

# Algoritmos y Estructuras de Datos I

## Digesto de Axiomas y Teoremas Básicos del Cálculo Proposicional y Expresiones Cuantificadas

A continuación se listan los axiomas y teoremas más importantes del cálculo proposicional. Recuerde que las letras mayúsculas  $P, Q$  y  $R$  representan cualquier proposición:  $p, q, r, \dots$ ; o cualquier fórmula proposicional:  $p \wedge q, p \vee r, (p \equiv q) \wedge r$ , etc; o incluso cualquier fórmula de la lógica de primer orden:  $\langle \forall i : i = i \rangle$ ,  $\langle \exists i : 0 \leq i < \#xs : xs.i > 0 \rangle$ , etc. Por lo tanto, sustituyendo de manera coherente cualquier mayúscula por una variable proposicional o fórmula obtenemos una instancia válida de axioma o teorema particular. Por ejemplo, a partir de la sustitución **(A8)**( $P, Q := (p \vee q), p$ ) obtenemos que  $(p \vee q) \vee p \equiv p \vee (p \vee q)$  es un axioma válido.

### Axiomas

**A1** Asociatividad de la Equivalencia:

$$((P \equiv Q) \equiv R) \equiv (P \equiv (Q \equiv R))$$

**A2** Conmutatividad de la Equivalencia:

$$P \equiv Q \equiv Q \equiv P$$

**A3** Neutro de la Equivalencia:

$$P \equiv True \equiv P$$

**A4** Definición de la Negación:

$$\neg(P \equiv Q) \equiv \neg P \equiv Q$$

**A5** Definición de *False*:

$$False \equiv \neg True$$

**A6** Definición de la Discrepancia:

$$P \neq Q \equiv \neg(P \equiv Q)$$

**A7** Asociatividad de la Disyunción:

$$(P \vee Q) \vee R \equiv P \vee (Q \vee R)$$

**A8** Conmutatividad de la Disyunción:

$$P \vee Q \equiv Q \vee P$$

**A9** Idempotencia de la Disyunción:

$$P \vee P \equiv P$$

**A10** Distributividad de la Disyunción respecto a la Equivalencia:

$$P \vee (Q \equiv R) \equiv (P \vee Q) \equiv (P \vee R)$$

**A11** Tercero excluido:

$$P \vee \neg P$$

**A12** Regla Dorada:

$$P \wedge Q \equiv P \equiv Q \equiv P \vee Q$$

**A13** Leibniz:

$$e = f \Rightarrow E(z := e) = E(z := f)$$

**A14** Definición de la Implicación:

$$P \Rightarrow Q \equiv P \vee Q \equiv Q$$

**A15** Definición de la Consecuencia:

$$P \Leftarrow Q \equiv P \vee Q \equiv P$$

### Teoremas Básicos

**T1** Metateorema de *True*:

Si  $P$  está demostrado,  $P \equiv True$

**T2** Doble Negación:

$$\neg\neg P \equiv P$$

**T3** Equivalencia y Negación:

$$P \equiv \neg P \equiv False$$

**T4** Elemento absorbente de la Disyunción:

$$P \vee True \equiv True$$

**T5** Elemento neutro de la Disyunción:

$$P \vee False \equiv P$$

**T6** Conmutatividad de la Conjunción:

$$P \wedge Q \equiv Q \wedge P$$

**T7** Asociatividad de la Conjunción:

$$P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$$

**T8** Teorema (\*):

$$P \vee Q \equiv P \vee \neg Q \equiv P$$

### Precedencia

4.  $\neg$
3.  $\vee, \wedge$
2.  $\Rightarrow, \Leftarrow$
1.  $\equiv, \neq$

## Expresiones Cuantificadas

**A16 (Rango vacío):**  $\langle \oplus i : False : T \rangle = e$

–  $e$  el elemento neutro de  $\oplus$ .

**A17 (Rango unitario):**  $\langle \oplus i : i = N : T.i \rangle = T.N$

**A18 (Partición de rango):**  $\langle \oplus i : R \vee S : T \rangle = \langle \oplus i : R : T \rangle \oplus \langle \oplus i : S : T \rangle$

–  $\oplus$  es idempotente o  $R$  y  $S$  son disjuntos.

**A19 (Partición de rango generalizada):**

$$\langle \oplus i : \langle \exists j : S.i.j : R.i.j \rangle : T.i \rangle = \langle \oplus i, j : S.i.j \wedge R.i.j : T.i \rangle$$

–  $\oplus$  es idempotente.

**A20 (Regla del término):**  $\langle \oplus i : R : T \oplus G \rangle = \langle \oplus i : R : T \rangle \oplus \langle \oplus i : R : G \rangle$

**A21 (Término constante):**  $\langle \oplus i : R : C \rangle = C$

–  $i$  no aparece en  $C$

–  $C \oplus C = C$  ( $\oplus$  es idempotente para  $C$ )

–  $R$  es no vacío.

**A22 (Distributividad):**  $\langle \oplus i : R : x \otimes T \rangle = x \otimes \langle \oplus i : R : T \rangle$

–  $\otimes$  distributivo a izquierda con  $\oplus$

–  $R$  es no vacío o el neutro de  $\oplus$  es absorbente para  $\otimes$

–  $i$  no aparece en  $x$ .

Análogamente,  $\langle \oplus i : R : T \otimes x \rangle = \langle \oplus i : R : T \rangle \otimes x$

–  $\otimes$  distributivo a derecha con  $\oplus$

–  $R$  es no vacío o el neutro de  $\oplus$  es absorbente para  $\otimes$

–  $i$  no aparece en  $x$ .

**A23 (Anidado):**  $\langle \oplus i, j : R.i \wedge S.i.j : T.i.j \rangle = \langle \oplus i : R.i : \langle \oplus j : S.i.j : T.i.j \rangle \rangle$

**T9 (Cambio de variable):**  $\langle \oplus i : R.i : T.i \rangle = \langle \oplus j : R.(f.j) : T.(f.j) \rangle$

–  $f$  tiene inversa en  $R$

–  $j$  no aparece en  $R$  y  $T$ .

**T10 (Separación de un término):** Si  $n : Nat$  ( $n \geq 0$ )

$$\begin{aligned} \langle \oplus i : 0 \leq i < n + 1 : T.i \rangle &= T.0 \oplus \langle \oplus i : 0 \leq i < n : T.(i + 1) \rangle \\ \langle \oplus i : 0 \leq i < n + 1 : T.i \rangle &= \langle \oplus i : 0 \leq i < n : T.i \rangle \oplus T.n \end{aligned}$$

**A24 (Intercambio):**  $\langle \forall i : R.i : T.i \rangle \equiv \langle \forall i : R.i \Rightarrow T.i \rangle$   
 $\langle \exists i : R.i : T.i \rangle \equiv \langle \exists i : R.i \wedge T.i \rangle$

**A25 (De Morgan):**  $\neg \langle \forall i : R.i : T.i \rangle \equiv \langle \exists i : R.i : \neg T.i \rangle$   
 $\neg \langle \exists i : R.i : T.i \rangle \equiv \langle \forall i : R.i : \neg T.i \rangle$

**A26 (Definición de conteo):**  $\langle Ni : R.i : T.i \rangle \equiv \langle \sum i : R.i \wedge T.i : 1 \rangle$

**A27 (Definición de máximo y mínimo):** Si el rango  $R$  es no vacío entonces

$$\begin{aligned} z &= \langle \text{Max } i : R.i : F.i \rangle \equiv \langle \exists i : R.i : z = F.i \rangle \wedge \langle \forall i : R.i : F.i \leq z \rangle \\ z &= \langle \text{Min } i : R.i : F.i \rangle \equiv \langle \exists i : R.i : z = F.i \rangle \wedge \langle \forall i : R.i : z \leq F.i \rangle \end{aligned}$$