# 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:

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

## Teoremas

T1 Doble Negación:

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

T2 Equivalencia y Negación:

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

T3 Elemento absorbente de la Disyunción:

$$P \vee True \equiv True$$

T4 Elemento neutro de la Disyunción:

$$P \vee False \equiv P$$

T5 Conmutatividad de la Conjunción:

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

**T6** Asociatividad de la Conjunción:

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

T7 Leibniz 2 (reemplazo de iguales por iguales):

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

# Precedencia de Operadores

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 el 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 : T.i \otimes C \rangle = \langle \bigoplus i : R.i : T.i \rangle \otimes C
     -i no aparece en C
     -\otimes distributivo con \oplus: (a\otimes c)\oplus(b\otimes c)=(a\oplus b)\otimes c
     -R es no vacío, o el neutro de \oplus es absorbente para \otimes
A22 (Anidado): \langle \bigoplus i, j : R.i \land 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
```

## Teoremas

T8 (Propiedad de máximo y mínimo): Si el rango R es no vacío entonces

```
\begin{array}{l} 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{array}
```

**T9** (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
- -j no aparece en R y T.

#### Algunos cuantificadores concretos

Cuantificador $(\bigoplus)$	Operador $(\oplus)$	Neutro $(e)$	Absorbente	Idempotente?	Distributiva $(\otimes)$
A	Λ	True	False	sí	V
∃	V	False	True	sí	$\land$
$\sum$	+	0	(no tiene)	no	×
Π	×	1	0	no	
Max	max	$-\infty$	$+\infty$	sí	+
$\operatorname{Min}$	$\mid min \mid$	$+\infty$	$-\infty$	sí	+