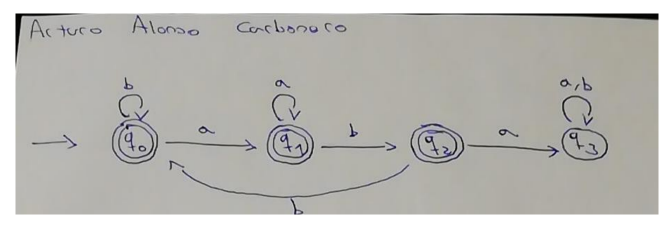
Evaluación continua – Cuarto ejercicio

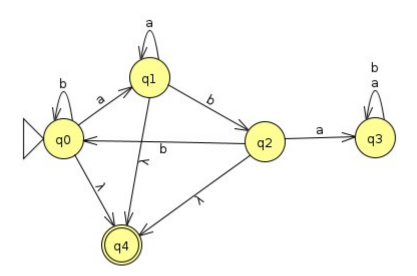
Obtener la Expresión Regular asociada a un AF. Opcional hacerlo también usando Jflap.

Para la realización del ejercicio, utilizaré un AFD que representa las palabras formadas por a y b, pero que no contienen la cadena 'aba' en ellas. Dicho autómata es el que se muestra en la siguiente imagen:



En Jflap, la expresión regular que se obtiene a partir del autómata indicado es la siguiente:

Al tener tres estados finales, Jflap crea un cuarto estado para que únicamente exista un estado final, al cual se llega desde q0, q1 y q2 con lambda.



La expresión regular asociada al autómata se calcula de la siguiente forma:

Actor Abose Carbonero

$$q_0 = \alpha + 1 + bq_0 + E \rightarrow q_0 = \alpha + bq_0 + E \implies$$
 $q_1 = \alpha + 1 + bq_2 + E \rightarrow q_1 = \alpha + b(bq_0 + E) + E = \alpha + 1 + bbq_0 + b + E$
 $q_2 = \alpha + 1 + bq_0 + E \rightarrow q_2 = bq_0 + E$
 $q_3 = (\alpha + b) + 3 + \phi \Rightarrow q_2 = (\alpha + b)^n \cdot \phi = \phi$
 $q_1 = \alpha^n (bbq_0 + b + E) = \alpha^2 bbq_0 + \alpha^2 b + \alpha^4$
 $q_0 = \alpha (\alpha^0 bbq_0 + \alpha^2 b + \alpha^2) + bq_0 + E =$
 $= (\alpha^1 bb + b) + \alpha^2 + \beta^2 + \alpha^2 + \alpha^2 + \beta^2 + \alpha^2 + \alpha^2 + \beta^2 + \alpha^2 + \alpha^2$

Nombre: Arturo Alonso Carbonero

Grupo: 3°A