Montealegre Terada Maxime Ishin

Versión de Java: 8

Pude implementar las plantillas del algoritmo Thompson en las funciones:

* public void concat(char[] a)
* public void c\_asterisco(char[] a)
* public void c\_positiva(char[] a)
* public void union(AFN a, AFN b)

Mi idea es obtener cada sección de la expresión regular, e ir haciendo autómatas con las operaciones que se vayan encontrando (ab,a|b,a\*,a+) y armarlo como un rompecabezas con varios autómatas, al final el último autómata sería el resultado final.

No me dio tiempo de programar el poder identificar cada sección e implementar las plantillas de forma que la expresión regular resultara en el AFN completo.