# 1 Alfabeto, Stringhe, Linguaggi

#### 1.1 Alfabeto

Un Alfabeto è un **insieme finito** di elementi detti **simboli** o **caratteri**.

La cardinalità è il numero di simboli dell'alfabet.

# 1.2 Stringhe

La stringa vuota è indicata con  $\epsilon$ .

#### 1.2.1 Operazioni sulle stringhe

Concatenazione Il simbolo è il punto (.) tra stringhe: "nano.tecnologie" diventa "nanotecnologie".

**Riflessione** Consiste nello scrivere una stringa al contrario, ovvero invertire l'ordine dei suoi simboli (caratteri).

 $x^R$  denota la riflessione della stringa x.

La riflessione della concatenazione di due stringhe è la concatenazione inversa delle loro riflessioni:

$$(xy)^R = y^R x^R$$

**Potenza m-esima** La potenza della stringa x è al concatenazione di se stessa m volte.

La **potenza** ha la **precedenza** sul concatenamento:

$$abbc^3 = abbccc$$

# 1.3 Linguaggi

# 1.3.1 Operazioni sui linguaggi

Unione

$$A \cup B = \{x | x \in A \text{ or } x \in B\}$$

Concatenazione Il concatenamento di due linguaggi  $L_1$  ed  $L_2$  (notazione  $L_1L_2$ ) è l'insieme ottenuto concatenando in **tutti i modi possibili** le stringhe di  $L_1$  con le stringhe di  $L_2$ .

$$L_1L_2 = \{x \mid x = yz \& y \in L_1 \& z \in L_2\}$$

 $\{ab,abc\}\{ab,aa,cb\}=\{abab,abaa,abcb,abcab,abcaa,abccb\}$ 

Star

$$A* = \{x_1x_2x_3 \dots x_k \mid k \ge 0 \text{ and ogni } x_i \in A\}$$

# 2 Automi finiti ed Espressioni regolari

### 2.1 Automi finiti

#### 2.1.1 DFA - Automa Finito Deterministico

È una quintupla:

$$A = \{Q, \Sigma, \delta, q0, F\}$$

Q è un insieme finito di **stati**.

 $\Sigma$  è un alfabeto finito (simboli in input).

 $\delta \;\;$ è una funzione di transizione  $Q \times \Sigma \;\Longrightarrow\; Q$ 

 $q0 \in Q$  è lo stato iniziale.

F è l'insieme degli **stati finali**.

La funzione di transizione  $\delta$  si può estendere alle stringhe:

$$\hat{\delta}: Q \times \Sigma^* \implies Q$$

Definizione:

$$\hat{\delta}(q, \epsilon) = q$$

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

# 2.1.2 NFA - Automa Finito Non-Deterministico

È una quintupla:

$$A = \{Q, \Sigma, \delta, q0, F\}$$

Q è un insieme finito di **stati**.

 $\Sigma$  è un alfabeto finito (**simboli in input**).

 $\delta$  è una funzione di transizione  $Q \times \Sigma \implies 2^Q$ 

 $q0 \in Q$  è lo stato iniziale.

F è l'insieme degli **stati finali**.

Per semplicità possiamo estendere la definizione della funzione di transizione agli insiemi di stati:

$$\delta(\{r_1, r_2, \dots, r_k\}, a) = \bigcup \{\delta(r_i, a) \mid i = 1, 2, \dots, k\}$$

La funzione di transizione  $\delta$  si può estendere alle stringhe:

$$\hat{\delta}: Q \times \Sigma^* \implies 2^Q$$

Definizione:

$$\begin{split} \hat{\delta}(q,\epsilon) &= \{q\} \\ \hat{\delta}(q,xa) &= \bigcup_{r \in \hat{\delta}(q,x)} \delta(r,a) = \delta(\hat{\delta}(q,x),a) \end{split}$$

# 2.2 Conversione da NFA a DFA

## 2.2.1 Esempio 1

NFA:

DFA:

C è lo stato morto, siccome il DFA non accetta  $\emptyset$ .

C viene inserito nella colonna degli stati perché per ogni stato possibile il DFA richiede un input.

### 2.2.2 Esempio 2

NFA:

$$\begin{array}{c|cc}
 & 0 & 1 \\
\hline
A & \{A\} & \{A,B\} \\
B & \emptyset & \emptyset
\end{array}$$

DFA:

$$\begin{array}{c|cc} & 0 & 1 \\ \hline A & \{A\} & \{A,B\} \\ AB & A \cup \emptyset = \{A\} & \{AB\} \end{array}$$

AB è uno stato singolo.

AB invece di mettere B perché B non può essere raggiunto da nessuno degli stati precedenti.

Nella riga di AB, colonna degli stati, faccio l'unione di A e B per ogni input.

# 2.2.3 Esempio 3

NFA:

$$\begin{array}{c|cccc} & a & b \\ \hline \Longrightarrow A & \{A,B\} & \{C\} \\ B & \{A\} & \{B\} \\ \hline \hline C & - & \{A,B\} \end{array}$$

DFA:

BC e C sono stati finali perché sono quelli che contengono la C, che è lo stato finale dell'NFA.

# 3 Grammatiche

#### 3.1 Derivazioni di una Grammatica

La Grammatica è una quadrupla (V, T, P, S):

- V: insieme delle variabili o non terminali
- T: insieme dei terminali
- P: insieme delle **produzioni** o **regole di riscrittura**
- S: il simbolo **iniziale** o **assioma**. Da questo si parte, e con le regole, si generano le stringhe che formeranno il linguaggio.

Seguendo queste regole si generano delle stringhe che formano un linguaggio.

Esempio Consideriamo le seguente grammatica  $G_1$ 

$$G_1 = (\{S, A\}, \{a, b\}, S, \{S \implies aAb, aA \implies aaAb, A \implies \epsilon\})$$

$$S \Longrightarrow \underline{aAb}$$

$$\Longrightarrow \underline{aaAbb}$$

$$\Longrightarrow \underline{aaaAbbb}$$

$$\Longrightarrow \underline{aaabbb}$$

#### 3.2 Grammatiche Context-Free

La Grammatica Context-Free è una quadrupla  $(V, \Sigma, P, S)$ :

- V: insieme delle variabili o non terminali
- $\Sigma$ : insieme dei **terminali**
- P: insieme delle **produzioni** o **regole di riscrittura**
- S: il simbolo **iniziale** o **assioma**. Da questo si parte, e con le regole, si generano le stringhe che formeranno il linguaggio.

La **quadrupla** contiene queste regole che, seguite, generano delle stringhe. L'insieme di queste **stringhe** formano il **linguaggio** L generato dalla grammatica G:

# 3.3 Alberi Sintattici

Un albero è un **albero sintattico** se:

- ullet Ogni nodo interno è etichettato con una variabile V.
- Ogni foglia è etichettata con un simbolo in  $V \cup T \cup \{\epsilon\}$ .

Il **prodotto** di un albero sintattico è la stringa di foglie da **sinistra a** destra.

Le derivazioni possono essere:

- Leftmost si espandono per prima le variabili più a sinistra.
- Rightmost si espandono per prima le variabili più a destra.

Una Grammatica si dice **ambigua** se esiste **almeno una** stringa che abbia **due o più alberi** sintattici.

# 3.4 Automi a Pila - Pushdown Automata (PDA)

Un **PDA** è un modo per implementare una Context-Free Grammar in un modo simile in cui implementiamo un **Linguaggio Regolare** usando gli **Automi a Stati Finiti**.

Essi hanno più memoria grazie allo stack.

Un PDA ha 3 componenti:

- Input stringa di input
- Finite Control Unit in base all'input fa la **PUSH** o **POP** dallo **stack**
- Stack (con memoria infinita)

PDA è una tupla di 7 elementi:

$$P = (Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, q_0, Z_0, F)$$

dove

- Q
- $\bullet$   $\Sigma$
- Γ
- $\bullet$   $\Delta$  è la funzione di transizione

- *q*<sub>0</sub>
- $\bullet$   $Z_0$
- F

#### **3.4.1** *FIRST*

Data una grammatica e una **stringa**  $\alpha$ .

 $FIRST(\alpha)$  è l'insieme dei **terminali** con cui *iniziano* le stringhe derivabili dalla stringa data  $(\alpha)$ .

Formalmente:

- 1. se X è un simbolo **terminale** (lettera minuscola) allora FIRST(X) = X.
- 2. se  $X \implies \epsilon$  è una **produzione** allora **aggiungi**  $FIRST(X) = \{\epsilon\}.$
- 3. se X è un **non-terminale** e  $X \implies Y_1, Y_2 \dots Y_K$  è una **pro- duzione** allora **aggiungi**  $FIRST(Y_1)$  al FIRST(X)se  $Y_1 \implies \epsilon$  (deriva  $\epsilon$ ) allora **aggiungi**  $FIRST(Y_2)$  al FIRST(X).

#### **3.4.2** *FOLLOW*

Data una grammatica e una variabile A.

FOLLOW(A) (insieme dei **seguiti**) è l'insieme dei terminali con cui *iniziano* le stringhe che seguono A nelle derivazioni.

Formalmente:

$$FOLLOW(A) = \{a|S \to \star \alpha Aa\beta\} \cup \{\$|seS \to \star \alpha A\}$$

1. se X è il simbolo di start allora FOLLOW(X) = \$.

- 2. se  $A \implies \alpha B\beta$  è una **produzione** allora  $FOLLOW(B) = FIRST(\beta)$  eccetto  $\epsilon$ , se B contiene  $\epsilon$ .
- 3. se  $A \implies \alpha B\beta$  o  $A \implies \alpha B\beta$  e  $FIRST(\beta)$  contiene  $\epsilon$  allora **aggiungi** FOLLOW(A) al FOLLOW(B).

#### 3.4.3 Insieme Guida

L'Insieme Guida di una produzione (es.  $A \to \alpha$ ) indica l'insieme dei TERMINALI con cui iniziano le stringhe generabili partendo dalla produzione stessa (\$ se ci si trova alla fine della parola). Sostanzialmente serve a capire quali sono le iniziali (terminali, ad es.  $a, b, c, \ldots$ ) delle stringhe che si possono generare da una specifica produzione.

- $GUI(X) \implies FIRST(X)$  oppure
- $GUI(X) \implies FIRST(X) \cup FOLLOW(X)$  se  $\epsilon$  appartiene al FIRST(X)

$$S \implies ABCDE \begin{vmatrix} FIRST & FOLLOW \\ \{a, b, c\} & \{\$\} \\ A \implies a|\epsilon & \{a, \epsilon\} & \{b, c\} \\ B \implies b|\epsilon & \{b, \epsilon\} & \{c\} \\ C \implies c & \{c\} & \{d, e, \$\} \\ D \implies d|\epsilon & \{d, \epsilon\} & \{e, \$\} \\ E \implies e|\epsilon & \{e, \epsilon\} & \{\$\} \end{vmatrix}$$

# 3.5 Parser LL(1)

# 3.6 Proprietà principali delle Grammatiche LL(1)

- Non ambigua (esiste solo una derivazione left-most)
- Assenza di Ricorsioni Sinistre

#### 3.6.1 Ricorsioni Sinistre

Si ha una **Ricorsione Sinistra** quando una variabile *chiama* se stessa

$$S \implies S\alpha$$

questo non è gestibile da un Parser Top-Down. Una produzione del seguente tipo

$$A \implies A\alpha_1 | \dots | A\alpha_n | \beta_1 | \dots | \beta_m$$

(le stringhe  $\beta_i$  non iniziano con A)

si può sostituire con una fattorizzazione destra in questo modo

$$A \Longrightarrow \beta_1 A' | \dots | \beta_m A'$$
  
$$A' \Longrightarrow \epsilon | \alpha_1 A' | \dots | \alpha_n A'$$

#### 3.6.2 Fattorizzazione Sinistra

Si ha una **Fattorizzazione Sinistra** quando una variabile ha multiple produzioni con lo stesso prefisso

$$A \implies \mathbf{ab}c|\mathbf{ab}|\mathbf{ab}b$$

e si risolve così

$$A \implies \mathbf{ab}A'$$
$$A' \implies c|\epsilon|b$$

#### 3.7 Analizzatore a Discesa Ricorsiva

Ad ogni variabile A con produzioni

$$A \to \alpha_1$$

$$A \to \alpha_2$$

$$\dots$$

$$A \to \alpha_k$$

si associa una procedura:

function A()

if 
$$(cc \in GUI(A \to \alpha_1))$$

body  $(\alpha_1)$ 

else if  $(cc \in GUI(A \to \alpha_a))$ 

body  $(\alpha_a)$ 

...

else if  $(cc \in GUI(A \to \alpha_k))$ 

body  $(\alpha_k)$ 

else ERRORE  $(...)$ 

# 4 DOMANDE

# 4.1 Quando una grammatica è LL(1)?

Se per ogni coppia di produzioni a partire da uno stesso simbolo non terminale A:

$$A \implies alpha$$
 e  $A \implies \beta$ , si ha

$$GUI(A \implies \alpha) \cap GUI(A \implies \beta) = \Phi.$$

Ovvero, gli **insiemi guida** GUI() di un simbolo con due produzioni distinte non coincidono (non hanno elementi in comune).

- 4.2 Cosa è un linguaggio regolare? Come si verifica?
- 4.3 Differenza tra linguaggi Context-Free e non? Come lo stabilisco?

# 4.4 Quando una grammatica è ambigua?

Una grammatica è ambigua se almeno una frase del linguaggio generato è ambigua.

Una frase è ambigua se ha almeno due **alberi sintattici** distinti.

# 4.5 Completare la definizione della funzione di transizione $\sigma_D$ dell'automa a stati finiti deterministico

# 4.6 Quando due stati p e q sono indistinguibili? E i-indistinguibili?

Sono i-indistinguibili se e solo se nessuna stringa di lunghezza  $\leq i$  distingue p da q.

Sono indistinguibili se e solo se nessuna stringa (di qualunque lunghezza) distingue p da q.

# 4.7 Due stati i-indistinguibili quando sono i+1-distinguibili?

Questo si verifica quando con la stessa stringa di input i due stati raggiunti appartengono a due sottoinsiemi diversi dalla Partizione i  $(\Phi_i)$ 

- 4.8 Quando un automa è minimo?
- 4.9 Quando una grammatica è LL(1)?

# 4.10 Differenza tra SDD S-attribuiti e l-attribuiti

- S-attribuiti tutti gli attribuiti sono sintetizzati
- L-attribuiti gli attribuiti possono essere sia sintetizzati che ereditati, ereditati con le seguenti regole:
  - pagina 29/36 di 4/22-traduzione1.pdf