

Expresiones Regulares

Alan Reyes-Figueroa

Teoría de la Computación

(Aula 02a) 13.julio.2022

Operaciones para lenguajes

Operaciones para cadenas

Expresiones regulares

Operaciones para lenguajes

Dados lenguajes L , L_1 y L_2 , tenemos

□ La *concatenación* L_1L_2 es el lenguaje

$$L_1L_2 = \{w_1w_2 : w_1 \in L_1, w_2 \in L_2\}.$$

□ La *unión* $L_1 \cup L_2$ es el lenguaje

$$L_1 \cup L_2 = \{w : w \in L_1 \text{ ó } w \in L_2\}.$$

□ La *cerradura de Kleene* de L es

$$L^* = \{w_1w_2 \dots w_n : w_i \in L, n \geq 0\}.$$

Operaciones para lenguajes

□ La *cerradura positiva* de L es el lenguaje

$$L^+ = \{w_1 w_2 \dots w_n : w_i \in L, n \geq 1\}.$$

Ejemplo: $L_1 = \{a, aa\}$ $L_2 = \{\epsilon, b, c\}$.

$$L_1 \cup L_2 = \{\epsilon, a, aa, b, c\}.$$

$$L_1 L_2 = \{a, ab, ac, aa, aab, aac\}.$$

$$L_2^* = \{\epsilon, b, c, bb, bc, cc, cb, bbb, bbc, \dots\}.$$

Expresiones regulares

Una *expresión regular* es una representación de un lenguaje. (no de cualquier lenguaje)

Los lenguajes que son representables mediante expresiones regulares se llaman *lenguajes regulares*.

Dado un alfabeto Σ , para representar un lenguaje regular usamos los símbolos en Σ , y ciertos operadores especiales:

Expresiones regulares

- ab ó $a \cdot b$ ó $a+b$, para la concatenación
- $a \cup b$, ó $a \mid b$, para la unión
- a^* para la cerradura de Kleene
- a^+ para la cerradura positiva
- $(,), [,]$, para definir agrupaciones y jerarquías

También se usan otros símbolos como
abreviaturas: $[a_1, a_2, \dots, a_n]$

$[a_1 - a_n]$

Expresiones regulares

Las expresiones regulares en un alfabeto Σ se construyen siguiendo las

1. ε y cualquier elemento de Σ es una expresión regular.
2. Si α y β son expresiones regulares, también lo es $\alpha\beta$.
3. Si α y β son expresiones regulares, también lo es $\alpha \mid \beta$.
4. Si α es expresión regular, también lo son α^* y α^+ .
5. Sólo las reglas 1-4 generan expresiones regulares.

Expresiones regulares

Ejemplo: En $\Sigma = \{0,1\}$

$\alpha = (0|1)^*0$ es expresión regular.

Representa todas las cadenas terminadas en 0.

Ejemplo: En $\Sigma = \{a,b\}$

$\beta = b^*(abb^*)(a|\epsilon)$ es expresión regular.

Cadenas que comienzan con un número cualquiera de b's, luego tiene ab, luego tiene cualquier número de b's luego terminan en a ó en ϵ .

Propiedades

- $r|s = s|r$
- $r|(s|t) = (r|s)|t$
- $r(st) = (rs)|t$
- $r(s|t) = rs|rt$
- $(s|t)r = sr|tr$
- $\varepsilon r = r\varepsilon = r$
- $(r|\varepsilon)^* = r^*$
- $r^{**} = r^*$

la unión es conmutativa

la unión es asociativa

concatenación es asociativa

la concatenación se

distribuye respecto de $|$

ε elemento neutro de $+$

ε siempre está en una
cerradura de Kleene

$*$ es idempotente