

# Lògica en la Informàtica

## Definició de la Lògica de Primer Ordre (LPO)

José Miguel Rivero    Robert Nieuwenhuis

Facultad de Informàtica  
Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

Tardor 2022

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Col·lecció d'apunts bàsics de lògica:  p4.pdf

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Col·lecció d'apunts bàsics de lògica:  p4.pdf

Recordem:

Què és una lògica?

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Col·lecció d'apunts bàsics de lògica:  p4.pdf

Recordem:

Què és una lògica?

- sintaxi:
- què és una fórmula  $F$ ?

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Col·lecció d'apunts bàsics de lògica:  p4.pdf

Recordem:

Què és una lògica?

- sintaxi:                    -    què és una fórmula  $F$ ?
- +
- semàntica:    -a    què és una interpretació  $I$ ?
- b    quan una  $I$  SATISFÀ una  $F$ ?     $I \models F$ ?

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Col·lecció d'apunts bàsics de lògica:  p4.pdf

Recordem:

Què és una lògica?

- sintaxi:                    -    què és una fórmula  $F$  ?  
                                  +
- semàntica:    -a    què és una interpretació  $I$  ?  
                                  -b    quan una  $I$  SATISFÀ una  $F$  ?     $I \models F$  ?

Intuïtivament:

"Interpretació"  $\equiv$  "situació de la vida real a modelar"

Una  $F$  "representa" aquelles  $I$  on se satisfà, es compleix.

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

Recordem:

Useu  $I$  per a denotar interpretacions i  $F, G$  per a fórmules.

En qualsevol lògica:

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

Recordem:

Useu  $I$  per a denotar interpretacions i  $F, G$  per a fórmules.

En qualsevol lògica:

- $I$  és **model** de  $F$  si  $I$  satisfà a  $F$  (es denota  $I \models F$ )



# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

Recordem:

Useu  $I$  per a denotar interpretacions i  $F, G$  per a fórmules.

En qualsevol lògica:

- $I$  és **model** de  $F$  si  $I$  satisfà a  $F$  (es denota  $I \models F$ )
- $F$  és **satisfactible** si  $F$  té algun model

📖 Apunts: p4.pdf

Recordem:

Useu  $I$  per a denotar interpretacions i  $F, G$  per a fórmules.

En qualsevol lògica:

- $I$  és **model** de  $F$  si  $I$  satisfà a  $F$  (es denota  $I \models F$ )
- $F$  és **satisfactible** si  $F$  té algun model
- $F$  és **insatisfactible** si  $F$  no té models

📖 Apunts: p4.pdf

Recordem:

Useu  $I$  per a denotar interpretacions i  $F, G$  per a fórmules.

En qualsevol lògica:

- $I$  és **model** de  $F$  si  $I$  satisfà a  $F$  (es denota  $I \models F$ )
- $F$  és **satisfactible** si  $F$  té algun model
- $F$  és **insatisfactible** si  $F$  no té models
- $F$  és **tautologia** si tota  $I$  és model de  $F$

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

Recordem:

Useu  $I$  per a denotar interpretacions i  $F, G$  per a fórmules.

En qualsevol lògica:

- $I$  és **model** de  $F$  si  $I$  satisfà a  $F$  (es denota  $I \models F$ )
- $F$  és **satisfactible** si  $F$  té algun model
- $F$  és **insatisfactible** si  $F$  no té models
- $F$  és **tautologia** si tota  $I$  és model de  $F$
- $G$  és **conseqüència lògica** de  $F$  si tot model de  $F$  satisfà  $G$  (es denota  $F \models G$ )

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

Recordem:

Useu  $I$  per a denotar interpretacions i  $F, G$  per a fórmules.

En qualsevol lògica:

- $I$  és **model** de  $F$  si  $I$  satisfà a  $F$  (es denota  $I \models F$ )
- $F$  és **satisfactible** si  $F$  té algun model
- $F$  és **insatisfactible** si  $F$  no té models
- $F$  és **tautologia** si tota  $I$  és model de  $F$
- $G$  és **conseqüència lògica** de  $F$  si tot model de  $F$  satisfà  $G$  (es denota  $F \models G$ )
- $F$  i  $G$  són **lògicament equivalents** si  $F$  i  $G$  tenen el mateixos models (es denota  $F \equiv G$ )

Nota: Per definició tenim que  $F \equiv G$  ssi  $F \models G$  i  $G \models F$ .

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

LPO: molt més poder expressiu que la LProp.  
podem modelar moltes més coses de la vida real:  
matemàtiques, verificació de programari, protocols, ...

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

LPO: molt més poder expressiu que la LProp.  
podem modelar moltes més coses de la vida real:  
matemàtiques, verificació de programari, protocols, ...

LPO: deducció més costosa (en complexitat, decidibilitat)  
que la LProp

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

👉 Apunts: p4.pdf

LPO: Sintaxi:

símbols de variable:  $X$

notació:  $x,y,z (1)$

(1) possiblement amb superíndexs o subíndexs



# Definició de la Lògica de Primer Ordre

👉 Apunts: p4.pdf

LPO: Sintaxi:

símbols de variable:  $X$

símbols de funció:  $F$

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

LPO: Sintaxi:

símbols de variable:	$X$	} termes
símbols de funció:	$F$	

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

LPO: Sintaxi:

símbols de variable:	$X$	} termes
símbols de funció:	$F$	
símbols de predicat:	$P$	

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

LPO: Sintaxi:

símbols de variable:	$X$	} termes	} atoms
símbols de funció:	$F$		
símbols de predicat:	$P$ _____		

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

📖 Apunts: p4.pdf

LPO: Sintaxi:

símbols de variable:	$X$	} termes	} atoms
símbols de funció:	$F$		
símbols de predicat:	$P$ _____		

**Fórmules:** àtoms combinats amb connectives  $\wedge \vee \neg$  i amb quantificadors  $\forall \exists$   
(compte amb la notació "text" que també es fa servir aquí: "per a tot" és A, "existeix" és E, etc.)

LPO: Semàntica:

Una / consta de tres parts:

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

LPO: Semàntica:

Una  $I$  consta de tres parts:

$D_I$ : "el domini" de  $I$  (un conjunt no buit)

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

LPO: Semàntica:

Una  $I$  consta de tres parts:

$D_I$ : "el domini" de  $I$  (un conjunt no buit)

$f_I$ : per cada símbol de funció  $f$  d'aritat  $n$ ,

una funció  $f_I : \overbrace{D_I \times \cdots \times D_I}^{n \text{ args}} \rightarrow D_I$  "la interpretació de  $f$  en  $I$ "



# Definició de la Lògica de Primer Ordre

LPO: Semàntica:

Una  $I$  consta de tres parts:

$D_I$ : "el domini" de  $I$  (un conjunt no buit)

$f_I$ : per cada símbol de funció  $f$  d'aritat  $n$ ,

una funció  $f_I : \overbrace{D_I \times \cdots \times D_I}^{n \text{ args}} \rightarrow D_I$  "la interpretació de  $f$  en  $I$ "

$p_I$ : per cada símbol de predicat  $p$  d'aritat  $n$ ,

una funció  $p_I : \overbrace{D_I \times \cdots \times D_I}^{n \text{ args}} \rightarrow \{0,1\}$  "la interpretació de  $p$  en  $I$ "

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

LPO: Semàntica:

Una  $I$  consta de tres parts:

$D_I$ : "el domini" de  $I$  (un conjunt no buit)

$f_I$ : per cada símbol de funció  $f$  d'aritat  $n$ ,

una funció  $f_I : \overbrace{D_I \times \cdots \times D_I}^{n \text{ args}} \rightarrow D_I$  "la interpretació de  $f$  en  $I$ "

$p_I$ : per cada símbol de predicat  $p$  d'aritat  $n$ ,

una funció  $p_I : \overbrace{D_I \times \cdots \times D_I}^{n \text{ args}} \rightarrow \{0, 1\}$  "la interpretació de  $p$  en  $I$ "

Intuïtivament, és com si hi hagués dos TIPUS: els Booleans i "els altres" (els elements de  $D_I$ ).


$F$ : prenen arguments de  $D_I$  i retornen  $D_I$ .

$P$ : prenen arguments de  $D_I$  i retornen un Booleà.

**PER AIXÒ NO TÉ SENTIT NIAR SÍMBOLS DE PREDICAT.**



# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Noció d'avaluació d'una  $F$  en una  $I$ :  Veure p4.pdf

Exemple:

$F$  és:

$f$  d'aritat 2


$g$  d'aritat 1

$h$  d'aritat 1

$a$  d'aritat 0

$b$  d'aritat 0

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Noció d'avaluació d'una  $F$  en una  $I$ :  Veure p4.pdf

Exemple:

$F$  és:

$f$  d'aritat 2

$g$  d'aritat 1

$h$  d'aritat 1

$a$  d'aritat 0

$b$  d'aritat 0


$P$  és:

$p$  d'aritat 2

$q$  d'aritat 1

$r$  d'aritat 0

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Noció d'avaluació d'una  $F$  en una  $I$ :  Veure p4.pdf

Exemple:

$F$  és:

$f$  d'aritat 2

$g$  d'aritat 1

$h$  d'aritat 1

$a$  d'aritat 0

$b$  d'aritat 0

$P$  és:


$p$  d'aritat 2

$q$  d'aritat 1

$r$  d'aritat 0

Exemples de termes:  $a$   $b$   $g(a)$   $f(x, a)$   
 $f(f(a, b), x)$   $f(g(a), g(g(f(a, x))))$  ...

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Noció d'avaluació d'una  $F$  en una  $I$ :  Veure p4.pdf

Exemple:

$F$  és:

$f$  d'aritat 2

$g$  d'aritat 1

$h$  d'aritat 1

$a$  d'aritat 0

$b$  d'aritat 0

$P$  és:

$p$  d'aritat 2

$q$  d'aritat 1


$r$  d'aritat 0

Exemples de termes:  $a$   $b$   $g(a)$   $f(x, a)$   
 $f(f(a, b), x)$   $f(g(a), g(g(f(a, x))))$  ...

de fet, si només tinc un símbol unari ja puc fabricar infinits termes:

$x$   $h(x)$   $h(h(x))$   $h(h(h(x)))$  ...

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Noció d'avaluació d'una  $F$  en una  $I$ :  Veure p4.pdf

Exemple:

$F$  és:

$f$  d'aritat 2

$g$  d'aritat 1

$h$  d'aritat 1

$a$  d'aritat 0

$b$  d'aritat 0

$P$  és:

$p$  d'aritat 2

$q$  d'aritat 1

$r$  d'aritat 0


Exemples de termes:  $a$   $b$   $g(a)$   $f(x, a)$   
 $f(f(a, b), x)$   $f(g(a), g(g(f(a, x))))$  ...

de fet, si només tinc un símbol unari ja puc fabricar infinits termes:

$x$   $h(x)$   $h(h(x))$   $h(h(h(x)))$  ...

Exemples d'àtoms:  $r$   $q(a)$   $q(f(a, b))$   $q(h(h(x)))$   $p(a, h(x))$  ...

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Noció d'avaluació d'una  $F$  en una  $I$ :  Veure p4.pdf

Exemple:

$F$  és:

$f$  d'aritat 2

$g$  d'aritat 1

$h$  d'aritat 1

$a$  d'aritat 0

$b$  d'aritat 0

$P$  és:

$p$  d'aritat 2

$q$  d'aritat 1

$r$  d'aritat 0

Exemples de termes:  $a$   $b$   $g(a)$   $f(x, a)$   
 $f(f(a, b), x)$   $f(g(a), g(g(f(a, x))))$  ...

de fet, si només tinc un símbol unari ja puc fabricar infinits termes:

$x$   $h(x)$   $h(h(x))$   $h(h(h(x)))$  ...

Exemples d'àtoms:  $r$   $q(a)$   $q(f(a, b))$   $q(h(h(x)))$   $p(a, h(x))$  ...

Exemple de fórmula  $F$ :  $\forall x \exists y (p(x, h(y)) \vee q(f(x, y)))$



Exemple d' $I$ :

$$D_I = \{o, \$\}$$

Exemple d' $I$ :

$$D_I = \{o, \$\}$$

$$f_I: D_I \times D_I \rightarrow D_I$$

defineix aquesta funció donant tots els casos:

$$f_I(\$,\$) = \$$$

$$f_I(\$ , o) = o$$

$$f_I(o, \$) = \$$$

$$f_I(o, o) = \$$$

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Exemple d' $I$ :

$$D_I = \{o, \$\}$$

$$f_I: D_I \times D_I \rightarrow D_I$$

defineixo aquesta funció donant tots els casos:

$$f_I(\$,\$) = \$$$

$$f_I(\$ , o) = o$$

$$f_I(o, \$) = \$$$

$$f_I(o, o) = \$$$

$$g_I: D_I \rightarrow D_I$$

$$g_I(\$) = o$$

$$g_I(o) = \$$$

$$h_I: D_I \rightarrow D_I$$

$$h_I(\$) = \$$$

$$h_I(o) = o$$

$$a_I = o$$

$$b_I = \$$$

Exemple d' $I$  (cont.):

$$D_I = \{o, \$\}$$

$$p_I: D_I \times D_I \rightarrow \{0, 1\}$$

defineix aquesta funció donant tots els casos:

$$p_I(\$,\$) = 1$$

$$p_I(\$ , o) = 0$$

$$p_I(o, \$) = 0$$

$$p_I(o, o) = 1$$

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Exemple d' $I$  (cont.):

$$D_I = \{o, \$\}$$

$$p_I: D_I \times D_I \rightarrow \{0, 1\}$$

defineix aquesta funció donant tots els casos:

$$p_I(\$,\$) = 1$$

$$p_I(\$ , o) = 0$$

$$p_I(o, \$) = 0$$

$$p_I(o, o) = 1$$

$$q_I: D_I \rightarrow \{0, 1\}$$

defineix aquesta funció donant tots els casos:

$$q_I(\$) = 1$$

$$q_I(o) = 0$$

$$r_I = 1$$

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Tenim  $I \models F$ ?

$$\forall x \exists y (p(x, h(y)) \vee q(f(x, y)))$$

Tenim  $I \models F$ ?

$$\forall x \exists y (p(x, h(y)) \vee q(f(x, y)))$$

$$p_I(\$,\$) = 1$$

$$p_I(\$ , o) = 0$$

$$p_I(o, \$) = 0$$

$$p_I(o, o) = 1$$

$$h_I(\$) = \$$$

$$h_I(o) = o$$

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Tenim  $I \models F$ ?

$$\forall x \exists y (p(x, h(y)) \vee q(f(x, y)))$$

$$p_I(\$,\$) = 1$$

$$p_I(\$ , o) = 0$$

$$p_I(o, \$) = 0$$

$$p_I(o, o) = 1$$

$$h_I(\$) = \$$$

$$h_I(o) = o$$

com  $p_I$  s'interpreta com a igualtat, i la  $h_I$  és la funció identitat (que "no fa res"), tenim que  $\forall x \exists y p(x, h(y))$  es compleix: per a tota  $x$  del domini hi ha una  $y$  que és igual:

si  $x = \$$  triem que la  $y$  sigui també  $\$$

si  $x = o$  triem que la  $y$  sigui també  $o$

ni tan sols cal mirar la part  $q(f(x, y))$ .

Tenim que  $I \models F$ .



# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Un altre exemple d'interpretació:

$D_I = \mathbb{N}$  (els nombres naturals)

$f_I$  d'aritat 2    la suma de naturals:     $f_I(n, m) = n + m$

$g_I$  d'aritat 1    la funció "successor":     $g_I(n) = n + 1$

$h_I$  d'aritat 1    la funció "doble":     $h_I(n) = 2n$

$a_I$  d'aritat 0    7

$b_I$  d'aritat 0    23

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Un altre exemple d'interpretació:

$D_I = \mathbb{N}$  (els nombres naturals)

$f_I$  d'aritat 2    la suma de naturals:     $f_I(n, m) = n + m$

$g_I$  d'aritat 1    la funció "successor":     $g_I(n) = n + 1$

$h_I$  d'aritat 1    la funció "doble":     $h_I(n) = 2n$

$a_I$  d'aritat 0    7

$b_I$  d'aritat 0    23

$p_I$  d'aritat 2    l'ordre estricte de naturals:     $p_I(n, m) = (n > m)$

$q_I$  d'aritat 1    ens diu si és parell:     $q_I(n) = (n \bmod 2 = 0)$

$r_I$  d'aritat 0    0

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Un altre exemple d'interpretació:

$D_I = \mathbb{N}$  (els nombres naturals)

$f_I$  d'aritat 2 la suma de naturals:  $f_I(n, m) = n + m$

$g_I$  d'aritat 1 la funció "successor":  $g_I(n) = n + 1$

$h_I$  d'aritat 1 la funció "doble":  $h_I(n) = 2n$

$a_I$  d'aritat 0 7

$b_I$  d'aritat 0 23

$p_I$  d'aritat 2 l'ordre estricte de naturals:  $p_I(n, m) = (n > m)$

$q_I$  d'aritat 1 ens diu si és parell:  $q_I(n) = (n \bmod 2 = 0)$

$r_I$  d'aritat 0 0

Ara tenim  $I \models F$ ?

$$\forall x \exists y (p(x, h(y)) \vee q(f(x, y)))$$

# Definició de la Lògica de Primer Ordre

Un altre exemple d'interpretació:

$D_I = \mathbb{N}$  (els nombres naturals)

$f_I$  d'aritat 2 la suma de naturals:  $f_I(n, m) = n + m$

$g_I$  d'aritat 1 la funció "successor":  $g_I(n) = n + 1$

$h_I$  d'aritat 1 la funció "doble":  $h_I(n) = 2n$

$a_I$  d'aritat 0 7

$b_I$  d'aritat 0 23

$p_I$  d'aritat 2 l'ordre estricte de naturals:  $p_I(n, m) = (n > m)$

$q_I$  d'aritat 1 ens diu si és parell:  $q_I(n) = (n \bmod 2 = 0)$

$r_I$  d'aritat 0 0

Ara tenim  $I \models F$ ?

$$\forall x \exists y (p(x, h(y)) \vee q(f(x, y)))$$

per a tota  $x$  existeix una  $y$  tal que  $x > 2y$  o  $x + y$  és parell?

Això és cert, perquè per a tota  $x$  podem triar la  $y$  que sigui la mateixa  $x$  i llavors  $x + y = x + x$  que és parell.

(no necessitem la primera meitat de l'or)

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

Quines de les següents interpretacions són models de  $F$ ?

a)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $m \leq n$ .

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

Quines de les següents interpretacions són models de  $F$ ?

- a)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $m \leq n$ .
- b)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $n = m + 1$ .

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

Quines de les següents interpretacions són models de  $F$ ?

- a)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $m \leq n$ .
- b)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $n = m + 1$ .
- c)  $D_I = \mathcal{P}(\mathbb{N})$  (això denota parts de  $\mathbb{N}$ , és a dir, el conjunt de tots els subconjunts de  $\mathbb{N}$ ),  
i  $p_I(A, B) = 1$  si i només si  $A \subseteq B$ .

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

Quines de les següents interpretacions són models de  $F$ ?

- a)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $m \leq n$ .
- b)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $n = m + 1$ .
- c)  $D_I = \mathcal{P}(\mathbb{N})$  (això denota parts de  $\mathbb{N}$ , és a dir, el conjunt de tots els subconjunts de  $\mathbb{N}$ ),  
i  $p_I(A, B) = 1$  si i només si  $A \subseteq B$ .

En format "text":

$\text{Ex Ey Ez ( p(x, y) \& p(z, y) \& p(x, z) \& -p(z, x) )}$



## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

a)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $m \leq n$ .

$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x))$  s'avalua com

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

a)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $m \leq n$ .

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)) \quad \text{s'avalua com}$$
$$x \leq y \quad z \leq y \quad x \leq z \quad z > x$$

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

a)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $m \leq n$ .

$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x))$  s'avalua com

$x \leq y$	$z \leq y$	$x \leq z$	$z > x$
1   3	2   3	1   2	2   1

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

a)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $m \leq n$ .

$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x))$  s'avalua com

$x \leq y$	$z \leq y$	$x \leq z$	$z > x$
1   3	2   3	1   2	2   1

Sí,  $I \models F$ .

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

b)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $n = m + 1$ .

$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x))$  s'avalua com

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

b)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $n = m + 1$ .

$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x))$  s'avalua com  
 $y = x+1 \quad y = z+1 \quad z = x+1 \quad x \neq z+1$

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

b)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $n = m + 1$ .

$$\frac{\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)) \quad \begin{array}{l} y = x+1 \quad y = z+1 \quad z = x+1 \quad x \neq z+1 \end{array}}{x = z} \quad \text{s'avalua com}$$

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

b)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $n = m + 1$ .

$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x))$  s'avalua com

$$\frac{y = x+1 \quad y = z+1 \quad z = x+1 \quad x \neq z+1}{x = z \quad z = x+1}$$



## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

b)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $n = m + 1$ .

$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x))$  s'avalua com

$$\frac{y = x+1 \quad y = z+1 \quad z = x+1 \quad x \neq z+1}{x = z \quad z = x+1}$$

NO

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

b)  $D_I = \mathbb{N}$  i  $p_I(m, n) = 1$  si i només si  $n = m + 1$ .

$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x))$  s'avalua com

$$\frac{y = x+1 \quad y = z+1 \quad z = x+1 \quad x \neq z+1}{\quad}$$

$$\frac{x = z \quad z = x+1}{\quad}$$

NO

NO,  $I$  no és model de  $F$ .

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

c)  $D_I = \mathcal{P}(\mathbb{N})$  i  $p_I(A, B) = 1$  si i només si  $A \subseteq B$ .

$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x))$  s'avalua

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

c)  $D_I = \mathcal{P}(\mathbb{N})$  i  $p_I(A, B) = 1$  si i només si  $A \subseteq B$ .

$$\begin{array}{ccccccc} \exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)) & \text{s'avalua} \\ x \subseteq y & z \subseteq y & x \subseteq z & z \not\subseteq x \end{array}$$

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

c)  $D_I = \mathcal{P}(\mathbb{N})$  i  $p_I(A, B) = 1$  si i només si  $A \subseteq B$ .

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)) \quad \text{s'avalua}$$

$$\begin{array}{cccccc} x \subseteq y & z \subseteq y & x \subseteq z & z \not\subseteq x \\ \{1\} \{1, 2, 3\} & \{1, 2\} \{1, 2, 3\} & \{1\} \{1, 2\} & \{1, 2\} \{1\} \end{array}$$

## Exercicis

5. (dificultat 1) Sigui  $F$  la fórmula

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)).$$

c)  $D_I = \mathcal{P}(\mathbb{N})$  i  $p_I(A, B) = 1$  si i només si  $A \subseteq B$ .

$$\exists x \exists y \exists z (p(x, y) \wedge p(z, y) \wedge p(x, z) \wedge \neg p(z, x)) \quad \text{s'avalua}$$

$$\begin{array}{ccccccc} x \subseteq y & z \subseteq y & x \subseteq z & z \not\subseteq x \\ \{1\} \{1, 2, 3\} & \{1, 2\} \{1, 2, 3\} & \{1\} \{1, 2\} & \{1, 2\} \{1\} \end{array}$$

Sí,  $I \models F$ .

## Exercicis

6. (dificultat 2) Expressa amb tres fórmules les propietats de reflexivitat, simetria i transitivitat d'un predicat binari  $p$  i demostra que cap de les tres fórmules és conseqüència lògica de (la conjunció de) les altres dues.

## Exercicis

6. (dificultat 2) Expressa amb tres fórmules les propietats de reflexivitat, simetria i transitivitat d'un predicat binari  $p$  i demostra que cap de les tres fórmules és conseqüència lògica de (la conjunció de) les altres dues.

Una interpretació  $p_I$  d'un predicat binari  $p$ , és una funció  $p_I : D_I \times D_I \rightarrow \{0, 1\}$ . Ens adonem que en realitat  $p_I$  és el mateix que una relació binària sobre  $D_I$ :

$p_I$  ens diu quines parelles d'elements de  $D_I$  donen 1 (estan en la relació).



## Exercicis

6. (dificultat 2) Expressa amb tres fórmules les propietats de reflexivitat, simetria i transitivitat d'un predicat binari  $p$  i demostra que cap de les tres fórmules és conseqüència lògica de (la conjunció de) les altres dues.

Recordem:

$p$  és **reflexiu**      si  $p(e, e)$       per a tot  $e$  de  $S$ .  
FR:  $\forall x p(x, x)$

## Exercicis

6. (dificultat 2) Expressa amb tres fórmules les propietats de reflexivitat, simetria i transitivitat d'un predicat binari  $p$  i demostra que cap de les tres fórmules és conseqüència lògica de (la conjunció de) les altres dues.

Recordem:

$p$  és **reflexiu**      si  $p(e, e)$       per a tot  $e$  de  $S$ .

$FR: \forall x p(x, x)$

$p$  és **simètric**      si  $p(e, e')$       implica  $p(e', e)$       per a tot  $e, e'$  de  $S$ .

$FS: \forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow p(y, x))$

## Exercicis

6. (dificultat 2) Expressa amb tres fórmules les propietats de reflexivitat, simetria i transitivitat d'un predicat binari  $p$  i demostra que cap de les tres fórmules és conseqüència lògica de (la conjunció de) les altres dues.

Recordem:

$p$  és **reflexiu** si  $p(e, e)$  per a tot  $e$  de  $S$ .

$FR: \forall x p(x, x)$

$p$  és **simètric** si  $p(e, e')$  implica  $p(e', e)$  per a tot  $e, e'$  de  $S$ .

$FS: \forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow p(y, x))$

$p$  és **transitiu** si  $p(e, e')$  i  $p(e', e'')$  implica  $p(e, e'')$  per a tot  $e, e', e''$  de  $S$ .

$FT: \forall x \forall y \forall z (p(x, y) \wedge p(y, z) \rightarrow p(x, z))$

## Exercici 6 (cont.)

**1r cas:**  $FR$  no és conseqüència lògica de  $FS \wedge FT$ .

## Exercici 6 (cont.)

**1r cas:**  $FR$  no és conseqüència lògica de  $FS \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{*\}$  i  $p_I(*, *) = 0$ .

## Exercici 6 (cont.)

**1r cas:**  $FR$  no és conseqüència lògica de  $FS \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{*\}$  i  $p_I(*, *) = 0$ .  
Llavors tenim que  $I$  no és model de  $FR$ .

## Exercici 6 (cont.)

**1r cas:**  $FR$  no és conseqüència lògica de  $FS \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{*\}$  i  $p_I(*, *) = 0$ .

Lavors tenim que  $I$  no és model de  $FR$ .

Però  $I$  sí que és model de  $FS$ :

$$\forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow p(y, x)) \equiv \forall x \forall y (\neg p(x, y) \vee p(y, x))$$

## Exercici 6 (cont.)

**1r cas:**  $FR$  no és conseqüència lògica de  $FS \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{*\}$  i  $p_I(*, *) = 0$ .

Llavors tenim que  $I$  no és model de  $FR$ .

Però  $I$  sí que és model de  $FS$ :

$$\forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow p(y, x)) \equiv \forall x \forall y (\neg p(x, y) \vee p(y, x))$$

i  $I$  també és model de  $FT$ :

$$\forall x \forall y \forall z (p(x, y) \wedge p(y, z) \rightarrow p(x, z)) \equiv \forall x \forall y \forall z (\neg p(x, y) \vee \neg p(y, z) \vee p(x, z))$$



## Exercici 6 (cont.)

**1r cas:**  $FR$  no és conseqüència lògica de  $FS \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{*\}$  i  $p_I(*, *) = 0$ .

Llavors tenim que  $I$  no és model de  $FR$ .

Però  $I$  sí que és model de  $FS$ :

$$\forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow p(y, x)) \equiv \forall x \forall y (\neg p(x, y) \vee p(y, x))$$

i  $I$  també és model de  $FT$ :

$$\forall x \forall y \forall z (p(x, y) \wedge p(y, z) \rightarrow p(x, z)) \equiv \forall x \forall y \forall z (\neg p(x, y) \vee \neg p(y, z) \vee p(x, z))$$

Per tant, tenim que  $FR$  no és conseqüència lògica de  $FS \wedge FT$ .

## Exercici 6 (cont.)

**2n cas:**  $FS$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FT$ .

## Exercici 6 (cont.)

**2n cas:**  $FS$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b\}$

## Exercici 6 (cont.)

**2n cas:**  $FS$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b\}$

$p_I(a, a) = 1$  (per reflexivitat)

## Exercici 6 (cont.)

**2n cas:**  $FS$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b\}$

$p_I(a, a) = 1$  (per reflexivitat)

$p_I(a, b) = 1$  per a incomplir la simetria, juntament amb la línia següent

## Exercici 6 (cont.)

**2n cas:**  $FS$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b\}$

$p_I(a, a) = 1$  (per reflexivitat)

$p_I(a, b) = 1$  per a incomplir la simetria, juntament amb la línia següent

$p_I(b, a) = 0$  per a incomplir la simetria, juntament amb la línia anterior

## Exercici 6 (cont.)

**2n cas:**  $FS$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b\}$

$p_I(a, a) = 1$  (per reflexivitat)

$p_I(a, b) = 1$  per a incomplir la simetria, juntament amb la línia següent

$p_I(b, a) = 0$  per a incomplir la simetria, juntament amb la línia anterior

$p_I(b, b) = 1$  (per reflexivitat).

## Exercici 6 (cont.)

**2n cas:**  $FS$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b\}$

$p_I(a, a) = 1$  (per reflexivitat)

$p_I(a, b) = 1$  per a incomplir la simetria, juntament amb la línia següent

$p_I(b, a) = 0$  per a incomplir la simetria, juntament amb la línia anterior

$p_I(b, b) = 1$  (per reflexivitat).

Tenim que  $I$  no és model de  $FS$ , però sí de  $FR$  i de  $FT$ .



## Exercici 6 (cont.)

**2n cas:**  $FS$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FT$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b\}$

$p_I(a, a) = 1$  (per reflexivitat)

$p_I(a, b) = 1$  per a incomplir la simetria, juntament amb la línia següent

$p_I(b, a) = 0$  per a incomplir la simetria, juntament amb la línia anterior

$p_I(b, b) = 1$  (per reflexivitat).

Tenim que  $I$  no és model de  $FS$ , però sí de  $FR$  i de  $FT$ .

Per tant, tenim que  $FS$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FT$ .

## Exercici 6 (cont.)

**3r cas:**  $FT$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FS$ .

## Exercici 6 (cont.)

**3r cas:**  $FT$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FS$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b, c\}$

## Exercici 6 (cont.)

**3r cas:**  $FT$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FS$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b, c\}$

Imposem, per aquest ordre:

$FR$ : per reflexivitat

$\neg FT$ : per a incomplir la transitivitat

$FS$ : per simetria

## Exercici 6 (cont.)

**3r cas:**  $FT$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FS$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b, c\}$

$$FR \quad \neg FT \quad FS$$

$$p_I(a, a) =$$

$$p_I(a, b) =$$

$$p_I(a, c) =$$

$$p_I(b, a) =$$

$$p_I(b, b) =$$

$$p_I(b, c) =$$

$$p_I(c, a) =$$

$$p_I(c, b) =$$

$$p_I(c, c) =$$

## Exercici 6 (cont.)

**3r cas:**  $FT$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FS$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b, c\}$

	$FR$	$\neg FT$	$FS$
$p_I(a, a)$	=	1	
$p_I(a, b)$	=		
$p_I(a, c)$	=		
$p_I(b, a)$	=		
$p_I(b, b)$	=	1	
$p_I(b, c)$	=		
$p_I(c, a)$	=		
$p_I(c, b)$	=		
$p_I(c, c)$	=	1	

## Exercici 6 (cont.)

**3r cas:**  $FT$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FS$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b, c\}$

	$FR$	$\neg FT$	$FS$
$p_I(a, a) =$	1		
$p_I(a, b) =$		1	
$p_I(a, c) =$		0	
$p_I(b, a) =$			
$p_I(b, b) =$	1		
$p_I(b, c) =$		1	
$p_I(c, a) =$			
$p_I(c, b) =$			
$p_I(c, c) =$	1		

## Exercici 6 (cont.)

**3r cas:**  $FT$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FS$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b, c\}$

	$FR$	$\neg FT$	$FS$
$p_I(a, a) =$	1		
$p_I(a, b) =$		1	
$p_I(a, c) =$		0	
$p_I(b, a) =$			1
$p_I(b, b) =$	1		
$p_I(b, c) =$		1	
$p_I(c, a) =$			0
$p_I(c, b) =$			1
$p_I(c, c) =$	1		



## Exercici 6 (cont.)

**3r cas:**  $FT$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FS$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b, c\}$

	$FR$	$\neg FT$	$FS$
$p_I(a, a) =$	1		
$p_I(a, b) =$		1	
$p_I(a, c) =$		0	
$p_I(b, a) =$			1
$p_I(b, b) =$	1		
$p_I(b, c) =$		1	
$p_I(c, a) =$			0
$p_I(c, b) =$			1
$p_I(c, c) =$	1		

Tenim que  $I$  no és model de  $FT$ , però sí de  $FR$  i de  $FS$ .

## Exercici 6 (cont.)

**3r cas:**  $FT$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FS$ .

Sigui  $I$  la interpretació on  $D_I = \{a, b, c\}$

	$FR$	$\neg FT$	$FS$
$p_I(a, a) =$	1		
$p_I(a, b) =$		1	
$p_I(a, c) =$		0	
$p_I(b, a) =$			1
$p_I(b, b) =$	1		
$p_I(b, c) =$		1	
$p_I(c, a) =$			0
$p_I(c, b) =$			1
$p_I(c, c) =$	1		

Tenim que  $I$  no és model de  $FT$ , però sí de  $FR$  i de  $FS$ .

Per tant, tenim que  **$FT$  no és conseqüència lògica de  $FR \wedge FS$ .**

Exercicis del capítol p4.pdf per al proper dia:

☞ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 21 en endavant.