Bottom-up parsing: Ricostruzione di un albero di derivazione rightmost, per una data stringa di ingresso:

- Si parte dalla frontiera (foglie) dell'albero,
- Si procede verso la radice dell'albero (etichettata con lo start symbol della grammatica).



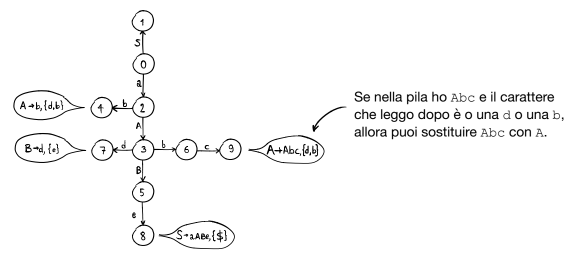
Con un certo numero di passi 
$$S \Rightarrow {}^{\bigstar} A \ W \qquad \text{per convenzione, indica tutti i simboli non-terminali}$$
 
$$Supponendo \ \text{che} \ A \rightarrow \beta \in \text{Produzioni,} \quad S \Rightarrow {}^{\bigstar} A \ W \Rightarrow d \ \beta \ W \Rightarrow^{\ast} W_{1} \in \text{Linguaggio}$$

Le decisioni fondamentali nel parsing bottom-up riguardano quando effettuare una riduzione e quale produzione applicare, cioè capire quando è il momento di dire che β è l'espansione di A.

Partiamo da piccoli passi, con la seguente grammatica:

- -> aABe
- A -> Abc | b
- $B \rightarrow d$

Da cui deriveremo in seguito l'automa, ma noi lo anticipiamo e lo disegnamo qua sotto:



I cammini dell'automa ripercorrono il driver delle produzioni.

## Spiegazione del libro

Il parsing bottom-up è il processo di progressiva riduzione di una stringa di ingresso w fino al simbolo iniziale della grammatica.

Prima di vedere un esempio, diamo la definizione di handle, o maniglia:

- Un handle è una sottostringa corrispondente al corpo di una produzione.
- La sua derivazione rappresenta un passo nel processo di derivazione destra al rovescio.

## Grammatica:

## Stringa di ingresso:

Id1\*Id2

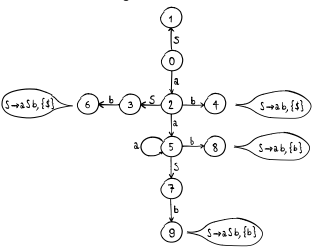
Un parsing corretto ed efficace è:

Forma sentenziale	Handle	Produzione riducente
Id1*Id2	Id1	F -> Id
F * Id2	F	T -> F
<b>T</b> * Id2	Id2	F -> Id
T * F	T * F	T -> T*F
T	T	E -> T
E //È di fatt	to una p	roduzione destra: $E \Rightarrow T \Rightarrow T * F \Rightarrow T * id \Rightarrow F * id \Rightarrow id * id$

Attenzione che, nonostante la T in grassetto sia corpo della produzione E -> T, non può essere handle per la forma sentenziale T \* Id2, altrimenti otterremmo la forma E \* Id2 che non può essere derivata dal simbolo iniziale E.

Pertanto si conclude che la sottostringa sinistra corrispondente al corpo di una qualche produzione non deve necessariamente essere un handle.

Vediamo la grammatica S -> aSb | ab che ha il seguente automa:



Come si deriva la stringa aabb? [S => aSb => aabb]

