

I microsidad de Granada the fifther some of the sec With the state for

Mudelos de Computación (2015/16) 3º Grado en Ingenieria Informàtica y Doble Grado 28 de Enero de 2016



Consider the salization delegamen

Él ejerticio 5 es voluntario y sirve para subir la nota (hasta 1 punto).

[2.5 puntos]

Duración: 2:30 horas

Preguntas tipo test

Indicar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones

El lenguaje de las palabras sobre {0, 1} en las que hay el doble de número de ceros que de unos es regular

- د producciones unitarias que genere exactamente el mismo lenguaje que la gramática original. La gramática compuesta por la siguientes reglas de producción $\{S \to A\}BA, B \to a|b,A \to a|aA\}$ es ambigua Dada una gramática independiente del contexto sin producciones nulas, siempre se puede construir una gramática sin
- El complementario de un lenguaje con un número finito de palabras es siempre regular.
- infinitos árboles de derivación distintos En una gramàtica independiente del contexto en forma normal de Chomsky puede haber una palabra generada que tenga
- ¢. En el algoritmo que transforma un autómata con pila a una gramática libre de contexto, hay que añadir las reglas S o $[q_1, Z_0, q_0]$, donde q_0 es el estado inicial y Z_0 el símbolo inicial de la pila.
- ~4 La intersección de dos lenguajes aceptados por autómatas con pila no deterministas da lugar a un lenguaje independiente
- 9 En un autómata con pila determinista no puede haber transiciones nulas
- Todo lenguaje aceptado por un autómata finito no determinista puede también ser aceptado por un autómata finito deter-
- El conjunto de cadenas formado por las fechas con el formato dd/mm/aaaa (dos digitos para el dia, dos para el mes y cuatro para el año, separados por el carácter 🏸 forman un lenguaje regular

Ď. Ejercicio

2.5 puntos

Construir un Autómata Finito Deterministico minimal que acepte el lenguaje generado por la siguiente gramática

$$B \rightarrow bBb$$

 $A \rightarrow Aa$

Ejercicio 3 p

[2.5 puntos]

Encuentra una gramática libre de contexto en forma normal de Chomsky que genere el siguiente lenguaje sobre el alfabeto [0.1]

$$L = \{uu^{-1}uu^{-1} : u, w \in \{0,1\}^*\}$$

Comprueba con el algoritmo CYK si la cadena 011001 pertenece al lenguaje generado por la gramàtica

Ejercicio 4 >

[2,5 puntos]

Determinar si los siguientes lenguajes sobre el alfabeto $\{0,1\}$ son regulares y/o independientes del contexto. Justifica las respuestas

- $L_1 = \{u \in \{0,1\}^*: u \text{ no contiene la subcadena } '01' y el número de <math>1's$ es impar]
- $2.\ L_2$ el conjunto de los palindromos que tienen la misma cantidad de 0 s que de 1 s
- w $L_3 = \{ux: u, x \in \{0,1\}^*, u^{-1} \text{ es una subcadena de } x\}$ donde c es un símbolo que no está en $\{0,1\}$ (este lenguaje está realmente definido sobre el alfabeto $\{0,1,c\}$)
- Þ L_4 el complementario del lenguaje $\{0^n1^n | i \geq 0\}$

Ejercicio 5 > Ejercicio Adicional Voluntario

+1 puntos

Si L_1 y L_2 son lenguajes, sea $L_1 \circ L_2 = \{xy | x \in L_1, y \in L_2, |x| = |y|\}$ Demostrar que si L_1 y L_2 son regulares, entonces $L_1\circ L_2$ es independiente del contexto. Dar un ejemplo en el que L_1 y L_2 son regulares y $L_1\circ L_2$ no lo es