

3. Construir una Máquina de Turing (de 10 estados como máximo) que reconozca cadenas w del lenguaje $0^*1^*2^*$ que verifiquen que $|w|_1 > 2 \cdot |w|_0$ y $|w|_2 > |w|_0$

Notas:

- La cabeza de L/E se encuentra en el extremo izquierdo de la sarta
- Si la cadena es aceptada, no deberá quedar modificada.

4. a) Explicar qué función cumplen las funciones EXT y BUSCA en el lenguaje con atributos dado en clases y su implicancia en el chequeo estatico de tipos. Ejemplificar.
- b) Dar la Expresión Regular que representa los prefijos viables del ejercicio 1

Para aprobar es necesario obtener al menos 4 puntos en la parte práctica (ej 1 a 3) y al menos el 50% de cada tema (AS-GA-MT)

Para acceder a la promoción es necesario obtener al menos 5 puntos en la parte práctica; y al menos el 50% de cada tema (AS-GA-MT) y obtener al menos 1 punto en el ejercicio 4. O sea, para promocionar la nota de este examen debe ser al menos 6.

Ej 1	Ej 2	Ej 3	Ej 4	FINAL
3	3	2	2	
2,75	2,75	2	1,25	8,75