LDP-Flashcards

1. Definizioni

Grammatica:

Una grammatica generativa (o struttura di frase G) è una quadrupla

$$G = (X, V, S, P)$$

dove:

- X è l'alfabeto terminale per la grammatica
- V è l'alfabeto non terminale per la grammatica
- S è il simbolo di partenza per la grammatica
- P è l'insieme di produzioni della grammatica con le seguenti condizioni: $X \cap V = \emptyset$ (non hanno elementi comuni tra loro) e $S \in V$ (esiste un simbolo di partenza nell'alfabeto non terminale)

Produzione:

Una produzione è una coppia di parole (v, w),

dove
$$v \in (X \cup V)^+$$
 e dove $w \in (X \cup V)^*$

Un elemento (v, w) di P viene comunemente scritto nella forma

Derivazione diretta:

Una produzione diretta avviene quando, dove data una grammatica G=(X,V,S,P), abbiamo due stringhe y e z (composte da simboli terminali e non terminali con pezzi in comune) tali che:

$$y \Rightarrow z$$

Linguaggio generato da una grammatica:

Sia G = (X, V, S, P) una grammatica, il **linguaggio generato da G**, denotato con L(G), è l'insieme delle stringhe di terminali derivabili dal simbolo di partenza S

$$L(G) = (w \in X^* | S \Rightarrow w)$$

Albero di derivazione:

Data una grammatica C.F. e una parola w derivabile da tale linguaggio, un albero T rispetta le seguenti proprietà:

- la radice è etichettata con S
- ullet ogni nodo interno è etichettato con un simbolo di V
- ogni nodo esterno (foglie) è etichettato con un simbolo di X o λ

- se un nodo N è etichettato con A, ed N\$ ha k discendenti diretti N_1, N_2, \ldots, N_k etichettati con i simboli A_1, A_2, \ldots, A_k , allora la produzione $A \to A_1, A_2, \ldots, A_k$ appartiene a P.
- la stringa w è rappresentata dalla frontiera dell'albero.

Grammatica Context Free:

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

Grammatica Context-Sensitive:

Una grammatica G=(X,V,S,P) è **dipendente da contesto** se ogni produzione in P è in una delle seguenti forme:

Produzione contestuale:

con
$$A \in V, y, z \in (X \cup V)^*$$
 e $w \in (X \cup V)^+$.

Produzione speciale per la stringa vuota:

$$S o \lambda$$

Grammatica Lineare Destra:

Una grammatica G viene definita lineare destra quando le produzioni sono limitate alla forma

- 1. $A \to bC \text{ con } A, C \in V \text{ e } b \in X$
- 2. $A \rightarrow b \operatorname{con} A \in V \operatorname{e} b \in X \cup \{\lambda\}$

Grammatica monotona:

Una grammatica G=(X,V,S,P) si dice **monotona** se tutte le sue produzioni $v\to w$ soddisfano la condizione:

$$|v| \leq |w|$$

Grammatica ambigua:

Una grammatica G libera da contesto è ambigua se esiste almeno una stringa x in L(G) che ha due alberi di derivazione differenti

2. Algoritmi e Procedure

Da grammatica ad automa

- Algoritmo: Costruzione di un automa a stati finiti non deterministico equivalente ad una grammatica lineare destra
- Data una grammatica lineare destra:

$$G = (X, V, S, P)$$

l'automa accettore a stati finiti equivalente (T(M) = L(G)) viene costruito come segue:

$$M = (Q, \delta, q_0, F)$$

- \Box (I) X come alfabeto di ingresso;
- \square (II) $Q = V \cup \{q\}, q \notin V$
- \square (III) $q_0 = S$
- $\Box \text{ (IV) } F = \{q\} \cup \{B \mid B \to \lambda \in P\}$
- $\square \text{ (V) } \delta: Q \times X \to 2^Q \quad \exists' \quad V.a \quad \forall B \to aC \in P, \ C \in \delta(B, a)$ $V.b \quad \forall B \to a \in P, \ q \in \delta(B, a)$

Da automa a grammatica

- Algoritmo: Costruzione di una grammatica lineare destra equivalente ad un automa accettore a stati finiti
- Sia dato un automa accettore a stati finiti:

$$M = (Q, \delta, q_0, F)$$

con alfabeto di ingresso X.

La grammatica lineare destra G equivalente a M, ossia tale che L(G) = T(M), si costruisce come segue:

- \Box (I) X = alfabeto di ingresso di M
- \square (II) V = Q;
- \square (III) $S = q_0$;
- $| (IV) P = \{q \rightarrow xq' \mid q' \in \delta(q,x)\} \cup \{q \rightarrow x \mid \delta(q,x) \in F\} \cup \{q_0 \rightarrow \lambda \mid q_0 \in F\}$

Da Automa Non Deterministico a Deterministico:

Trasformazione di un automa a stati finiti non deterministico in un automa deterministico equivalente

■ Sia $M = (Q, \delta, q_0, F)$ un automa accettore a stati finiti non deterministico di alfabeto di ingresso X. M può essere trasformato in un automa deterministico M' di alfabeto di ingresso X come segue: $M' = (Q', \delta', q'_0, F')$

ove:

$$\square$$
 $Q'=2^Q$

$$\Box q_0' = \{q_0\}$$

$$\square F' = \{ p \subseteq Q \mid p \cap F \neq \emptyset \}$$

Si può dimostrare che M' è equivalente a M, ossia che T(M') = T(M)

26/27

3. Teoremi e Dimostrazioni

Proprietà degli Alberi di Derivazione:

Sia G una grammatica libera da contesto (CFG) e sia T un albero di derivazione generato da G, allora esiste una costante k>0, dipendente da G, tale che per ogni albero di derivazione T di altezza h la lunghezza |w| della stringa derivata (frontiera) soddisfa:

$$|w| < k^h$$

4. Strutture Dati del Compilatore

Funzioni Generali:

Ogni riga della TS contiene **attributi** legati a una variabile. Gli attributi possono variare in base al linguaggio, ma generalmente includono:

- 1. Nome della variabile può essere di lunghezza variabile, spesso gestita dallo scanner.
- 2. **Indirizzo** la posizione della variabile nella memoria a run-time. Nei linguaggi senza allocazione dinamica (es. FORTRAN), questo è sequenziale; nei linguaggi a blocchi può essere rappresentato come coppia livello di blocco, offset>.
- 3. **Tipo** può essere implicito (FORTRAN), esplicito (PASCAL), o assente (LISP). Determina il controllo semantico e la quantità di memoria necessaria.
- 4. **Dimensione** serve per array, matrici, o numero di parametri di una procedura. Ad esempio, un array avrà dimensione 1, una matrice 2.
- 5. Linea di dichiarazione.

- 6. Linee di riferimento dove la variabile viene utilizzata nel codice.
- 7. **Puntatore** usato per ordinamenti (es. ordine alfabetico) o per generare cross-reference.

Le operazioni centrali sono **inserimento** e **ricerca**. Se il linguaggio richiede dichiarazioni esplicite, l'inserimento avviene durante l'elaborazione delle dichiarazioni. Se la tabella è ordinata (per esempio per nome), ogni inserimento implica una ricerca e possibile spostamento degli elementi per mantenere l'ordine. Se disordinata, l'inserimento è rapido ma la ricerca diventa costosa.

Gestione nei Linguaggi a Blocchi:

Nei linguaggi a blocchi (come Pascal o C), variabili con lo stesso nome possono esistere in blocchi annidati. Servono quindi due operazioni:

- **Set**: entra in un nuovo blocco, inizializza una nuova sotto-tabella.
- Reset: esce da un blocco, rimuove la relativa sotto-tabella.
 La ricerca inizia dalla sotto-tabella più interna, risolvendo correttamente l'ambiguità con le regole di scope. Alla fine del blocco, le variabili locali non sono più visibili e vengono eliminate.