>>> IF013 - Fundamentos Teóricos de Informática
>>> Licenciatura de Sistemas - UNPSJB - Sede Trelew

Name: Celia Cintas<sup>†</sup>, Pablo Navarro<sup>‡</sup>, Samuel Almonacid<sup>§</sup>

Date: July 31, 2017



[-]\$ \_

<sup>†</sup>cintas@cenpat-conicet.gob.ar, cintas.celia@gmail.com, @RTFMCelia

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>pnavarro@cenpat-conicet.gob.ar, pablo1n7@gmail.com

<sup>§</sup>almonacid@cenpat-conicet.gob.ar, almonacid.samuel.tw@gmail.com

# >>> Unidad 1

- 1. Autómatas finitos. Reconocedores. Traductores. Diagrama de estados. Autómatas finitos no deterministas.
- 2. Equivalencia entre autómatas finitos deterministas y no deterministas. Morfismos sobre autómatas. Autómata Cociente.
- 3. Propiedades de lenguajes aceptados por Autómatas Finitos. Expresiones y lenguajes regulares.
- 4. Propiedades algebraicas de los lenguajes regulares. Equivalencia entre autómatas finitos y lenguajes regulares.
- 5. Teorema de Kleene. Gramáticas regulares. Relación entre gramáticas regulares y autómatas finitos.
- 6. Usos y aplicaciones de los autómatas finitos y lenguajes regulares.

[1. Unidad 1]\$ \_

### >>> Lenguajes Regulares

Son interesantes por su simplicidad, y a la vez porque incluyen muchos lenguajes relevantes en la práctica. Los mecanismos de búsqueda provistos por varios editores de texto (vim, emacs), así como por el shell de Unix y todas las herramientas asociadas para procesamiento de texto (sed, awk, perl), se basan en lenguajes regulares. Validación, web scraping, tokenización. Gran cantidad de lenguajes de programación cuentan con Expresiones Regulares nativas.Los lenguajes regulares también se usan en biología computacional para búsqueda en secuencias de ADN o proteínas.

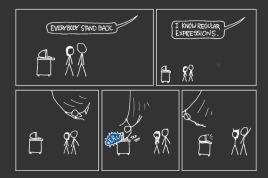


>>> Lenguajes Regulares (Cont.)

Los lenguajes regulares se pueden describir usando tres mecanismos distintos:

- \* Expresiones Regulares (ERs).
- \* Autómatas Finitos Determinísticos (AFDs).
- \* Autómatas Finitos no determinísticos (AFNDs).

Algunos de los mecanismos son buenos para describir lenguajes, y otros para implementar reconocedores eficientes.



## >>> Expresiones Regulares

#### Definición

Una expresión regular (ER) sobre un alfabeto finito  $\Sigma$  se define recursivamente como sigue:

- 1.  $\forall c \in \Sigma$ , c es una ER.
- 2.  $\emptyset$  es una ER.
- 3.  $\lambda$  es ER.
- 4. Si  $E_1$  y  $E_2$  son ERs.  $E_1|E_2$  es una ER.
- 5. Si  $E_1$  y  $E_2$  son ERs.  $E_1.E_2$  es una ER.
- 6. Si  $E_1$  es ER.  $E_1^*$  es una ER.
- 7. Si  $E_1$  es ER.  $(E_1)$  es una ER.

>>> Expresiones Regulares (Cont.)

## Definición

El lenguaje descrito por una ER E , L(E) , se define recursivamente como sigue:

- 1. Si  $c \in \Sigma, L(c) = \{c\}$ . Esto es un conjunto de una sola cadena de una sola letra.
- $2. L(\emptyset) = \emptyset.$
- 3.  $L(E_1|E_2) = L(E_1) \cup L(E_2)$ .
- 4.  $L(E_1.E_2) = L(E_1).L(E_2).$
- 5.  $L(E_1^*) = L(E_1)^*$ .
- 6.  $L((E_1)) = L(E_1)$ .

# Definición

Un lenguaje L es regular si existe una ER E tal que L=L(E).

Algunos ejemplos, sea 
$$\Sigma = \{a, b\}$$
:

- 1. a|b designa  $\{a,b\}$
- 2. (a|b)(a|b) designa  $\{aa,ab,bb,ba\}$
- 3.  $a^*$  designa  $\{\lambda, a, aa, aaa, aaaa, \cdots\}$
- 4.  $(a|b)^*$  designa 0 o mas casos de una a o b.
- 5.  $a|a^*b$

>>> Expresiones Regulares (Cont.)

### Algunos ejercicios:

- \* Sea  $\Sigma = \{a,b\}$ . ¿Cómo se podría escribir una ER para las cadenas de a's y b's que contuvieran una cantidad impar de b's?
- \* ¿Cómo se podría escribir una ER para las cadenas de a's y b's que nunca contuvieran tres b's seguidas?

>>> Expresiones Regulares (Cont.)

#### Posibles Soluciones:

- \* Sea  $\Sigma = \{a, b\}$ . ¿Cómo se podría escribir una ER para las cadenas de a's y b's que contuvieran una cantidad impar de b's?
  - $a^*(ba^*ba^*)^*ba^*$
- \* ;Cómo se podría escribir una ER para las cadenas de a's y b's que nunca contuvieran tres b's seguidas?

 $(a|ba|bba)^*(\lambda|b|bb)$ 

## Definición

Si dos Expresiones Regulares  $E_1$  y  $E_2$  representan el mismo lenguaje  $(L(E_1)=L(E_2)$ , se dice que son equivalentes  $(E_1\equiv E_2)$ .

Leyes algebraicas para Expresiones Regulares, sean  $\alpha, \beta$  y  $\gamma$  ER sobre el alfabeto  $\Sigma$ :

- 1. Asociatividad de la Union:  $\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$
- 2. Conmutatividad de la unión:  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ 3. Asociatividad de la concatenación:  $(\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma)$
- 4. Elemento neutro de la concatenación:  $\alpha \lambda = \lambda \alpha = \alpha$
- 4. Elemento neutro de la concatenación:  $\alpha \lambda = \lambda \alpha = c$
- 5. Elemento neutro de la unión:  $\alpha + \emptyset = \emptyset + \alpha = \alpha$
- 6. Distributividad de la concatenación respecto de la unión:  $\alpha(\beta+\gamma)=\alpha\beta+\alpha\gamma$
- 7.  $\lambda^* = \lambda$
- 8.  $\emptyset^* = \lambda$
- 9.  $\alpha^*\alpha^*=\alpha^*$

Ver lista de propiedades completas en el documento.

Expresiones Regulares en Python - Ver ipynb



#### >>> Autómatas Finitos

Un AFD es otro mecanismo para describir lenguajes. En vez de pensar en generar las cadenas (como las ERs), un AFD describe un lenguaje mediante reconocer las cadenas del lenguaje, y ninguna otra.

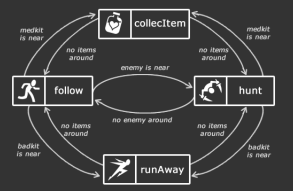


Figure: https://gamedevelopment.tutsplus.com/tutorials/ finite-state-machines-squad-pattern-using-steering-behaviors--gamedev-13638

[4. Autómatas Finitos]\$ \_ [12/21]

#### Definición

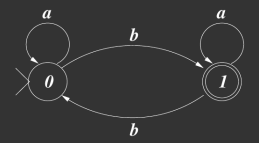
Un autómata finito determinístico (AFD) es una tupla  $M=(K,\Sigma,\delta,S,F)$ , tal que

- st K es un conjunto finito de estados.
- \*  $\Sigma$  es un alfabeto finito.
- ullet  $S \in K$  es el estado inicial.
- \*  $F \subseteq K$  son los estados finales.
- \*  $\delta: K \times \Sigma \to K$  es la función de transición.

Qué reconoce este AFD ?

 $M=(K,\Sigma,\delta,S,F)$ , donde  $K=\{0,1\}$ ,  $\Sigma=\{a,b\}$ , S=0,  $F=\{1\}$  y la función  $\delta$  se define cómo:

$$\begin{array}{c|cccc} \delta & 0 & 1 \\ \hline a & 0 & 1 \\ b & 1 & 0 \\ \end{array}$$



#### Definición

La función de transición puede extenderse para que acepte como 2do argumento cadenas en  $\Sigma$ , o sea  $\hat{\delta}:K\times\Sigma^*\to K$ , definiendola de la siguiente manera, como func. generalizada:

$$\begin{split} \hat{\delta}(q,\lambda) &= q \\ \hat{\delta}(q,xa) &= \delta(\hat{\delta}(q,x),a) \text{ con } x \in \Sigma^* \text{ y } a \in \Sigma \end{split}$$

Notar que bajo esta definición:

$$\hat{\delta}(q, a) = \delta(\hat{\delta}(q, \lambda), a) = \delta(q, a)$$

$$\begin{array}{c|cccc} \delta & 0 & 1 \\ \hline a & 0 & 1 \\ b & 1 & 0 \\ \end{array} \quad \delta(0,a) = 0; \\ \delta(0,b) = 1, \\ \delta(1,a) = 1; \\ \delta(1,b) = 0$$

#### Definición

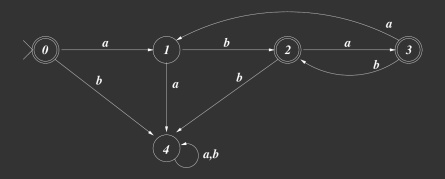
Se dice que una cadena x es aceptada por un AFD  $M=(K,\Sigma,\delta,S,F)$  si y solo si  $\hat{\delta}(S,x)\in F$ 

#### Definición

Dado un AFD  $M=(K,\Sigma,\delta,S,F)$  , el lenguaje aceptado por M , el cuál se denota L(M) , es el conjunto de cadenas aceptadas por M y se define cómo:

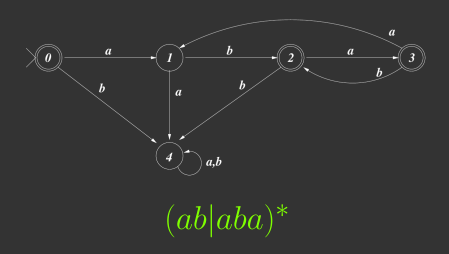
$$L(M) = \{x | \delta(S, x) \in F\}$$

Qué procesa este autómata? Qué función tiene el estado 4?



[4. Autómatas Finitos]\$ \_ [17/21]

Qué procesa este autómata? Qué función tiene el estado 4?



[4. Autómatas Finitos]\$ \_ [18/21]



[4. Autómatas Finitos]\$ \_ [19/21]

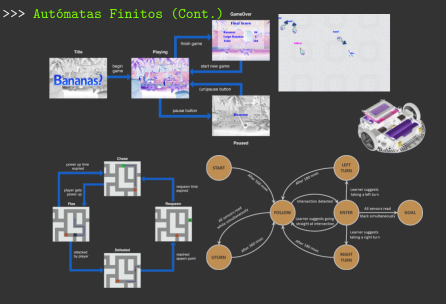


Figure: https://gamedevelopment.tutsplus.com/tutorials/
finite-state-machines-squad-pattern-using-steering-behaviors--gamedev-13638,
https://svaish3cs3630.wordpress.com/2013/01/21/assignment-1-robot-kinematics-and-fsm/,
https://developer.apple.com/library/content/documentation/General/Conceptual/GameplayKit\_Guide/StateMachine.
html#//apple\_ref/doc/uid/TP40015172-CH7-SW3
[4. Autómats Finitos] [20/21]

#### >>> Gracias!



### Bibliografía

- 1. Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation Hopcroft et. al 2007 (3er ed.)
- 2. Teoría de la Computación Gonzalo Navarro 2011.
- 3. Fundamentos de Cs. de la Computación Juan Carlos Augusto 1995.

[5. Continuara..]\$ \_ [21/21]