

Linguaggi e Computabilità

DaveRhapsody

2 Ottobre 2019

Indice

1	L'esame	2
2	Linguaggi formali	3
2.1	Backus-aur form (Backus Normal Form)	3
2.2	Model checking	3
2.3	Automati a stati finiti	4
3	Alfabeto	5
3.1	Linguaggio context-free (CFL) legati a grammatiche Context Free (CFG) . .	7
3.2	Parentesi bilanciate	9
3.3	Produzioni Context - Free	9
3.4	Derivazione left/right most	9
3.5	Definizione di \Rightarrow^*	10
3.6	Definizione forma sentenziale	10
3.7	Inferenza Ricorsiva	11
3.8	Due teoremi importanti	11
3.8.1	Th. 1	11
3.8.2	Th. 2	11
3.9	Le Relazioni \Rightarrow	11
3.10	Le Relazioni \Rightarrow^*	11
4	Esercizi sulle CFG	12
5	Alberi Sintattici	15
5.1	Ambiguità	18

Capitolo 1

L'esame

Avremo due compitini, uno a novembre ed uno a Gennaio, in un anno sono disponibili 5 appelli, se uno è del terzo anno, può fare i compitini, basta che ci sia spazio nelle aule, la precedenza va a coloro che sono del secondo anno.

Al secondo appello (Quello di Febbraio) puoi recuperare il voto negativo di uno dei due compitini. Non presentarsi è esattamente come provarci e non passare, quindi rischiate, conviene.

L'orale va sostenuto nello stesso appello dello scritto, cioè io faccio lo scritto, lo passo, l'orale lo devo fare in quella sessione. Per chi fa i compitini ed ha consegnato anche gli esercizi di lab. può fare un orale prima del 5 Febbraio OPPURE si può fare assieme a coloro che hanno fatto l'esame il 5.

Gli esercizi valgono dal momento che li invii fino a fine anno, quindi ha senso farli subito tutti

Capitolo 2

Linguaggi formali

Nascono per essere in grado di creare i linguaggi di programmazione, o meglio servono per gestire i protocolli di comunicazione e la possibilità di comunicare una determinata operazione al calcolatore.

2.1 Backus-aur form (Backus Normal Form)

Definizione Da [Wikipedia](#): è una metasintassi, ovvero un formalismo attraverso cui è possibile descrivere la sintassi di linguaggi formali (il prefisso meta ha proprio a che vedere con la natura circolare di questa definizione). Si tratta di uno strumento molto usato per descrivere in modo preciso e non ambiguo la sintassi dei linguaggi di programmazione, dei protocolli di rete e così via, benché non manchino in letteratura esempi di sue applicazioni a contesti anche non informatici e addirittura non tecnologici. La BNF viene usata nella maggior parte dei testi sulla teoria dei linguaggi di programmazione e in molti testi introduttivi su specifici linguaggi.

2.2 Model checking

Usato per protocolli di comunicazione, per esempio per protocolli di pagamento, in realtà di qualsiasi tipo, chiaramente per la sicurezza questo è l'ideale, perché si descrive lo stato di sistema, e si specifica se ogni stato è sicuro (Sicuro sia dal punto di vista dei risultati corretti che sicuri)

E' usato anche per il software, cioè in maniera automatica deduce in base alle condizioni di ingresso, se son corrette. Ce la fa? Si per programmi piccini, ma alla fine, ma ingenerale, non esiste una tecnica che preso un software ti dimostra che esso sia corretto in ogni caso. Non esiste nessuna procedura generale, se esistesse ci sarebbero contraddizioni logiche.

Cos'è una contraddizione logica? E' un paradosso, ma a livello un po' più infame, pensate alla frase "Questa frase è vera", se ci scavate a fondo, dopo un po' diventa una contraddizione.

2.3 Automi a stati finiti

Sono insiemi di stati ai quali arrivano dall'esterno dei dati, ed a seconda dello stato in cui si trovano, e del dato che arriva, allora potrebbero verificarsi le famose "Transizioni" che consistono nel cambiare stato.

La memoria del Latch SR, ad esempio, funziona come un automa, nel senso, varia a seconda dello stato interno, e del valore di ingresso.

Linguaggio Perl E' uno dei primi linguaggi di scripting, anche se ce n'era qualcun altro prima, e contiene istruzioni per gestire espressioni regolari che possono essere applicate su testi lunghi per fare ricerche.

In pratica prendevano delle sequenze di DNA (tera di dati), e venivano analizzati (con espressioni regolari) da questo linguaggio.

Capitolo 3

Alfabeto

E' un insieme finito e non vuoto di simboli, ad esempio: $\{A, B, C, D, \dots, Z\}$, $\{1, 2, 3, 4, \dots, 9\}$.

Per gli alfabeti useremo lettere greche tipo: Σ, Λ, Γ , vediamo alcune definizioni ora:

Stringa La stringa è una sequenza di simboli, se è vuota si definisce vuota, può esistere. Data una stringa w , si indica la sua lunghezza con $|w|$. Per esempio: $|acdas234| = 8$, mentre se ho $|\epsilon| = 0$, poichè si indica che una stringa è vuota dicendo che essa abbia solo una lettera greca dentro

Concatenazione tra stringhe La concatenazione fa in modo che date due stringhe w , x l'ultimo carattere di x sarà il successivo dell'ultimo di w . pertanto, $w, x \rightarrow w \circ x = wx$
Per esempio se ho una stringa vuota, e la concateno ad una stringa, otterrò la stringa (3+0 fa 0, no? :)) $\rightarrow \epsilon \circ w = w$

Chiaramente si vanno a sommare le lunghezze delle due stringhe in ogni caso.

NON Commutatività di una stringa Concatenare due stringhe non è sempre possibile, a meno che siano perfettamente identiche

Potenze di un alfabeto Prendiamo un alfabeto Σ e per un k intero ≥ 0 $\Sigma^k = \Sigma x, \Sigma x, \Sigma x, \Sigma x$, ottengo una permutazione di k volte Σ , tutte appartenenti a Σ^k

Come sarà la sua cardinalità? $|\Sigma| = q \rightarrow |\Sigma^k| = q^k$.

Per $k = 1$ avrei $\Sigma^1 w =$ qualsiasi elemento di Σ (un solo elemento)

Se ho $\Sigma = 0, 1$

$\Sigma^2 =$ Tutte le permutazioni che posso fare con 0, 1 **i lunghezza 2** (I valori di Σ)

Per definizione $\Sigma^0 = \epsilon$,

Attenzione Quello che è contenuto in Σ è un insieme di STRINGHE non caratteri o simboli.

Chiusura di Kleene $\Sigma^* = \bigcup_{k \geq 0} \Sigma^k$

$\Sigma^+ = \Sigma^* - \Sigma^0$, invece Σ^* è considerabile come $\Sigma^+ \cup \Sigma^0$

ATTENZIONE La L che userò nei prossimi passaggi ($\rightarrow L$) è una MACCHINA AUTONOMA che verifica la stringa in questione

Linguaggio L su Σ E' un sotto insieme di Σ^* , o meglio $L \subseteq \Sigma^*$ Ad esempio:

$\Sigma = a, b, c \rightarrow L_1 = aa, cbc \subseteq \Sigma^* L_2 = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ contiene stesso numero di } a \text{ e } c\}$

In pratica

$L_2 = ac, ca, acb, abc, cab, cba, \dots abc \in L_2 \text{??} Yes \text{ } cbb \in L_2 \text{??} Nope$

Detto meglio (Problema di Membership)

$$W \in \Sigma^* \rightarrow L \begin{cases} SI, & Se \ w \in L \\ NO, & Se \ W \in \Sigma^* \text{ senza } L (\text{Complemento di } L) \end{cases}$$

Attenzione, il linguaggio è un insieme, contiene quindi ELEMENTI, e di conseguenza può contenere anche l'insieme vuoto!

Osservazione: w può essere appartenente a Σ^* MA non all'insieme vuoto. Occhio a non confondersi

In generale un linguaggio formale va studiato secondo due punti di vista almeno.

Avendo un linguaggio $L \subseteq \Sigma^*$ posso $\begin{cases} \text{generarlo (grammatica)} \\ \text{riconoscerlo (macchina autonoma)} \end{cases}$

Grammatica Insieme di regole che specificano come va fatta una stringa Una grammatica G è una quadrupla $\rightarrow G = (V, T, P, S)$ in cui

- V : variabili
- T : Simboli terminali
- P : insieme delle produzioni
- $S \in V$: simbolo di start

I tipi di grammatiche Esiste una gerarchia (Noam) Chomsky, che negli anni 50 si poneva domande su cosa accade nel cervello umano quando si elabora un linguaggio.

La sua ipotesi (smentita) c'è una sorta di grammatica codificata/cablata per elaborare il linguaggio, e (malgrado smentita) è saltata comunque fuori questa gerarchia

1. Grammatiche tipo 0: , i

- Non hanno restrizioni sulle produzioni
- Sono riconosciuti dalle macchine di Turing (Alan Turing)
- linguaggi che generano sono i ricorsivamente numerati, li vedremo a computabilità (Sia deterministiche che non)

2. Grammatiche Tipo 1: La testa ha lunghezza \geq corpo, ne vedremo solo due esempi

- Linguaggi dipendenti dal contesto, riconosciuti da macchine particolari come la macchina di Turing, che lavorano spazio lineare. Cioè Se n è la lunghezza della prima forma sentenziale da cui parto, tutte le altre forme sentenziali non potranno essere più lunghe, e quindi non può crescere il numero di simboli, tenderà sempre a diminuire.

Le regole di produzione di tipo 1: $\alpha_1 A \alpha_2 \rightarrow \alpha_1 \beta \alpha_2$ con $\alpha_1, \alpha_2 \in (V \cup T)^*$, $\beta \neq \epsilon$, $A \in V$

Problema di decisione E' un problema la cui risposta possibile è sì o no (Cioè alla fine true o false). Risolvere un problema di decisione non pè altro che risolvere un problema di membership.

3. Grammatiche Tipo 2: Le regole di produzione qui sono del tipo $A \rightarrow \beta$, con $A \in V$ e $\beta \in (V \cup T)^*$. Sono linguaggi context free, e vengono riconosciuti da macchine (o automi) a pila monotermistica
4. Grammatiche Tipo 3: Sono le grammatiche regolari e quindi producono e generano semplicemente linguaggi regolari, e le produzioni delle grammatiche regolari si possono tutte trasformare in modo tale che $A \rightarrow aB \wedge A \rightarrow a$ con $A, B \in V$ e $a \in T$, riconosciuti da automi a stati finiti, deterministici o monodeterministici

Il complemento di un linguaggio può essere sia infinito che finito (Nel senso posso escludere elementi oppure posso considerare solo quelli!)

3.1 Linguaggio context-free (CFL) legati a grammatiche Context Free (CFG)

In questo caso si utilizza una forma ricorsiva per definire questi linguaggi,

Ricordiamoci del fatto che io posso mettere due linguaggi in serie, posso includerne uno in un altro MA non posso accavallarli. Nel senso, o tutto di entrambi, o niente. Ma torniamo ai **Context free**

La stringa palindroma Sono stringhe la cui lettura è identica in qualsiasi verso si leggano. Supponiamo $\Sigma = 0, 1$ es. $L_{pal} \subseteq \Sigma^* \rightarrow "0110", "11011", \epsilon$, perchè la stringa vuota è considerata palindroma.

Più in modo formale si può dire che w è **palindroma** quando $w = w^R$ Definizione induttiva:

$$\begin{cases} \text{base : } \epsilon, 0, 1 \in L_{pal} \\ \text{passo induttivo : se } w \in L_{pal} \text{ allora } 0w0, 1w1 \in L_{pal} \end{cases}$$

$$S \in \epsilon S \in 0S \in 1S \in 0S0S \in 1S1$$

Con S che è una variabile (categoria sintattica), e $\{0, 1\}$ che sono i simboli terminali con cui si scrivono le stringhe del linguaggio.

Queste si chiamano regole di produzione in cui la testa è occupata in questo caso dalla freccia, mentre i vari $0, 1, 0S0$ e $1S1$ sono il corpo. S PUO' diventare il corpo

Detto questo possiamo dire che

$$G_{pal} = (V, T, P, S), \text{ in cui}$$

- $V = \{S\}$
- $T = \{0, 1\}$
- $P = S \in \epsilon, S \in 0, S \in 1, S \in 0S0, S \in 1S1$

Più in generale

$$G_{pal} = (\{S\}, \{0, 1\}, P, S) \text{ dove } P = \{S \in \epsilon, \dots\}$$

Derivazione $S \Rightarrow 1S1 \Rightarrow 10S01$, dove $1S1$ è una forma sentenziale e la S cambia in funzione delle regole che ho deciso sopra (per generare la stringa ovviamente.)

In modo compatto:

$$S \in \epsilon | 0 | 1 | 0S0 | 1S1$$

C'è una precisazione da fare, se per esempio avessi la regola che le mie stringhe debbano iniziare per 0, quando andrò a fare $0S0$, allora quell' S volendo può essere sostituita con una **nuova** variabile che chiamiamo **X**.

X non è altro che una variabile che rappresenta l'insieme di tutte le palindrome. Perchè cambiare variabile? Perchè se io voglio ad esempio le palindrome che iniziano per 0, devo avere, dato che non posso forzare l'ordine con cui vengono applicate le mie regole, devo avere un "permesso" speciale che consenta di generare 0 all'inizio alla fine. Cioè, dentro ci può essere un pandemonio, ma fuori ci deve essere la regola che stabilisce l'esistenza di 0.

3.2 Parentesi bilanciate

$T = \{ (,) \}$, in cui $(\in L_{pal}$, $(()) \in L_{pal}$, $(())() \in L_{pal}$, $\epsilon \in L_{pal}$

Se $W \in L_{pal}$, allora $(W) \in L_{pal}$ esattamente come $WW \in L_{pal}$

Ex 5.19 p 182 $\epsilon () () () (w)_{pal}$

$$\begin{cases} \text{base} : \epsilon \\ \text{Passo} : \text{Se } w \in L_{pal} \text{ allora } ww \in L_{pal} \text{ AND } (w) \in L_{pal} \end{cases}$$

Dato $G = (V, T, P, B)$

$B \rightarrow BB \mid (B) \mid \epsilon$,

$V = \{B\}$ $T = \{ (,) \}$ e

$P = \{B \rightarrow BB, B \rightarrow (B), B \rightarrow \epsilon\}$

A questo punto, se avessi $(())$ otterrei:

$B \Rightarrow_1 BB \Rightarrow_2 B(B) \Rightarrow_2 (B)(B) \Rightarrow_3 ()(B) \Rightarrow_2 ()((B)) \Rightarrow_3 ()(())$

Quindi questa stringa è possibile generarla.

3.3 Produzioni Context - Free

$A \rightarrow \gamma$ dove $A \in V$ e $\gamma \in (V \cup T)^*$

Agendo come prima:

$B \Rightarrow_1 BB \Rightarrow_2 (B)B \Rightarrow_3 ()B \Rightarrow_2 ()(B) \Rightarrow_2 ()((B)) \Rightarrow_3 ()(())$

3.4 Derivazione left/right most

Per evidenziare che sia una left o right most invece del numeretto, alla freccia si aggiunge un lm o rm (Left o Right most). Sempre con l'esempio di prima ->

$B \Rightarrow_{rm} BB \Rightarrow_{rm} B(B) \Rightarrow_{rm} B((B)) \Rightarrow_{rm} B(()) \Rightarrow_{rm} (B)(())$

Ex 5.3, p 162 Regole di produzione: $E \in I \mid E + E \mid E * E \mid (E)$

$I \in a \mid b \mid Ia \mid Ib \mid I0 \mid I1$

$G = (V, T, P, E)$ $V = \{E, I\}$

$T = \{+, *, (,), a, b, 0, 1\}$

La E diventa identificatore quindi $E \Rightarrow I \Rightarrow a$ (stessa roba per b) quindi $E \Rightarrow I \Rightarrow Ia \Rightarrow I0a \Rightarrow Ib0a \Rightarrow I1b0a \Rightarrow b1b0a$

Proviamo a generare $a * (a+b00)$ (metodo Left-Most)

$$\begin{aligned} E &\Rightarrow_{lm} E * E \Rightarrow_{lm} I * E \Rightarrow_{lm} a * E \Rightarrow_{lm} A * (E) \Rightarrow_{lm} a * (E + E) \\ &\Rightarrow_{lm} a * (I + E) \Rightarrow_{lm} a * (a + E) \Rightarrow_{lm} a * (a + I) \Rightarrow_{lm} a * (a + I0) \Rightarrow_{lm} \\ &a * (a + I00) \Rightarrow_{lm} a * (a + b00) \end{aligned}$$

Per parcondicio, ora faremo anche la generazione con il Right Most

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

Per indicare che "in qualche modo" è possibile ottenere una determinata stringa si scrive

$$E \Rightarrow_{rm/lm}^*$$

.

Data $\alpha A \beta$, con $\alpha \beta \in (VUT)^*$, con $A \in V$

$A \in \gamma$ (Regole di produzione)

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

Se A è var. più a sx \Rightarrow_{lm} altrimenti diventa \Rightarrow_{rm} Nel caso sia più a destra

3.5 Definizione di \Rightarrow^*

Per induzione:

$$\begin{cases} Base : \forall \alpha \in (VUT)^*, \alpha \Rightarrow^* \alpha \\ Passo : Se \alpha \Rightarrow^* \beta e \beta \Rightarrow \gamma \\ allora \alpha \Rightarrow^* \gamma \text{ dove } \alpha, \beta, \gamma \in (VUT)^* \end{cases}$$

Pertanto $\alpha \Rightarrow^* \beta$ sse $\exists \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n \in (VUT)^*$ con $n \geq 1$ t.c $\alpha = \gamma_1, \beta = \gamma_n$ e $\forall i = 1, 2, \dots, n-1$ si ha che $\gamma_i \Rightarrow \gamma_{i+1}$

3.6 Definizione forma sentenziale

Sia $G = (V, T, P, S)$ una CFG, e $\alpha \in (VUT)^*$ t.c. $S \Rightarrow^* \alpha$

Ogni volta che io genero nella forma sentenziale uno zero, in realtà se ne genera un altro, quindi se ho $S \Rightarrow 0S0 \Rightarrow 00S00$, imponendo un vincolo sugli zeri prima e dopo la S , quindi per esempio se avessi:

$I \rightarrow 0 \mid 1 \mid \epsilon \mid I0 \mid I1$ Reg.

$$I \Rightarrow I0 \Rightarrow I00 \Rightarrow I000 \Rightarrow I1000$$

3.7 Inferenza Ricorsiva

L'obiettivo è dimostrare che dato un obiettivo si può ricavare in 0 o più passi una determinata stringa.

(E' la stringa dell'esercizio precedente:) Si agisce ponendo una tabella composta in questo modo

/	Stringa ricavata	Variabile	N proof	Stringhe impiegate
(1)	a	I	5	-
(2)	b	I	6	-
(3)	b0	I	9	(2)
(4)	b00	I	9	(3)
(5)	a	E	1	(1)
(6)	b00	E	1	(6)
(7)	a+b00	E	2	(5),(6)
(8)	(a+b00)	E	4	(7)
(9)	a*(a+b00)	E	3	(5),(8)

3.8 Due teoremi importanti

3.8.1 Th. 1

Sia $G = (V, T, P, S)$ una CFG, e sia $\alpha \in (VUT)^*$ allora $S \Rightarrow^* \alpha$ sse α e' ottenibile tramite procedura di

3.8.2 Th. 2

Sia $G = (V, T, P, S)$ una CFG, e $\alpha \in (VUT)^*$ allora $S \Rightarrow^* \alpha$ se e solo se $S \Rightarrow_{rm}^* \alpha$
 OPPURE $S \Rightarrow_{lm}^* \alpha$

3.9 Le Relazioni \Rightarrow

Sia $G = (V, T, P, S)$ una CFG e sia $\alpha A \beta$ t.c. $\alpha, \beta \in (v \cup T)^*$ e $A \in V$.

Sia $A \rightarrow \gamma \in P$ allora $\alpha A \beta \Rightarrow \alpha \gamma \beta$

3.10 Le Relazioni \Rightarrow^*

$\alpha \Rightarrow^* \beta$, con $\alpha, \beta \in (V \cup T)^*$ se e solo se $\exists \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n \in (V \cup T)^*$ t.c. $\alpha = \gamma_1 \Rightarrow \gamma_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow \gamma_n = \beta$ Con $n \geq 1$

Capitolo 4

Esercizi sulle CFG

Esercizio 1: Formare una CFG per il linguaggio

$$L = \{0^n 1^n | n \geq 1\}$$

$L = (01, 0011, 000111, 00001111, \rightarrow)$

Proviamo a scrivere la grammatica:

$G = (V, T, P, S)$, dove $T = \{0, 1\}$

$S \rightarrow 0S1|01$, ricordiamoci che non possiamo metterci ϵ perchè si è specificato che dobbiamo avere $n \geq 1$ (ricordandoci che n è il numero di 0 e 1), quindi

Se $L = \{0^n 1^n | n \geq 1\}$

$S \rightarrow 0S1|\epsilon$

$L = \epsilon, 01, 0011, 000111, \dots$

Esercizio 2: Formare una CFG per il linguaggio

$$L = \{a^n | n \geq 1\}$$

$L = (aS, aaS, aaaS, aaaaS, aaaaa, \dots, \rightarrow)$

Proviamo a scrivere la grammatica:

$S \rightarrow aS|a$, [ecco un esempio di applicazione di questo esercizio](#)

Nel caso di questo esercizio è indifferente se la 'a' vien messa prima o dopo la S

Esercizio 3: Formare una CFG per il linguaggio

$$L = \{(ab)^n | n \geq 1\}$$

$L = (ab, abab, ababab, abababab, \dots, \rightarrow)$ (Rap Futuristico abababababab)

Scriviamo la grammatica $S \rightarrow abS|ab$ OPPURE, $S \rightarrow Sab|ab$

$S \Rightarrow Sab \vee abS \Rightarrow \dots$ Non è sbagliato scriverli entrambi, ma sarebbe auspicabile costruire due insiemi S in cui hai uno con la prima regola ed uno in cui usi la seconda regola. Quindi si ha che:

$S \Rightarrow Sab \Rightarrow Sabab \dots$ $S \Rightarrow abS \Rightarrow ababS \dots$ Introduciamo le regole $A \rightarrow b$, $A \rightarrow bS$, $S \rightarrow aA$

Esercizio 4: Formare una CFG per il linguaggio

$$L = \{(a)^n cb^n | n \geq 1\}$$

$$L = \{S \Rightarrow aSb \Rightarrow aaSbb \Rightarrow aaaSbbb \dots\}$$

Scriviamo la grammatica $S \rightarrow aSb | acb$

Riassumendo: $V = \{S\}$

$T = \{a, b, c\}$

$P = \{S \rightarrow aSb, S \rightarrow acb\}$

Esercizio 5: Formare una CFG per il linguaggio

$$L = \{w \in \{a, b, c, d\}^* | w = a^n, b^n, c^\kappa, d^\kappa | \text{ con } n, \kappa \geq 0\}$$

$$L = \{\epsilon, ab, aabb, aaabbb \dots$$

$$cd, ccdd, cccddd \dots$$

$$abcd, aabbed, aaabbbcd, \dots$$

$$abcd, abccdd, abcccddd, \dots\}$$

Si ha che $X = \{a^n, b^n\}$ e $Y = \{c^\kappa, d^\kappa\}$

Scriviamo la grammatica $S \rightarrow XY$

$$X \rightarrow aXb | \epsilon$$

$$Y \rightarrow cYd | \epsilon$$

Quindi alla fine abbiamo un linguaggio composto da due linguaggi, uno che è S , e poi rispettivamente X ed Y tali che: $L = L_1 L_2$

$$L_1 = \{a^n b^n | n \geq 0\} \quad L_2 = \{b^\kappa, c^\kappa | \kappa \geq 0\}$$

Per concatenare due linguaggi devo concatenare una qualsiasi stringa presa da un linguaggio, e una qualsiasi presa dal secondo. Detto meglio:

Dati due linguaggi L_1 ed $L_2 \subseteq \Sigma^*$,

$L_1 \circ L_2 = L_1 L_2 = \{W | w = w_1 w_2, \text{ con } w_1 \in L_1 \text{ e } w_2 \in L_2\}$, facciamo un esempio:

$$\Sigma^* = \{0, 1, a, b\} \quad L_1 = \{\epsilon, 0, 00, 011\} \quad L_2 = \{ab, b\} \quad L_1 L_2 = \{ab, b, 0ab, 0b, 00ab, 00b, 011ab, 011b\}$$

Esercizio 6: Formare una CFG per il linguaggio

$$L = \{w \in \{a, b, c, d\}^* | w = a^n, c^\kappa, d^\kappa, b^n | \text{ con } n, \kappa \geq 0\}$$

Si ha che $X = \{b^\kappa, c^\kappa\}$ e notiamo che l'esercizio è praticamente come il precedente ma invece di concatenare andiamo ad inglobare uno dentro l'altro i linguaggi

Scriviamo la grammatica $S \rightarrow aSd | X$

$$X \rightarrow bXc | \epsilon$$

$$Y \rightarrow cYd | \epsilon$$

Vien fuori che:

$$S \Rightarrow X \Rightarrow \epsilon$$

$$S \Rightarrow aSd \Rightarrow aXd \Rightarrow abXcd \Rightarrow abcd$$

$$S \Rightarrow X \Rightarrow bXc \Rightarrow bc$$

$$S \Rightarrow aSd \Rightarrow aXd \Rightarrow ad$$

Esercizio 7: Formare una CFG per il linguaggio

$$L = \{w \in \{a, b, c\}^* \mid w = a^n c^\kappa n^n \text{ con } n, \kappa \geq 0\}$$

Consideriamo come negli esempi precedenti che c^κ sia una X (Ricordate X bestione? Quello del Dennyunzio, ecco), per cui:

$$S \rightarrow aSb \mid aXb \}$$

$$X \rightarrow cX \mid c \} \text{ (Regolare)}$$

Esercizio 8: Formare una CFG per il linguaggio

$$L = \{a^{n+m} x c^m y d^m n, m \geq 0\}$$

In quest'ultimo caso è leggermente più complesso perchè dovremo dividere il nostro a^{m+n} in due sotto casi.

- $a^n a^m$ MA non va bene perchè se lo traduco vien fuori

$$a^n a^m x c^n y d^m$$

E non va bene per via del fatto che c'è l'incrocio di m ed n

- $a^m a^n$ che è una soluzione accettabile perchè otteniamo:

$$a^m a^n x c^n y d^m$$

Se notate le n stanno dentro e le m stanno fuori, sono diciamo racchiuse, pertanto è corretto +

Esercizio 9: Formare una CFG per il linguaggio

$$L = \{a^{n+m} x c^n y d^m, \text{ con } n, m \geq 0\}$$

Come possiamo notare avremo $a^n a^m x c^n y d^m$ che non va bene, non si può fare. Ma possiamo anche considerarla come $a^m a^n x c^n y d^m$

$$S \rightarrow aSd \mid By$$

$$B \rightarrow aBc \mid x$$

$$S \Rightarrow By \Rightarrow xy S \Rightarrow aSd \Rightarrow aByd \Rightarrow aaBcyd \Rightarrow aaxcyd$$

Precisazione: Poichè sono stato assente per prendere gli appunti della lezione successiva a questi esercizi ho lasciato nella cartella "Esercizi preAlberi" tutto ciò che è stato fatto prima del prossimo argomento. **Ringrazio di cuore Gaia per avere preso gli appunti di questa parte :)**

Capitolo 5

Alberi Sintattici

Un albero è una rappresentazione grafica che aiuta a comprendere in che modo una certa forma sentenziale con simboli terminali o variabili è stata ottenuta con la derivazione

Definizione: Dato $G = (V, T, P, S)$, l'albero sintattico è t.c.

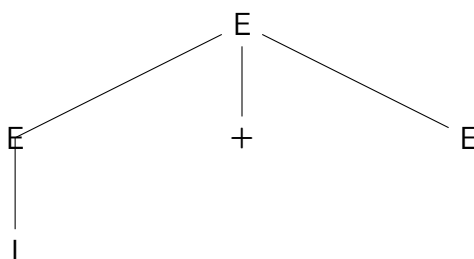
- Ogni nodo interno è etichettato da una variabile
- Ogni foglia è etichettata da una variabile oppure un simbolo terminale, oppure anche ϵ

Però se è etichettata con ϵ significa che è l'unico figlio del padre. Inoltre, se un nodo interno è etichettato con A (variabile) e i figli sono etichettati da S_x verso D_x con $x_1, x_2, \dots, x_\kappa$ allora $A \rightarrow x_1, x_2, \dots, x_\kappa$ e P .

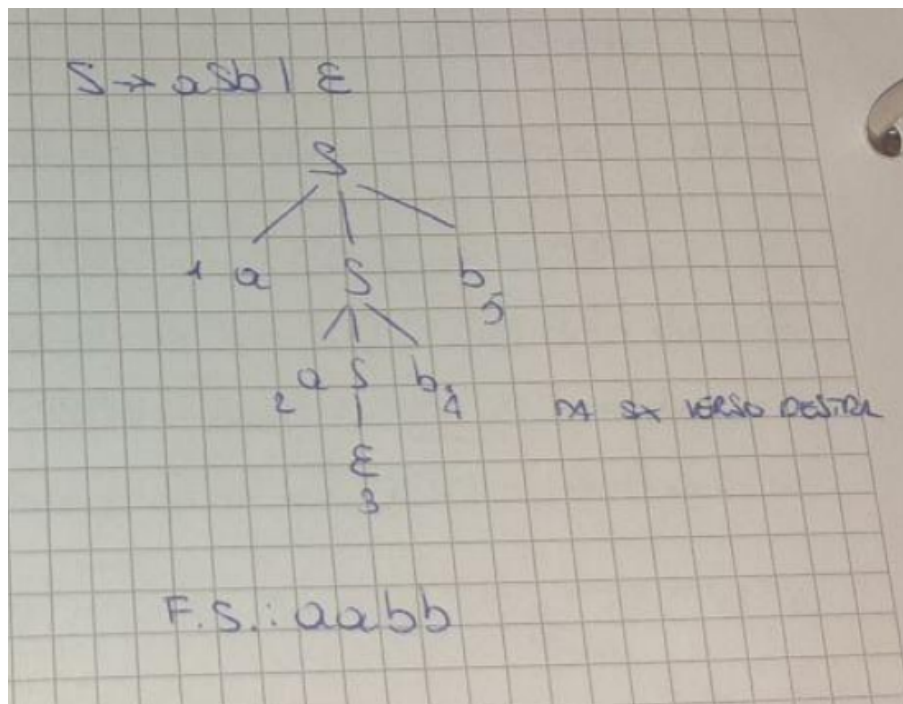
Esempio CFG: Dato $E \rightarrow I|E + E|E * E|(E)$ in cui la E sta per Espressione e la I indica un identificatore. E

$I \rightarrow a|b|Ia|Ib|I0|I1$

Forma Sentenziale $I + E$:



Perciò se avessimo: $S \rightarrow aSb | \epsilon$ verrebbe fuori:



La computazione di prolog non è altro che una visita di un albero in modo left most, a seconda di come si visita l'albero infatti cambia ma il prodotto finale rimane quello.

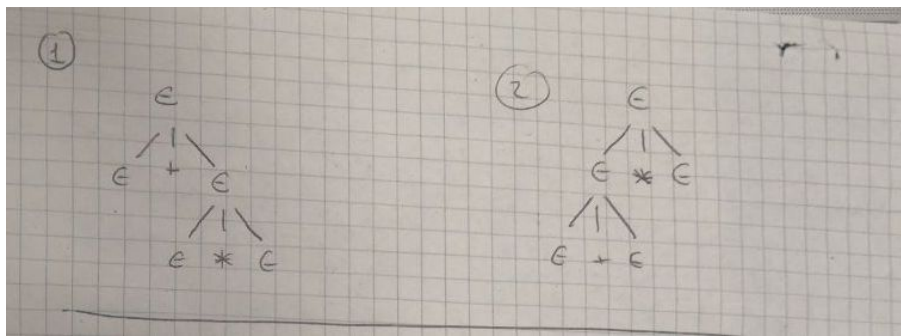
Dato un albero quindi non c'è un'unica derivazione.

Che rapporto c'è perciò tra alberi e derivazioni? Data una CFG (Grammatica context free) G i seguenti enunciati si equivalgono:

1. L'inferenza ricorsiva (quella della tabella in cui in base alla riga sapevam dire che valori poteva assumere partendo da quelli precedenti) stabilisce che W (stringa) è nel linguaggio della variabile A
2. Da A si può derivare in zero o più passi la stringa W
3. Se esiste una derivazione sinistra di W in 0 o più passi, allora esisterà per forza anche una derivazione da destra per W
4. Esisterà un albero sintattico con radice A e prodotto W

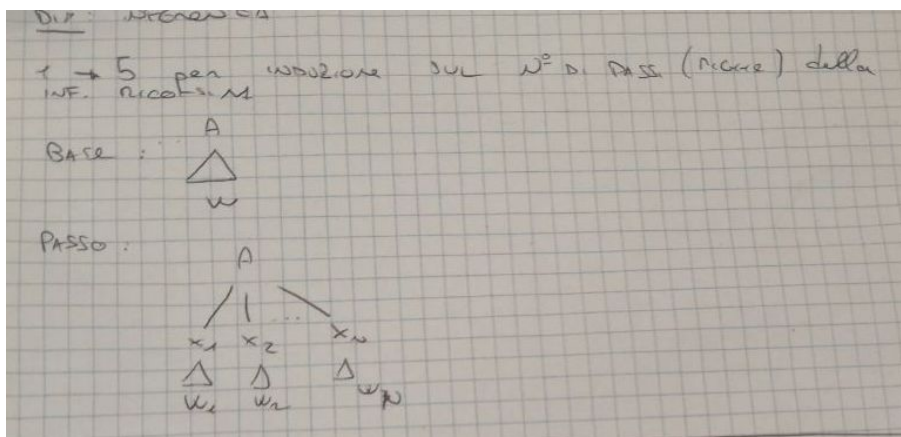
Per esempio:

fig 5.7 p 175



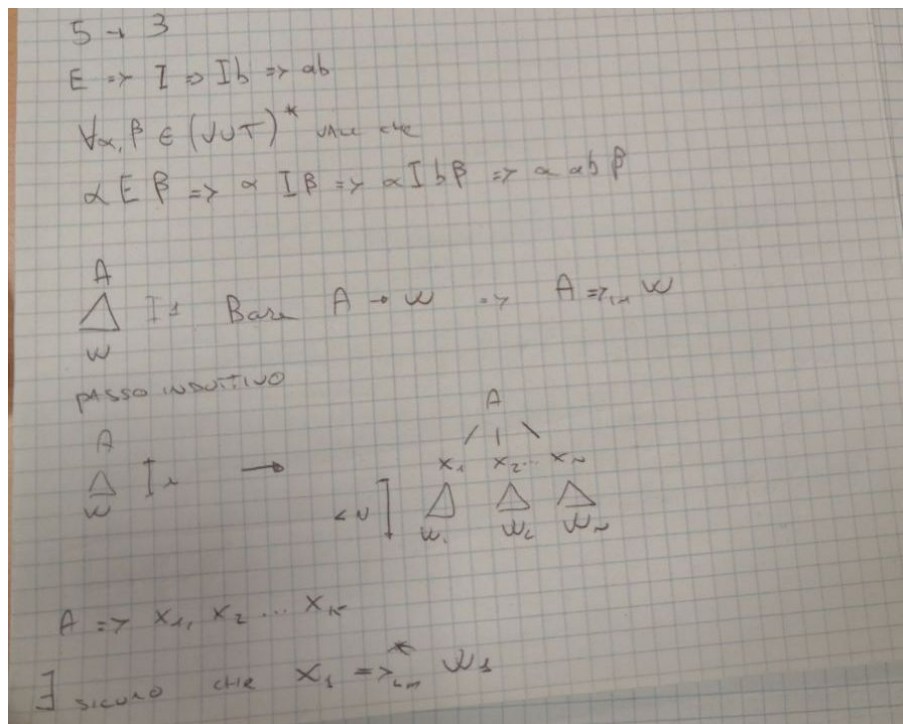
Nel caso dell'inferenza ricorsiva, si dimostra per induzione ($1 \rightarrow 5$) il numero di passi (righe)

dalla inferenza ricorsiva:
$$\begin{cases} \text{base : } A \rightarrow w \in P \\ \text{passo induttivo : Inferenza ricorsiva di } n+1 \text{ righe, ultima} \\ \text{riga } A \rightarrow \underbrace{w_1, w_2, \dots, w_k}_w \leq n \text{ righe} \end{cases}$$



$$E \Rightarrow I \Rightarrow Ib \Rightarrow ab \forall \alpha, \beta \in (V \cup T)^* \text{ vale che } \alpha E \beta \Rightarrow \alpha I \beta \Rightarrow \alpha Ib \beta \Rightarrow \alpha a b \beta$$

Per induzione sull'altezza dell'albero:

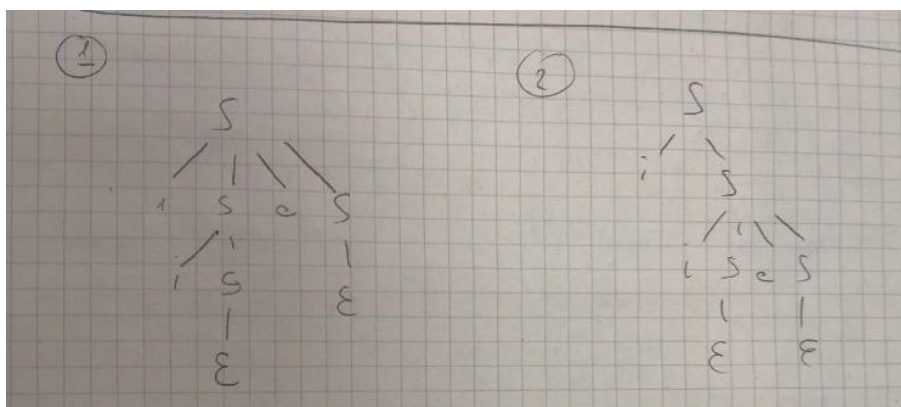


5.1 Ambiguità

$$E + E * E$$

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \quad 1) \quad E \Rightarrow E + E \Rightarrow E + E * E$$

$$2) \quad E \Rightarrow E * E \Rightarrow E + E * E$$

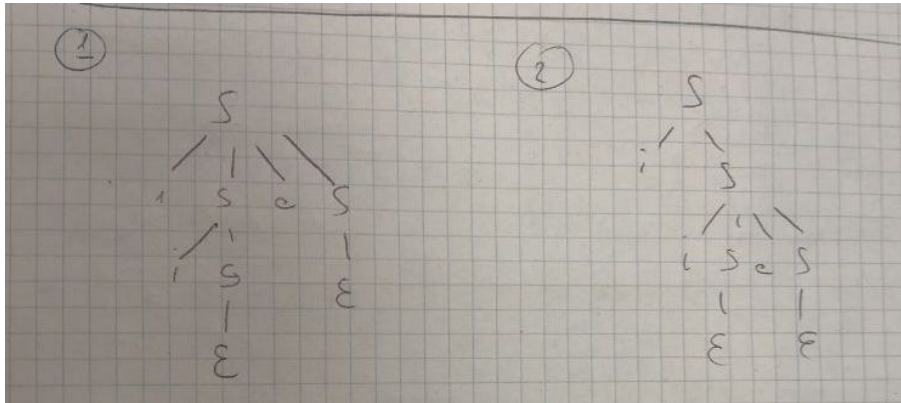


Data la seguente CFG: $S \rightarrow \epsilon \mid SS \mid iS \mid iSeS$

Dobbiamo ottenere iie:

$$1) S \Rightarrow iSeS \Rightarrow iiSeS \Rightarrow iieS \Rightarrow iie$$

$$2) S \Rightarrow iS \Rightarrow iiSeS \Rightarrow iieS \Rightarrow iie$$



Se per una stringa ci sono più di un albero sintattico allora essa è ambigua, invece non c'è problema se lo stesso albero dia più derivazioni è easy. Ma perchè è un problema se è ambigua? Perchè non si sa come è cacciata fuori fondamentalmente.

Non c'è un algoritmo che data una grammatica ti dica se è ambigua o non ambigua, c'è pure una dimostrazione ma non la vediamo, è uno di quei problemi per cui non si riesce a trovare una soluzione.

Non è detto che una grammatica ambigua sia trasformabile in una grammatica non ambigua PERO' in realtà in casi tipo Linguaggi di Programmazione (la materia dico) o negli XML ci son delle regole che si sa che funzionino.

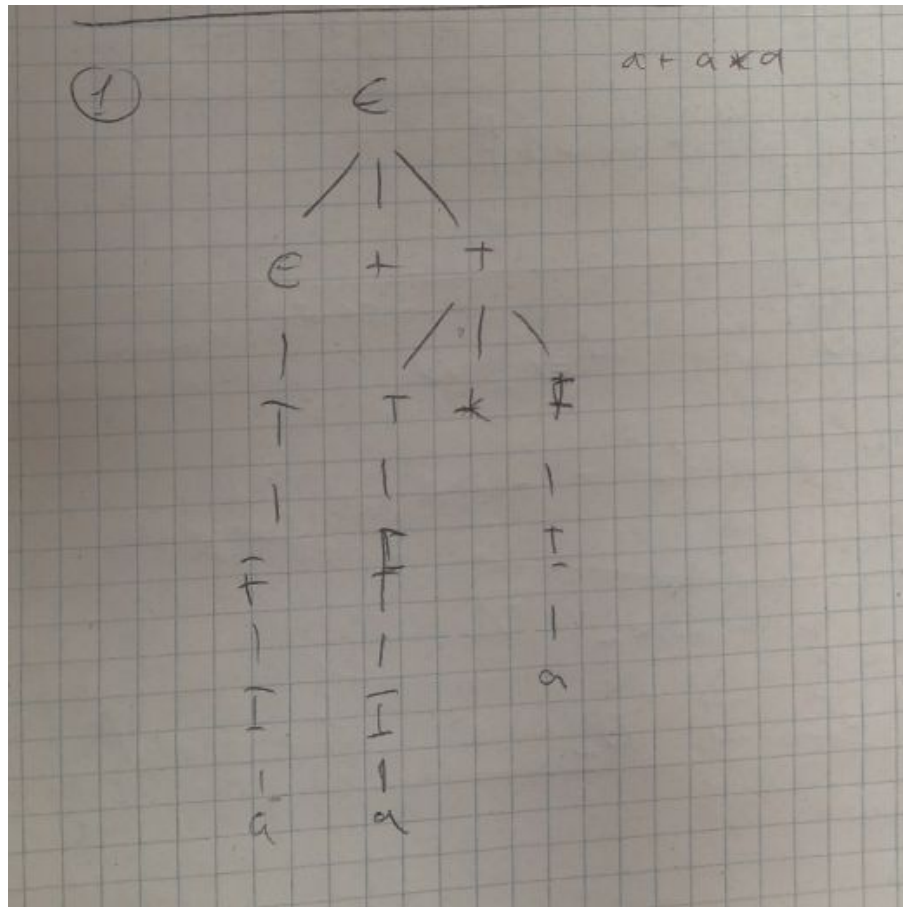
Ci son linguaggi che sono inerentemente ambigui, ma ora vediamo anche degli esempi.

Riprendiamo gli identificatori: $l \rightarrow a|b|la|lb|l0|l1$

$$F \rightarrow I|(E)$$

$$T \rightarrow F|T * F$$

$$E \rightarrow T|E + T$$



Teorema: $\forall CFG$

$G = (V, T, P, S)$ e $\forall w \in T^*$, w ha due alberi sintattici distinti se e solo se ha due derivazioni sx distinte.

(Solo se): Supponendo due alberi distinti

(Se): Supponendo due alberi di derivazioni sx distinte

C'è un oppure, nel senso che questo è applicabile anche alle derivazioni da dx.

Si ma come fa un albero ad avere due derivazioni sx diverse? Esempio:

1) $E \rightarrow E + E \Rightarrow I + E \Rightarrow a + E \Rightarrow a + E * E \Rightarrow A + I * E \Rightarrow a + a * E \Rightarrow a + a * I \Rightarrow a + a * a$

2) $E \Rightarrow E * E \Rightarrow E + E * E \Rightarrow I + E * E \Rightarrow a + E * E \Rightarrow A + I * E \Rightarrow a + a * E \Rightarrow a + a * I \Rightarrow a + a * a$

Vediamo ora un esempio di linguaggio inerentemente ambiguo:

\nexists CFG non ambigua, cioè:

$L = \{a^n b^n c^m d^m | n, m \geq 1\} \cup \{a^n b^n c^m d^m | n, m \geq 1\}$