

ALFABETOS, CADENAS Y LENGUAJES

ALAN REYES-FIGUEROA
TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN

(AULA 01) 05.JULIO.2023

Alfabetos

Un **alfabeto** es un conjunto Σ de símbolos, finito y no-vacío. Estos símbolos pueden ser de cualquier tipo: letras, números, caracteres especiales, símbolos.

Ejemplos:

- $\Sigma = \{0, 1\}$: el alfabeto binario.
- $\Sigma = \{a, b, c, \dots, z\}$: el alfabeto de las letras en el castellano.
- $\Sigma = \{2, 3, \dots, 10, J, Q, K, A, \clubsuit, \diamondsuit, \spadesuit, \heartsuit, red, black\}$: el alfabeto de una baraja de cartas.

Ejemplo: Nombres de variables en Python.

¿Cuál es el alfabeto para describir los nombres de las variables o identificadores en el lenguaje Python?

Ejemplo: Nombres de variables en Python.

Para dar nombres a las variables, existen varias reglas:

- Un nombre de variable debe comenzar con una letra o con el caracter *underscore*.
- Los nombres de variable no puede comenzar con un número.
- Los nombres de variable sólo puede contener caracteres alfanuméricos o *underscores* (A-z, 0-9, _).
- Los nombres de variables son *case-sensitive*. Por ejemplo: age, Age y AGE son tres nombres diferentes).
- La longitud máxima para un identificador o nombre de variable es de 79 caracteres.

Así, el alfabeto para identificadores en el lenguaje de Python es:

$$\Sigma = \{A, B, \dots, Z\} \cup \{a, b, \dots, z\} \cup \{0, 1, \dots, 9\} \cup \{_ \}$$

Cadenas

Una **cadena de caracteres** (o **palabra**) es una secuencia finita de símbolos seleccionados de algún alfabeto Σ .

Ejemplos:

- `11010001` es una cadena del alfabeto binario $\Sigma = \{0, 1\}$.
- `class`, `del`, `False`, `lambda`, son cadenas en el alfabeto de Python. De hecho, son palabras reservadas.

Observaciones:

- Usaremos las primeras letras del alfabeto a, b, c, d, \dots , o dígitos $0, 1, \dots, 9$ para representar a los símbolos o letras de un alfabeto.
- Usaremos las últimas letras del alfabeto \dots, w, x, y, z para representar cadenas o palabras.
- Existe una cadena especial, la **cadena vacía**, la cual no posee símbolos. La denotamos por ε .

Cadenas

La **longitud** de una cadena es el número de caracteres que contiene. Denotamos la longitud de una cadena w por $|w|$.

Ejemplos:

- La cadena $w = 011000$ tiene longitud 6. $|w| = 6$.
- La cadena $x = \text{autómata}$ tiene longitud 8. Esto es $|x| = 8$.
- La cadena vacía tiene longitud 0. $|\varepsilon| = 0$.

Para un alfabeto Σ , y un número natural $k \geq 0$, denotamos por Σ^k el conjunto de todas las cadenas de longitud k en Σ :

$$\begin{aligned}\Sigma^k &= \{\text{cadenas en } \Sigma \text{ de longitud } k\} \\ &= \{w \in \Sigma^* : |w| = k\}.\end{aligned}$$

Ejemplo: En el alfabeto binario, $\Sigma = \{0, 1\}$.

- $\Sigma^0 = \{\varepsilon\}$.
- $\Sigma^1 = \{0, 1\}$.
- $\Sigma^2 = \{00, 01, 10, 11\}$.
- $\Sigma^3 = \{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111\}$.

En general, si el alfabeto Σ contiene exactamente n símbolos, $|\Sigma| = n$, entonces

$$|\Sigma^k| = |\Sigma|^k = n^k.$$

Obs: Cuidado! Σ y Σ^1 se ven iguales, pero no son lo mismo. El primero es un alfabeto. El segundo es un conjunto de cadenas.

Dos notaciones importantes

Definición

Para un alfabeto Σ , definimos la **suma de Kleene** como el conjunto de todas sus cadenas de longitud $k \geq 1$.

$$\begin{aligned}\Sigma^+ &= \bigcup_{k \geq 1} \Sigma^k = \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \Sigma^3 \cup \dots \\ &= \{w \in \Sigma^* : |w| \geq 1\} = \{\text{cadenas de longitud} \geq 1\}.\end{aligned}$$

Definición

Para un alfabeto Σ , definimos la **estrella de Kleene** como el conjunto de todas sus cadenas.

$$\begin{aligned}\Sigma^* &= \bigcup_{k \geq 0} \Sigma^k = \Sigma^0 \cup \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \Sigma^3 \cup \dots \\ &= \{w \in \Sigma^* : |w| \geq 0\} = \{\text{cadenas en } \Sigma\}.\end{aligned}$$

Cadenas

Siempre vale $\Sigma^* = \{\varepsilon\} \cup \Sigma^+$.

Ejemplo: En el alfabeto binario $\Sigma = \{0, 1\}$, tenemos

- $\Sigma^+ = \{0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111, \dots\}$.
- $\Sigma^* = \{\varepsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111, \dots\}$.

Finalmente, para las cadenas tenemos una operación binaria, la **concatenación**. En algunos libros, la concatenación de dos palabras x y y se denota por xy . En otros libros se denota por $x + y$.

Ejemplo: Si $x = 1111$, $y = 001110$, entonces

$$xy = x + y = 1111001110.$$

Propiedades

La concatenación posee las siguiente propiedades:

Propiedades Para todo $x, y, z, w \in \Sigma^*$, valen

a) $(xy)z = x(yz)$ (asociatividad).

b) $w\varepsilon = w, y\varepsilon w = w$, (ε es el elemento neutro)

Consideremos ahora la siguiente operación entre un número natural $n \in \mathbb{N}$ y una cadena w :

$$w^n = \underbrace{w + w + \dots + w}_{n \text{ veces}}.$$

Entonces la concatenación posee la propiedad adicional:

c) $w^{n+m} = w^n w^m$, (ley de exponentes).

Lenguajes

Dado un alfabeto Σ , cualquier subconjunto de cadenas, todas ellas seleccionadas de Σ^* , se llama un **lenguaje**.

Si Σ es un alfabeto y $L \subseteq \Sigma^*$, entonces L es un lenguaje de Σ .

Ejemplos:

- El lenguaje de todas las frases del castellano.
- El lenguaje de todos los programas en Python.
- Todas las cadenas binarias, que consisten de n ceros, seguidos de n unos, para cualquier $n \geq 0$

$$L = \{\varepsilon, 01, 0011, 000111, 00001111, \dots\}$$

- Todas las cadenas formadas por los símbolos "(" y ")" que producen jerarquías de paréntesis sintácticamente correctas

$$L = \{(), ()(), (()), ()()(), ()(()), (()()), (()()), (((()))), \dots\}$$

Ejemplos:

- El lenguaje vacío $L = \emptyset$
- El lenguaje que consiste sólo de la cadena vacía: $L = \{\varepsilon\}$.

Es habitual describir un lenguaje utilizando una “descripción de conjuntos”:

- $\{w : w \text{ consta de un número igual de ceros que de unos}\}$.
- $\{w : w \text{ es un entero binario que es primo}\}$.
- $\{w : w \text{ es un programa C sintácticamente correcto}\}$.

También es habitual reemplazar w por alguna expresión con parámetros y describir las cadenas del lenguaje estableciendo condiciones sobre los parámetros.

- $L = \{0^n 1^n : n \geq 1\} = \{01, 0011, 000111, \dots\}$.
- $L = \{0^i 1^j : 0 \leq i \leq j\} = \{\varepsilon, 1, 11, \dots, 01, 011, \dots, 0011, 00111, \dots\}$.