

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML
RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Teoría de autómatas para investigadores en XML

Rafael C. Carrasco Jiménez
Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universidad de Alicante
Febrero 2006

30 de enero de 2007

Autómatas finitos de cadenas

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Un DFA (deterministic finite-state automaton) es una representación (grafo) de un procedimiento computable que requiere memoria finita.

Autómatas finitos de cadenas

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Un DFA (deterministic finite-state automaton) es una representación (grafo) de un procedimiento computable que requiere memoria finita.

Ejemplo: determinar la paridad de una cadena binaria.

Contraejemplo: determinar si la entrada es palíndroma.

Expresiones regulares

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Las expresiones regulares definen lenguajes usando símbolos, paréntesis y operadores de concatenación, elección y repetición.
Comentarios de C:

A [*]

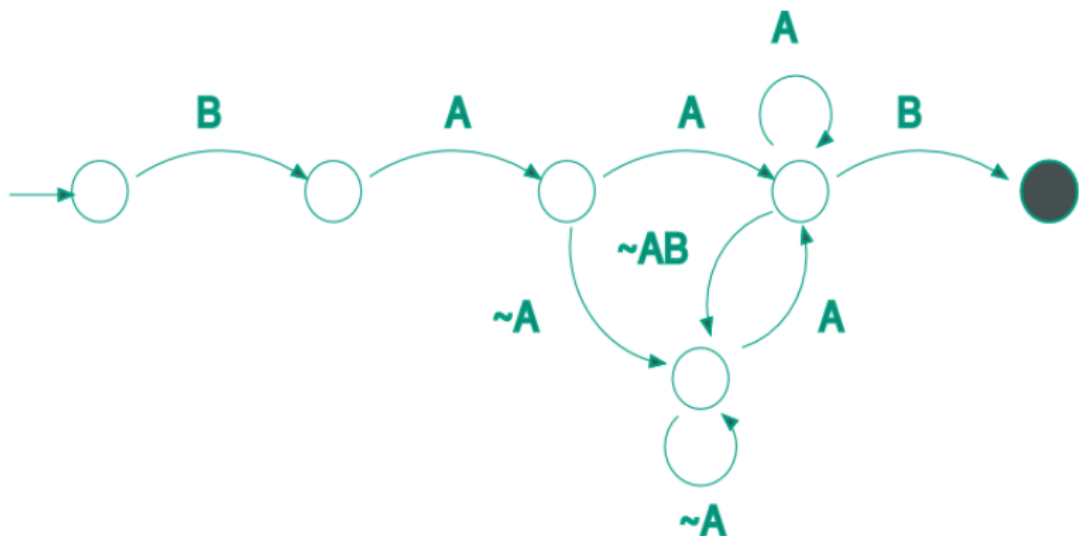
B [/]

C [^*/]

Comment {B}{A}{B}*({A}*{C}{B}*)*{A}*{A}{B}

Expresiones regulares

La validación de cadenas con respecto a expresiones regulares puede hacerse mediante DFA.



Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Autómata de Glushkov de una expresión regular

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Para cada expresión regular r , se construye el marcado E_r sustituyendo los símbolos por posiciones.

Por ejemplo

$$r = BAB^*(A^*CB^*)A^*AB \Rightarrow E_r = 123^*(4^*56^*)^*7^*89.$$

Cada posición será un estado del autómata de Glushkov.

Para construir las transiciones se usan 4 funciones: empty, first, last, follow.

Autómata de Glushkov de una expresión regular

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

$\text{empty}(E)$ es cierto si la subexpresión contiene la cadena vacía:

$$\text{empty}(n) = \text{FALSE}$$

$$\text{empty}(F|G) = \text{empty}(F) \vee \text{empty}(G)$$

$$\text{empty}(F, G) = \text{empty}(F) \wedge \text{empty}(G)$$

$$\text{empty}(F^*) = \text{TRUE}$$

$$\text{empty}(F^+) = \text{empty}(F)$$

$$\text{empty}(F?) = \text{TRUE}$$

Autómata de Glushkov de una expresión regular

$\text{first}(E)$ es el conjunto de símbolos por los que puede empezar una cadena de E :

$$\begin{aligned}\text{first}(n) &= \{n\} \\ \text{first}(F|G) &= \text{first}(F) \cup \text{first}(G) \\ \text{first}(F, G) &= \begin{cases} \text{first}(F) \cup \text{first}(G) & \text{if } \text{empty}(F) \\ \text{first}(F) & \text{otherwise} \end{cases} \\ \text{first}(F^*) &= \text{first}(F) \\ \text{first}(F^+) &= \text{first}(F) \\ \text{first}(F?) &= \text{first}(F)\end{aligned}$$

Autómata de Glushkov de una expresión regular

$\text{last}(E)$ es el conjunto de símbolos por los que puede terminar una cadena de E :

$$\begin{aligned}\text{last}(n) &= \{n\} \\ \text{last}(F|G) &= \text{last}(F) \cup \text{last}(G) \\ \text{last}(F, G) &= \begin{cases} \text{last}(F) \cup \text{last}(G) & \text{if } \text{empty}(G) \\ \text{last}(G) & \text{otherwise} \end{cases} \\ \text{last}(F^*) &= \text{last}(F) \\ \text{last}(F^+) &= \text{last}(F) \\ \text{last}(F?) &= \text{last}(F)\end{aligned}$$

Autómata de Glushkov de una expresión regular

$\text{follow}(E)$ es el conjunto de pares de símbolos que pueden aparecer consecutivos en E :

$$\begin{aligned}\text{follow}(n) &= \emptyset \\ \text{follow}(F|G) &= \text{follow}(F) \cup \text{follow}(G) \\ \text{follow}(F, G) &= \text{follow}(F) \cup \text{follow}(G) \cup \text{last}(F) \times \text{first}(G) \\ \text{follow}(F^*) &= \text{follow}(F) \cup \text{last}(F) \times \text{first}(F) \\ \text{follow}(F^+) &= \text{follow}(F) \cup \text{last}(F) \times \text{first}(F) \\ \text{follow}(F?) &= \text{follow}(F)\end{aligned}$$

Autómata de Glushkov de una expresión regular

El autómata de Glushkov es $(\mathbb{N}, \Sigma, \delta, 0, F)$, con:

- $Q = \{0, 1, \dots, N\}$
- $\delta(0, a) = \{n \in \text{first}(E_r) : \Phi_r(n) = a\}$
- $\delta(n, a) = \{m \in Q : (n, m) \in \text{follow}(E_r) \wedge \Phi_r(m) = a\}$
- $F = \begin{cases} \{0\} \cup \text{last}(E_r) & \text{if } \text{empty}(E_r) \\ \text{last}(E_r) & \text{otherwise} \end{cases}$

siendo N el número de símbolos de r y Φ el homomorfismo que genera r a partir de E_r .

Autómata de Glushkov de una expresión regular

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Construye el autómata de Glushkov para $BAB^*(A^*CB^*)A^*AB$

Autómata de Glushkov de una expresión regular

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Si el autómata de Glushkov es determinista, r es 1-inambigua y, por tanto, válida en el estándar SGML.

Aunque todo autómata finito tienen un equivalente determinista, no todas las lenguajes regulares admiten una expresión regular con autómata de Glushkov determinista.

Medidas probabilísticas

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

En un autómata probabilístico, cada transición (y cada estado de aceptación) tiene una probabilidad asociada.

Algunas distancias

- Cuadrática: $\sum_x (p_A(x) - p_B(x))^2$.
- Kullback-Leibler: $\sum_x p_A(x) * \log \frac{p_A(x)}{p_B(x)}$.

La distancia cuadrática es más suave, pero menos sensible a los valores pequeños.

Medidas probabilísticas

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

La probabilidad de coemisión $C(A, B) = \sum_x p_A(x)p_B(x)$ permite calcular la distancia cuadrática:

$$d_2(A, B) = C(A, A) + C(B, B) - 2C(A, B)$$

Medidas probabilísticas

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

$$C(A, A') = \sum_a \sum_{i \in Q} \sum_{j \in Q'} c_{ij} p(i, a) p(j, a)$$

Los coeficientes c_{ij} son el número esperado de “pasos” por i y j.

$$c_{ij} = (i == 0)(j == 0) + \sum_a \sum_{k: \delta(k, a) = i} \sum_{l: \delta(l, a) = j} c_{kl} p(k, a) p(l, a)$$

Demostración en: Carrasco 1997.

Árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Dado un alfabeto $\Sigma = \{\sigma_1, \dots, \sigma_{|\Sigma|}\}$:

- Todos los símbolos de Σ son árboles de T_Σ .
- Dado $\sigma \in \Sigma$ y $m > 0$ árboles t_1, \dots, t_m , $\sigma(t_1 \cdots t_m)$ es un árbol de T_Σ .

Lenguajes de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

A cualquier subconjunto de árboles se le llama *lenguaje*. En particular, el lenguaje $\text{sub}(t)$ de *subárboles* de t es

$$\text{sub}(t) = \begin{cases} \{\sigma\} & \text{if } t = \sigma \in \Sigma \\ \{t\} \cup \bigcup_{k=1}^m \text{sub}(t_k) & \text{if } t = \sigma(t_1 \dots t_m) \in T_\Sigma - \Sigma \end{cases}$$

XHTML es un lenguaje de árboles sobre el alfabeto:
`{html, head, body, p, a, ul, ol, li, th, tr, td...}`

Autómatas de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Un *autómata finito de árboles* es $A = (Q, \Sigma, \Delta, F)$,

- $Q = \{q_1, \dots, q_{|Q|}\}$ es un *conjunto de estados*;
- $\Sigma = \{\sigma_1, \dots, \sigma_{|\Sigma|}\}$ es el *alfabeto*;
- $F \subseteq Q$ es un subconjunto de *estados de aceptación*,
- $\Delta \subset \bigcup_{m=0}^{\infty} \Sigma \times Q^{m+1}$ es un conjunto finito de *transiciones*.

Autómatas de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Los autómatas de árboles pueden ser

- indeterministas :-|
- deterministas ascendentes :-))
- deterministas descendente :-(

Debemos valorar capacidad expresiva y complejidad de análisis.

Autómatas de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

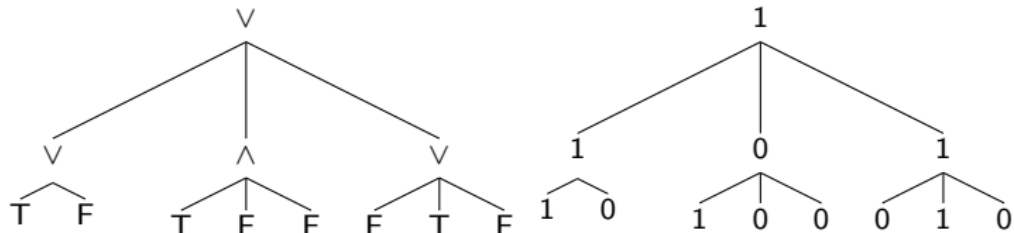
Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Evaluador de expresiones lógicas:

$$\Delta = \{(F, 0), (T, 1), (\wedge, 1^+, 1), (\wedge, (0|1)^*0(0|1)^*, 0) \\ (\vee, 0^+, 0), (\vee, (0|1)^*1(0|1)^*, 1)\}$$



Autómatas de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML
RCC

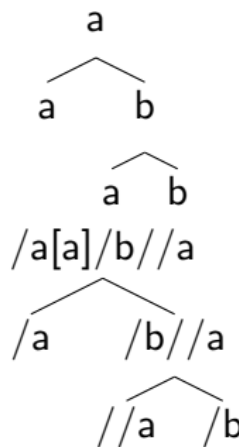
Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Evaluador de XPath $/a[a]/b//a$ (indeterminista).

$$\Delta = \{ (a, Q^*, /a), (b, Q^*, /b), (a, Q^*, //a), \\ (b, Q^* //aQ^*, /b//a), \\ (a, Q^*/aQ^*/b//aQ^*, /a[a]/b//a), \dots \}$$



Autómatas ascendentes de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Cada transición $(\sigma, i_1, \dots, i_m, q)$ de Δ tiene *argumento* $(\sigma, i_1, \dots, i_m)$ y *salida* q . El autómata es determinista si no hay más de una salida por cada argumento:

$$\delta_m(\sigma, i_1, \dots, i_m) = \begin{cases} q & \text{if } q \in Q \text{ such that } (\sigma, i_1, \dots, i_m, q) \in \Delta \\ \perp & \text{if no such } q \text{ exists} \end{cases}$$

\perp es el *estado de absorción*

Autómatas ascendentes de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

El resultado de A en t es $A(t)$:

$$A(t) = \begin{cases} \delta_0(\sigma) & \text{if } t = \sigma \in \Sigma \\ \delta_m(\sigma, A(t_1), \dots, A(t_m)) & \text{if } t = \sigma(t_1 \cdots t_m) \in T_\Sigma - \Sigma \end{cases}$$

Autómatas ascendentes de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

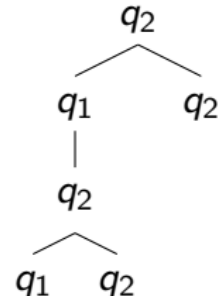
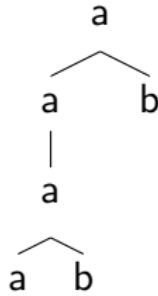
RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Si $\delta_0(a) = q_1$, $\delta_0(b) = q_2$, $\delta_2(a, q_1, q_2) = q_2$ y $\delta_1(a, q_2) = q_1$,



Autómatas ascendentes de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

El lenguaje $L_A(q)$ aceptado por $q \in Q$ es

$$L_A(q) = \{t \in T_\Sigma : A(t) = q\}$$

y el lenguaje $L(A)$ aceptado por A es

$$L(A) = \bigcup_{q \in F} L_A(q).$$

Minimización de autómatas ascendentes de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Eliminación de estados inaccesibles: $L_A(q) = \emptyset$.

- $I \leftarrow Q$
- Mientras existen $q \in I$, $m \geq 0$, $\sigma \in \Sigma$ y $(i_1, \dots, i_m) \in (Q - I)^m$ tales que $\delta_m(\sigma, i_1, \dots, i_m) = q$, elimíñese q de I .

Minimización de autómatas ascendentes de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Dos estados i y j son equivalentes si

- ① $i \in F$ y $j \notin F$ o viceversa.
- ② Existen $m > 0$, $k \leq m$ y $(\sigma, r_1, \dots, r_m) \in \Sigma \times Q^m$ tales que

$$\delta_m(\sigma, r_1, \dots, r_{k-1}, i, r_{k+1} \dots, r_m) \not\equiv \delta_m(\sigma, r_1, \dots, r_{k-1}, j, r_{k+1} \dots, r_m)$$

Minimización de autómatas ascendentes de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Sea P_τ la partición de Q en la iteración τ y $E_\tau[i]$ la clase de P_τ que contiene a i .

$i \not\equiv_\tau j$ si existe $m > 0$, $k \leq m$ y $(\sigma, r_1, \dots, r_m) \in \Sigma \times Q^m$ tales que

$$E_\tau[\delta_m(\sigma, r_1, \dots, r_{k-1}, i, r_{k+1} \dots, r_m)] \neq E_\tau[\delta_m(\sigma, r_1, \dots, r_{k-1}, j, r_{k+1} \dots, r_m)]$$

Minimización de autómatas ascendentes de árboles

Algorithm minimizeDTA

Input: a DTA $A = (Q, \Sigma, \Delta, F)$ with no inaccessible states.

Output: a minimal DTA $A^{\min} = (Q^{\min}, \Sigma, \Delta^{\min}, F^{\min})$.

Method:

- ① Create the initial partition $P_0 = (F, Q - F)$ and make $\tau \leftarrow 0$.
- ② While there exist $i, j \in Q$ such that $E_\tau[i] = E_\tau[j]$ and $i \not\equiv_\tau j$
 - Build the subset $\mathcal{N} = \{k \in E_\tau[i] : k \equiv_\tau i\}$.
 - Create $P_{\tau+1}$ from P_τ by splitting class $E_\tau[i]$ into \mathcal{N} and $E_\tau[i] - \mathcal{N}$.
 - Make $\tau \leftarrow \tau + 1$.
- ③ Output $(Q^{\min}, \Sigma, \Delta^{\min}, F^{\min})$ with
 - $Q^{\min} = \{E_\tau[i] : i \in Q\}$;
 - $F^{\min} = \{E_\tau[i] : i \in F\}$;
 - $\delta_m^{\min}(\sigma, E_\tau[i_1], \dots, E_\tau[i_m]) = E_\tau[\delta_m(\sigma, i_1, \dots, i_m)]$ for all $m \geq 0, \sigma \in \Sigma$, and $(i_1, \dots, i_m) \in Q^m$.

Gramáticas regulares de árboles

Teoría de
autómatas
para
investigadores
en XML

RCC

Autómatas de
Glushkov

Autómatas
probabilísticos

Autómatas de
árboles

Son equivalentes a los autómatas de árboles. $G = (N, T, S, P)$:

- Σ es un alfabeto de símbolos terminales;
- N es un conjunto finito de variables;
- S es el símbolo inicial;
- P es un conjunto de reglas del tipo $X \rightarrow ar$, con $X \in N$, $a \in T$ y r una expresión regular sobre N (content model).