Matemáticas Computacionales TC2020

Tarea 03

31.08.18

Autómatas Finitos Deterministas

Esta tarea es en parejas.

Con ayuda de JFLAP (http://www.jflap.org/), generen un AFD correcto y completo para cada uno de los lenguajes especificados.

- 1. El lenguaje de las palabras en $\{a,b\}^*$ que contienen exactamente 2 as.
 - Se aceptan: $aa, baa, aba, bababb, \dots$
 - No se aceptan: ε , a, b, aaa, bbbb, . . .
- 2. El lenguaje de los números binarios que si tienen un solo dígito 0, debe ser el último dígito del número. (La palabra vacía no es un número binario).
 - Se aceptan: $0, 10, 11, 001, 0101, 1110, 1000, \dots$
 - No se aceptan: ε , 01, 1101, 110111, 011, ...
- 3. El lenguaje de las palabras en $\{a,b\}^*$ que contienen la subcadena aa y contienen la subcadena bb.
 - Se aceptan: aabb, bbbaa, aababb, abaababba, . . .
 - No se aceptan: ε , a, b, abb, aab, ababa, . . .
- 4. El lenguaje de las palabras en $\{0,1\}^*$ que contienen un número par de 0s o un número impar de 1s.
 - Se aceptan: ε , 1, 11, 00, 1011, 10101, 11100, ...
 - No se aceptan: 0,011,11011,01010,...
- 5. El lenguaje de las palabras en $\{a,b\}^*$ que si terminan con b entonces tienen una sola b, y si empieza con a entonces tiene al menos otra a.
 - Se aceptan: ε , b, aab, aa, ba, bba, ababa, . . .
 - No se aceptan: a, ab, bb, abb, baaab, ...

Al finalizar, enumeren y guarden cada uno de los AFDs generados (.jff), y súbanlos en una carpeta comprimida (.zip) con el nombre M_1 - M_2 -tarea03.zip, donde M_i es su número de matrícula. Con que uno de los integrantes suba el archivo es suficiente, no hay necesidad de que cada uno suba una copia.

Es muy importante que incluyan el .jff, o de lo contrario los autómatas no serán calificados.