

AUTÓMATAS

Regex convertido en robot

Ing. Max Cerna

Tips de software

- Mantenlo simple
- No optimice prematuramente
- Diseñe sistemas que puedan probarse
- Es más fácil modificar un sistema que funciona que hacer que un sistema funcione

Agenda

- 1. Especificación léxica
- 2. Autómata finito
- 3. Expresiones hacia autómatas
- 4. NFA hacia DFA
- 5. Implementación de un autómata finito

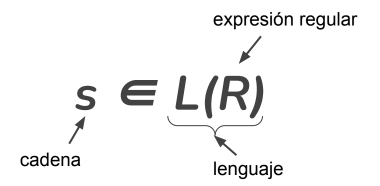
Objetivo

Convertir expresiones regulares en autómatas finitos



Al menos uno	AA*	A+
Unión	A+B	AJB
Opción	Α+ε	A?
Rango	'a'+'b'+…+'z'	[a - z]
Rango (exclusión) - Complemento de [a - z]		[^a - z]

¿Como saber si?



¿Como saber si?

$$s \in L(R)$$

Una respuesta de sí o no, no es suficiente

- dividir la entrada en tokens
- Adaptar las expresiones regulares a este objetivo.

- 1) Escribir una regex para los lexemas de cada clase (categoría) de token
 - Número = digit+
 - Palabra clave = 'if' + 'else' + ...
 - Identificador= letter (letter + digit)*
 - OpenPar = '('
 - ..

2) Construir R, coincidiendo con todos los lexemas para todos los tokens

$$= R1 + R2 + ...$$

R debe ser capaz de coincidir con cualquier secuencia de caracteres que forme un lexema válido para cualquier tipo de token que estemos interesados en reconocer.

Combinamos expresiones regulares más pequeñas que representan los diferentes tipos de tokens.

3) Considerando la entrada x1...xn

Para $1 \le i \le n$ verificar

$$x1...xi \in L(R)$$

4) Si éxito, entonces sabemos que:

$$x1...xn \in L(Rj)$$
 para algún j

5) Eliminar x1...xi de la entrada e ir a (3)

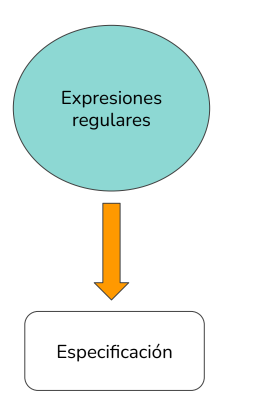
¿Es utilizada toda la entrada?

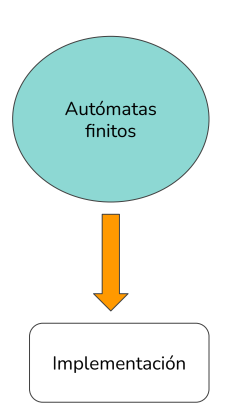
¿Cual token se debe utilizar?

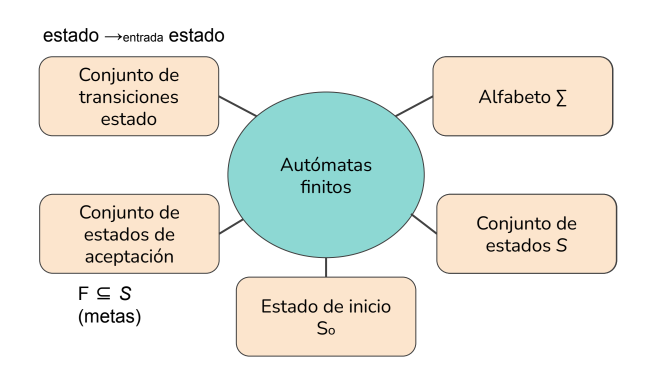
¿Y si la cadena no coincide?

Resumen

- Las expresiones regulares son una notación concisa para patrones de cadenas.
- El uso en análisis léxico requiere pequeñas extensiones.
 - Para resolver ambigüedades
 - Para manejar errores
- Buenos algoritmos conocidos
 - Requerir solo una pasada sobre la entrada
 - Pocas operaciones por carácter (búsqueda de tabla)







Transición

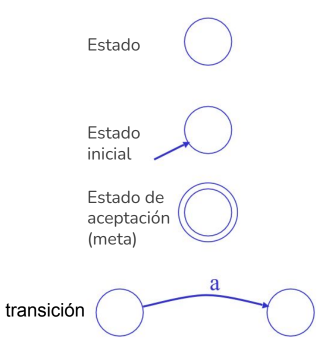
$$s_1 \rightarrow^a s_2$$

Se interpreta como:

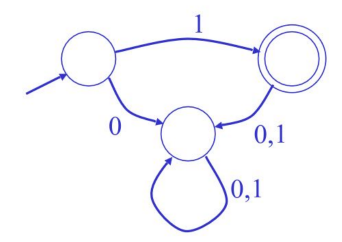
"En el estado s1 con la entrada a dirigirse hacia s2"

- Si finaliza la entrada y está en estado de aceptación entonces aceptar
- De lo contrario entonces **rechazar**

Autómata finito - Notación

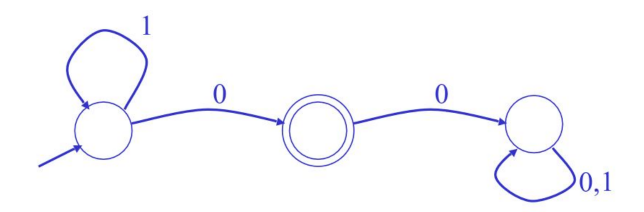


Un autómata finito que solo acepta "1"

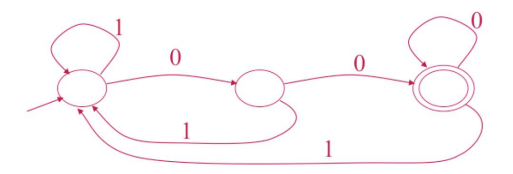


Un autómata finito que acepta cualquier cantidad de "1" seguido de un 0 simple.

Alfabeto: 0,1



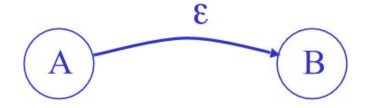
Seleccione el lenguaje regular que denota el mismo lenguaje que este autómata finito:



- (0 + 1)*
- (1*+0)(1+0)
- 1 * +(01) * +(001) * +(000 * 1)*
- (0 + 1) * 00

Figura: Automata Finito

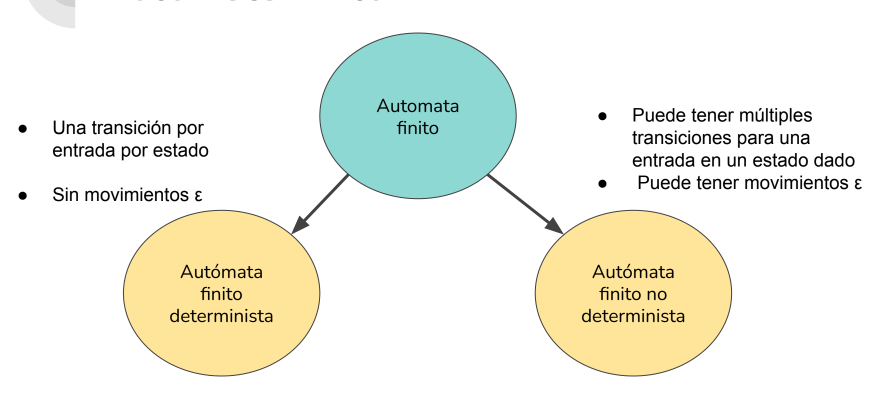
Autómata finito - Epsilon



La máquina puede pasar del estado A al estado B, sin leer la entrada

Sólo existen en NFA

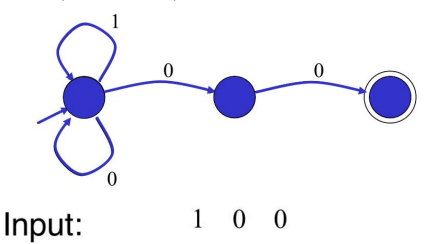
- Autómatas finitos deterministas (DFA)
 - Una transición por entrada por estado
 - Sin movimientos ε
- Autómatas finitos no deterministas (NFA)
 - Puede tener múltiples transiciones para una entrada en un estado dado
 - Puede tener movimientos ε



 Un DFA toma solo un camino a través del gráfico de estado

• Un NFA puede elegir

• Un NFA puede desplazarse hacia varios estados



NFA vs DFA

• NFA y DFA reconocen el mismo conjunto de idiomas regulares

 Los DFA son más rápidos de ejecutar, no hay opciones a considerar.

NFA vs DFA

Para un idioma determinado, NFA puede ser más simple que
 DFA

NFA

DFA

Para cada regex, definir un NFA

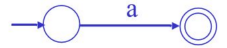
Notación: NFA para regex M



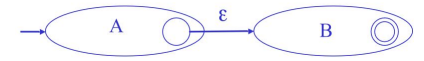
Para ε



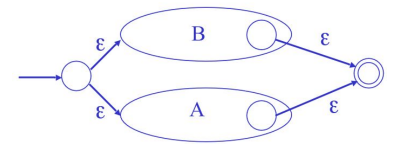
Para la entrada a



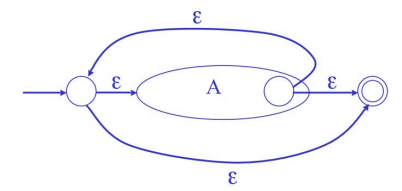




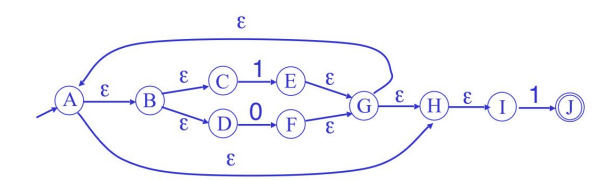
Para A+B







Considere la expresión regular (1+0)*1



NFA hacia DFA

NFA a DFA: El Truco

Construcción del NFA

• Cada estado del DFA = un subconjunto no vacío de estados del NFA

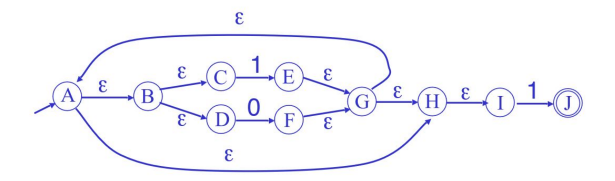
• Estado inicial = el conjunto de estados del NFA accesibles a través de movimientos ε desde el estado inicial del NFA

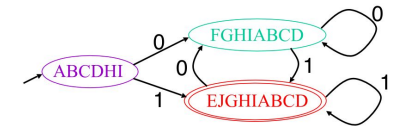
NFA HACIA DFA

• Un NFA puede estar en varios estados en cualquier momento

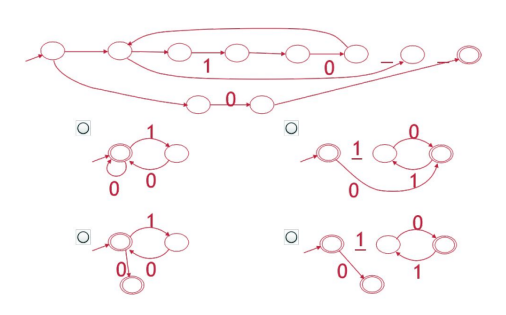
• ¿Cuantos?

NFA HACIA DFA



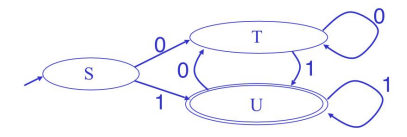


NFA HACIA DFA



Un DFA puede ser implementado mediante una tabla "T" 2D

- Una dimensión son los "estados"
- Otra dimensión es el símbolo de entrada
- Para cada transición $Si \rightarrow a Sk$ define T[i, a] = k



	0	1
S	Т	U
Т	Т	U
U	Т	U

La conversión de NFA a DFA es el núcleo de herramientas como flex.

Sin embargo, los DFA pueden ser muy grandes.

En la práctica, las herramientas tipo flex sacrifican velocidad por espacio en la elección de las representaciones de NFA y DFA.