

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 ϵ .

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 la 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

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

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

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

2 Automi finiti ed Espressioni regolari

2.1 Automi finiti

2.1.1 DFA - Automa Finito Deterministico

È una quintupla:

$$A = \{Q, \Sigma, \delta, q_0, F\}$$

Q è un insieme finito di **stati**.

Σ è un alfabeto finito (**simboli in input**).

δ è una funzione di transizione $Q \times \Sigma \implies Q$

$q_0 \in Q$ è lo **stato iniziale**.

F è l'insieme degli **stati finali**.

La funzione di transizione δ 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:

$$A = \{Q, \Sigma, \delta, q_0, F\}$$

Q è un insieme finito di **stati**.

Σ è un alfabeto finito (**simboli in input**).

δ è una funzione di transizione $Q \times \Sigma \Longrightarrow 2^Q$

$q_0 \in Q$ 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 δ si può estendere alle stringhe:

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

Definizione:

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

2.2 Conversione da NFA a DFA

2.2.1 Esempio 1

NFA:

	0	1
A	B	\emptyset
B	B	B

DFA:

	0	1
A	B	C
B	B	B
C	C	C

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:

	0	1
A	{A}	{A,B}
B	\emptyset	\emptyset

DFA:

	0	1
A	{A}	{A,B}
AB	$A \cup \emptyset = \{A\}$	{AB}

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:

	a	b
\Rightarrow A	{A,B}	{C}
B	{A}	{B}
Ⓒ	-	{A,B}

DFA:

	0	1
A	AB	C
AB	AB	CB
ⓀC	A	AB
ⓀC	D	AB
D	D	D

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

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

$$\begin{aligned}
S &\Longrightarrow \underline{a}Ab \\
&\Longrightarrow aa\underline{A}bb \\
&\Longrightarrow aaa\underline{A}bbb \\
&\Longrightarrow aaabbb
\end{aligned}$$

3.2 Grammatiche Context-Free

La Grammatica Context-Free è una quadrupla (V, Σ, P, S) :

- V : insieme delle **variabili** o **non terminali**
- Σ : 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 :

$$L(G)$$

3.3 Alberi Sintattici

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

- 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
- Σ
- Γ
- Δ è la funzione di transizione

- q_0
- Z_0
- F

3.4.1 *FIRST*

Data una grammatica e una **stringa** α .

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

Formalmente:

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

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

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

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

3.4.3 Insieme Guida

L'**Insieme Guida** di una produzione (es. $A \rightarrow \alpha$) 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, \dots) delle stringhe che si possono generare da una specifica produzione.

- $GUI(X) \Rightarrow FIRST(X)$ oppure
- $GUI(X) \Rightarrow FIRST(X) \cup FOLLOW(X)$ se ϵ appartiene al $FIRST(X)$

	<i>FIRST</i>	<i>FOLLOW</i>
$S \Rightarrow ABCDE$	$\{a, b, c\}$	$\{\$ \}$
$A \Rightarrow a \epsilon$	$\{a, \epsilon\}$	$\{b, c\}$
$B \Rightarrow b \epsilon$	$\{b, \epsilon\}$	$\{c\}$
$C \Rightarrow c$	$\{c\}$	$\{d, e, \$ \}$
$D \Rightarrow d \epsilon$	$\{d, \epsilon\}$	$\{e, \$ \}$
$E \Rightarrow e \epsilon$	$\{e, \epsilon\}$	$\{\$ \}$

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

$$S \Rightarrow S\alpha$$

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

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

(le stringhe β_i non iniziano con A)

si può sostituire con una **fattorizzazione destra** in questo modo

$$\begin{aligned} A &\Rightarrow \beta_1 A' | \dots | \beta_m A' \\ A' &\Rightarrow \epsilon | \alpha_1 A' | \dots | \alpha_n A' \end{aligned}$$

3.6.2 Fattorizzazione Sinistra

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

$$A \Longrightarrow \mathbf{abc|ab|abb}$$

e si risolve così

$$\begin{aligned} A &\Longrightarrow \mathbf{ab}A' \\ A' &\Longrightarrow c|\epsilon|b \end{aligned}$$

3.7 Analizzatore a Discesa Ricorsiva

Ad ogni variabile A con produzioni

$$\begin{aligned} A &\rightarrow \alpha_1 \\ A &\rightarrow \alpha_2 \\ &\dots \\ A &\rightarrow \alpha_k \end{aligned}$$

si associa una procedura:

```
function A()  
  if (cc ∈ GUI(A → α1))  
    body (α1)  
  else if (cc ∈ GUI(A → αa))  
    body (αa)  
  ...  
  else if (cc ∈ GUI(A → αk))  
    body (αk)  
  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 :

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

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

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?

4.5 Quando un automa è minimo?

4.6 Quando una grammatica è LL(1)?