# Introducción a los Algoritmos - 1er cuatrimestre 2022 Axiomas y Teoremas del Cálculo de Predicados

#### Notación

N1 Rango True de ∀:

$$(\forall x :: t.x) \equiv (\forall x : True : t.x)$$

N2 Anidado de ∀:

$$\langle \forall x,y:r.x.y:t.x.y\rangle \equiv \langle \forall x:: \langle \forall y:r.x.y:t.x.y\rangle \rangle$$

N3 Rango True de ∃:

$$(\exists x :: t.x) \equiv (\exists x : True : t.x)$$

N4 Anidado de ∃:

$$\langle \exists x, y : r.x.y : t.x.y \rangle \equiv \langle \exists x :: \langle \exists y : r.x.y : t.x.y \rangle \rangle$$

### Axiomas

A1 Intercambio entre rango y término de ∀:

$$\langle \forall x : r.x : t.x \rangle \equiv \langle \forall x :: r.x \Rightarrow t.x \rangle$$

A2 Regla de término de ∀:

$$(\forall x :: t.x) \land (\forall x :: s.x) \equiv (\forall x :: t.x \land s.x)$$

A3 Distributividad de V con ∀:

$$Z \lor \langle \forall x :: t.x \rangle \equiv \langle \forall x :: Z \lor t.x \rangle$$

si x no ocurre libre en Z

A4 Rango unitario de ∀:

$$\langle \forall x : x = A : t.x \rangle \equiv t.A$$

donde A representa una constante del universo

A5 Definición de ∃:

$$(\exists x : r.x : t.x) \equiv \neg (\forall x : r.x : \neg t.x)$$

A6 Intercambio de cuantificadores del ∀:

$$\langle \forall x :: \langle \forall y :: t.x.y \rangle \rangle \equiv \langle \forall y :: \langle \forall x :: t.x.y \rangle \rangle$$

## Teoremas Básicos del ∀

T1 Partición de rango de ∀:

$$(\forall x: r.x \lor s.x: t.x) \equiv (\forall x: r.x: t.x) \land (\forall x: s.x: t.x)$$

T2 Instanciación:

$$(\forall x :: t.x) \Rightarrow t.A$$

$$(\forall x :: t.x) \equiv (\forall x :: t.x) \land t.A$$

donde A representa una constante del universo

T3 Cambio de variable de ∀:

$$\langle \forall x : r.x : t.x \rangle \equiv \langle \forall y : r.y : t.y \rangle$$

si x no ocurre libre en t.y ni y en t.x

T4 Regla del término constante de ∀:

$$\langle \forall x :: C \rangle \equiv C$$

si x no ocurre libre en C

T5 Rango Vacío de ∀:

$$(\forall x : False : t.x) \equiv True$$

#### Teoremas Básicos del ∃

AB Intercambio entre rango y término de ∃:

$$(\exists x : r.x : t.x) \equiv (\exists x :: r.x \land t.x)$$

T7 Regla del término de ∃:

$$(\exists x :: t.x) \lor (\exists x :: s.x) \equiv (\exists x :: t.x \lor s.x)$$

T8 Distributividad de ∧ con ∃:

$$Z \wedge \langle \exists x :: t.x \rangle \equiv \langle \exists x :: Z \wedge t.x \rangle$$

si x no ocurre libre en Z

T9 Rango unitario de ∃:

$$\langle \exists x : x = A : t.x \rangle \equiv t.A$$

donde A representa una constante del universo

T10 Partición de rango de 3:

$$\langle \exists x : r.x \lor s.x : t.x \rangle \equiv \langle \exists x : r.x : t.x \rangle \lor \langle \exists x : s.x : t.x \rangle$$

T11 Testigo:

$$t.A \Rightarrow \langle \exists x :: t.x \rangle$$

$$\langle \exists x :: t.x \rangle \equiv t.A \lor \langle \exists x :: t.x \rangle$$

donde A representa una constante del universo

T12 Cambio de variable de 3:

$$\langle \exists x : r.x : t.x \rangle \equiv \langle \exists y : r.y : t.y \rangle$$

si x no ocurre libre en t.y ni y en t.x

T13 Regla del término constante de 3:

$$(\exists x :: C) \equiv C$$

si x no ocurre libre en C

T14 Rango Vacío de ∃:

$$\langle \exists x : False : t.x \rangle \equiv False$$

T15 Intercambio de cuantificadores del 3:

$$\langle \exists x :: \langle \exists y :: t.x.y \rangle \rangle \equiv \langle \exists y :: \langle \exists x :: t.x.y \rangle \rangle$$