Definiciones de Lógica 2017

Agustín Curto

1 Posets

ORDEN PARCIAL: Sea $P \neq \emptyset$ cualquiera, una relación binaria \leq sobre P será llamada un **orden parcial** sobre P si se cumplen las siguientes condiciones:

- 1. \leq es **reflexiva**, i.e $a \leq a \ \forall a \in P$.
- 2. \leq es **antisimétrica**, i.e si $a \leq b$ y $b \leq a \Rightarrow a = b \ \forall a, b \in P$.
- 3. \leq es **transitiva**, i.e si $a \leq b$ y $b \leq c \Rightarrow a \leq c \ \forall a, b, c \in P$.

POSET: Un conjunto parcialmente ordenado o **poset** será un par (P, \leq) donde:

- $P \neq \emptyset$ cualquiera
- $\bullet \le \text{es un orden parcial sobre } P$

RELACIONES BINARIAS <, \prec : Dado un poset (P, \leq) definimos , \prec sobre P de la siguiente manera:

$$a < b \Leftrightarrow a \le b \text{ y } a \ne b$$

 $a \prec b \Leftrightarrow a < b \text{ y } \nexists z \text{ } a < z < b$

DEFINICIONES: Sea (P, \leq) un poset, entonces:

- Maximal: $a \in P$ es un elemento maximal de (P, \leq) si $a \nleq b$, $\forall b \in P$.
- Minimal: $a \in P$ es un elemento minimal de (P, \leq) si $b \not< a$, $\forall b \in P$.
- Máximo: $a \in P$ es el elemento máximo de (P, \leq) si $b \leq a, \forall b \in P$.
- Mínimo: $a \in P$ es el elemento mínimo de (P, \leq) si $a \leq b$, $\forall b \in P$.

Dado $S \subseteq P$:

- Cota superior: $a \in P$ es cota superior de S en (P, \leq) cuando $b \leq a, \forall b \in S$.
- Cota inferior: $a \in P$ es cota inferior de S en (P, \leq) cuando $a \leq b, \forall b \in S$
- Supremo: $a \in P$ será llamado supremo de S en (P, \leq) cuando se den las siguientes condiciones:
 - 1. a es a cota superior de S en (P, \leq)
 - 2. Para cada $b \in P$, si b es una cota superior de S en $(P, \leq) \Rightarrow a \leq b$.
- Ínfimo: $a \in P$ será llamado ínfimo de S en (P, \leq) cuando se den las siguientes condiciones:
 - 1. a es a cota inferior de S en (P, \leq)
 - 2. Para cada $b \in P$, si b es una cota inferior de S en $(P, \leq) \Rightarrow b \leq a$.

HOMOMORFISMO E ISOMORFISMO DE POSETS: Sean (P, \leq) y (P', \leq') posets

- Una función $F: P \to P'$ será llamada un **homomorfismo** de (P, \leq) en (P', \leq') si $\forall x, y \in P$ se cumple que $x \leq y \Rightarrow F(x) \leq' F(y)$.
- Una función $F: P \to P'$ será llamada un **isomorfismo** de (P, \leq) en (P', \leq') si F es **biyectiva** y tanto F como F^{-1} son **homomorfismos**.

2 Reticulados

RETICULADO:

1. Un conjunto parcialmente ordenado (L, \leq) es un **reticulado** si $\forall a, b \in L$, existen $\sup(\{a, b\})$ e $\inf(\{a, b\})$. Se definen:

$$a \circ b = \sup(\{a, b\})$$

 $a \circ b = \inf(\{a, b\})$

- 2. Una terna (L, s, i), donde $L \neq \emptyset$ cualquiera, $x, y, z \in L$ cualquieras y s e i son dos operaciones binarias sobre L será llamada **reticulado** cuando cumpla las siguientes identidades:
 - (I1) $x \mathbf{s} x = x \mathbf{i} x = x$
 - (I2) $x \circ y = y \circ x$
 - (I3) x i y = y i x
 - (I4) $(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$
 - (I5) (x i y) i z = x i (y i z)
 - (I6) x s (x i y) = x
 - (I7) x i (x s y) = x

SUBRETICULADO: Sea $(L, \mathsf{s}, \mathsf{i})$ un reticulado. $S \neq \emptyset \subseteq L$ será llamado **subuniverso** de $(L, \mathsf{s}, \mathsf{i})$ si es cerrado bajo las operaciones s e i. Diremos que el reticulado $(S, \mathsf{s}|_{S \times S}, \mathsf{i}|_{S \times S})$ es **subreticulado** de $(L, \mathsf{s}, \mathsf{i})$.

HOMOMORFISMO E ISOMORFISMO DE RETICULADOS: Sean (L, s, i) y (L', s', i') reticulados.

• Una función $F: L \to L'$ será llamada un **homomorfismo** de (L, s, i) en (L', s', i') si $\forall x, y \in L$ se cumple que:

$$\begin{array}{rcl} F(x \mathrel{\hspace{.05cm}\mathsf{s}} y) & = & F(x) \mathrel{\hspace{.05cm}\mathsf{s}}' F(y) \\ F(x \mathrel{\hspace{.05cm}\mathsf{i}} y) & = & F(x) \mathrel{\hspace{.05cm}\mathsf{i}}' F(y) \end{array}$$

• Una función $F: L \to L'$ será llamada un **isomorfismo** de (L, s, i) en (L', s', i') si F es **biyectiva** y tanto F como F^{-1} son **homomorfismos**.

CONGRUENCIAS DE RETICULADOS: Sea (L, s, i) un reticulado, una congruencia sobre (L, s, i) será una relación de equivalencia θ la cual cumpla:

$$x\theta x' \neq y\theta y' \Rightarrow (x \neq y)\theta(x' \neq y') \neq (x \neq y)\theta(x' \neq y')$$

Definimos, sobre L/θ , \tilde{s} e \tilde{i} , de la siguiente manera:

$$\begin{array}{rcl} x/\theta \ \tilde{\mathbf{s}} \ y/\theta &=& (x \ \mathbf{s} \ y)/\theta \\ x/\theta \ \tilde{\mathbf{i}} \ y/\theta &=& (x \ \mathbf{i} \ y)/\theta \end{array}$$

KERNEL: Dada una función $F: A \to B$, llamaremos núcleo de F a la relación binaria:

$$\{(a,b) \in A^2 : F(a) = F(b)\}$$

Notación: $\ker F$.

PROYECCIÓN CANÓNICA: Si R es una relación de equivalencia sobre un conjunto A, definimos la función:

$$\pi_R: A \to A/R$$
 $a \to a/R$

3 Reticulados Acotados

RETICULADO ACOTADO: Sea (L, s, i, 0, 1), donde $L \neq \emptyset$, s e i operaciones binarias sobre L y $0, 1 \in L$, será llamada un **reticulado acotado** si (L, s, i) es un reticulado y además se cumplen las siguientes identidades:

- (I8) $0 \le x = x$, para cada $x \in L$
- (I9) $x \le 1 = 1$, para cada $x \in L$

SUBRETICULADO ACOTADO: Sea (L, s, i, 0, 1) un reticulado acotado. $S \neq \emptyset \subseteq L$ será llamado **subuniverso** de (L, s, i, 0, 1) si $0, 1 \in S$ y es cerrado bajo las operaciones s e i. Diremos que el reticulado acotado $(S, s|_{S \times S}, i|_{S \times S}, 0, 1)$ es **subreticulado acotado** de (L, s, i, 0, 1).

HOMOMORFISMO E ISOMORFISMO DE RETICULADOS ACOTADOS: Sean (L, s, i, 0, 1) y (L', s', i', 0', 1') reticulados acotados.

• Una función $F: L \to L'$ será llamada un **homomorfismo** de (L, s, i, 0, 1) en (L', s', i', 0', 1') si $\forall x, y \in L$ se cumple que:

$$\begin{array}{rcl} F(x \ {\sf s} \ y) & = & F(x) \ {\sf s}' \ F(y) \\ F(x \ {\sf i} \ y) & = & F(x) \ {\sf i}' \ F(y) \\ F(0) & = & 0' \\ F(1) & = & 1' \end{array}$$

• Una función $F: L \to L'$ será llamada un **isomorfismo** de (L, s, i, 0, 1) en (L', s', i', 0', 1') si F es **biyectiva** y tanto F como F^{-1} son **homomorfismos**.

CONGRUENCIAS DE RETICULADOS ACOTADOS: Sea (L, s, i, 0, 1) un reticulado, una congruencia sobre (L, s, i, 0, 1) será una relación de equivalencia θ la cual cumpla:

$$x\theta x' \neq y\theta y' \Rightarrow (x \neq y)\theta(x' \neq y') \neq (x \neq y)\theta(x' \neq y')$$

Definimos, sobre L/θ , \tilde{s} e \tilde{i} , de la siguiente manera:

$$\begin{array}{rcl} x/\theta \ \tilde{\mathbf{s}} \ y/\theta &=& (x \ \mathbf{s} \ y)/\theta \\ x/\theta \ \tilde{\mathbf{i}} \ y/\theta &=& (x \ \mathbf{i} \ y)/\theta \end{array}$$

3

4 Reticulados Complementados

COMPLEMENTO: Sea (L, s, i, 0, 1) un reticulado acotado. Dado $a \in L$, diremos que a es **complementado**, si $\exists b \in L$ tal que:

$$a ext{ s } b = 1$$

 $a ext{ i } b = 0$

RETICULADO COMPLEMENTADO: $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$, donde $L \neq \emptyset$, s e i son operaciones binarias sobre L, c es una operación unaria sobre L y $0, 1 \in L$, será llamada un **reticulado complementado** si (L, s, i, 0, 1) es un reticulado acotado y además:

- (I10) $x \mathbf{s} x^c = 1$, para cada $x \in L$
- (I11) x i $x^c = 0$, para cada $x \in L$

SUBRETICULADO COMPLEMENTADO: Sea $(L, \mathsf{s}, \mathsf{i}, {}^c, 0, 1)$ un reticulado complementado. $S \neq \emptyset \subseteq L$ será llamado **subuniverso** de $(L, \mathsf{s}, \mathsf{i}, {}^c, 0, 1)$ si $0, 1 \in S$ y es cerrado bajo las operaciones s , i y c . Diremos que el reticulado complementado $(S, \mathsf{s}|_{S \times S}, \mathsf{i}|_{S \times S}, {}^c|_{S \times S}, 0, 1)$ es **subreticulado complementado** de $(L, \mathsf{s}, \mathsf{i}, {}^c, 0, 1)$.

HOMOMORFISMO E ISOMORFISMO DE RETICULADOS COMPLEMENTA-DOS: Sean (L, s, i, c, 0, 1) y (L', s', i', c', 0', 1') reticulados complementados.

• Una función $F: L \to L'$ será llamada un **homomorfismo** de (L, s, i, 0, 1) en (L', s', i', 0', 1') si $\forall x, y \in L$ se cumple que:

$$\begin{array}{rcl} F(x \, \mathsf{s} \, y) & = & F(x) \, \mathsf{s}' \, F(y) \\ F(x \, \mathsf{i} \, y) & = & F(x) \, \mathsf{i}' \, F(y) \\ F(x^c) & = & F(x)^{c'} \\ F(0) & = & 0' \\ F(1) & = & 1' \end{array}$$

• Una función $F: L \to L'$ será llamada un **isomorfismo** de $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$ en $(L', s', i', {}^c', 0', 1')$ si F es **biyectiva** y tanto F como F^{-1} son **homomorfismos**.

CONGRUENCIAS DE RETICULADOS COMPLEMENTADO: Sea (L, s, i, 0, 1) un reticulado, una congruencia sobre (L, s, i, 0, 1) será una relación de equivalencia θ la cual cumpla:

- 1. $x\theta x' y y\theta y' \Rightarrow (x s y)\theta(x' s y') y (x i y)\theta(x' i y')$
- 2. $x/\theta = y/\theta \Rightarrow x^c/\theta = y^c/\theta$

Definimos, sobre L/θ , $\tilde{\mathsf{s}}, \tilde{\mathsf{i}}$ y $\tilde{\mathsf{c}}$, de la siguiente manera:

4

5 Reticulados Distributivos

RETICULADO DISTRIBUTIVO: Un reticulado se llamará **distributivo** cuando cumpla alguna de las siguiente propiedades, para $x, y, z \in L$ cualquieras:

- 1. x i (y s z) = (x i y) s (x i z)
- 2. x s (y i z) = (x s y) i (x s z)

FILTRO: Un filtro de un reticulado (L, s, i) será un subconjunto $F \subseteq L$ tal que:

- 1. $F \neq \emptyset$
- 2. $x, y \in F \Rightarrow x \mid y \in F$
- 3. $x \in F$ y $x \le y \Rightarrow y \in F$.

FILTRO GENERADO: Dado un conjunto $S\subseteq L,$ el filtro generado por S será el siguiente conjunto:

$$[S] = \{ y \in L : y \ge s_1 \text{ i... i } s_n, \text{ para algunos } s_1, \dots, s_n \in S, n \ge 1 \}$$

FILTRO PRIMO: Un filtro F de un reticulado (L, s, i) será llamado **primo** cuando se cumplan:

- 1. $F \neq L$
- 2. $x \circ y \in F \Rightarrow x \in F \circ y \in F$.

ÁLGEBRA DE BOOLE: Un Álgebra de Boole será un reticulado complementado y distributivo.