



Linguaggi di Programmazione

Capitolo 3 – Linguaggi liberi da contesto e linguaggi dipendenti da contesto

Definizione di grammatica libera da contesto

- Una grammatica $G = (X, V, S, P)$ è *libera da contesto* (o *context-free* - C.F.) se, per ogni produzione , $v \rightarrow w$ v è un nonterminale.

G è libera da contesto $\stackrel{def}{\iff} \forall v \rightarrow w \in P : v \in V$

Definizione di linguaggio libero da contesto

- Un linguaggio L su un alfabeto X è *libero da contesto* se può essere generato da una grammatica libera da contesto.

def

L libero da contesto $\Leftrightarrow \exists G$ libera da contesto tale che $L(G) = L$.

- Se si ha una grammatica C.F. che genera L , non è detto che non esista un'altra grammatica che generi lo stesso linguaggio.

Linguaggi liberi da contesto

- La maggior parte dei linguaggi di programmazione ricade nella classe dei linguaggi C.F.
- Il termine C.F. nasce dal fatto che la sostituzione di un NT non è condizionata dal contesto - ossia dai caratteri adiacenti - in cui compare.
- Un NT A in una forma di frase può sempre essere sostituito usando una produzione del tipo $A \rightarrow \beta$. La sostituzione è sempre valida.
- Viceversa, se $L = L(G)$ e G non è C.F., non possiamo concludere che L non è C.F. perché non possiamo escludere che esista una grammatica C.F. G' per cui $L=L(G')$.

Esempi di linguaggi C.F.

- Il linguaggio delle parentesi ben formate
- Il linguaggio dei numeri interi relativi
- Il linguaggio $L = \{a^n b^n \mid n > 0\}$
- Il linguaggio delle stringhe con ugual numero di 0 e di 1.
- Il linguaggio $L = \{a^n b^{2n} \mid n > 0\}$

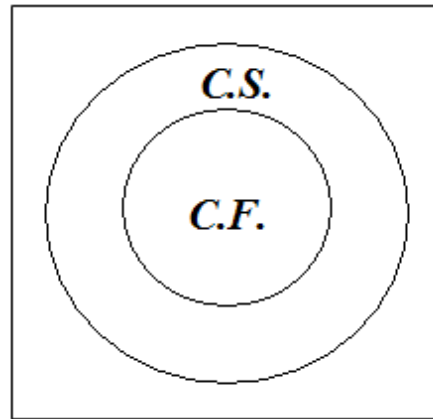
Definizione di grammatica dipendente da contesto

- Una grammatica $G = (X, V, S, P)$ è *dipendente da contesto* (o *context-sensitive* - C.S.) se ogni produzione è in una delle seguenti forme:
 - (1) $yAz \rightarrow ywz$ con $A \in V$, $y, z \in (X \cup V)^*$, $w \in (X \cup V)^+$
che si legge: “A può essere sostituita con w nel contesto y - z ” (contesto sinistro y e contesto destro z).
 - (2) $S \rightarrow \lambda$ purché S non compaia nella parte destra di alcuna produzione.

Definizione di linguaggio dipendente da contesto

- Un linguaggio L è *dipendente da contesto* se può essere generato da una grammatica dipendente da contesto.

Relazione tra linguaggi C.F. e C.S.



- Tale relazione sussiste perché le regole di produzione C.S. sono una generalizzazione di quelle C.F.
- Le produzioni C.F. sono un caso particolare delle produzioni di tipo (1) delle grammatiche C.S., che si verifica quando:

$y = z = \lambda$ contesto destro e sinistro
equivalenti alla parola vuota (c'è una eccezione).

Eccezione

- Le produzioni C.F. sono un caso particolare delle produzioni di tipo (1) delle grammatiche C.S., che si verifica quando contesto destro e sinistro sono equivalenti alla parola vuota.
 - Osservando con attenzione la definizione di grammatica C.F. si nota che, $w \in (X \cup V)^*$ mentre nella definizione di grammatica C.S. $w \in (X \cup V)^+$. Dunque le grammatiche C.F. ammettono produzioni del tipo, $A \rightarrow \lambda$ con A che può anche non essere il simbolo iniziale, mentre le grammatiche C.S. non ammettono tali produzioni.
 - Chiameremo tutte le produzioni del tipo *λ -produzioni* o *λ -regole*.

Esempi

- Esempi di produzioni contestuali

- $bC \rightarrow bc$

- $baACbA \rightarrow baAabA$

- Esempio di grammatica contestuale

- $S \rightarrow \lambda \mid bC$

- $bC \rightarrow bc$

$S \rightarrow \lambda$ è una produzione C.S. ed S non compare a destra di un'altra produzione.

- Esempio di produzione non C.S. (né C.F.)

- $CB \rightarrow BC$

non è né C.S. né C.F. È una produzione *monotona* perché del tipo $v \rightarrow w$ con $|v| \leq |w|$

Definizione di grammatica monotona

- Una grammatica $G = (X, V, S, P)$ è *monotona* se ogni sua produzione è monotona, cioè se

$$\forall v \rightarrow w \in P : |v| \leq |w|$$

Definizione di linguaggio monotono

- Un linguaggio L è *monotono* se può essere generato da una grammatica monotona.

Esempio

- Produzioni monotone

- $AB \rightarrow CDEF$

- $CB \rightarrow BC$

- Una produzione monotona può essere sostituita da una sequenza di produzioni contestuali senza alterare il linguaggio generato.

- $AB \rightarrow CDEF$ può essere sostituita dalle seguenti produzioni contestuali:

- $AB \rightarrow AG$

- $AG \rightarrow CG$

- $CG \rightarrow CDEF$

Esempio

■ Produzioni monotone

□ $CB \rightarrow BC$ può essere sostituita dalle seguenti produzioni contestuali:

■ $CB \rightarrow XB$

■ $XB \rightarrow XC$

■ $XC \rightarrow BC$

oppure

■ $CB \rightarrow X_1B$

■ $X_1B \rightarrow X_1X_2$

■ $X_1X_2 \rightarrow X_1C$

■ $X_1C \rightarrow BC$

Proposizione

- La classe dei linguaggi contestuali coincide con la classe dei linguaggi monotoni.
- Tale proposizione deriva immediatamente dal teorema che segue

Teorema

- Sia G una grammatica monotona, cioè tale che ogni produzione di G è della forma $v \rightarrow w$, con $|v| \leq |w|$, eccetto che ci può essere un'unica λ -produzione $S \rightarrow \lambda$ se S non appare alla destra di una produzione. Esiste allora una grammatica C.S. G' equivalente a G , cioè tale che $L(G) = L(G')$.
- Il teorema precedente può essere enunciato anche nella seguente forma:

Teorema (seconda formulazione)

- Un linguaggio L è dipendente da contesto se e solo se esiste una grammatica G tale che $L = L(G)$ ed ogni produzione di G nella forma $u \rightarrow v$ ha la proprietà che: $0 < |u| \leq |v|$, con una sola eccezione: se $\lambda \in L(G)$ allora $S \rightarrow \lambda$ è una produzione di G ed in tal caso S non può comparire nella parte destra di altre produzioni.

Dimostrazione

Dimostrazione

■ \Rightarrow) Banale.

Se L è dipendente da contesto allora, per definizione, esiste G dipendente da contesto tale che $L = L(G)$.

$$L \text{ è C.S.} \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists G \text{ C.S. : } L = L(G).$$

Allora ogni produzione di G è in una delle due forme:

- (1) $yAz \rightarrow ywz$ con $A \in V$, $y, z \in (X \cup V)^*$, $w \in (X \cup V)^+$
- (2) $S \rightarrow \lambda$ con S che non compare nella parte destra di alcuna produzione.

Dunque, ogni produzione di G verifica la condizione $u \rightarrow v$, con $0 < |u| \leq |v|$, se è del tipo (1), mentre se è del tipo (2) con S che non compare a destra di alcuna produzione, ricade nell'eccezione. Pertanto G è la grammatica cercata.

Dimostrazione

■ \Leftarrow)

Sia G una grammatica in cui ogni produzione è nella forma $u \rightarrow v$, con $0 < |u| \leq |v|$. Senza ledere la generalità della dimostrazione, possiamo supporre che una generica produzione di G abbia il formato:

$$A_1 A_2 \dots A_m \rightarrow B_1 B_2 \dots B_n \quad m \leq n \quad A_i \in V, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

È legittimo fare questa assunzione in quanto, se A_j fosse un terminale potremmo sostituirlo nella produzione con un nuovo nonterminale ed aggiungere la nuova produzione $A'_j \rightarrow A_j$.

Denotiamo con C_1, C_2, \dots, C_m m simboli nonterminali non presenti in G .

Dimostrazione

- Utilizziamo le C_k , $k = 1, 2, \dots, m$ per costruire nuove regole contestuali che riscrivono la stringa $A_1A_2\dots A_m$ con $B_1B_2\dots B_n$.

$$\left. \begin{array}{l} A_1A_2\dots A_m \rightarrow C_1A_2\dots A_m \\ C_1A_2\dots A_m \rightarrow C_1C_2A_3\dots A_m \\ \dots \\ C_1C_2\dots C_{m-1}A_m \rightarrow C_1C_2\dots C_{m-1}C_mB_{m+1}\dots B_n \\ C_1C_2\dots C_{m-1}C_mB_{m+1}\dots B_n \rightarrow C_1\dots C_{m-1}B_mB_{m+1}\dots B_n \\ \dots \\ C_1B_2\dots B_n \rightarrow B_1B_2\dots B_n \end{array} \right\} \begin{array}{l} 2m \\ \text{produzioni} \end{array}$$

La nuova grammatica che incorpora queste produzioni è contestuale e si può dimostrare che $L(G)=L(G')$.

Lasciamo per esercizio tale dimostrazione.

c.v.d.

Esempio

$$\underbrace{ABC}_{m=3} \rightarrow \underbrace{DEFGH}_{n=5}$$

6 produzioni contestuali

$$ABC \rightarrow C_1BC$$

$$C_1BC \rightarrow C_1C_2C$$

$$C_1C_2C \rightarrow C_1C_2C_3GH$$

$$C_1C_2C_3GH \rightarrow C_1C_2FGH$$

$$C_1C_2FGH \rightarrow C_1EFGH$$

$$C_1EFGH \rightarrow DEFGH$$

Esercizio

- Consideriamo il linguaggio:

$$L = \{a^n b^n c^n \mid n > 0\}$$

Determiniamo una grammatica che genera tale linguaggio.

Soluzione esercizio