 [] paco!=curro.  
7 [ur,6,3,4] paco!=francisco.  
9 [ur,7,2] francisco!=paco.  
10 [binary,9.1,5.1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
2	7	3	4	0	0.00

Axiomas de sustitución funcionales

- Problema 2:

- Enunciado: Demostrar que si la opuesta de la derecha es la izquierda y la opuesta de la izquierda es la derecha, entonces la opuesta a la opuesta de la derecha es la derecha

- Problema 2a: Con axiomas de igualdad

- Entrada ej-2a.in

```
list(sos).  
x=x.                      % Reflexividad  
x!=y | y=x.                % Simetría  
x!=y | y!=z | x=z.        % Transisitividad  
opuesta(derecha) = izquierda.  
opuesta(izquierda) = derecha.  
opuesta(opuesta(derecha)) != derecha.  
end_of_list.  
  
set(binary_res).
```

- Salida

KEPT 35: opuesta(opuesta(derecha)) !=opuesta(izquierda).

- No para

Axiomas de sustitución funcionales

- Problema 2b1: Con axioma de sustitución

- Entrada ej-2b1.in

```
include('ej-2a.in').  
  
list(sos).  
opuesta(opuesta(derecha)) != derecha.  
end_of_list.
```

- Prueba

```
2 [] x!=y|y=x.  
3 [] x!=y|y!=z|x=z.  
4 [] x!=y|opuesta(x)=opuesta(y).  
5 [] opuesta(derecha)=izquierda.  
6 [] opuesta(izquierda)=derecha.  
7 [] opuesta(opuesta(derecha))!=derecha.  
8 [binary,2.1,6.1] derecha=opuesta(izquierda).  
9 [binary,2.1,5.1] izquierda=opuesta(derecha).  
10 [binary,2.2,7.1] derecha!=opuesta(opuesta(derecha)).  
11 [binary,4.1,9.1] opuesta(izquierda)  
                  =opuesta(opuesta(derecha)).  
36 [binary,3.1,8.1] opuesta(izquierda)!=x|derecha=x.  
81 [binary,36.1,11.1] derecha=opuesta(opuesta(derecha)).  
82 [binary,81.1,10.1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
23	130	74	49	0	0.02

Axiomas de sustitución funcionales

● Problema 2b2: Con soporte y resolución UR

- Entrada ej-2b2.in

```
list(usable).  
x=x.                      % Reflexividad  
x!=y | y=x.                % Simetría  
x!=y | y!=z | x=z.        % Transisitividad  
x!=y | opuesta(x)=opuesta(y).    % Sustitución  
opuesta(derecha) = izquierda.  
opuesta(izquierda) = derecha.  
end_of_list.  
  
list(sos).  
opuesta(opuesta(derecha)) != derecha.  
end_of_list.  
  
set(ur_res).  
assign(stats_level,1).
```

- Prueba

```
3 [] x!=y|y!=z|x=z.  
4 [] x!=y|opuesta(x)=opuesta(y).  
5 [] opuesta(derecha)=izquierda.  
6 [] opuesta(izquierda)=derecha.  
7 [] opuesta(opuesta(derecha))!=derecha.  
8 [ur,7,3,6] opuesta(opuesta(derecha))!=opuesta(izquierda)  
10 [ur,8,4] opuesta(derecha)!=izquierda.  
11 [binary,10.1,5.1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
3	8	3	5	0	0.00

Axiomas de sustitución relacionales

- Problema 3
 - Demostrar que si los padres son mayores que los hijos y Luis es el padre de Juan, entonces Luis es mayor que Juan.
- Problema 3a: Con axiomas de sustitución relacionales
 - Entrada ej-3a.in

```
list(sos).  
x=x. % Reflexividad  
x!=y | y=x. % Simetría  
x!=y | y!=z | x=z. % Transisitividad  
x!=y | Padre(x)=Padre(y). % Sustitución  
x1!=x2 | -Mayor(x1,y) | Mayor(x2,y). % Sustitución  
y1!=y2 | -Mayor(x,y1) | Mayor(x,y2). % Sustitución  
Mayor(Padre(x),x).  
Padre(Juan)=Luis.  
-Mayor(Luis,Juan).  
end_of_list.  
  
set(binary_res).
```

Axiomas de sustitución relacionales

- Prueba

```
1 [] x=x.
2 [] x!=y | y=x.
3 [] x!=y | y!=z | x=z.
5 [] x1!=x2 | -Mayor(x1,y) | Mayor(x2,y).
7 [] Mayor(Padre(x),x).
8 [] Padre(Juan)=Luis.
9 [] -Mayor(Luis,Juan).
26 [binary,3.1,8.1] Luis!=x | Padre(Juan)=x.
53 [binary,26.1,2.2] Padre(Juan)=x | x!=Luis.
303 [binary,5.3,9.1] x!=Luis | -Mayor(x,Juan).
312 [binary,303.1,53.1,unit_del,7,1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
55	671	302	351	0	0.23

Axiomas de sustitución relacionales

● Problema 3b: Con soporte y resolución UR

- Entrada ej-3b.in

```
list(usable).  
x=x.                                % Reflexividad  
x!=y | y=x.                          % Simetría  
x!=y | y!=z | x=z.                  % Transisitividad  
x!=y | Padre(x)=Padre(y).          % Sustitución  
x1!=x2 | -Mayor(x1,y) | Mayor(x2,y).    % Sustitución  
y1!=y2 | -Mayor(x,y1) | Mayor(x,y2).    % Sustitución  
Mayor(Padre(x),x).  
Padre(Juan)=Luis.  
end_of_list.  
  
list(sos).  
-Mayor(Luis,Juan).  
end_of_list.  
  
set(ur_res).
```

- Prueba

```
5 [] x1!=x2| -Mayor(x1,y)|Mayor(x2,y).  
7 [] Mayor(Padre(x),x).  
8 [] Padre(Juan)=Luis.  
9 [] -Mayor(Luis,Juan).  
10 [ur,9,5,7] Padre(Juan)!=Luis.  
11 [binary,10.1,8.1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
1	2	1	1	0	0.00

Axiomas de sustitución relacionales

- Problema 3c: Sin funciones ni igualdad

- Entrada ej-3c.in

```
list(sos).  
-Padre(x,y) | Mayor(x,y).  
Padre(Luis,Juan).  
-Mayor(Luis,Juan).  
end_of_list.
```

```
set(binary_res).
```

- Prueba

```
1 [] -Padre(x,y)|Mayor(x,y).  
2 [] Padre(Luis,Juan).  
3 [] -Mayor(Luis,Juan).  
4 [binary,1.1,2.1] Mayor(Luis,Juan).  
5 [binary,4.1,3.1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
3	1	1	0	0	0.00

Razonamiento con igualdad

● Axiomas de igualdad

• Mediante fórmulas

```
all x (x=x). % Reflexividad  
all x y (x=y -> y=x). % Simetría  
all x y z (x=y & y=z -> x=z). % Transitividad
```

% Axiomas de sustitución de la función f/3

```
all x1 x2 x3 y (x1=y -> f(x1,x2,x3) = f(y,x2,x3)).  
all x1 x2 x3 y (x2=y -> f(x1,x2,x3) = f(x1,y,x3)).  
all x1 x2 x3 y (x3=y -> f(x1,x2,x3) = f(x1,x2,y)).
```

% Axiomas de sustitución de la relación P/3

```
all x1 x2 x3 y (x1=y & P(x1,x2,x3) -> P(y,x2,x3)).  
all x1 x2 x3 y (x2=y & P(x1,x2,x3) -> P(x1,y,x3)).  
all x1 x2 x3 y (x3=y & P(x1,x2,x3) -> P(x1,x2,y)).
```

• Mediante cláusulas

```
x = x. % Reflexividad  
x != y | y = x. % Simetría  
x != y | y != z | x=z. % Transitividad
```

% Axiomas de sustitución de la función f/3

```
x1 != y | f(x1,x2,x3) = f(y,x2,x3)).  
x2 != y | f(x1,x2,x3) = f(x1,y,x3)).  
x3 != y | f(x1,x2,x3) = f(x1,x2,y)).
```

% Axiomas de sustitución de la relación P/3

```
x1 != y | -P(x1,x2,x3) | P(y,x2,x3)).  
x2 != y | -P(x1,x2,x3) | P(x1,y,x3)).  
x3 != y | -P(x1,x2,x3) | P(x1,x2,y)).
```

Paramodulación

- **Problema 4:**

- Enunciado: $\{P(a), a = b\} \models P(b)$
- Entrada: ej-4.in

```
list(sos).  
P(a).  
a=b.  
-P(b).  
end_of_list.
```

```
set(para_into).  
set(para_from).
```

- **Búsqueda**

```
given clause #1: (wt=2) 1 [] P(a).
```

```
given clause #2: (wt=2) 3 [] -P(b).
```

```
given clause #3: (wt=3) 2 [] a=b.
```

```
** KEPT (pick-wt=3): 4 [para_into,2.1.1,2.1.1] b=b.
```

```
** KEPT (pick-wt=3): 5 [para_into,2.1.2,2.1.2] a=a.
```

```
** KEPT (pick-wt=2): 6 [para_from,2.1.1,1.1.1] P(b).
```

- ¿Cómo evitar conocimiento “evidente”: a=a, b=b?

Paramodulación

● Problema 5: Ejemplos de paramodulación

- Entrada: ej-5.in

```
list(sos).  
P(f(x,b),x) | Q(x).  
f(a,x)=x | R(x).  
end_of_list.
```

```
set(para_into).  
set(para_from).
```

- Búsqueda

```
given clause #1: (wt=7) 1 [] P(f(x,b),x)|Q(x).
```

```
given clause #2: (wt=7) 2 [] f(a,x)=x|R(x).  
** KEPT 3 [para_into,2.1.1,2.1.1] x=x|R(x).  
** KEPT 4 [para_from,2.1.1,1.1.1] P(b,a)|Q(a)|R(b).
```

- Explicaciones

```
3 [para_into,2.1.1,2.1.1] x=x | R(x).
```

Into 2.1.1 ‘f(a,x1)=x1 | R(x1).
from 2.1.1 ‘f(a,x2)=x2 | R(x2).
Unificador s = {x2/x1}
Paramodulante ((x2=x1) | R(x2) | R(x1))s
 => x1=x1 | R(x1)
 => x=x | R(x)

Paramodulación

4 [para_from,2.1.1,1.1.1] P(b,a) | Q(a) | R(b).

From 2.1.1 ‘f(a,x1)=x1 | R(x1).
into 1.1.1 P(‘f(x2,b)’,x2) | Q(x2).
Unificador s = {x2/a, x1/b}
Paramodulante (P(x1,x2) | Q(x2) | R(x1))s
 => P(b) | Q(a) | R(b).

- Regla de paramodulación

- Izquierda

$$\frac{s_1 = t \cup C \quad L[s_2] \cup D}{L[t]\sigma \cup C\sigma \cup D\sigma}$$

donde σ es un unificador de máxima generalidad de s_1 y s_2

- Derecha

$$\frac{t = s_1 \cup C \quad L[s_2] \cup D}{L[t]\sigma \cup C\sigma \cup D\sigma}$$

donde σ es un unificador de máxima generalidad de s_1 y s_2

Paramodulación

- Problema 3d: Mediante paramodulación

- Entrada ej-3d.in

```
x=x. % Reflexividad
```

```
Mayor(Padre(x),x).
```

```
Padre(Juan)=Luis.
```

```
end_of_list.
```

```
list(sos).
```

```
-Mayor(Luis,Juan).
```

```
end_of_list.
```

```
set(para_intro).
```

- Prueba

```
2 [] Mayor(Padre(x),x).
```

```
3 [] Padre(Juan)=Luis.
```

```
4 [] -Mayor(Luis,Juan).
```

```
5 [para_intro,4.1.1,3.1.2] -Mayor(Padre(Juan),Juan).
```

```
6 [binary,5.1,2.1] $F.
```

- Cláusula 5

```
into 4.1.1 -Mayor('Luis',Juan)
```

```
from 4.1.2 Padre(Juan)='Luis'
```

```
[para_intro,4.1.1,3.1.2] -Mayor(Padre(Juan),Juan)
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
1	1	1	0	0	0.02

Paramodulación

- Problema 1d mediante paramodulación

- Entrada ej-1d.in

```
list(usable).  
x=x. % Reflexividad  
francisco = curro.  
francisco = paco.  
end_of_list.  
  
list(sos).  
paco != curro.  
end_of_list.  
  
set(para_into).
```

- Prueba

```
2 [] francisco=curro.  
3 [] francisco=paco.  
4 [] paco!=curro.  
5 [para_into,4.1.1,3.1.2] francisco!=curro.  
6 [binary,5.1,2.1] $F.
```

- Cláusula 5

```
into 4.1.1 'paco'!=curro  
from 3.1.2 francisco='paco'  
[para_into,4.1.1,3.1.2] francisco!=curro.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
1	1	1	0	0	0.00

Paramodulación

- Problema 2c mediante paramodulación

- Entrada ej-2c.in

```
list(usable).  
x=x. % Reflexividad  
opuesta(derecha) = izquierda.  
opuesta(izquierda) = derecha.  
end_of_list.  
  
list(sos).  
opuesta(opuesta(derecha)) != derecha.  
end_of_list.  
  
set(para_into).  
set(para_from).
```

- Prueba

```
2 [] opuesta(derecha)=izquierda.  
3 [] opuesta(izquierda)=derecha.  
4 [] opuesta(opuesta(derecha))!=derecha.  
6 [para_into,4.1.1.1,2.1.1] opuesta(izquierda)!=derecha.  
7 [binary,6.1,3.1] $F.
```

- Cláusula 6 [para_into,4.1.1.1,2.1.1]

```
into 4.1.1 opuesta('opuesta(derecha)')!=derecha.  
from 2.1.1 'opuesta(derecha)'=izquierda  
6 opuesta(izquierda)!=derecha.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
1	2	2	0	0	0.01

Demodulación

- Def. de demodulación:
 - $C[t]$ es una cláusa que contiene el término t
 - $t_1 = t_2$
 - σ es un unificador de máxima generalidad de t y t_1
 - Demodulación: $C[t_2\sigma]$

- Problema 1e mediante demodulación

- Entrada ej-1e.in

```
list(usable).  
x=x. % Reflexividad  
end_of_list.
```

```
list(demodulators).  
curro = francisco.  
paco = francisco.  
end_of_list.
```

```
list(sos).  
paco != curro.  
end_of_list.
```

```
set(process_input).
```

- Prueba

```
1 [] x=x.  
2 [] curro=francisco.  
3 [] paco=francisco.  
4 [copy,5,demod,3,2] francisco!=francisco.  
5 [] paco!=curro.  
6 [binary,4.1,1.1] $F.
```

Demodulación

- Problema 2d mediante demodulación

- Entrada ej-2d.in

```
list(usable).
```

```
x=x.
```

```
end_of_list.
```

```
list(demodulators).
```

```
opuesta(derecha) = izquierda.
```

```
opuesta(izquierda) = derecha.
```

```
end_of_list.
```

```
list(sos).
```

```
opuesta(opuesta(derecha)) != derecha.
```

```
end_of_list.
```

```
set(process_input).
```

- Prueba

```
1 [] x=x.
```

```
2 [] opuesta(derecha)=izquierda.
```

```
3 [] opuesta(izquierda)=derecha.
```

```
4 [copy,5,demod,2,3] derecha!=derecha.
```

```
5 [] opuesta(opuesta(derecha))!=derecha.
```

```
6 [binary,4.1,1.1] $F.
```

Demodulación

● Problema 6

- Enunciado: Demostrar que si Juan está casado y es el tío de Pepe, entonces el hermano del padre de Juan está casado

- Entrada ej-6a.in

```
list(usable).  
x=x.  
casado(juan).  
end_of_list.  
  
list(demodulators).  
hermano(padre(x)) = tio(x).  
tio(pepe)=juan.  
end_of_list.  
  
list(sos).  
-casado(hermano(padre(pepe))).  
end_of_list.  
  
set(binary_res).  
set(process_input).
```

- Prueba

```
2 [] casado(juan).  
3 [] hermano(padre(x))=tio(x).  
4 [] tio(pepe)=juan.  
5 [copy,6,demod,3,4] -casado(juan).  
6 [] -casado(hermano(padre(pepe))).  
7 [binary,5.1,2.1] $F.
```

Demodulación

- Problema 6b: mediante paramodulación

- Entrada ej-6b.in

```
list(usable).  
x=x.  
casado(juan).  
hermano(padre(x)) = tio(x).  
tio(pepe)=juan.  
end_of_list.  
  
list(sos).  
-casado(hermano(padre(pepe))).  
end_of_list.  
  
set(para_int).
```

- Prueba

```
2 [] casado(juan).  
3 [] hermano(padre(x))=tio(x).  
4 [] tio(pepe)=juan.  
5 [] -casado(hermano(padre(pepe))).  
6 [para_int,5.1.1,3.1.1] -casado(tio(pepe)).  
7 [para_int,6.1.1,4.1.1] -casado(juan).  
8 [binary,7.1,2.1] $F.
```

Operadores

- **Problema 7**

- Enunciado: Sea G un grupo y e su elemento neutro. Demostrar que si, para todo x de G , $x^2 = e$, entonces G es commutativo.

- **Formalización**

- Axiomas de grupo

$$\begin{aligned} & (\forall x)[e.x = x] \\ & (\forall x)[x.e = x] \\ & (\forall x)[x.x^{-1} = e] \\ & (\forall x)[x^{-1}.x = e] \\ & (\forall x)(\forall y)(\forall z)[(x.y).z = x.(y.z)] \end{aligned}$$

- Hipótesis

$$(\forall x)[x.x = e]$$

- Conclusión

$$(\forall x)(\forall y)[x.y = y.x]$$

Operadores

- Entrada ej-7a.in

```
op(400, xfy, *).
op(300, yf, ^).

list(usable).
x = x.                                % Reflexividad
e * x = x.                            % Ax. 1
x * e = x.                            % Ax. 2
x^ * x = e.                            % Ax. 3
x * x^ = e.                            % Ax. 4
(x * y) * z = x * (y * z).        % Ax. 5
end_of_list.

list(sos).
x * x = e.
a * b != b * a.
end_of_list.

set(para_into).
set(para_from).
```

Operadores

- Prueba

```
2 [] e*x=x.
3 [] x*e=x.
6 [] (x*y)*z=x*y*z.
7 [] x*x=e.
8 [] a*b!=b*a.
19 [para_from,7.1.2,3.1.1.2] x*y*y=x.
20 [para_from,7.1.2,2.1.1.1] (x*x)*y=y.
31 [para_into,19.1.1,6.1.2] (x*y)*y=x.
167 [para_into,20.1.1,6.1.1] x*x*y=y.
170 [para_from,20.1.1,6.1.1] x=y*y*x.
496 [para_into,167.1.1.2,31.1.1] (x*y)*x=y.
755 [para_into,496.1.1.1,170.1.2] x*y=y*x.
756 [binary,755.1,8.1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
72	5741	747	4994	45	0.26

- Cláusula 19 [para_from,7.1.2,3.1.1.2]

```
from 7.1.2      x1*x1=E
into 3.1.1.2    x2*E=x2
                  x2*(x1*x1)=x2   {x2/x, x1/y}
                  => x*(y*y)=x
```

- Cláusula 20 [para_from,7.1.2,2.1.1.1]

```
from 7.1.2      x1*x1=E
into 2.1.1.1    E*x2=x2.
                  (x1*x1)*x2=x2  {x1/x, x2/y}
                  => (x*x)*y=y
```

Operadores

- Cláusula 31 [para_into,19.1.1,6.1.2]

into 19.1.1 $X2*(Y2*Y2)=x2$
from 6.1.2 $(x1*y1)*z1=X1*(Y1*Z1)$
Unificador $s = \{x2/x1, y2/y1, z1/y1\}$
Paramodulante $((x1*y1)*z1=x2)s$
 $\Rightarrow (x1*y1)*y1=x1 \quad \{x1/x, y1/y\}$
 $\Rightarrow (x*y)*y=x$

- Cláusula 167 [para_into,20.1.1,6.1.1]

into 20.1.1 $(X2*X2)*Y2=y2$
from 6.1.1 $(X1*Y1)*Z1=x1*(y1*z1)$
Unificador $s = \{x1/x2, y1/x2, z1/y2\}$
Paramodulante $(x1*(y1*z1)=y2)s$
 $\Rightarrow x2*(x2*y2)=y2 \quad \{x2/x, y2/y\}$
 $\Rightarrow x*(x*y)=y$

- Cláusula 496 [para_into,167.1.1.2,31.1.1]

into 167.1.1.2 $x2*(X2*Y2)=y2$
from 31.1.1 $(X1*Y1)*Y1=x1$
Unificador $s = \{x2/x1*y1, y2/y1\}$
Paramodulante $(x2*x1=y2)s$
 $\Rightarrow (x1*y1)*x1=y1 \quad \{x1/x, y1/y\}$
 $\Rightarrow (x*y)*x=y$

- Cláusula 755 [para_into,496.1.1.1,170.1.2]

into 496.1.1.1 $(X2*Y2)*x2=y2$
from 170.1.2 $x1=Y1*(Y1*X1)$
Unificador $s = \{x2/y1, y2/y1*x1\}$
Paramodulante $((x1*x2)=y2)s$
 $\Rightarrow x1*y1=y1*x1 \quad \{x1/x, y1/y\}$
 $\Rightarrow x*y=y*x$

Demoduladores

- Mejora con demoduladores

- Entrada ej-7b.in

```
include('ej-7a.in').
```

```
list(demodulators).  
e * x = x. % Ax. 1  
x * e = x. % Ax. 2  
x^ * x = e. % Ax. 3  
x * x^ = e. % Ax. 4  
(x * y) * z = x * (y * z). % Ax. 5  
end_of_list.
```

- Prueba

```
1 [] e*x=x.  
5 [] (x*y)*z=x*y*z.  
7 [] x*x=e.  
8 [] a*b!=b*a.  
10 [] x*e=x.  
13 [] (x*y)*z=x*y*z.  
14 [para_into,7.1.1,5.1.2,demod,13,13,13] x*y*x*y=e.  
20 [para_from,7.1.2,1.1.1.1,demod,13] x*x*y=y.  
494 [para_from,14.1.1,20.1.1.2,demod,10] x=y*x*y.  
540 [para_from,494.1.2,20.1.1.2] x*y=y*x.  
541 [binary,540.1,8.1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
68	5562	527	5035	7	0.26

Demoduladores dinámicos

- Mejora con demoduladores dinámicos

- Entrada ej-7c.in

```
include('ej-7b.in').
```

```
set(dynamic_demod).
```

- Prueba

```
5 [] (x*y)*z=x*y*z.  
7 [] x*x=e.  
8 [] a*b!=b*a.  
9 [] e*x=x.  
10 [] x*e=x.  
13 [] (x*y)*z=x*y*z.  
14 [para_into,7.1.1,5.1.2,demod,13,13,13]  
    x*y*x*y=e.  
19 [para_from,7.1.1,5.1.1.1,demod,9,flip.1]  
    x*x*y=y.  
31 [para_from,14.1.1,19.1.1.2,demod,10,flip.1]  
    x*y*x=y.  
36 [para_from,31.1.1,19.1.1.2]  
    x*y=y*x.  
37 [binary,36.1,8.1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
10	219	13	206	1	0.01

Modo autónomo

- Problema 7d: con modo autónomo

- Entrada ej-7d.in

```
set(auto2).
```

```
op(400, xfy, *).  
op(300, yf, ^).
```

```
list(usable).
```

```
e * x = x. % Ax. 1  
x * e = x. % Ax. 2  
x^ * x = e. % Ax. 3  
x * x^ = e. % Ax. 4  
(x * y) * z = x * (y * z). % Ax. 5  
x = x. % Ax. 6  
x * x = e.  
a * b != b * a.  
end_of_list.
```

- Prueba

```
1 [] a*b!=b*a.  
2 [copy,1,flip.1] b*a!=a*b.  
4,3 [] e*x=x.  
6,5 [] x*e=x.  
11 [] (x*y)*z=x*y*z.  
14 [] x*x=e.  
18 [para_into,11.1.1.1,14.1.1,demod,4,flip.1] x*x*y=y.  
24 [para_into,11.1.1,14.1.1,flip.1] x*y*x*y=e.  
34 [para_from,24.1.1,18.1.1.2,demod,6,flip.1] x*y*x=y.  
38 [para_from,34.1.1,18.1.1.2] x*y=y*x.  
39 [binary,38.1,2.1] $F.
```

- Estadísticas

Analiz.	Gener.	Reten.	Sub. adel.	Sub. atrás	Seg.
12	90	20	87	8	0.18

Bibliografía

- Alonso, J.A.; Fernández, A. y Pérez, M.J. *Razonamiento automático* (en *Lógica formal (Orígenes, métodos y aplicaciones*, Ed. Kronos, 1995)
- Chang, C.L.; Lee, R.C.T. *Symbolic logic and mechanical theorem proving*. (Academic Press, 1973)
 - Cap. 8 “The equality relation”
- Genesereth, M.R. *Computational Logic* (27 March 2000)
 - Cap. 9 “Relational resolution”
- Genesereth, M.R. y Nilsson, N.J. *Logical foundations of Artificial Intelligence* (Morgan Kaufmann, 1987)
 - Cap. 4: “Resolution”
 - Cap. 5: “Resolution strategies”
- Wos, L.; Overbeek, R.; Lusk, E. y Boyle, J. *Automated Reasoning: Introduction and Applications, (2nd ed.)* (McGraw–Hill, 1992)