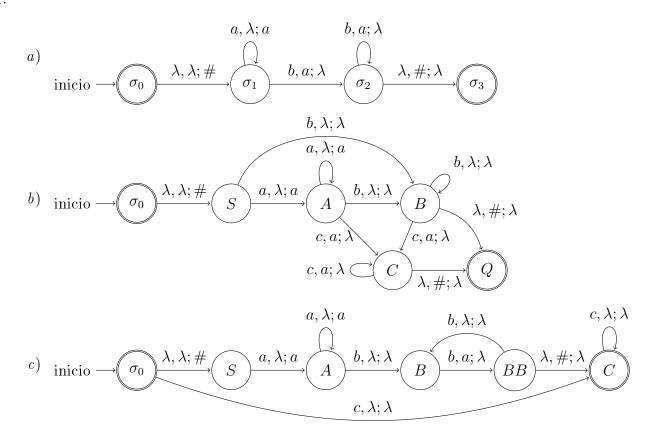
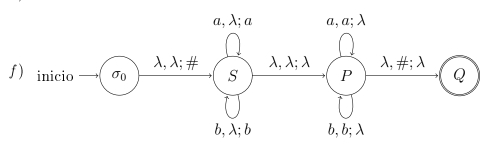
PRÁCTICA 8: Soluciones

Pablo Verdes Dante Zanarini Pamela Viale Alejandro Hernandez Mauro Lucci

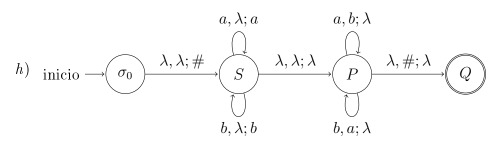
1.



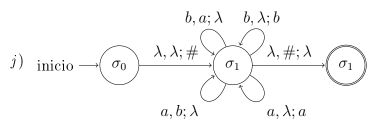
- d) COMPLETAR.
- e) COMPLETAR.



g) Se construye fácilmente a partir del anterior.

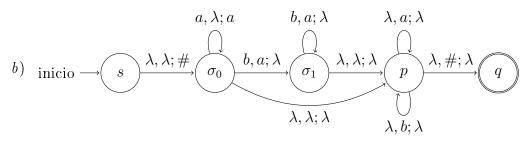


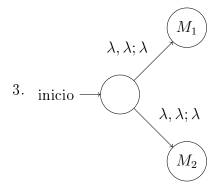
i) COMPLETAR.



2.

a) $\{a^mb^n/a, b \in \mathbb{N}_0 \land m \ge n\}.$





4. Sea M' el autómata que acepta el mismo lenguaje que M pero vacía su pila. El siguiente autómata acepta $L(M)^*$:

inicio
$$\longrightarrow M'$$
 $\lambda, \lambda; \lambda$

5.

- a) Supongamos que es libre de contexto y consideremos la cadena $xuyvz \in L/uv \neq \lambda$:
 - Si u o v tienen mas de un símbolo, al bombearlos se obtendrán subcadenas del tipo abab, bcbc o abcabc. Contradicción.
 - Si u = v tienen un solo símbolo entonces al bombearlos, podemos incrementar el exponente de este símbolo, independientemente de los otros. Contradicción.
 - Si $u \neq v$ tienen un solo símbolo entonces al bombearlos, el restantes tendrán un exponente diferente. Contradicción.
- b) COMPLETAR
- c) Supongamos que es libre de contexto y consideremos la cadena $xuyvz \in L/uv \neq \lambda$. Observemos que ninguna palabra termina ni empieza con # por lo que sabemos que $x \neq \#$ y $z \neq \#$. Luego:
 - \blacksquare Si u o v tienen un símbolo # entonces al bombearlo podemos generar mas de 2 símbolos #. Contradicción.
 - Si $u = \lambda \Rightarrow xuyvz = 0^iyvz$ y puesto que toda palabra tiene dos símbolos # entonces y = z = #. Contradicción.
 - Análogamente si $v=\lambda \Rightarrow xuyvz=xuy0^i$, entonces x=y=#. Contradicción.
 - La posibilidad restante es $xuyvz = 0^i0^jy0^k0^l \Rightarrow xuyvz = 0^i0^j\#0^k0^l$. Contradicción.
- d) COMPLETAR.