

**Tema DA–2: Cálculo semántico  
proposicional con MACE**

**José A. Alonso Jiménez  
Miguel A. Gutiérrez Naranjo**

**Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial**

**UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

# Sintaxis de la lógica proposicional

- **Alfabeto proposicional:**
  - símbolos proposicionales.
  - conectivas lógicas:
    - $\neg$  (negación),
    - $\wedge$  (conjunción),
    - $\vee$  (disyunción),
    - $\rightarrow$  (condicional),
    - $\leftrightarrow$  (equivalencia).
  - símbolos auxiliares: “(“ y “)”.
- **Fórmulas proposicionales:**
  - símbolos proposicionales
  - $\neg F$ ,  $(F \wedge G)$ ,  $(F \vee G)$ ,  $(F \rightarrow G)$ ,  $(F \leftrightarrow G)$
- **Eliminación de paréntesis:**
  - Eliminación de paréntesis externos.
  - Precedencia:  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$
  - Asociatividad:  $\wedge$  y  $\vee$  asocian por la derecha
- **Sintaxis en OTTER/MACE**

Usual	$\neg$	$\wedge$	$\vee$	$\rightarrow$	$\leftrightarrow$
OTTER/MACE	-	&		->	<->

# Semántica: Verdad e interpretación

- Valores de verdad:
  - 1: verdadero (en MACE, T)
  - 0: falso (en MACE, F)
- Interpretaciones:
  - Ejemplo 1:  
 $I_1(\text{rojo\_sobre\_amarillo}) = 1$   
 $I_1(\text{amarillo\_sobre\_morado}) = 1$   
 $I_1(\text{amarillo\_sobre\_rojo}) = 0$
  - Ejemplo 1:  
 $I_2(\text{rojo\_sobre\_amarillo}) = 1$   
 $I_2(\text{amarillo\_sobre\_morado}) = 0$   
 $I_2(\text{amarillo\_sobre\_rojo}) = 1$
- Funciones de verdad:

		i	j	$i \wedge j$	$i \vee j$	$i \rightarrow j$	$i \leftrightarrow j$
i	$\neg i$	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	0	1	0	0
0	1	0	1	0	1	1	0
		0	0	0	0	1	1

## Modelo de una fórmula

- Significado de una fórmula en una interpretación

- Fórmula:  $F = (p \vee q) \wedge (\neg q \vee r)$

- Significado de  $F$  en la interpretación  $I$ :

$$I(p) = I(r) = 1, I(q) = 0$$

$$\begin{array}{r} (p \vee q) \wedge (\neg q \vee r) \\ (1 \vee 0) \wedge (\neg 0 \vee 1) \\ 1 \quad \wedge \quad (1 \vee 1) \\ 1 \quad \wedge \quad 1 \\ 1 \end{array}$$

Luego,  $F$  es un válida en  $I$

- Significado de  $F$  en la interpretación  $J$ :

$$J(r) = 1, J(p) = J(q) = 0$$

$$\begin{array}{r} (p \vee q) \wedge (\neg q \vee r) \\ (0 \vee 0) \wedge (\neg 0 \vee 1) \\ 0 \quad \wedge \quad (1 \vee 1) \\ 0 \quad \wedge \quad 1 \\ 0 \end{array}$$

Luego,  $F$  no es válida en  $J$

- Modelo de una fórmula

- $I \models F$  syss significado( $F, I$ ) = 1

- $I$  es un modelo de  $F$  ( $I \models F$ )

- $J$  no es un modelo de  $F$  ( $J \not\models F$ )

# Comprobación de modelo con MACE

- Comprobación de modelos: Ejemplo 1

- Problema: Determinar si la interpretación  $I$  definida por

$$I(p) = I(r) = 1, I(q) = 0$$

es un modelo de la fórmula

$$(p \vee q) \wedge (\neg q \vee r)$$

- Entrada (comprobacion\_modelo\_fla\_1.in)

```
formula_list(usable).  
  (p | q) & (-q | r).  
end_of_list.
```

```
list(mace_constraints).  
  assign(p,T).  
  assign(q,F).  
  assign(r,T).  
end_of_list.
```

- Cálculo con MACE:

```
mace -p <comprobacion_modelo_fla_1.in  
      >comprobacion_modelo_fla_1.out
```

- Salida (comprobacion\_modelo\_fla\_1.out)

```
===== Model #1 at 0.00 seconds:  
p: T  
q: F  
r: T  
end_of_model
```

- Conclusión:  $I \models F$

# Comprobación de modelo con MACE

- Comprobación de modelos: Ejemplo 2

- Problema: Determinar si la interpretación  $J$  definida por

$$J(r) = 1, J(p) = J(q) = 0$$

es un modelo de la fórmula

$$(p \vee q) \wedge (\neg q \vee r)$$

- Entrada (comprobacion\_modelo\_fla\_2.in):

```
formula_list(usable).  
  (p | q) & (-q | r).  
end_of_list.
```

```
list(mace_constraints).  
  assign(p,F).  
  assign(q,F).  
  assign(r,T).  
end_of_list.
```

- Cálculo con MACE:

```
mace -p <comprobacion_modelo_fla_2.in  
      >comprobacion_modelo_fla_2.out
```

- Salida (comprobacion\_modelo\_fla\_2.out)

```
The search is complete. No models were found.
```

- Conclusión:  $J \not\models F$

# Fórmulas satisfacibles e insatisfacibles

- Fórmulas satisfacibles e insatisfacibles:
  - Def.:  $F$  es satisfacible syss  $F$  tiene modelo
  - Def.:  $F$  es insatisfacible syss  $F$  no tiene modelo
  - Ejemplo:
    - $(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)$  es satisfacible  
 $I(p) = I(q) = I(r) = 0$
    - $p \wedge \neg p$  es insatisfacible

$p$	$\neg p$	$p \wedge \neg p$
1	0	0
0	1	0

# Satisfacibilidad con MACE

- Satisfacibilidad con MACE: Ejemplo 1

- Problema: Determinar si la fórmula
$$(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)$$
es satisfacible.

- Entrada: satisfacibilidad\_1.in

```
formula_list(sos).
(p -> q) & (q -> r).
end_of_list.
```

- Ejecución:

```
mace -p <satisfacibilidad_1.in >satisfacibilidad_1.out
```

- Salida: satisfacibilidad\_1.out

```
=== Model #1 at 0.00 seconds:
p: F
q: F
r: F
end_of_model
```

- Conclusión: la fórmula  $(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)$  es satisfacible (y un modelo es  $I$  con  $I(p) = I(q) = I(r) = F$ )



# Satisfacibilidad con MACE

- Satisfacibilidad con MACE: Ejemplo 2

- Problema: Determinar si la fórmula

$$p \wedge \neg p$$

es satisfacible.

- Entrada: satisfacibilidad\_2.in

```
formula_list(sos).
```

```
p & -p.
```

```
end_of_list.
```

- Ejecución:

```
mace -p <satisfacibilidad_2.in >satisfacibilidad_2.out
```

- Salida: satisfacibilidad\_2.out

```
The search is complete. No models were found.
```

- Conclusión: fórmula  $p \wedge \neg p$  no es satisfacible.

# Fórmulas válidas

- Fórmula válida (tautología):

- Def.:  $F$  es válida syss  
toda interpretación de  $F$  es modelo de  $F$
- Representación:  $\models F$

- Ejemplo:  $\models (p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow p)$

$p$	$q$	$r$	$(p \rightarrow q)$	$(q \rightarrow r)$	$(p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow r)$
1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1
1	0	1	0	1	1
1	0	0	0	1	1
0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1

- Ejemplo:  $\not\models (p \rightarrow q)$

$p$	$q$	$p \rightarrow q$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

# Satisfacibilidad y validez

- Los problemas de satisfacibilidad y validez:
  - Problema de la satisfacibilidad:  
Dada  $F$  determinar si es satisfacible.
  - Problema de la validez:  
Dada  $F$  determinar si es válida
- Relaciones entre validez y satisfacibilidad:
  - $F$  es válida  $\iff \neg F$  es insatisfacible
  - $F$  es válida  $\implies F$  es satisfacible
  - $F$  es satisfacible  $\not\implies \neg F$  es insatisfacible
    - $p \rightarrow q$  es satisfacible
    - $I(p) = I(q) = 1$
    - $\neg(p \rightarrow q)$  es satisfacible
    - $I(p) = 1, I(q) = 0$
- El problema de la satisfacibilidad es NP-completo

# Validez con MACE

- Validez con MACE: Ejemplo 1

- Problema: Determinar si la fórmula  $(p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow p)$  es válida.

- Entrada (validez\_1.in):

```
formula_list(usable).  
-((p -> q) | (q -> p)).  
end_of_list.
```

- Ejecución:

```
mace -p <validez_1.in >validez_1.out
```

- Salida (validez\_1.out):

```
The search is complete. No models were found.
```

- Conclusión: la fórmula  $(p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow p)$  es válida.

# Validez con MACE

- Validez con MACE: Ejemplo 2

- Problema: Determinar si la fórmula

$p \rightarrow q$   
es válida.

- Entrada (validez\_2.in):

```
formula_list(usable).  
-(p -> q).  
end_of_list.
```

- Ejecución:

```
mace -p <validez_2.in >validez_2.out
```

- Salida (validez\_2.out):

```
=== Model #1 at 0.00 seconds:  
p: T  
q: F  
end_of_model
```

- Conclusión: la fórmula  $p \rightarrow q$  no es válida, un contraejemplo es la interpretación  $I$  con  $I(p) = T, I(q) = F$ .

# Modelos de un conjunto de fórmulas

- Modelo de un conjunto de fórmulas:

- Def.:  $I$  es modelo de  $S$  si y sólo si para toda  $F \in S, I \models F$

- Representación:  $I \models S$

- Ejemplo:

$$S = \{(p \vee q) \wedge (\neg q \vee r), q \rightarrow r\}$$

$$I_1(p) = 1, I_1(q) = 0, I_1(r) = 1 \implies I_1 \models S$$

$$I_2(p) = 0, I_2(q) = 1, I_2(r) = 0 \implies I_2 \not\models S$$

# Comprobación de modelos con MACE

- **Comprobación de modelos: Ejemplo 1**

- **Problema:** Determinar si la interpretación  $I$  definida por

$$I(p) = 1, I_1(q) = 0, I_1(r) = 1$$

es un modelo del conjunto de fórmulas

$$S = \{(p \vee q) \wedge (\neg q \vee r), q \rightarrow r\}$$

- **Entrada** (comprobacion\_modelo\_conjunto\_1.in):

```
formula_list(usable).  
  (p | q) & (-q | r).  
  q -> r.  
end_of_list.
```

```
list(mace_constraints).  
  assign(p,T).  
  assign(q,F).  
  assign(r,T).  
end_of_list.
```

- **Ejecución:**

```
mace -p <comprobacion_modelo_conjunto_1.in  
      >comprobacion_modelo_conjunto_1.out
```

- **Salida** (comprobacion\_modelo\_conjunto\_1.out):

```
==== Model #1 at 0.01 seconds:  
p: T  
q: F  
r: T  
end_of_model  
The set is satisfiable (1 model(s) found).
```

- **Conclusión:**  $I \models S$ .

# Comprobación de modelos con MACE

- **Comprobación de modelos: Ejemplo 2**

- **Problema:** Determinar si la interpretación  $I$  definida por

$$I(p) = 0, I_1(q) = 1, I_1(r) = 0$$

es un modelo del conjunto de fórmulas

$$S = \{(p \vee q) \wedge (\neg q \vee r), q \rightarrow r\}$$

- **Entrada** (comprobacion\_modelo\_conjunto\_2.in):

```
formula_list(usable).  
  (p | q) & (-q | r).  
  q -> r.  
end_of_list.
```

```
list(mace_constraints).  
  assign(p,F).  
  assign(q,T).  
  assign(r,F).  
end_of_list.
```

- **Ejecución:**

```
mace -p <comprobacion_modelo_conjunto_2.in  
      >comprobacion_modelo_conjunto_2.out
```

- **Salida** (comprobacion\_modelo\_conjunto\_2.out):

```
The search is complete. No models were found.
```

- **Conclusión:**  $I \not\models S$ .



# Conjuntos consistentes

- Conjunto consistente de fórmulas:
  - Def.:  $S$  es consistente syss  $S$  tiene modelo
  - Def.:  $S$  es inconsistente syss  $S$  no tiene modelo
  - $\{(p \vee q) \wedge (\neg q \vee r), p \rightarrow r\}$  es consistente  
 $\{I_4, I_6, I_8\}$
  - $\{(p \vee q) \wedge (\neg q \vee r), p \rightarrow r, \neg r\}$  es inconsistente

	$p$	$q$	$r$	$(p \vee q)$	$(\neg q \vee r)$	$(p \vee q) \wedge (\neg q \vee r)$	$p \rightarrow r$	$\neg r$
$I_1$	0	0	0	0	1	0	1	1
$I_2$	0	0	1	0	1	0	1	0
$I_3$	0	1	0	1	0	0	1	1
$I_4$	0	1	1	1	1	1	1	0
$I_5$	1	0	0	1	1	1	0	1
$I_6$	1	0	1	1	1	1	1	0
$I_7$	1	1	0	1	0	0	0	1
$I_8$	1	1	1	1	1	1	1	0

# Consistencia con MACE

- $\{(p \vee q) \wedge (\neg q \vee r), p \rightarrow r\}$  es consistente

- **Entrada:** ej-consistencia.in

```
formula_list(sos).  
  (p | q) & (-q | r).  
  p -> r.  
end_of_list.
```

- **Ejecución:** mace -p <ej-consistencia.in

- **Salida:**

```
=== Model #1 at 0.00 seconds:  
p: T  
q: F  
r: T  
end_of_model
```

- $\{(p \vee q) \wedge (\neg q \vee r), p \rightarrow r, \neg r\}$  inconsistente

- **Entrada:** ej-inconsistencia.in

```
formula_list(sos).  
  (p | q) & (-q | r).  
  p -> r.  
  -r.  
end_of_list.
```

- **Ejecución:** mace -p <ej-inconsistencia.in

- **Salida:**

The search is complete. No models were found.

# Consecuencia lógica

- Consecuencia lógica:

- Def.:  $F$  es consecuencia de  $S$  si y sólo si todos los modelos de  $S$  son modelos de  $F$

- Representación:  $S \models F$

- Ejemplo:  $\{p \rightarrow q, q \rightarrow r\} \models p \rightarrow r$

	$p$	$q$	$r$	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow r$	$p \rightarrow r$
$I_1$	0	0	0	1	1	1
$I_2$	0	0	1	1	1	1
$I_3$	0	1	0	1	0	1
$I_4$	0	1	1	1	1	1
$I_5$	1	0	0	0	1	0
$I_6$	1	0	1	0	1	1
$I_7$	1	1	0	1	0	0
$I_8$	1	1	1	1	1	1

- Ejemplo:  $\{p\} \not\models p \wedge q$

$p$	$q$	$p \wedge q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

# Consecuencia, validez y consistencia

- Relación entre consecuencia lógica, validez, satisfacibilidad y consistencia:

Las siguientes condiciones son equivalentes:

- $\{F_1, \dots, F_n\} \models G$
- $\models F_1 \wedge \dots \wedge F_n \rightarrow G$
- $\neg(F_1 \wedge \dots \wedge F_n \rightarrow G)$  es insatisfacible
- $\{F_1, \dots, F_n, \neg G\}$  es inconsistente

# Consecuencia lógica con MACE

- Ejemplo 1:  $\{p \leftrightarrow q, r \leftrightarrow (p \wedge q)\} \not\models p \wedge r$

- Entrada:

```
formula_list(sos).  
p <->q.  
r <-> (p & q).  
-(p & r).  
end_of_list.
```

- Salida:

```
==== Model #1 at 0.00 seconds:  
p: F  
q: F  
r: F  
end_of_model
```

- Ejemplo 2:  $\{p \leftrightarrow q, r \leftrightarrow (p \wedge q)\} \models p \leftrightarrow r$

- Entrada:

```
formula_list(sos).  
p <->q.  
r <-> (p & q).  
-(p <-> r).  
end_of_list.
```

- Salida:

The search is complete. No models were found.

# Problema de los animales con MACE

- Base de conocimiento
  - Base de reglas:
    - \* R1: Si el animal tiene pelos es mamífero.
    - \* R2: Si el animal da leche es mamífero.
    - \* R3: Si el animal es un mamífero y tiene pezuñas es ungulado.
    - \* R4: Si el animal es un mamífero y rumia es ungulado.
    - \* R5: Si el animal es un ungulado y tiene cuello largo es una jirafa.
    - \* R6: Si el animal es un ungulado y tiene rayas negras es una cebra.
  - Base de hechos:
    - \* H1: El animal tiene pelos.
    - \* H2: El animal tiene pezuñas.
    - \* H3: El animal tiene rayas negras.
  - Consecuencia
    - \* El animal es una cebra.

# Problema de los animales con MACE

- Solución con MACE

- Entrada (ej-animales.in)

```
formula_list(sos).
tiene_pelos | da_leche -> es_mamifero.
es_mamifero & (tiene_pezuñas | rumia) -> es_ungulado.
es_ungulado & tiene_cuello_largo -> es_jirafa.
es_ungulado & tiene_rayas_negras -> es_cebra.

tiene_pelos & tiene_pezuñas & tiene_rayas_negras.

-es_cebra.
end_of_list.
```

- Salida:

```
> mace -p <ej-animales.in
The search is complete. No models were found.
```

# Problema de los animales con MACE

- Modelo del problema de los animales

- Entrada (ej-animales-2.in)

```
formula_list(sos).
tiene_pelos | da_leche -> es_mamifero.
es_mamifero & (tiene_pezuñas | rumia) -> es_ungulado.
es_ungulado & tiene_cuello_largo -> es_jirafa.
es_ungulado & tiene_rayas_negras -> es_cebra.

tiene_pelos & tiene_pezuñas & tiene_rayas_negras.

% -es_cebra.
end_of_list.
```

- Salida:

```
> mace -p <ej-animales-2.in
==== Model #1 at 0.01 seconds:
tiene_pelos: T
es_mamifero: T
da_leche: F
tiene_pezugnas: T
es_ungulado: T
rumia: F
tiene_cuello_largo: F
es_jirafa: F
tiene_rayas_negras: T
es_cebra: T
end_of_model
```



# Problemas del coloreado de pentágonos

- Problemas del coloreado de pentágono con dos colores

- Enunciado: Demostrar que es imposible colorear los vértices de un pentágono de rojo o azul de forma que los vértices adyacentes tengan colores distintos.
- Representación: Se numeran los vértices consecutivos del pentágono con los números 1, 2, 3, 4 y 5. Se usan los símbolos  $r_i$  ( $1 \leq i \leq 5$ ) para representar que el vértice  $i$  es rojo y los símbolos  $a_j$  ( $1 \leq j \leq 5$ ) para representar que el vértice  $j$  es azul.

- Entrada:

```
formula_list(usable).  
% El vértice i (1 <= i <= 5) es azul o rojo:  
a1 | r1.          a2 | r2.  
a3 | r3.          a4 | r4.  
a5 | r5.  
  
% Dos vértices adyacentes no pueden ser azules:  
-(a1 & a2).      -(a2 & a3).  
-(a3 & a4).      -(a4 & a5).  
-(a5 & a1).  
  
% Dos vértices adyacentes no pueden ser rojos:  
-(r1 & r2).      -(r2 & r3).  
-(r3 & r4).      -(r4 & r5).  
-(r5 & r1).  
end_of_list.
```

- Salida:

```
The search is complete. No models were found.
```

# Problemas del coloreado de pentágonos

- Problemas del coloreado de pentágono con tres colores

- Enunciado: Demostrar que es posible colorear los vértices de un pentágono de rojo, azul o negro de forma que los vértices adyacentes tengan colores distintos.
- Representación: Se numeran los vértices consecutivos del pentágono con los números 1, 2, 3, 4 y 5. Se usan los símbolos  $r_i$  ( $1 \leq i \leq 5$ ) para representar que el vértice  $i$  es rojo, los símbolos  $a_j$  ( $1 \leq j \leq 5$ ) para representar que el vértice  $j$  es azul y los símbolos  $n_j$  ( $1 \leq j \leq 5$ ) para representar que el vértice  $j$  es negro.

- Entrada

```
formula_list(usable).
```

```
% El vértice i (1 <= i <= 5) es azul, rojo o negro:
```

```
a1 | r1 | n1.          a2 | r2 | n2.
```

```
a3 | r3 | n3.          a4 | r4 | n4.
```

```
a5 | r5 | n5.
```

```
% Dos vértices adyacentes no pueden ser azules:
```

```
-(a1 & a2).           -(a2 & a3).
```

```
-(a3 & a4).           -(a4 & a5).
```

```
-(a5 & a1).
```

```
% Dos vértices adyacentes no pueden ser rojos:
```

```
-(r1 & r2).           -(r2 & r3).
```

```
-(r3 & r4).           -(r4 & r5).
```

```
-(r5 & r1).
```

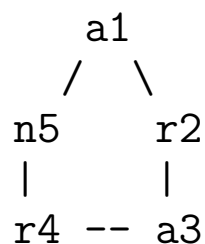
# Problemas del coloreado de pentágonos

```
% Dos vértices adyacentes no pueden ser negros:  
-(n1 & n2).           -(n2 & n3).  
-(n3 & n4).           -(n4 & n5).  
-(n5 & n1).  
end_of_list.
```

## • Salida:

```
===== Model #1 at 0.00 seconds:  
a1: T  
r1: F  
n1: F  
a2: F  
r2: T  
n2: F  
a3: T  
r3: F  
n3: F  
a4: F  
r4: T  
n4: F  
a5: F  
r5: F  
n5: T  
end_of_model
```

## • Solución



## Bibliografía

- Bundy, A. *The Computer Modelling of Mathematical Reasoning* (Academic Press, 1983)
  - Cap. 2 “Arguments about propositions”
  - Cap. 3: “The internal structure of propositions”
- Chang, C.L. y Lee, R.C.T *Symbolic Logic and Mechanical Theorem Proving* (Academic Press, 1973)
  - Cap. 2 “The propositional logic”
- Genesereth, M.R. *Computational Logic* (27 March 2000)
  - Cap. 2 “Propositional logic”
  - Cap. 3 “Truth table method”
- Nilsson, N.J. *Inteligencia artificial (Una nueva síntesis)* (McGraw–Hill, 2000)
  - Cap. 13 “El cálculo proposicional”
- Russell, S. y Norvig, P. *Inteligencia artificial (un enfoque moderno)* (Prentice Hall Hispanoamericana, 1996)
  - Cap. 6.4 “Lógica propositiva: un tipo de lógica muy sencillo”