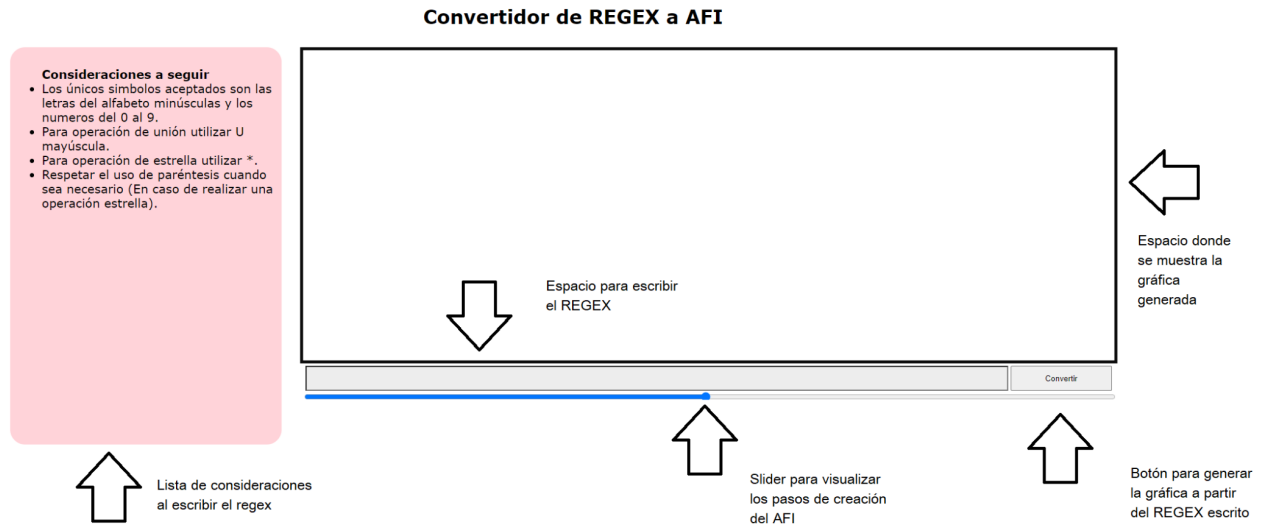


Manual de usuario

Campos:



Cómo se utiliza:

Para ingresar a la aplicación web entrar al siguiente vínculo:

https://kaladin12.github.io/REGEX_AFI/

Cuando se escriba un REGEX (respetando las consideraciones a seguir especificadas y descritas en la página) y al presionar el botón convertir se generará el grafo del AFI respectivo, en donde:

- El nodo inicial es aquel que tiene la punta de una flecha.
- Los nodos de aceptación son aquellos de color naranja.
- Los nodos azules son nodos utilizados para la solución del grafo (que no son de aceptación).

Funciones extra:

- En caso de que la gráfica sea muy grande o muy pequeña es posible utilizar el ratón para hacer la gráfica más grande (zoom in) o para hacer la gráfica más pequeña (zoom out).
- También es posible mover nodos con el *mouse* en caso de que al generar la gráfica los nodos se encuentren muy apilados.
- Al dejar presionado sobre el espacio de la gráfica (canvas) y al mover el mouse es posible moverse alrededor del canvas.
- Al mover el slider es posible ver cómo la gráfica es generada paso a paso (en base a la solución planteada en el proyecto). Debido a que la solución utilizada es en base a recursión los pasos que el slider sigue son esos respectivamente.

Link del github (código desarrollado): https://github.com/Kaladin12/REGEX_AFI/tree/main