

Introducción a la Lógica y la Computación. Examen final, 19/12/2006.

- (1) i. Defina filtro primo.
 ii. Pruebe la ley de cancelación de los reticulados distributivos:

$$\begin{array}{l} x \vee a = y \vee a \\ x \wedge a = y \wedge a \end{array} \implies x = y$$

iii. Vale la ley de cancelación en reticulados?

- (2) Sea el NFA $M = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \delta, q_0, \{q_2\})$ donde δ viene dada por la siguiente tabla de transición:

	0	1	ϵ
q_0	\emptyset	q_2	q_1
q_1	q_1	q_2	\emptyset
q_2	q_0	\emptyset	\emptyset

- (a) Construir un DFA que acepte el mismo lenguaje que M . Use el método enseñado en el curso.
 (b) Definir una gramática que genere $L(M)$.
- (3) Suponga $\varphi_1, \dots, \varphi_n = \varphi$ es serie de formación de φ .
 (a) Probar que $\varphi_1[\perp/p_0], \dots, \varphi_n[\perp/p_0]$ es serie de formación de $\varphi[\perp/p_0]$.
 (b) ¿Vale en general que $\varphi_1[\psi/p_0], \dots, \varphi_n[\psi/p_0]$ es serie de formación de $\varphi[\psi/p_0]$ para todas φ, ψ ?
- (4) Encuentre derivaciones para las siguientes tautologías:
 i. $\varphi \vee \neg\varphi$
 ii. $(\varphi \rightarrow \neg\varphi) \rightarrow \neg\varphi$
- (5) i. Enuncie el Pumping Lemma.
 ii. Pruebe que el lenguaje $\{01^n001^{2n} : n \geq 1\}$ no es regular.

Ejercicios para alumnos libres:

- (a) Defina filtro (en reticulados distributivos).
 (b) Defina el orden \preceq de \overline{PROP} .
 (c) Sea Γ cerrado por derivaciones. Probar que $\bar{\Gamma}$ es un filtro en \overline{PROP} . (Ayuda: pueden suponer que $\bar{\varphi} \in \bar{\Gamma}$ implica $\varphi \in \Gamma$).