# 1 Teoria formale del linguaggio

# 1.1 Alfabeto e linguaggio

Un alfabeto è un insieme finito di elementi chiamati simboli terminali o caratteri.  $\Sigma = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  è un alfabeto composto da k elementi (la sua cardinalità è k). Una stringa (o parola) è una sequenza, ovvero un insieme ordinato eventualmente con ripetizioni, di caratteri.

Un **linguaggio** è un insieme di stringhe di un alfabeto specifico. Dato un linguaggio, una stringa che gli appartiene è detta **frase**.

La **cardinalità** di un linguaggio è definita dal numero di frasi che contiene. Se la cardinalità è finita, il linguaggio si dice **finito**.

Un linguaggi finito è una collezione di parole, solitamente chiamate **vocabolario**. Il linguaggio che non contiene frasi è chiamato **insieme vuoto** o **linguaggio**  $\emptyset$ .

La **lunghezza** |x| di una stringa x è il numero di caratteri che contiene.

# 1.1.1 Operazioni sulle stringhe

Date le stringhe

$$x = a_1 a_2 \dots a_h$$
  $y = b_1 b_2 \dots b_k$ 

la **concatenazione**, indicata con  $\cdot$ , è definita come:

$$x \cdot y = a_1 a_2 \dots a_h b_1 b_2 \dots b_k$$

La concatenazione non è commutativa, ma è associativa.

#### 1.1.2 Stringa vuota

La stringa vuota (o nulla), denotata con  $\epsilon$ , soddisfa l'identità:

$$x \cdot \varepsilon = \varepsilon \cdot x = x$$

La stringa vuota non deve essere confusa con l'insieme vuoto; infatti, l'insieme vuoto è un linguaggio che non contiene stringhe, mentre il set  $\{\varepsilon\}$  ne contiene una, la stringa vuota.

## 1.1.3 Sottostringa

Sia la stringa x = uyv il prodotto della concatenazione delle stringhe u, y e v: le stringhe u, y e v sono **sottostringhe** di x. In questo caso, la stringa u è un **prefisso** di x e la stringa v è un **suffisso** di x. Una sottostringa non vuota è detta **propria** se non coincide con x.

# 1.1.4 Inversione di stringa

L'inverso di una stringa  $x = a_1 a_2 \dots a_h$  è la stringa  $x^R = a_h a_{h-1} \dots a_1$ .

## 1.1.5 Ripetizione

La potenza m-esima  $x^m$  di una stringa x è la concatenazione di x con se stessa per m-1 volte. Esempi:

$$x = ab$$
  $x^0 = \varepsilon$   $x^2 = (ab)^2 = abab$