

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.