

Automati e Linguaggi Formali

Grammatiche libere da contesto

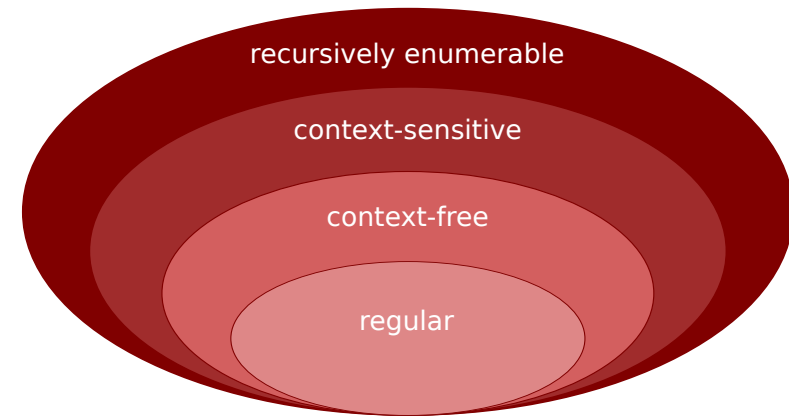
A.A. 2014-2015
Enrico Mezzetti
emezzett@math.unipd.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Grammatiche e Linguaggi Liberi da Contesto

- Classe RL non comprende molti linguaggi *interessanti*
 - E.g., ww^R , *palindromi*



Automati e Linguaggi Formali – A.A 2014-2015
Docente: Enrico Mezzetti

2 of 19

Grammatiche e linguaggi liberi da contesto

- Consideriamo allora classi piu' espressive di linguaggi.
- **Linguaggi Liberi da Contesto** (Context-free languages)
 - Studio dei linguaggi naturali 1950→
 - Studio dei compilatori (*parser*) 1960→
 - In DTD per doc XML
- **Grammatiche libere da contesto** (Context-free grammars)
 - Base della sintassi BNF (*Backus-Naur-Form*)
 - ▶ *Regole di derivazione* → linguaggi di programmazione
- **Focus**
 - CFG e linguaggi che esse generano/descrivono
 - *Alberi sintattici*
 - *Automati a pila*
 - *Proprieta' dei CFL* (come per RL)



Automati e Linguaggi Formali – A.A 2014-2015
Docente: Enrico Mezzetti

3 of 19

Esempio informale di CFG

- Linguaggio dei *palindromi*

$$L_{pal} = \{w \in \Sigma^* : w = w^R\}$$

- E.g., $otto \in L_{pal}$, $radar \in L_{pal}$.
- $L_{pal} \notin RL$ (gia' visto)
 - Sia $\Sigma = \{0, 1\}$ e supponiamo che L_{pal} sia regolare
 - Sia n dato dal pumping lemma, allora $0^n 10^n \in L_{pal}$
 - ▶ Abbiamo visto per $k = 0$, $xy^kz \notin L_{pal}$
- Come decidere se una stringa $w \in L_{pal}$?
 - Definiamo L_{pal} induttivamente:
 - Base:** ϵ , 0 , e 1 sono palindromi
 - Induzione:** Se w e' una palindrome, anche $0w0$ e $1w1$ lo sono
 - Nessun altra stringa e' palindroma



Automati e Linguaggi Formali – A.A 2014-2015
Docente: Enrico Mezzetti

4 of 19

Esempio informale di CFG - 2

- CFG sono un modo formale per definire linguaggi come L_{pal}
 - Approccio formale *generativo*

■ Produzioni

1. $P \rightarrow \epsilon$
2. $P \rightarrow 0$
3. $P \rightarrow 1$
4. $P \rightarrow 0P0$
5. $P \rightarrow 1P1$

- ϵ , 0 e 1 sono *terminali*
- P e' una *variabile* (o *non-terminale*, o *categoria sintattica*)
- P e' in questa gramatica anche il *simbolo iniziale*.
- 1-5 sono *produzioni* (o *regole*)



Definizione formale di CFG

- CFG e' definita da una *quadrupla*

$$CFG G = (V, T, P, S)$$

dove

- V e' un insieme finito di *variabili*.
- T e' un insieme finito di *simboli* o *terminali*.
- P e' un insieme finito di *produzioni* o *regole* della forma

$$A \rightarrow \alpha$$

testa \uparrow \uparrow corpo

dove

A e' una variabile e $\alpha \in (V \cup T)^*$

- S e' una variabile distinta che costituisce il *simbolo iniziale*.



Esempio

- $L_{pal} = \{w \in \Sigma^* : w = w^R\}$

$$G_{pal} = (\{P\}, \{0, 1\}, A, P)$$

dove le regole A sono:

- $P \rightarrow \epsilon$
- $P \rightarrow 0$
- $P \rightarrow 1$
- $P \rightarrow 0P0$
- $P \rightarrow 1P1$

- Possiamo "raggruppare" le produzioni con la stessa testa

$$P \rightarrow \epsilon|0|1|0P0|1P1$$



Esempio - 2

- Espressioni regolari su $\Sigma^{\{0,1\}}$ $L_{regexp} = \{w : w = \{0, 1\}^*\}$

$$G_{regexp} = (\{E\}, \{0, 1\}, A, E)$$

dove le regole A sono:

- $E \rightarrow \epsilon$
- $E \rightarrow 0$
- $E \rightarrow 1$
- $E \rightarrow E.E$
- $E \rightarrow E + E$
- $E \rightarrow E^*$
- $E \rightarrow (E)$



Esempio - 3

- Espressioni semplificate di un ling. di programmazione PL
 - Ammettiamo solo 2 operatori: $+$ e \times
 - Identificatori composti da lettere (a o b) o cifre (0 o 1)
 - ▶ Inizia con a o b e continua con una stringa in $\{a, b, 0, 1\}^*$

$$G_{PL} = (\{E, I\}, T, P, E)$$

■ Variabili

- E per le espressioni in PL che vogliamo definire
- I per gli identificatori, e' un *linguaggio regolare*

$$L(I) = L((a + b)(a + b + 0 + 1)^*)$$

■ Terminali $T = \{+, \times, (,), a, b, 0, 1\}$

■ Produzioni P

1	$E \rightarrow I$	5	$I \rightarrow a$
2	$E \rightarrow E + E$	6	$I \rightarrow b$
3	$E \rightarrow E \times E$	7	$I \rightarrow Ia$
4	$E \rightarrow (E)$	9	$I \rightarrow Ib$
		9	$I \rightarrow I0$
		10	$I \rightarrow I1$



Appartenenza ad un linguaggio usando CFG

■ Inferenza ricorsiva

- Usando le produzioni dal corpo alla testa
- Es: $a0101 + b01abb \rightarrow I + I \rightarrow E + E \rightarrow E \in L(PL)$

■ Derivazione

- Usando le produzioni dalla testa al corpo
- Es:

$$E \rightarrow E + E \rightarrow I + I \rightarrow aI + bI \rightarrow \dots \rightarrow a0101 + b01abb \in L(PL)$$

■ Esempio di inferenza ricorsiva:

	Stringa	Ling.	Prod.	Stringhe usate
(i)	a	I	5	-
(ii)	b	I	6	-
(iii)	b0	I	9	(ii)
(iv)	b00	I	9	(iii)
(v)	a	E	1	(i)
(vi)	b00	E	1	(iv)
(vii)	a + b00	E	2	(v), (vi)
(viii)	(a + b00)	E	4	(vii)
(ix)	a * (a + b00)	E	3	(v), (viii)



Derivazioni

■ Consideriamo CFG $G = (V, T, P, S)$

- Siano $A \in V$
- $\{\alpha, \beta\} \subset (V \cup T)^*$ (stringhe in $(V \cup T)^*$)
- $A \rightarrow \gamma \in P$

■ Allora denotiamo una derivazione come

$$\alpha A \beta \xRightarrow{G} \alpha \gamma \beta$$

o se non e' ambiguo

$$\alpha A \beta \Rightarrow \alpha \gamma \beta$$

■ Diciamo che da $\alpha A \beta$ si deriva $\alpha \gamma \beta$

■ Definiamo \Rightarrow^* la chiusura riflessiva e transitiva di \Rightarrow

- **Base:** Sia $\alpha \in (V \cup T)^*$. Allora $\alpha \Rightarrow^* \alpha$.
- **Induzione:** Se $\alpha \Rightarrow^* \beta$, e $\beta \Rightarrow \gamma$, allora $\alpha \Rightarrow^* \gamma$.



Esempio

■ Derivazione di $a \times (a + b00)$ da E in G_{PL}

$$\begin{aligned} E &\Rightarrow E * E \Rightarrow I \times E \Rightarrow a \times E \Rightarrow a \times (E) \Rightarrow \\ &a \times (E + E) \Rightarrow a \times (I + E) \Rightarrow a \times (a + E) \Rightarrow a \times (a + I) \Rightarrow \\ &a \times (a + I0) \Rightarrow a \times (a + I00) \Rightarrow a \times (a + b00) \end{aligned}$$

■ Diverse produzioni sono applicabili ad ogni passo

$$\begin{aligned} I \times E &\Rightarrow a \times E \Rightarrow a \times (E), \text{ ma anche} \\ I \times E &\Rightarrow I \times (E) \Rightarrow a \times (E) \end{aligned}$$

■ Non tutte le scelte sono funzionali a derivazioni

$$E \Rightarrow E + E \text{ non ci fa derivare } a \times (a + b00).$$

■ Inferenza e derivazione sono equivalenti



Derivazioni a sinistra e a destra

- Ridurre lo spazio delle derivazioni possibili
 - Imposizione di un *ordine*
- **Derivazione a sinistra** (leftmost) \Rightarrow
 lm
 - Rimpiazza sempre la variabile piu' a sinistra con il corpo di una delle sue regole
- **Derivazione a destra** (rightmost) \Rightarrow
 rm
 - Rimpiazza sempre la variabile piu' a destra con il corpo di una delle sue regole.



Derivazioni a sinistra e a destra - 2

- Es. derivazione di $a \times (a + b00)$ da E in G_{PL}
- Der. a sinistra (appena vista)

$$E \Rightarrow E * E \Rightarrow I \times E \Rightarrow a \times E \Rightarrow a \times (E) \Rightarrow$$

$$a \times (E + E) \Rightarrow a \times (I + E) \Rightarrow a \times (a + E) \Rightarrow a \times (a + I) \Rightarrow$$

$$a \times (a + I0) \Rightarrow a \times (a + I00) \Rightarrow a \times (a + b00)$$
- A destra:

$$E \Rightarrow E \times E \Rightarrow E \times (E) \Rightarrow E \times (E + E) \Rightarrow$$

$$E \times (E + I) \Rightarrow E \times (E + I0) \Rightarrow E \times (E + I00) \Rightarrow$$

$$E \times (E + b00) \Rightarrow E \times (I + b00) \Rightarrow E \times (a + b00) \Rightarrow$$

$$I \times (a + b00) \Rightarrow a \times (a + b00)$$
- Possiamo concludere che $E \xRightarrow{*}_{rm} a \times (a + b00)$



Il linguaggio di una grammatica

- Se $G(V, T, P, S)$ e' una CFG, allora il **linguaggio di G** e'

$$L(G) = \{w \in T^* : S \xRightarrow{*}_G w\}$$

l'insieme delle stringhe su T^* derivabili a partire da S

- Se L e' linguaggio di una CGF allora L e' un **linguaggio libero da contesto** (CFL)
- Esempio: $L(G_{pal})$ e' un linguaggio libero da contesto



Il linguaggio di una grammatica - 2

Th. 5.7 $L(G_{pal})$ dove $G_{pal} = (\{P\}, \{0, 1\}, P \rightarrow \epsilon | 0|1|0P0|1P1, P)$ e' l'insieme delle apindrome in $\{0, 1\}$

Prova: Dimostriamo che $w \in \{0, 1\}^* \in L(G_{pal}) \iff w = w^R$

Se Supponiamo $w = w^R$

Dimostriamo per induzione su $|w|$ che $w \in L(G_{pal})$.

- **Base:** $|w| = 0$ o $|w| = 1 \Rightarrow w \in \{\epsilon, 0, 1\}$

Dato che $P \rightarrow \epsilon, P \rightarrow 0, \text{ and } P \rightarrow 1$ sono produzioni,

concludiamo che $P \xRightarrow{*}_G w$ in tutti i casi base.

- **Induzione:** $|w| \geq 2$.

Dato che $w = w^R \rightarrow w = 0x0, \text{ o } w = 1x1, \text{ e } x = x^R$.

Se $w = 0x0$ sappiamo che per l'ipotesi induttiva $P \xRightarrow{*}_G x$.

Allora $P \Rightarrow 0P0 \xRightarrow{*}_G 0x0 = w \in L(G_{pal})$.

Il caso di $w = 1x1$ e' simile.



Solo se Supponiamo che $w \in L(G_{pal})$
 Dobbiamo mostrare che $w = w^R$.
 Dato che $w \in L(G_{pal})$, abbiamo $P \xRightarrow{*} w$.
 Faremo un'induzione sulla lunghezza di \Rightarrow^* .

- **Base:(1 passo)** La derivazione $P \xRightarrow{*} w$ ha 1 passo
 $\Rightarrow w = \epsilon, 0$, o 1 che sono tutte palindrome
- **Induzione:(n+1 passi)** Per ipotesi induttiva l'enunciato e' vero per derivazioni di n passi.

Una derivazione di $n + 1$ passi sara' nella forma

$$w = 0x0 \xleftarrow{*} 0P0 \xleftarrow{*} P$$

o

$$w = 1x1 \xleftarrow{*} 1P1 \xleftarrow{*} P$$

La seconda derivazione ha n passi
 \Rightarrow per ipotesi induttiva x e' una palindrome
 Poiche' anche $0x0$ e $1x1$ lo sono
 $\Rightarrow w$ e' un palindromo

- Sia $G = (V, T, P, S)$ una CFG, e $\alpha \in (V \cup T)^*$.
 - Se $S \xRightarrow{*} \alpha$ diciamo che α e' una **forma sentenziale**.
 - Se $S \xRightarrow{lm} \alpha$ diciamo che α e' una **forma sentenziale sinistra**,
 - Se $S \xRightarrow{rm} \alpha$ diciamo che α e' una **forma sentenziale destra**
- Quindi $L(G)$ contiene le forme sentenziali che sono in T^*
 - Cio che consistono unicamente di terminali



Esempio

- Prendiamo la G delle espressioni. Allora $E \times (I + E)$ e' una forma sentenziale perche'

$$E \Rightarrow E \times E \Rightarrow E \times (E) \Rightarrow E \times (E + E) \Rightarrow E \times (I + E)$$

Questa derivazione non e' ne' a sinistra ne' a destra

- $a \times E$ e' una forma sentenziale sinistra, perche'

$$E \xRightarrow{lm} E \times E \xRightarrow{lm} I \times E \xRightarrow{lm} a \times E$$

- $E \times (E + E)$ e' una forma sentenziale destra, perche'

$$E \xRightarrow{rm} E \times E \xRightarrow{rm} E \times (E) \xRightarrow{rm} E \times (E + E)$$

