

Esercizi di Informatica Teorica

Linguaggi non contestuali: proprietà e forme normali

a cura di

Luca Cabibbo e Walter Didimo

Sommario

- proprietà delle grammatiche non contestuali
- pumping lemma
- forme normali

notazioni sul livello degli esercizi: (*) facile, (**) non difficile
(***) media complessità, (****) difficile, (*****) quasi impossibile

Grammatiche non contestuali

grammatica non contestuale (CFG o tipo 2):

$$\alpha \rightarrow \beta \quad \text{con } \alpha \in V_N, \beta \in (V_T \cup V_N)^+$$

osservazione: è possibile estendere una CFG con ε -produzioni ed inoltre, per ogni CFG con ε -produzioni esiste una CFG equivalente in cui al più solo l'assioma ha una ε -produzione e l'assioma non compare mai a destra

proprietà di chiusura: i linguaggi non contestuali sono chiusi rispetto all'unione, concatenazione ed iterazione; non sono chiusi rispetto ad intersezione e complementazione

Proprietà di chiusura di linguaggi di tipo 2

siano G_1 e G_2 due grammatiche non contestuali e siano S_1 e S_2 i rispettivi assiomi; siano inoltre L_1 ed L_2 i linguaggi riconosciuti da G_1 e G_2 :

le grammatiche che riconoscono i linguaggi unione, concatenazione ed iterazione di L_1 ed L_2 sono ottenibili da G_1 e G_2 ridefinendo l'assioma S e le sue produzioni al modo:

- unione: $S \rightarrow S_1 \mid S_2$
- concatenazione: $S \rightarrow S_1 S_2$
- iterazione (di L_1): $S \rightarrow S_1 S \mid \epsilon$

esercizio: fare un esempio di linguaggi L_1 ed L_2 di tipo 2 la cui intersezione non è un linguaggio di tipo 2

Pumping lemma per linguaggi di tipo 2

pumping lemma: se L è un linguaggio non contestuale allora $\exists n > 0$ tale che $\forall z \in L$ con $|z| \geq n \exists u, v, w, x, y$:

- 1) $z = uvwxy$
- 2) $|vwx| \leq n$
- 3) $|vx| \geq 1$
- 4) $z_i = uv^iwx^iy \in L \quad \forall i \in \mathbf{N}$ (cioè $i = 0, 1, 2, \dots$)

osservazioni:

1. n dipende da L (viene fissato una volta per tutte sulla base di L)
2. u, v, w, x, y dipendono da z e da n
3. u, w, y possono anche essere stringhe vuote
4. una delle due stringhe v ed x può anche essere vuota
5. poiché può anche essere $i = 0$, la stringa $z_0 = uwy$ deve appartenere ad L affinché la proprietà 4 del lemma sia soddisfatta

Esercizi svolti sul pumping lemma

Esercizio 1(***) verificare che il pumping lemma vale per i seguenti linguaggi non contestuali:

- $L = \{a^h b^k a^k b^h : h, k \geq 0\}$
- $L = \{s \in \{a,b,c\}^* : \#c = \#a + \#b \}$

Soluzione

- $L = \{a^h b^k a^k b^h : h, k \geq 0\}$

il pumping lemma è valido per ogni stringa (non vuota) di L ; infatti, se $k, h > 0$ basta suddividere la stringa in modo che v sia formata soltanto dall'ultima 'b' del primo gruppo di 'b', w sia vuota, ed x sia formata soltanto dalla prima 'a' del secondo gruppo di 'a'

$$z = \underbrace{aa\dots aabb\dots}_{u} \underbrace{bbaa\dots}_{vx} \underbrace{aabb\dots}_{y} bb$$

Esercizi svolti sul pumping lemma

se $k = 0$ o $h = 0$, allora la stringa z è del tipo $a..ab..b$ oppure $b...ba...a$, dove il numero di 'a' è uguale al numero di 'b'; in tal caso basta scegliere v ed x come l'ultimo ed il primo simbolo rispettivamente del primo e del secondo gruppo di simboli.

- $L = \{s \in \{a,b,c\}^* : \#c = \#a + \#b\}$

anche in questo caso si può applicare il pumping lemma ad ogni stringa (non vuota) z di L ; infatti, in z esiste almeno una 'c' che è adiacente o ad una 'a' o ad una 'b'; supponiamo, per fissare le idee, che esista una 'c' adiacente ad una 'a' e che tale 'a' si trovi alla sua destra; allora è sufficiente scegliere v uguale alla sola 'c', w vuota, ed x uguale alla sola 'a' (gli altri casi sono analoghi)

$$z = \underbrace{abcc}_{u} \underbrace{a}_{vx} \underbrace{abcccca}_{y}$$

Esercizi svolti sul pumping lemma

Esercizio 2(***) dimostrare, utilizzando il pumping lemma, che i seguenti linguaggi non sono di tipo 2:

- $L = \{a^h b^k a^h b^k : h, k \geq 1\}$
- $L = \{s \in \{a,b,c\}^+ : \#a = \#b = \#c\}$

Soluzione

- $L = \{a^h b^k a^h b^k : h, k \geq 1\}$

supponiamo che valga il pumping lemma; allora è possibile fissare un n tale che per tutte le stringhe z di L di lunghezza maggiore o uguale ad n riesce $z = uvwxy$ ($|vwx| \leq n$, $|vx| \geq 1$) e $z_i = uv^iwx^iy \in L \quad \forall i \in \mathbf{N}$; ma se scegliamo una stringa $z = a^h b^k a^h b^k$ tale che $h, k > n$ si osserva che z ha lunghezza maggiore di n ma non ammette suddivisioni valide; infatti:

Esercizi svolti sul pumping lemma

v ed x devono essere formate o da sole ‘a’ o da sole ‘b’;

– inoltre, per mantenere il bilanciamento, v ed x devono contenere delle ‘a’ (o delle ‘b’) di gruppi diversi (es. v nel primo gruppo di ‘a’ ed x nel secondo gruppo di ‘a’)

– tuttavia, ciò non è possibile dovendo essere $|vwx| \leq n$ ed essendo $h, k > n$ (cioè la distanza minima tra due gruppi di simboli uguali è superiore ad n)

• $L = \{s \in \{a,b,c\}^+ : \#a = \#b = \#c\}$

supponiamo che valga il pumping lemma e che n sia una costante tale che per tutte le stringhe z di L di lunghezza maggiore o uguale ad n

riesce $z = uvwxy$ ($|vwx| \leq n$, $|vx| \geq 1$) e $z_i = uv^iwx^iy \in L \quad \forall i \in \mathbf{N}$;

consideriamo allora la seguente stringa z di lunghezza maggiore di n :

Esercizi svolti sul pumping lemma

$z = a^k b^k c^k$ con $k > n$; comunque proviamo a scegliere una suddivisione “valida” per z , poiché deve essere $|vwx| \leq n$, ed essendo $k > n$, non è mai possibile fare in modo che v ed x prendano uno stesso numero di ‘a’, di ‘b’ e di ‘c’ (vedi l’esempio in figura)

$$z = \text{aaa...aa} \underbrace{\text{abbb...bb}}_w \underbrace{\text{c}}_x \text{cc...ccc}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{> n}$

d’altro canto, suddivisioni di altro tipo sbilancerebbero la stringa, cioè pompando non si avrebbe che $\#a = \#b = \#c$.

Esercizio 3(****) dire se i seguenti linguaggi sono non contestuali, giustificando le risposte:

- $L = \{ss : s \in \{a,b\}^*\}$
- $L = \{ss^R : s \in \{a,b\}^*\}$

Esercizi svolti sul pumping lemma

Soluzione

- $L = \{ss : s \in \{a,b\}^*\}$

L non è un linguaggio non contestuale e si può dimostrare utilizzando il pumping lemma; supponiamo per assurdo che il pumping lemma valga, e sia dunque n una costante tale che per tutte le stringhe z di L di lunghezza maggiore o uguale ad n riesce $z = uvwxy$

($|vwx| \leq n$, $|vx| \geq 1$) e $z_i = uv^iwx^iy \in L \quad \forall i \in \mathbf{N}$;

consideriamo $z = a^k b^k a^k b^k$ con $k > n$; mostriamo che z , pur avendo lunghezza maggiore di n , non può essere suddivisa opportunamente:
– v ed x non possono prendere solo la prima metà della stringa (cioè il primo gruppo di ‘a’ e/o di ‘b’) perché allora $z_0 = uwy$ non sarebbe della forma ss (verificare formalmente!); analogamente v ed x non possono prendere solo la seconda metà della stringa;

Esercizi svolti sul pumping lemma

– allora v ed x devono essere prese a cavallo del centro della stringa, e poiché deve essere $|vwx| \leq n$, allora risulta $vwx = b^i a^j$, con $i, j > 0$; ma allora, se ancora una volta consideriamo la stringa $z_0 = uwy$, essa avrà la forma: $z_0 = a^k b^t a^r b^k$, che non ha la forma ss ;
– da ciò l'assurdo

• $L = \{ss^R : s \in \{a,b\}^*\}$ è un linguaggio non contestuale; infatti si tratta dell'insieme delle stringhe palindrome su $\{a,b\}$ di lunghezza pari; tale linguaggio è per esempio generato dalla seguente grammatica non contestuale:

$S \rightarrow \varepsilon$	$S \rightarrow X$
$X \rightarrow aXa$	$X \rightarrow bXb$
$X \rightarrow aa$	$X \rightarrow bb$

Esercizi da svolgere sul pumping lemma

Esercizio 4(****) dire, giustificando la risposta, se il seguente linguaggio è non contestuale: $L = \{a^i b^j c^k : i = 0 \text{ o } j=k\}$
dire inoltre se L è regolare oppure no.

Esercizio 5(****) mostrare un esempio di linguaggio non di tipo 2 per cui valga il pumping lemma per linguaggi di tipo 2
(suggerimento: sfruttare l'idea dell'Esercizio 4)

Esercizio 6(****) dimostrare, usando il pumping lemma per linguaggi non contestuali, che il seguente linguaggio non è di tipo 2:
 $L = \{a^k : k \text{ è un numero primo}\}$

Grammatiche in forma ridotta

una grammatica G non contestuale è in forma ridotta se:

- G non contiene ϵ -produzioni, se non sull'assioma, ed in tal caso l'assioma non compare a destra di nessuna produzione;
- G non contiene simboli inutili, cioè:
 - simboli non fecondi (cioè dai quali non sono generabili stringhe di soli terminali)
 - simboli non generabili dall'assioma
- G non contiene produzioni unitarie (cioè del tipo $A \rightarrow B$)

teorema: ogni grammatica non contestuale si può scrivere in forma ridotta

Grammatiche in forma ridotta

algoritmo:

- input: una CFG G
 - output: una CFG G' equivalente a G ed in forma ridotta
- 1 - portare eventuali ϵ -produzioni solo sull'assioma, e se l'assioma compare a destra, introdurre un nuovo assioma ($S' \rightarrow S$, $S' \rightarrow \epsilon$) ed una serie di produzioni che si ottengono da quelle esistenti sostituendo ϵ ad S (a destra)
 - 2 - rimuovere le produzioni che contengono simboli non fecondi
 - 3 - rimuovere le produzioni che contengono simboli non generabili dall'assioma
 - 4 - per ogni produzione unitaria $A \rightarrow B$ applicare una tra le due regole seguenti:
 - (I) per ogni $B \rightarrow \dots C \dots \Rightarrow$ introdurre $A \rightarrow \dots C \dots$ ed eliminare $A \rightarrow B$
 - (II) per ogni $C \rightarrow \dots A \dots \Rightarrow$ introdurre $C \rightarrow \dots B \dots$ ed eliminare $A \rightarrow B$; inoltre eliminare anche $C \rightarrow \dots A \dots$ se A non ha altre produzioni

Esercizi svolti sulla forma ridotta

Esercizio 7(***) portare in forma ridotta la seguente grammatica non contestuale:

$S \rightarrow AB \mid CAB \mid ACE$

$A \rightarrow B \mid BA \mid SAAB$

$B \rightarrow b \mid CA b \mid CED$

$C \rightarrow aC \mid CaD \mid BaD$

$D \rightarrow Ca \mid BEC$

$E \rightarrow e \mid Be$

Soluzione

- non ci sono ϵ -produzioni
- i simboli non fecondi sono: C, D; rimuovendo dunque le produzioni che li contengono la grammatica diventa:

Esercizi svolti sulla forma ridotta

$$S \rightarrow AB$$

$$A \rightarrow B \mid BA \mid SAAB$$

$$B \rightarrow b$$

$$E \rightarrow e \mid Be$$

- i simboli non generabili dall'assioma sono: E; rimuovendo le produzioni che contengono E si ha dunque:

$$S \rightarrow AB$$

$$A \rightarrow B \mid BA \mid SAAB$$

$$B \rightarrow b$$

- l'unica produzione unitaria è $A \rightarrow B$ e poiché $B \rightarrow b$, possiamo introdurre la produzione $A \rightarrow b$ e rimuovere $A \rightarrow B$

Esercizi svolti sulla forma ridotta

la grammatica in forma ridotta è dunque:

$$S \rightarrow AB$$
$$A \rightarrow b \mid BA \mid SAAB$$
$$B \rightarrow b$$

nota: per eliminare la produzione unitaria $A \rightarrow B$ dalla grammatica

$$S \rightarrow AB$$
$$A \rightarrow B \mid BA \mid SAAB$$
$$B \rightarrow b$$

potevamo applicare la regola (II) anziché la (I) al modo:

$$S \rightarrow AB \mid BB$$
$$A \rightarrow BA \mid SAAB \mid BB \mid SBBB$$
$$B \rightarrow b$$

Esercizi svolti sulla forma ridotta

Esercizio 8(***) portare in forma ridotta la seguente grammatica non contestuale:

$$S \rightarrow \varepsilon$$

$$S \rightarrow SS$$

$$S \rightarrow (S)$$

Soluzione

• l'assioma ha una ε -produzione e compare anche a destra di altre produzioni; dobbiamo quindi introdurre un nuovo assioma S' ed aggiungere le produzioni che si ottengono sostituendo ε ad S in quelle preesistenti:

$$S' \rightarrow \varepsilon \mid S$$

$$S \rightarrow SS \mid (S) \mid () \quad (\text{la produzione } S \rightarrow S \text{ è banale e non va messa})$$

Esercizi svolti sulla forma ridotta

- rimane da eliminare le produzioni unitarie, in quanto non vi sono simboli inutili; l'unica produzione unitaria è $S' \rightarrow S$, e la grammatica in forma ridotta è la seguente (applico la regola (I)):

$$S' \rightarrow \varepsilon \mid SS \mid (S) \mid ()$$

$$S \rightarrow SS \mid (S) \mid ()$$

Grammatiche in forma normale di Chomsky

una grammatica non contestuale è in forma normale di Chomsky (CNF) se tutte le sue produzioni sono della forma $A \rightarrow BC$ o $A \rightarrow a$

teorema: ogni grammatica non contestuale G tale che $\epsilon \notin L(G)$ può scriversi in forma normale di Chomsky

algoritmo

- portare in forma ridotta
- sostituire ogni terminale ‘a’ con un non terminale X_a in tutte le produzioni in cui compare ‘a’ ed introdurre la produzione $X_a \rightarrow a$ (la forma ottenuta a questo punto si chiama “quasi CFN”)
- sostituire ricorsivamente ogni produzione del tipo: $A \rightarrow BC\alpha$ con le seguenti: $A \rightarrow BD$, $D \rightarrow C\alpha$, dove D è un nuovo non terminale

Esercizi svolti sulla CNF

Esercizio 9(**) portare in CNF la seguente grammatica non contestuale:

$$S \rightarrow SS \mid (S) \mid ($$

Soluzione

- la grammatica è già in forma ridotta
- aggiungiamo due nuovi simboli non terminali A e Z, dove A è associato al simbolo '(' e Z è associato al simbolo ')'; risulta:

$$S \rightarrow SS \mid ASZ \mid AZ$$

$$A \rightarrow (\quad Z \rightarrow)$$

- spezziamo le produzioni con più di tre simboli a destra:

$$S \rightarrow SS \mid AD \mid AZ$$

$$D \rightarrow SZ$$

$$A \rightarrow (\quad Z \rightarrow)$$

Esercizi svolti sulla CNF

Esercizio 10(***) portare in CNF la seguente grammatica non contestuale:

$$S \rightarrow aAa \mid aa$$
$$A \rightarrow aAa \mid B$$
$$B \rightarrow bBb \mid bb$$

Soluzione

- portiamo la grammatica in forma ridotta

$$S \rightarrow aAa \mid aa$$
$$A \rightarrow aAa \mid bBb \mid bb$$
$$B \rightarrow bBb \mid bb$$

- aggiungiamo un non terminale per 'a' ed uno per 'b' al modo:

Esercizi svolti sulla CNF

$$S \rightarrow X_a A X_a \mid X_a X_a$$

$$A \rightarrow X_a A X_a \mid X_b B X_b \mid X_b X_b$$

$$B \rightarrow X_b B X_b \mid X_b X_b$$

$$X_a \rightarrow a$$

$$X_b \rightarrow b$$

- spezziamo le produzioni con più di tre simboli a destra:

$$S \rightarrow X_a C \mid X_a X_a$$

$$C \rightarrow A X_a$$

$$A \rightarrow X_a C \mid X_b D \mid X_b X_b$$

$$D \rightarrow B X_b$$

$$B \rightarrow X_b D \mid X_b X_b$$

$$X_a \rightarrow a$$

$$X_b \rightarrow b$$

Grammatiche in forma normale di Greibach

una grammatica non contestuale è in forma normale di Greibach (GNF) se tutte le sue produzioni sono della forma $A \rightarrow a\beta$, dove β è una sequenza (eventualmente vuota) di non terminali

teorema: ogni grammatica non contestuale G tale che $\epsilon \notin L(G)$ può scriversi in forma normale di Greibach

algoritmo

- portare in CNF o in quasi CNF
- fissare un ordinamento dei non terminali: A_1, A_2, \dots, A_m
- portare tutte le produzioni nella forma: $A_i \rightarrow A_j\alpha$ con $i < j$, oppure $A_i \rightarrow a\gamma$ con 'a' simbolo terminale, usando la seguente procedura:

Grammatiche in forma normale di Greibach

per $k = 1, \dots, m$ applicare le due regole seguenti nell'ordine:

– sostituzione: $A_k \rightarrow A_j \alpha$, $A_j \rightarrow \beta \Rightarrow A_k \rightarrow \beta \alpha$, $A_j \rightarrow \beta$ ($\forall j = 1, \dots, k-1$)

– eliminazione ricorsione sinistra: $A_k \rightarrow A_k \alpha_1 \mid \dots \mid A_k \alpha_n \mid \beta_1 \mid \dots \mid \beta_s \Rightarrow$

$A_k \rightarrow \beta_1 B_k \mid \dots \mid \beta_s B_k \mid \beta_1 \mid \dots \mid \beta_s$ e $B_k \rightarrow \alpha_1 B_k \mid \dots \mid \alpha_n B_k \mid \alpha_1 \mid \dots \mid \alpha_n$

• applicare la sostituzione a “ritroso” ($i = m-1, \dots, 1$) prima sui non terminali A_i e poi a ritroso sui non terminali B_j (questa fase ci garantisce che tutte le produzioni avranno la parte destra che inizia con un simbolo terminale)

nota pratica: è utile scegliere bene l'ordinamento iniziale dei non terminali per semplificare il calcolo

Esercizi svolti sulla GNF

Esercizio 11(***) portare in GNF la seguente grammatica non contestuale:

$$S \rightarrow SS \mid AZ \mid AX$$
$$X \rightarrow SZ$$
$$A \rightarrow (\qquad Z \rightarrow)$$

Soluzione

- la grammatica è in CNF, quindi è anche in quasi CNF
- scegliamo un ordinamento vantaggioso dei non terminali; si osserva che S “dipende” da A e che X “dipende” da S, quindi scegliamo il seguente ordinamento: $X < S < A < Z$
- mettiamo tutte le produzioni nella forma $C \rightarrow D\alpha$ con $C < D$ oppure nella forma $C \rightarrow a\gamma$, dove ‘a’ è un simbolo terminale; dobbiamo considerare i non terminali nell’ordine crescente assegnato

Esercizi svolti sulla GNF

- per X non dobbiamo fare niente, perché $X < S$
- per S dobbiamo solo eliminare la ricorsione sinistra nella produzione $S \rightarrow SS$; le nuove produzioni per S sono:

$S \rightarrow AZB \mid AXB \mid AZ \mid AX$

$B \rightarrow SB \mid S$

- per A e Z non dobbiamo fare niente

la grammatica ottenuta fin qui è dunque:

$S \rightarrow AZB \mid AXB \mid AZ \mid AX$

$B \rightarrow SB \mid S$

$X \rightarrow SZ$

$A \rightarrow (\quad \quad \quad Z \rightarrow)$

- facciamo ora la sostituzione dei non terminali originali nell'ordine inverso di crescita

Esercizi svolti sulla GNF

- per Z ed A non si deve fare niente
- per S si ha: $S \rightarrow (ZB \mid (XB \mid (Z \mid (X$
- per X si ha: $X \rightarrow (ZBZ \mid (XBZ \mid (ZZ \mid (XZ$

- ora effettuiamo le sostituzioni per B:

$$B \rightarrow (ZBB \mid (XBB \mid (ZB \mid (XB \mid (ZB \mid (XB \mid (Z \mid (X$$

ripetute, quindi si possono togliere

- quindi, la grammatica in GNF è la seguente:

$$S \rightarrow (ZB \mid (XB \mid (Z \mid (X$$

$$X \rightarrow (ZBZ \mid (XBZ \mid (ZZ \mid (XZ$$

$$B \rightarrow (ZBB \mid (XBB \mid (ZB \mid (XB \mid (Z \mid (X$$

$$A \rightarrow (\quad Z \rightarrow)$$

inutile, quindi si può togliere

Esercizi svolti sulla GNF

Esercizio 12(***) portare in GNF la seguente grammatica non contestuale:

$$S \rightarrow AC \mid CA$$
$$A \rightarrow a \mid CAA$$
$$C \rightarrow b \mid c \mid ACC$$

Soluzione

- la grammatica è già in quasi CNF
- scegliamo il seguente ordinamento dei non terminali: $S < A < C$
- effettuiamo le sostituzioni e le eliminazioni della ricorsione sinistra nell'ordine crescente assegnato per i non terminali:
 - per S non si deve fare niente

Esercizi svolti sulla GNF

– per A non si deve fare niente;

– per C si ha:

– $C \rightarrow b \mid c \mid aCC \mid CAACC$ (sostituzione)

– $C \rightarrow bB \mid cB \mid aCCB \mid b \mid c \mid aCC$ (eliminazione ricorsione sin.)

$B \rightarrow AACCB \mid AACC$

• sostituiamo a ritroso:

$C \rightarrow bB \mid cB \mid aCCB \mid b \mid c \mid aCC$

$A \rightarrow a \mid bBAA \mid cBAA \mid aCCBAA \mid bAA \mid cAA \mid aCCAA$

$S \rightarrow aC \mid bBAAC \mid cBAAC \mid aCCBAAC \mid bAAC \mid cAAC \mid aCCAAC \mid$

$bBA \mid cBA \mid aCCBA \mid bA \mid cA \mid aCCA$

$B \rightarrow aACCB \mid bBAAACCB \mid cBAAACCB \mid aCCBAAACCB \mid$

$bAAACCB \mid cAAACCB \mid aCCAAACCB \mid aACC \mid bBAAACC \mid$

$cBAAACC \mid aCCBAAACC \mid bAAACC \mid cAAACC \mid aCCAAACC$