

## **Tema 5: Razonamiento por defecto y razonamiento explicativo**

**José A. Alonso Jiménez  
Francisco J. Martín Mateos  
José L. Ruiz Reina**

Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

# Razonamiento por defecto

- Ejemplo de razonamiento por defecto

El animal\_1 es un pájaro

Normalmente, los pájaros vuelan.

Por tanto, el animal\_1 vuela.

- Programa P1

- Programa P1

```
pajaro(animal_1).  
vuela(X) :-  
    pajaro(X),  
    normal(X).
```

- Modelos del programa P1

```
{pajaro(animal_1)}  
{pajaro(animal_1), vuela(animal_1)}  
{pajaro(animal_1), normal(animal_1), vuela(animal_1)}
```

- Consecuencia

P1 |=/= vuela(animal\_1)

# Razonamiento por defecto

- Programa P2 con anormal/1

- Programa P2

```
:– dynamic anormal/1.
```

```
pajaro(animal_1).  
vuela(X) :-  
    pajaro(X),  
    not anormal(X).
```

- Sesión

```
?– vuel(a(animal_1).
```

Yes

- Traza

```
?– vuel(a(animal_1).
```

```
Call: ( 7) vuel(a(animal_1) ?  
Call: ( 8) pajaro(animal_1) ?  
Exit: ( 8) pajaro(animal_1) ?  
^ Call: ( 8) not anormal(animal_1) ?  
Call: ( 9) anormal(animal_1) ?  
Fail: ( 9) anormal(animal_1) ?  
^ Exit: ( 8) not anormal(animal_1) ?  
Exit: ( 7) vuel(a(animal_1) ?
```

Yes

# Razonamiento por defecto

- Extensión del conocimiento

- Nuevo conocimiento

El animal\_1 es un avestruz.

Los avestruces son pájaros que no vuelan.

- Programa extendido

```
:‐ dynamic anormal/1.
```

```
pajaro(animal_1).  
avestruz(animal_1).  
vuela(X) :-  
    pajaro(X),  
    not anormal(X).  
anormal(X) :- avestruz(X).
```

- Traza

```
?‐ vuel(a(animal_1).  
Call: ( 7) vuel(a(animal_1) ?  
Call: ( 8) pajaro(animal_1) ?  
Exit: ( 8) pajaro(animal_1) ?  
^ Call: ( 8) not anormal(animal_1) ?  
Call: ( 9) anormal(animal_1) ?  
Call: (10) avestruz(animal_1) ?  
Exit: (10) avestruz(animal_1) ?  
Exit: ( 9) anormal(animal_1) ?  
^ Fail: ( 8) not anormal(animal_1) ?  
Fail: ( 7) vuel(a(animal_1) ?
```

No

# Razonamiento por defecto

- Cancelación reglas por defectos mediante reglas específicas
  - Regla por defecto: “Normalmente, los pájaros vuelan”
  - Regla específica: “Los avestruces no vuelan”
- Razonamiento monótono y no-monótono
  - Razonamiento monótono

$P_1 \models C$  y  $P_2$  extiende a  $P_1$ , entonces  $P_2 \models C$ .
  - Razonamiento no-monótono

$P_1 \models C$  y  $P_2$  extiende a  $P_1$ , es posible  $P_2 \not\models C$ .

# Razonamiento por defecto

- Programa con reglas y reglas con excepciones (defectos)

- Programa objeto

```
defecto((vuela(X) :- pajaro(X))).
```

```
regla((pajaro(X) :- avestruz(X))).
```

```
regla((not vuela(X) :- avestruz(X))).
```

```
regla((avestruz(animal_1) :- true)).
```

```
regla((pajaro(animal_2) :- true)).
```

- Sesión

```
?- explica(vuela(X),E).
```

```
X = animal_2
```

```
E = [defecto((vuela(animal_2) :- pajaro(animal_2))),  
      regla((pajaro(animal_2) :- true))];
```

```
No
```

```
?- explica(not vuela(X),E).
```

```
X = animal_1
```

```
E = [regla((not vuela(animal_1) :- avestruz(animal_1))),  
      regla((avestruz(animal_1) :- true))];
```

```
No
```

```
?- explica(vuela(animal_2),_).
```

```
Yes
```

```
?- explica(vuela(animal_1),_).
```

```
No
```

# Razonamiento por defecto

- Metaprograma para explicaciones

```
explica(A,E) :-  
    explica(A,[],E).  
  
explica(true,E,E) :- !.  
explica((A,B),E0,E) :- !,  
    explica(A,E0,E1),  
    explica(B,E1,E).  
explica(A,E0,E) :-  
    prueba(A,E0,E).  
explica(A,E0,[defecto((A:-B))|E]) :-  
    defecto((A:-B)),  
    explica(B,E0,E),  
    not contradicción(A,E).  
  
prueba(true,E,E) :- !.  
prueba((A,B),E0,E) :- !,  
    prueba(A,E0,E1),  
    prueba(B,E1,E).  
prueba(A,E0,[regla((A:-B))|E]) :-  
    regla((A:-B)),  
    prueba(B,E0,E).  
  
contradicción(not A,E) :- !,  
    prueba(A,E,_E1).  
contradicción(A,E) :-  
    prueba(not A,E,_E1).
```

# Razonamiento por defecto

- Explicaciones de hechos contradictorios

- Programa objeto

```
defecto((not vuelo(X)      :- mamifero(X))).  
defecto((vuelo(X)          :- vampiro(X))).  
defecto((not vuelo(X)      :- muerto(X))).  
  
regla((mamifero(X)        :- vampiro(X))).  
regla((vampiro(dracula)   :- true)).  
regla((muerto(dracula)    :- true)).
```

- Sesión

```
?- explica(vuelo(dracula),E).  
E = [defecto((vuelo(dracula) :- vampiro(dracula))),  
     regla((vampiro(dracula) :- true))] ;  
No  
  
?- explica(not vuelo(dracula),E).  
E = [defecto((not vuelo(dracula) :- mamifero(dracula))),  
     regla((mamifero(dracula) :- vampiro(dracula))),  
     regla((vampiro(dracula) :- true))] ;  
E = [defecto((not vuelo(dracula) :- muerto(dracula))),  
     regla((muerto(dracula) :- true))] ;  
No
```

# Razonamiento por defecto

- Cancelación entre defectos mediante nombres
  - Programa objeto

```
defecto(mamiferos_no_vuelan(X) ,
        (not vuela(X) :- mamifero(X))).  
defecto(vampiros_vuelan(X) ,
        (vuela(X) :- vampiro(X))).  
defecto(muertos_no_vuelan(X) ,
        (not vuela(X) :- muerto(X))).  
  
regla((mamifero(X)      :- vampiro(X))).  
regla((vampiro(dracula) :- true)).  
regla((muerto(dracula)  :- true)).  
  
regla((not mamiferos_no_vuelan(X) :- vampiro(X))).  
regla((not vampiros_vuelan(X)      :- muerto(X))).
```

- Modificación de explica

```
explica(A,E0,[defecto(Nombre)|E]) :-  
    defecto(Nombre,(A:-B)),  
    explica(B,E0,E),  
    not contradiccion(Nombre,E),  
    not contradiccion(A,E).
```

- Sesión

```
?- explica(vuela(dracula),E).
```

No

```
?- explica(not vuela(dracula),E).
```

```
E = [defecto(muertos_no_vuelan(dracula)),
      regla((muerto(dracula) :- true))]
```

Yes

# Razonamiento explicativo

- Problema de la explicación

Dados      P un programa lógico y  
              O una observación (un hecho básico  
              en el lenguaje de P)  
Encontrar E una explicación (una lista de hechos atómicos  
              en el lenguaje de P cuyos predicados no son  
              cabezas de cláusulas de P) tal que  
P U E |- O)

- Explicación para programas definidos

- Programa objeto

```
europeo(X) <- español(X).  
español(X) <- andaluz(X).  
europeo(X) <- italiano(X).
```

- Sesión

```
?- explicación(europeo(juan),E).  
E = [andaluz(juan)] ;  
E = [italiano(juan)] ;  
No
```

# Razonamiento explicativo

- Programa

```
: - op(1200, xfx, <-) .  
  
explicación(0, E) :-  
    explicación(0, [], E) .  
  
explicación(true, E, E) :- !.  
explicación((A, B), E0, E) :- !,  
    explicación(A, E0, E1),  
    explicación(B, E1, E).  
explicación(A, E0, E) :-  
    (A <- B),  
    explicación(B, E0, E).  
explicación(A, E, E) :-  
    member(A, E).  
explicación(A, E, [A | E]) :-  
    not member(A, E),  
    explicable(A).  
  
explicable(A) :-  
    not (A <- _B).
```

# Razonamiento explicativo

- Problemas al aplicar explicación a programas indefinidos

- Programa objeto

```
vuela(X)    <- pajaro(X), not anormal(X).  
anormal(X)  <- avestruz(X).  
pajaro(X)   <- avestruz(X).  
pajaro(X)   <- palomo(X).
```

- Sesión

```
?- explicación(vuela(animal_1),E).  
E = [not anormal(animal_1), avestruz(animal_1)] ;  
E = [not anormal(animal_1), palomo(animal_1)] ;  
No
```

- Problemas:

- \* Explicación contradictoria
    - \* Explicación con predicado no explicable

# Razonamiento explicativo

- Explicación para programas generales
  - Metaprograma explicativo

```
: - op(1200, xfx, <-) .
```

```
explicación(0, E) :-  
    explicación([], [], E) .
```

```
explicación(true, E, E) :- !.
```

```
explicación((A, B), E0, E) :- !,  
    explicación(A, E0, E1),  
    explicación(B, E1, E) .
```

```
explicación(A, E0, E) :-  
    (A <- B),  
    explicación(B, E0, E) .
```

```
explicación(A, E, E) :-  
    member(A, E) .
```

```
explicación(A, E, [A | E]) :-  
    not member(A, E),  
    explicable(A),  
    not explicación_not(A, E, E) .
```

```
explicación(not(A), E0, E) :-  
    not member(A, E0),  
    explicación_not(A, E0, E) .
```

# Razonamiento explicativo

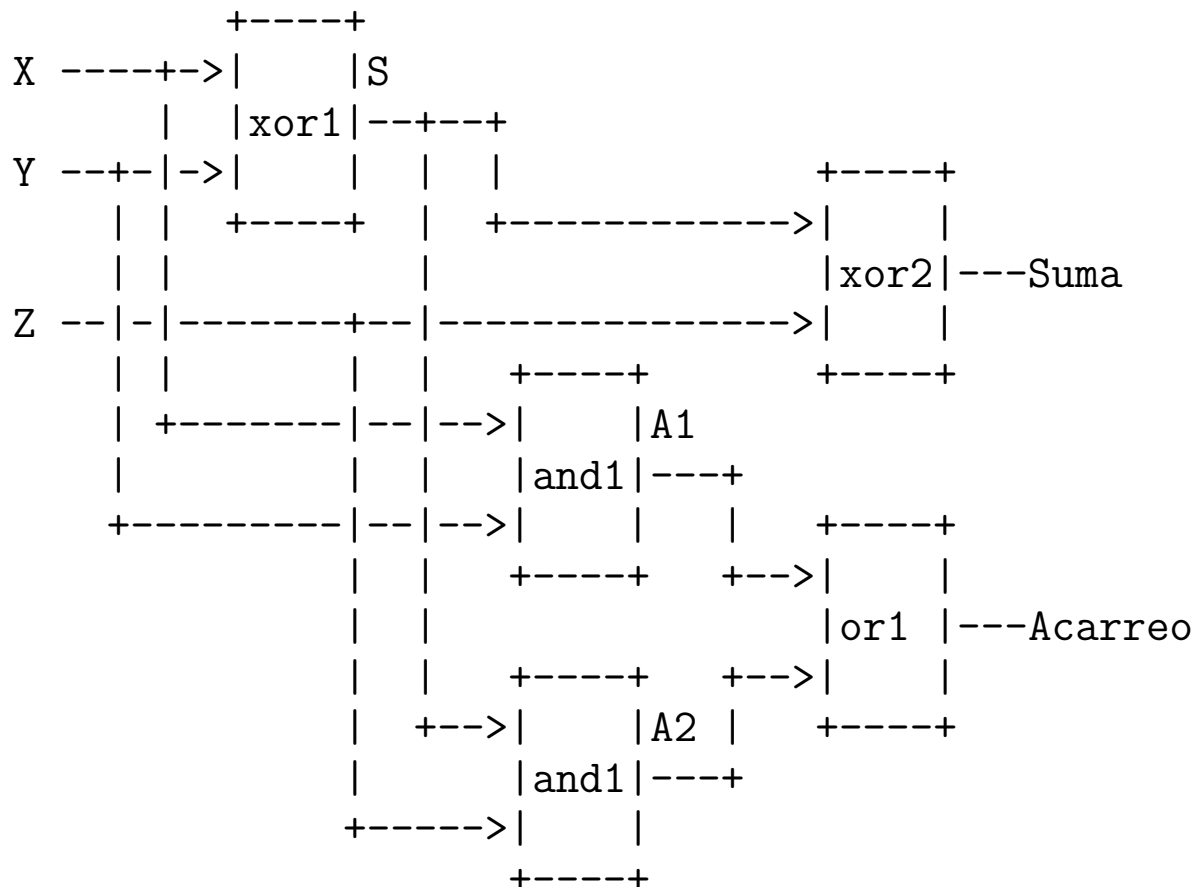
```
explicación_not((A,B),E0,E) :- !,  
    explicación_not(A,E0,E);  
    explicación_not(B,E0,E).  
explicación_not(A,E0,E) :-  
    setof(B,(A <- B),L),  
    explicación_not_1(L,E0,E).  
explicación_not(A,E,E) :-  
    member(not(A),E).  
explicación_not(A,E,[not(A)|E]) :-  
    not member(not(A),E),  
    explicable(A),  
    not explicación(A,E,E).  
explicación_not(not(A),E0,E) :-  
    not member(not(A),E0),  
    explicación(A,E0,E).  
  
explicación_not_1([],E,E).  
explicación_not_1([B|R],E0,E) :-  
    explicación_not(B,E0,E1),  
    explicación_not_1(R,E1,E).  
  
explicable(A) :-  
    A \= not(_X),  
    not (A <- _B).
```

- Sesión con el programa objeto anterior

```
?- explicación(vuela(animal_1),E).  
E = [not aveSTRUZ(animal_1), palomo(animal_1)]  
Yes
```

# Diagnóstico mediante explicación

- Representación de un sumador



# Diagnóstico mediante explicación

- Definición del sumador

```
sumador(X,Y,Z,Acarreo,Suma) :-  
    xor(X,Y,S),  
    xor(Z,S,Suma),  
    and(X,Y,A1),  
    and(Z,S,A2),  
    or(A1,A2,Acarreo).
```

```
and(1,1,1).  and(1,0,0).  
and(0,1,0).  and(0,0,0).
```

```
or(1,1,1).   or(1,0,1).  
or(0,1,1).   or(0,0,0).
```

```
xor(1,0,1).  xor(0,1,1).  
xor(1,1,0).  xor(0,0,0).
```

```
tabla :-  
    format('X Y Z A S~n'),  
    tabla2.  
tabla2 :-  
    member(X,[0,1]),  
    member(Y,[0,1]),  
    member(Z,[0,1]),  
    sumador(X,Y,Z,A,S),  
    format(' ~a ~a ~a ~a ~a~n',[X,Y,Z,A,S]),  
    fail.  
tabla2.
```

# Diagnóstico mediante explicación

- Sesión con el sumador

```
?- tabla.  
X Y Z A S  
0 0 0 0 0  
0 0 1 0 1  
0 1 0 0 1  
0 1 1 1 0  
1 0 0 0 1  
1 0 1 1 0  
1 1 0 1 0  
1 1 1 1 1  
Yes
```

- Modelo de fallo del sumador

```
sumador(X,Y,Z,Acarreo,Suma) <-  
    xorg(xor1,X,Y,S),  
    xorg(xor2,Z,S,Suma),  
    andg(and1,X,Y,A1),  
    andg(and2,Z,S,A2),  
    org(or1,A1,A2,Acarreo).
```

```
xorg(_N,X,Y,Z) <- xor(X,Y,Z).  
xorg(N,1,1,1) <- fallo(N=f1).  
xorg(N,0,0,1) <- fallo(N=f1).  
xorg(N,1,0,0) <- fallo(N=f0).  
xorg(N,0,1,0) <- fallo(N=f0).
```

# Diagnóstico mediante explicación

```
andg(_N,X,Y,Z) :- and(X,Y,Z).  
andg(N,0,0,1) :- fallo(N=f1).  
andg(N,1,0,1) :- fallo(N=f1).  
andg(N,0,1,1) :- fallo(N=f1).  
andg(N,1,1,0) :- fallo(N=f0).
```

```
org(_N,X,Y,Z) :- or(X,Y,Z).  
org(N,0,0,1) :- fallo(N=f1).  
org(N,1,0,0) :- fallo(N=f0).  
org(N,0,1,0) :- fallo(N=f0).  
org(N,1,1,0) :- fallo(N=f0).
```

- Diagnóstico mediante explicación

```
diagnostico(Observacion,Diagnostico) :-  
    explicación(Observacion,Diagnostico).
```

```
:- abolish(explicable,2).  
explicable(fallo(_X)).
```

- Sesión de diagnóstico

```
?- diagnostico(sumador(0,0,1,1,0),D).  
D = [fallo(or1 = f1), fallo(xor2 = f0)] ;  
D = [fallo(and2 = f1), fallo(xor2 = f0)] ;  
D = [fallo(and1 = f1), fallo(xor2 = f0)] ;  
D = [fallo(and2 = f1), fallo(and1 = f1), fallo(xor2 = f0)] ;  
D = [fallo(xor1 = f1)] ;  
D = [fallo(or1 = f1), fallo(and2 = f0), fallo(xor1 = f1)] ;  
D = [fallo(and1 = f1), fallo(xor1 = f1)] ;  
D = [fallo(and2 = f0), fallo(and1 = f1), fallo(xor1 = f1)] ;  
No
```

# Diagnóstico mediante explicación

- Diagnóstico mínimo

```
diagnostico_minimo(0,D) :-  
    diagnostico(0,D),  
    not((diagnostico(0,D1),  
        subconjunto_propio(D1,D))).
```

```
subconjunto_propio([],Ys):-  
    Ys \= [].  
subconjunto_propio([X|Xs],Ys):-  
    select(Ys,X,Ys1),  
    subconjunto_propio(Xs,Ys1).
```

- Diagnóstico mínimo del sumador

```
?- diagnostico_minimo(sumador(0,0,1,1,0),D).  
D = [fallo(or1 = f1), fallo(xor2 = f0)] ;  
D = [fallo(and2 = f1), fallo(xor2 = f0)] ;  
D = [fallo(and1 = f1), fallo(xor2 = f0)] ;  
D = [fallo(xor1 = f1)] ;  
No
```

# Defectos mediante explicación

- Traducción del programa objeto

```
no_vuela(X) <- mamifero(X), not mamifero_volador(X).  
vuela(X)      <- vampiro(X), not vampiro_no_volador(X).  
no_vuela(X) <- muerto(X), not muerto_volador(X).  
  
mamifero(X)      <- vampiro(X).  
vampiro(dracula) <- true.  
muerto(dracula)  <- true.  
  
mamifero_volador(X)    <- vampiro(X).  
vampiro_no_volador(X) <- muerto(X).  
  
:- abolish(explicable,1).  
explicable(mamifero_volador(_)).  
explicable(vampiro_no_volador(_)).  
explicable(muerto_volador(_)).
```

- Sesión

```
?- explicación(vuela(X),E).
```

No

```
?- explicación(no_vuela(X),E).
```

X = dracula

E = [not muerto\_volador(dracula)] ;

No

# Bibliografía

- Flach, P. “Simply Logical (Intelligent Reasoning by Example)” (John Wiley, 1994)
  - Cap. 8: “Reasoning incomplete information”
- Poole, D.; Mackworth, A. y Goebel, R. *Computational Intelligence (A Logical Approach)* (Oxford University Press, 1998)
  - Cap. 9: “Assumption-Based Reasoning”
- Rich, E. y Knight, K. “Inteligencia artificial (segunda edición)” (McGraw–Hill Interamericana, 1994).
  - Cap. 7: “Razonamiento simbólico bajo incertidumbre”