Procesadores del lenguaje

8-5-13

Nombre: DNI:

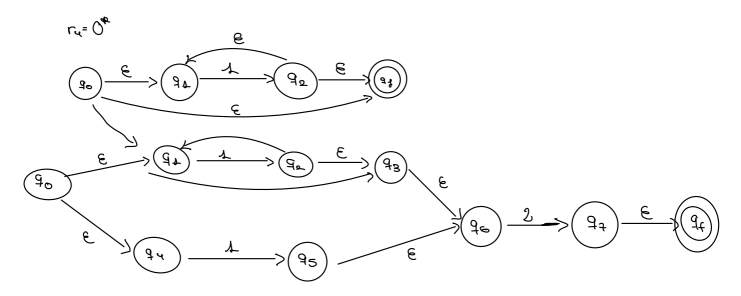
 $\underline{\text{NOTA:}}$ Es necesario un mínimo de 3 ptos ptos 1 en la prueba para sumar las prácticas correspondientes. La duración del examen es de 2 horas.

1. (1.5 ptos) Razonar la verdad o falsedad de la afirmación siguiente:

" El conjunto
$$\mathcal{L}=\{\underline{a^n},\underline{b^{n+2}}\}$$
 $n\geq 1\}$ es un conjunto regular."

 $^{^150\%}$ de la puntuación total de teoría.

2. (1.5 ptos) Dada la expresión regular ($\underline{0}^* + \underline{1}(\underline{2})$ construir el AF correspondiente.



3. (1.5 ptos) Dada \mathcal{G} , la gramática independiente del contexto definida por el siguiente conjunto de reglas:

$$S \to S + T$$
 $S \to T$ $T \to a$ $T \to (S)$

- (a) (0.5 ptos) Construir el automata ${\rm LALR}(1)$
- (b) (0.5 ptos) Construir las tablas LALR(1)
- (c) (0.5 ptos) Analizar la entrada w=a+(a)

 $4.\ (1.5\ \mathrm{ptos})$ Razonar la verdad o falsedad de la afirmación siguiente:

" El conjunto $\mathcal{L}=\{a^{n^2},\;n\geq 1\}$ es un lenguaje independiente del contexto."