Algoritmos y Estructuras de Datos I

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

Cálculo Proposicional

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:

$$P \not\equiv Q \equiv \neg (P \equiv Q)$$

A7 Asociatividad de la Disyunción:

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

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:

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

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:

$$P \Rightarrow Q \equiv P \lor Q \equiv Q$$

A15 Definición de la Consecuencia:

$$P \Leftarrow Q \equiv P \lor Q \equiv P$$

Teoremas

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:

$$P \lor True \equiv True$$

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 (*):

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

T9 Leibniz 2 (reemplazo de iguales por iguales):

$$e = f \wedge E(z := e) \equiv e = f \wedge E(z := f)$$

Precedencia

- 4. ¬
- $3. \lor, \land$
- $2. \Rightarrow , \Leftarrow$
- $1. \ \equiv \ , \ \not\equiv$

Cuantificadores

Axiomas

```
A16 (Rango vacío): \langle \bigoplus i : False : T \rangle = e
     -e es elemento neutro de \oplus (a \oplus e = a)
A17 (Rango unitario): \langle \bigoplus i : i = C : T.i \rangle = T.C
     -i no aparece en C
A18 (Partición de rango): \langle \bigoplus i : R.i \lor S.i : T.i \rangle = \langle \bigoplus i : R.i : T.i \rangle \oplus \langle \bigoplus i : S.i : T.i \rangle
     -\oplus es idempotente (a \oplus a = a) ó R y S son disjuntos (no hay i tal que R.i \wedge S.i)
A19 (Regla del término): \langle \bigoplus i : R.i : T.i \oplus U.i \rangle = \langle \bigoplus i : R.i : T.i \rangle \oplus \langle \bigoplus i : R.i : U.i \rangle
A20 (Término constante): \langle \bigoplus i : R.i : C \rangle = C
     -i no aparece en C
     -C \oplus C = C \ (\oplus \text{ es idempotente para } C)
     -R es no vacío
A21 (Distributividad): \langle \bigoplus i : R.i : C \otimes T.i \rangle = C \otimes \langle \bigoplus i : R.i : T.i \rangle
     -i no aparece en C
     - \otimes distributivo a izquierda con \ \oplus
     -R es no vacío o el neutro de \oplus es absorbente para \otimes
Análogamente, \langle \bigoplus i : R.i : T.i \otimes C \rangle = \langle \bigoplus i : R.i : T.i \rangle \otimes C
     -\ i no aparece en C
     - \otimes distributivo a derecha con \ \oplus
     -R es no vacío o el neutro de \oplus es absorbente para \otimes
A22 (Anidado): \langle \bigoplus i, j : R.i \wedge S.i.j : T.i.j \rangle = \langle \bigoplus i : R.i : \langle \bigoplus j : S.i.j : T.i.j \rangle \rangle
A23 (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
A24 (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
A25 (Definición de conteo): \langle Ni : R.i : T.i \rangle = \langle \sum i : R.i \wedge T.i : 1 \rangle
A26 (Definición de máximo y mínimo): Si el rango R es no vacío entonces
                         z = \langle \text{Max } i : R.i : F.i \rangle \equiv \langle \exists i : R.i : z = F.i \rangle \land \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 \land \langle \forall i : R.i : z \leq F.i \rangle
Teoremas
```

```
T10 (Cambio de variable): \langle \bigoplus i : R.i : T.i \rangle = \langle \bigoplus j : R.(f.j) : T.(f.j) \rangle
– f tiene inversa en R
```

Algunos cuantificadores concretos

Cuantificador (\bigoplus)	Operador (\oplus)	Neutro (e)	Absorbente	Idempotente?
\forall	٨	True	False	sí
3	V	False	True	sí
\sum	+	0	(no tiene)	no
\prod	×	1	0	no
Max	max	$-\infty$	$+\infty$	sí
Min	min	$+\infty$	$-\infty$	sí

⁻j no aparece en R y T.