Automi e Linguaggi Formali

Grammatiche libere da contesto

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

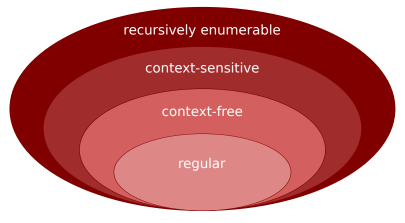


Grammatiche e linguaggi liberi da contesto

- 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
 - Automi a pila
 - Proprieta' dei CFL (come per RL)

Grammatiche e Linguaggi Liberi da Contesto

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





omi e Linguaggi Formali – A.A 2014-2015 Docente: Enrico Mezzetti 2 of 19

Esempio informale di CFG

■ Linguaggio dei palindormi

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

- E.g., otto $\in L_{pal}$, radar $\in L_{pal}$.
- L_{pal} ∉ RL (gia' visto)
 - Sia $\Sigma = \{0, 1\}$ e supponiamo che L_{pal} sia regolare
 - Sia n dato dal pumping lemma, alora $0^n 10^n \in L_{pal}$
 - ► Abbiamo visto per k = 0, $xy^k z \notin L_{pal}$
- 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

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)



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

5 of 19

Esempio

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

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

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

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

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 $\uparrow \qquad \uparrow$ corpo

dove

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

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



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

6 of 19

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:

$$E \to \epsilon$$

$$E \rightarrow 0$$

$$E \rightarrow 1$$

$$E \rightarrow E.E$$

$$E \rightarrow E + E$$

$$E \to E^*$$

$$E \rightarrow (E)$$

Esempio - 3

- Espressioni sempificate di un ling. di programmazione PL
 - Ammettiamo solo 2 operatori: + e ×
 - 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 $I \rightarrow I1$



Automi e Linguaggi Formali – A.A 2014-2015 Docente: Enrico Mezzetti 9 of 19

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

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

o se non e' ambiguo

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

- Diciamo che da $\alpha A\beta$ si deriva $\alpha \gamma \beta$
- Definiamo * la chiusura riflessiva e transitiva di ⇒
 - Base: Sia $\alpha \in (V \cup T)^*$. Allora $\alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha$.
 - Induzione: Se $\alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \beta$, e $\beta \Rightarrow \gamma$, allora $\alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \gamma$.

UNIVERSITÀ DECLI STUDI DI PADOVA

- 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:

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

■ Esempio di inferenza ricorsiva:

	Stringa	Ling.	Prod.	Stringhe usate
(i)	а	1	5	-
(ii)	b	1	6	-
(iii)	b0	1	9	(ii)
(iv)	b00	1	9	(iii)
(v)	а	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)



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

10 of 19

Esempio

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

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

■ Diverse produzioni sono applicabili ad ogni passo

$$1 \times E \Rightarrow a \times E \Rightarrow a \times (E)$$
, ma anche $1 \times E \Rightarrow 1 \times (E) \Rightarrow a \times (E)$

■ Non tutte le scelte sono funzionali a derivazioni

$$E \Rightarrow E + E$$
 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
- lacktriangle Derivazione a sinistra (leftmost) $\underset{lm}{\Rightarrow}$
 - 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.



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

13 of 19

15 of 19

Il linguaggio di una grammatica

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

$$L(G) = \{w \in T^* : S \underset{G}{\overset{*}{\Rightarrow}} w\}$$

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)
- **E**sempio: $L(G_{pal})$ e' un linguaggio libero da contesto

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:

$$E \underset{rm}{\Rightarrow} E \times E \underset{rm}{\Rightarrow} E \times (E) \underset{rm}{\Rightarrow} E \times (E+E) \underset{rm}{\Rightarrow}$$

$$E \times (E+I) \underset{rm}{\Rightarrow} E \times (E+I0) \underset{rm}{\Rightarrow} E \times (E+I00) \underset{rm}{\Rightarrow}$$

$$E \times (E+b00) \underset{rm}{\Rightarrow} E \times (I+b00) \underset{rm}{\Rightarrow} E \times (a+b00) \underset{rm}{\Rightarrow}$$

$$I \times (a+b00) \underset{rm}{\Rightarrow} a \times (a+b00)$$

■ Possiamo concludere che $E \stackrel{*}{\underset{rm}{\Rightarrow}} a \times (a + b00)$



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

14 of 19

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 aplindrome 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 $|w|=1\Rightarrow w$ e' ϵ , 0, o 1 Dato che $P\rightarrow \epsilon$, $P\rightarrow 0$, and $P\rightarrow 1$ sono produzioni, concludiamo che $P\stackrel{*}{\Rightarrow} w$ in tutti i casi base.
 - Induzione: $|w| \ge 2$. Dato che $w = w^R \to w = 0x0$, o w = 1x1, e $x = x^R$. Se w = 0x0 sappiamo che per l'ipotesi induttiva $P \stackrel{*}{\Rightarrow} x$. Allora $P \Rightarrow 0P0 \stackrel{*}{\Rightarrow} 0x0 = w \in L(G_{pal})$. 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 $P \stackrel{*}{\Rightarrow} w$.

Faremo un'induzione sulla lunghezza di $\stackrel{*}{\Rightarrow}$.

- **Base:**(1 passo) La derivazione $P \stackrel{*}{\Rightarrow} w$ 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 drivazione di n+1 passi sara' nella forma

$$w = 0x0 \stackrel{*}{\Leftarrow} 0P0 \Leftarrow P$$

0 $w = 1x1 \stackrel{*}{\Leftarrow} 1P1 \Leftarrow P$

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



Automi e Linguaggi Formali – A.A 2014-2015 Docente: Enrico Mezzetti 17 of 19

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

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

$$E \underset{lm}{\Rightarrow} E \times E \underset{lm}{\Rightarrow} I \times E \underset{lm}{\Rightarrow} a \times E$$

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

$$E \underset{rm}{\Rightarrow} E \times E \underset{rm}{\Rightarrow} E \times (E) \underset{rm}{\Rightarrow} E \times (E+E)$$



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

19 of 19

Forme sentenziali

- Sia G = (V, T, P, S) una CFG, e $\alpha \in (V \cup T)^*$.
 - Se $S \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha$ diciamo che α e' una **forma sentenziale**.
 - Se $S\Rightarrow \alpha$ diciamo che α e' una forma sentenziale sinistra, lm
 - Se $S \overset{\iota m}{\Rightarrow} \alpha$ 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



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

18 of 19