Modelos de Computación

Grado en Ingeniería Informática Universidad de Granada

Memoria Prácticas

Marina Muñoz Cano Mario López González

20 de diciembre de 2021

Índice

1	Practica 1 - Relación Ejercicios 1b	3
	1.1 Ejercicios Sencillos	3
	1.2 Ejercicios Intermedios	
	1.3 Ejercicios Dificiles	5
	1.4 Ejercicios Extremos	5
2	Practica 2 - Analizador Léxico	5
3	Practica 3 - Codificador-Decodificador	5
Ír	ndice de figuras 1.1 Sencillo a en JFLAP	3
	1.2 Sencillo b en JFLAP	
	1.3 Sencillo c en JFLAP	
	1.4 Sencillo c error en JFLAP	4

1. Practica 1 - Relación Ejercicios 1b

1.1. Ejercicios Sencillos

a) $\{u \in \{0,1\}^* \text{ tales que } | u | \le 4\}$

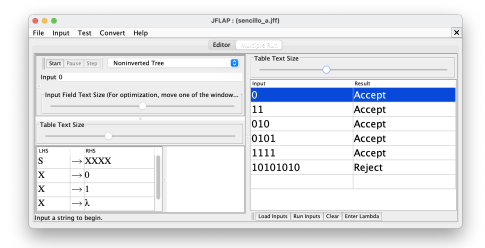


Figura 1.1: Sencillo a en JFLAP

Usamos una variable X que puede tomar valor 0, 1 o ε , como son palabras de 0's y 1's de longitud menor o igual que 4, el simbolo de partida son cuatro X's. De esta forma se aceptan cadenas de longitud 4 o menos, ya que X puede tomar el valor ε .

b) Palabras con 0's y 1's que no contengan dos 1's consecutivos y que empiecen por un 1 y que terminen por dos 0's.

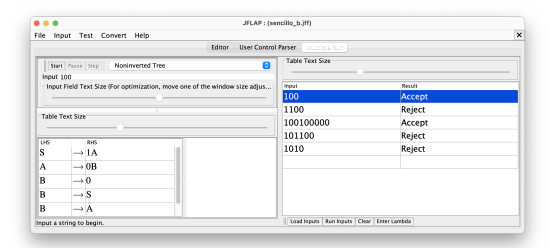


Figura 1.2: Sencillo b en JFLAP

La variable A añade 0's tras añadir un 1, para que no contenga dos consecutivos. La variable B va generando el resto de la cadena (Añadiendo 0's o 1) de forma que la unica forma de acabar la cadena es cuando B vale 0, es decir, con dos 0 consecutivos.

c) El conjunto vacío.



Figura 1.3: Sencillo c en JFLAP

No mostramos ejemplos, ya que JFLAP no nos lo permite, al no detectar ningun simbolo como terminal.

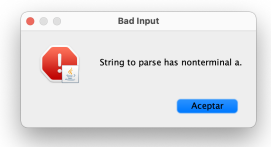


Figura 1.4: Sencillo c error en JFLAP

- d) El lenguaje formado por los números naturales.
- f) $\{a^nb^{2n}c^m \in \{a, b, c\}^* \text{ con } n, m > 0\}$
- g) $\{a^n b^m c^n \in \{a, b\}^* \text{ con } m, n > 0\}$
- h) Palabras con 0's y 1's que contengan la subcadena 00 y 11.
- i) Palíndromos formados con las letras a y b.

1.2. Ejercicios Intermedios

- a) $\{uv \in \{0,1\}^* \text{ tales que } u^{-1} \text{ es un prefijo de } v\}$
- **b)** $\{ucv \in \{a, b, c\}^* \text{ tales que } u \text{ y } v \text{ tienen la misma longitud}\}$
- c) $\{u1^n \in \{0,1\}^* \text{ donde } |u| = n\}$
- d) $\{a^n b^n a^{n+1} \in \{a, b\}^* \text{ con } n > 0\}$

1.3. Ejercicios Dificiles

a) $\{u0v \in \{0,1\}^* \text{ tales que } u^{-1} \text{ es un prefijo de } v\}$

1.4. Ejercicios Extremos

- a) $\{ww \text{ con } w \in \{0,1\}^*\}$
- 2. Practica 2 Analizador Léxico
- 3. Practica 3 Codificador-Decodificador