

Linguaggi e Computabilità

DaveRhapsody

2 Ottobre 2019

Indice

1	L'esame	2
2	Linguaggi formali	3
2.1	Backus-naur 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	11

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 Per 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:

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

In pratica

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

Detto meglio (Problema di Membership)

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

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 $\alpha_{1,2}, \beta \in (V \cup T)^*$, $\beta \neq \epsilon$, $A \in V$

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:

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

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

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

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

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

Più in generale

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

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 ->

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

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:

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

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

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 d

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 $S \Rightarrow_{lm}^* \alpha$