

Edoardo Lenzi

January 18, 2018

Contents

Introduzione

Un compilatore é un programma che legge un **linguaggio source** e lo traduce in un **equilvalente linguaggio di programmazione target**. Solitamente il compilatore compila in **assembly** e poi un **assembler** produce codice macchina. Se il target language é un programma eseguibile puó processare input e produrre output.

Un **interprete** é un altro tipo di language processor, invece di tradurre il linguaggio lo esegue direttamente quindi piglia sia il source program che gli input e processa l'output

Infine il **preprocessore** risolve le macro nel sorgente codificandole in linguaggio nativo (espandendole) prima di compilare.

Solitamente il compilato va più veloce mentre l'interprete ti da diagnosi piu accurate dato che esegue il codice. Nel caso di Java compilo il sorgente in linguaggio intermedio bytecode che poi interpreto sulla JVM.

Il **linker** "linka" assieme moduli e librerie dove ho riferimenti ad altri file (risolve gli indirizzi). Il **loader** invece fa il merge in memoria per l'esecuzione.

1.1 Front-End of the Compiler

La parte analitica del processo di compilazione spacca la sorgente in parti costituenti e impone su di esse una struttura grammaticale (stile dtd); sfrutta questa struttura per creare una rappresentazione intermedia. Se non passa la validazione grammaticale mi tira errori. Il sorgente viene storicizzato in una struttura dati chiamata symbol table.

1.2 Back-End of the Compiler

La parte di sintesi invece traduce il sorgente guardando la rappresentazione intermedia e la symbol table; le parti di analisi e sintesi sono chiamate anche front-end of the copiler mentre le restanti back-end.

1.3 Lexical analysis

Fa uno scan e raggruppa le parole in lexems, per ogni lexem genera un token della forma

(token name, attribute value)

Il token name é un simbolo astratto usato nella syntax analysis mentre il value é un puntatore alla symbol table entry.

ie)

position = initial + rate * 60 diventa (id, 1) (=) (id, 2) (+) (id, 3) (*) (60) gli operatori matematici sono simboli astratti che non hanno attribute value (?non sono referenziati nella symbol table?).

1.4 Session syntax analyzer

É un parsing, con i token crea una **rappresentazione ad albero (syntax tree)** nel quale il nodo é un operatore e i figli gli operandi.

gli operatori devono avere prioritá per costruire l'albero, la struttura grammaticale serve anche a definire le prioritá degli operatori.

1.5 Semantic analyzer

Piglia il syntax tree e guarda se é semanticamente consistente con la definizione del linguaggio. (ie type checking). Il linguaggio puo ammettere cast impliciti chiamati coercizioni o tirare cogne.

"intofloat" é una coercizione dell'intero 60 in float dato che gli altri operandi sono float.

1.6 Intermediate code generation

Nel processo di compilazione posso avere varie rappresentazioni intermedie come alberi etc.. Dopo semantic analysis solitmente creo un codice basso livello, machine-like, "easy to produce and esay to translate int target machine code". Nella figura ho un tree address code ricavato dal syntax tree.

In un tree address code a destra ho al massimo un operatore (assembly like), e le operazioni sono in ordine.

Devo avere variabiline intermedie

1.7 Code generation

Segue la fase opzionale di **code optimization**, prende la rappresentazione intermedia e la mappa in un target language. Le istruzioni intermedie vengono tradote in istruzioni macchina (presumibilmente). Devo capire come mappare variabili su registri

Nella symbol table devo storicizzare tutti gli attributi di un variable name.

Solitamente posso agglomerare le fasi di analisi in front end pass e le altre in back end pass.

2

Syntax descrive la forma appropriata di un programma Semantic descrive il significato...

Per specificare la sintassi uso BNF (Backus Naur Form) context-free grammar

Analisi consiste nel (guardando la **sintassi**) spaccare il sorgente in parti costituenti (lexems) e generare tokens che li rappresentano (ho un linguaggio intermedio). La **Sintesi** invece parte dal linguaggio intermedio e sintetizza il target program.

Per specificare la **sintassi** uso la notazione della **context-free grammar** o BNF (Backus Naur Form).

2.1 Syntax Analysis

Vedo una sequenza di caratteri come entitá chiamate tokens

Creo un **abstract syntax tree** con entitá sulle foglie e operatori sugli altri nodi (intermedi). assign **three address instruction** per via del fatto che ho tre variabili (istruzione assembly).



```
if(expression) statement else statement

stmt -> if(expr) stmt else stmt
// -> la traduco in "can have the form"
```

La regola sopra puó essere chiamata **produzione**.

In una **produzione** elementi lessicali come if e parentesi (keywords) cono chiamati **terminali** mentre le variabili sono **non terminali** (ulteriormente espandibili con produzioni).

Una context-free grammar ha:

- un set di terminali (tokens), set di simboli elementari del linguaggoi definiti dalla grammatica
- un set di non terminali o syntactic variables
- un set di produzioni ($Head \rightarrow Boby$) head é il costrutto, body la forma scritta del costrutto
- un non terminale chiamato start symbol

In un compilatore il lexical analyzer legge i caratteri del sorgente, li raggruppa in lexems e produce tokens (della forma (TokenName, AttributeValue)).

Specifico, nella pratica, una grammatica come lista di produzioni (con quelle contenenti lo start symbol per prime). Simboli come <, >, = e le keyword del linguaggio sono terminali.

Per convenzione scrivo in *italic i non terminali* ed in **boldface per i terminali**. Uso l'operatore OR | (pipeline) per separare gli elementi nel body. Definisco ε come empty string.

CHAPTER 2. 2 5

2.1.1 ie)

```
ho 5+9-3+5-6-7+1
```

```
list -> list + digit | list - digit | digit
digit -> 0|1|2|...|9
```

I terminali sono $\{+-0123...9\}$, i non terminali $\{list,\ digit\}$, start symbol é list

2.2 Derivations

Una grammatica deriva stringhe partendo dallo start symbol e ricorsivamente applicando le produzioni sui non terminali. Il linguaggio definito da una grammatica é il {stringhe ottenute}.

2.2.1 ie)

```
//argomenti di una funzione
call -> id(optparams)
optparams -> params | Epsilon
params -> params, param | param
```

2.3 Parsing

Il **parsing** é il problema secondo cui, data una stringa di terminali, devo capire come é stata costruita partendo da uno start symbol (tirare eccezione altrimenti).

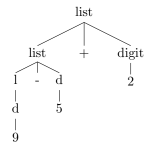
Uso parse trees $A \to XYZ \implies$



Regole di costruzione:

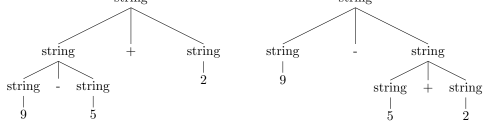
- la root é lo start symbol
- $\bullet\,$ le foglie sono terminali o ε
- i nodi interni sono non-terminali
- se A non-terminali ha figli $x_1,...,x_n \implies A \rightarrow x_1...x_n$





Una stringa puó avere piú parse tree ma ció implica che la **grammatica é ambigua**; la presenza di piú alberi implica l'esistenza di piú significati diversi.

Mergiando le nozioni di list e digit ottengo $string \to string + string | string - string | 1 | 2 | ... | 9 9-5+1$ ha string



CHAPTER 2. 2

2.3.1 Associativitá a sinistra

L'operatore + assicia a sinistra perché se ho un pezzo di espressione +5+ il + a sinistra viene applicato al 5 mentre ad esempio per l'elevamento a potenza o l'assengnazione di una variabile (=) l'associativitá é a destra (right associative).

```
a = b = c \rightarrow a = (b = c)

2^3^4 \rightarrow (2^3)^4

1 + 2 + 3 \rightarrow (1 + 2) + 3
```

Stringhe right associative (l'abero crese a destra) sono generate dalla grammatica:

```
right -> letter = right | letter letter -> [ab...z]
```

2.4 Precedenze degli operatori

L'associativitá vale per operandi uguali ma non risolve a + b * c. In questo caso ho due livelli di precedenza uno per +- ed uno per */. Creo expr e term per i due livelli e factor per i base units.

La grammatica sará quindi

```
expr -> expr + term | expr - term | term
term -> term * factor | term / factor | factor
factor -> digit | (expr)
// non posso avere un operatore vicino ad un fattore
```

Posso generalizzare il concetto per n
 livelli di precedenza (per n
 livelli mi servono ${\rm n}{+}1$ non terminali)

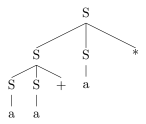
```
expr = list \{terms separati da */\}
```

2.5 Java statements

2.5.1 ie) notazione postfissa

```
//prefissa con SS -> +SS|*SS|a
SS -> SS+|SS*|a
genera aa+a*
S->SS*-> Sa*->SS+a*->aa+a*
```

CHAPTER 2. 2



2.5.2 ie)

2.6 Syntax Directed Translation

Fatte attaccando regole o frammenti di programma a produzioni.

Attributi sono proprietá di espressioni del linguaggio (length).

Syntax Directed Translation Schemes

2.6.1 Postfix notation

(ab+), 9-5+2 diventa 95-2+, 9-(5+2) diventa 952+-. La notazione postfissa non necessita di parentesizzazioni, non puó avere ambiguitá. Per leggere l'espressione faccio uno scan da destra fino al primo operatore e lo applico (vado avanti ricorsivamente).

Syntax Directed Definition associa

- ad ogni simbolo un set di attributes
- ad ogni produzione un set di **semantic rules** per computare i valori degli attributi associati ai simboli che compaiono nella produzione

Per una stringa x faccio un **parse tree** poi applico le regole semantiche per valutare gli attibutes ad ogni nodo dell'albero. $x.a \in l$ 'attributo a di $x \to annoted parse tree$

Un attributo é detto **sintetizzato** se il suo valore in un nodo é determinato dai valori dei suoi figli e dal nodo stesso. Un attributo é detto **inherited** se il suo valore in un nodo é determinato dai valori del padre, dei fratelli e di se stesso.

Uso l'operatore || per concatenare le stringhe. Le regole semantiche sono applicate agli attributi.

```
expr -> term => expr.t = term.t
expr -> expr1 + term => expr.t = expr1.t || term.t || '+'
// l'attributo nella head = attributi nel body concatenati con strighe extra ('+')
```

2.7 Tree traversals

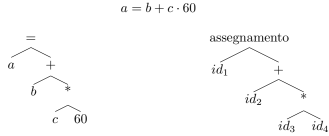
Link

Vecchio sito Note Drive

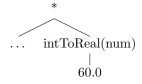
Introduzione

I linguaggi di **analisi lessicale** lavorano con simboli e caratteri; devo costruire una **tavola dei simboli** (specifica per un dato programma e compilatore). L'analisi restituisce dei **tokens** (puntatori) a record nella tavola dei simboli. La maggior parte delle implementazioni usano un numero come **identificatore**.

L'analisi sintattica invece studia la grammatica del linguaggio. Viene costruito un abstract syntax tree:



L'analisi semantica si occupa di vedere se c'é una corretta semantica (variabili dichiarate precedentemente). Se * necessita di un float allora 60 dev'essere convertito a float.



Generazione di codice intermedio:

Una **grammatica** é una tupla G(V, T, S, P) con:

 $temp_1 = intToReal(60)$ $temp_2 = id_3 * temp1$ $temp_3 = id_2 + temp2$ $id_1 = temp_3$ VISITA DELL'ALBERO

$$\begin{array}{c|c}
D \\
\hline
\text{Codice intermedio} \\
\hline
M1 & M2 & M3
\end{array}$$

4.1 Grammatiche

V vocabolario

T set simboli terminali

S start symbol

P set delle produzioni

V\T simboli

 ε parola vuota, non puó essere un terminale!

Le produzioni sono della forma $\alpha \to \beta$ con α stringa non vuota di simboli V con almeno un non terminale, β stringa su V o ε .

Per convenzione i caratteri in maiuscolo denotano simboli non terminali mentre in minuscolo terminali. Quindi i simboli in T sono tutti lettere minuscole.

Considero X, Y variabili, generico simbolo in V e α β δ stringhe su V^* $S \to aSb$ $S \to \varepsilon$ $T = \{a,b\}$ (terminali), $(V \backslash T) = \{S,A\}$ (non terminali) $S \to A$

4.1.1 Derivazioni

Date $\mu = \mu_1 \alpha \mu_2$, $\alpha \to \beta$, produzioni della grammatica G, $\gamma = \mu_1 \beta \mu_2$ é una derivazione in uno o piú passi partendo da μ .

Scrivendo $\mu \to^+ \gamma$ intendo che posso derivare γ da μ in uno o piú passi di derivazione.

4.1.2 Linguaggio generato da una grammatica

$$L(G) = \{ w \mid w \in T^*, S \to_G^+ w \}$$

Dato il linguaggio L possono esistere piú grammatiche diverse tra loro che generano L. Pertanto dal linguaggio non posso risalire con certezza alla grammatica.

In generale dato un linguaggio generale L ed una grammatica G $\not\exists$ un algoritmo per dimostrare che L = L(G).

Linguaggi liberi

5.1 Grammatica libera dal contesto (context free)

Una grammatica generata é libera dal contesto (context free) se ogni sua produzione ha la forma:

$$A \to \beta$$

Con A non terminale. ($\alpha \to \beta$, α deve essere un solo simbolo non terminale, altrimenti é condizionata). Con β qualsiasi (terminali, non terminali o ε).

Grammatiche libere si prestano in modo naturale a descrivere derivazioni in viste ad albero.

5.1.1 Esempi

```
S \to aAb aA \to aaAb Non é context free, genera L(G) = \{a^nb^n \ / \ n > 0\}. A \to \varepsilon S \to aSb|\varepsilon Context free, genera lo stee
```

 $S \to aSb \to aaSbb \to aabb \implies \{a^nb^n \mid n \ge 0\}$ Context free, genera lo stesso L di quella sopra. Serve per parentesizzare correttamente codice (genera a^nb^n).

$$S \to AB$$

 $A\to Aa|a$ Tutto ció che deriva da A é indipendente da ció che deriva da B. $a^nb^m,\ n,m\ge 0$ $B\to Bb|b$

Se ho produzioni impossibili che non finiscono in terminali la grammatica genera un linguaggio vuoto ($(\{S, B, a\}, \{A\}, S, \{S \rightarrow aB\})$).

$$(\{S\},~\{\},~S,~\{S\rightarrow\varepsilon\})$$
invece genera un linguaggio $\{\varepsilon\}\neq\emptyset$

$$S \rightarrow 0B|1A$$

$$A \rightarrow 0|0S|1AA$$

L(G) = {w / count(0,w)=count(1,w) }

B $\rightarrow 1|1S|0BB$

Definire una grammatica per $L=(a^kb^n\ /\ k,n>0)$

Sometimes and grammatical part
$$B=(a \ b \ b \ a)$$
 is $S \to aB \ A \to aA|a \ B \to bB|b$ $S \to ab|aS|Sb$

Definire G tale che
$$L(G)=\{a^kb^nc^{2n}\ /\ k,n>0\}$$

$$\begin{array}{c} S\to AB\\ A\to aA|a\\ B\to bBcc|bcc \end{array}$$

Definire G tale che
$$L(G)=\{a^kb^nd^{2k}\ /\ k,n>0\}\quad {S\to aSdd|B\over B\to bB|b}$$

$$S \to aSdd|aBdd$$
$$B \to bB|b$$

5.2 Abstract syntax Tree

$$S \rightarrow aSb|ab$$



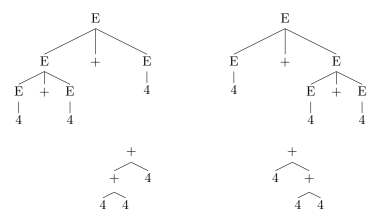
aabb, derivazione canonica $\mu \to \gamma$

5.3 Grammatiche ambigue

Nel caso di grammatiche libere si definiscono le **derivazioni canoniche destre e sinistre**, nel caso **rightmost** si richiede che ad ogni passo di derivazione $\mu \to \gamma$ venga rimpiazzato il terminale più a destra di μ ; nel caso **leftmost** quello più a sinistra.

G é **ambigua** se esiste una parola del linguaggio generato da G, generabile con due derivazioni canoniche distinte entrambe destre o entrambe sinistre.

 $E \to E + E|E*E|4$ (il + associa a sinistra)



[Analogo con il *] Essendo derivazioni entrambe leftmost G é ambigua.

Occhio a non confondere la struttura dell'albero di derivazione con la sua sequenza di derivazioni.

La derivazione leftmost sostituisce prima i non terminali a sinistra e poi procede con i successivi.

Quello a sx prima spacca la E in E+E che poi viene spaccato in E+E dove poi vanno sostituiti alle E i non terminali 4.

Quello a dx invece spacca E in E+E, sostituisce alla prima E il 4 e poi passa alla sostituzione della seconda E con E+E.

In entrambi i casi la sostituzione dei non terminali avviene sempre prendendo il primo non terminale della stringa, cioé quello piú a sinistra.

Finché considero sostituzioni con un solo carattere a destra della produzione leftmost e rightmost sono del tutto equivalenti; la differenza arriva quando considero produzioni con sostituzioni su piú di un carattere perché mangi caratteri a possibili derivazioni future.

 $S \rightarrow if\ b\ then\ S \mid if\ b\ then\ S\ else\ S \mid altro\ if\ b\ then\ if\ b\ then\ altro\ else\ altro\ if\ b\ then\ S\ else\ S$

5.4 Linguaggi liberi

Un linguaggio é libero se esiste una grammatica libera che lo genera.

Lemma 1: La classe dei linguaggi liberi é **chiusa all'unione** (se L_1 e L_2 sono liberi allora $L1 \cup L2$ é ancora libero)

$$L_1 \ libero \implies \exists G_1 = (V_1, T_1, S_1, P_1) \ / \ L_1 = L(G_1)$$

$$L_2 \ libero \implies \exists G_2 = (V_2, T_2, S_2, P_2) \ / \ L_2 = L(G_2)$$

$$(\{V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, T_1 \cup T_2, S, P_1 \cup P_2 \cup (S \to S_1 | S_2)\})$$

$$(5.1)$$

Devo rinominare i non terminali di G1 e G2 in modo da non avere omonimie (clash). Notare la produzione che agginge un nuovo start symbol per agganciarsi ai vecchi.

Lemma 2: La classe dei linguaggi liberi é **chiusa rispetto alla concatenazione** (se L1 e L2 sono liberi allora $\{w_1w_2 \mid w_1 \in L_1, w_2 \in L_2\}$ é esso stesso un linguaggio libero).

$$G = (V_1 \cup V_2' \cup \{S\}, T_1 \cup T_2, S, P_1 \cup P_2' \cup \{S \rightarrow S_1 S_2'\})$$

 $P_1 \cup P_2 \cup \{S \to S_1S_2\}$ anche in questo caso bisogna stare attenti ad eliminare possibili clash dei simboli non terminali di G_2 . Metto un apice per indicare una rinominazione dei non terminali (V'_2, S'_2, P'_2) . In pratica concateno gli start symbols.

5.4.1 Esempio

Il linguaggio $\{a^nb^n / n > 0\}$ é libero perché \exists una grammatica libera che lo genera (G_1) :

$$G_1 \qquad S \to aSb/ab \ G_1 \ {\rm libera}$$

$$G_2 \qquad s \to aAb, \ A \to aaAb, \ A \to \varepsilon \ G_2 \ {\rm non \ libera} \ \Box$$

5.5 Pumping Lemma per Linguaggi Liberi

Serve per dimostrare che un linguaggio non é libero. Ossia non esiste alcuna grammatica libera che lo genera.

Pumping lemma:

Sia L un linguaggio libero allora $\exists p \in \mathbb{N}^+ / \forall z \in L / |z| > p, \exists uvwxy$:

- i) $z = uvwxy \land$
- ii) $|vwx| \ge p \land$
- iii) $|vx| > 0 \land$

 $\forall i \in \mathbb{N} / uv^i w x^i y \in L$

5.5.1 Commento definizione

```
\begin{array}{ll} \exists \ p \in \mathbb{N}^+ & \text{esiste una costante } p > 0 \\ \forall \ z \in L : \ |z| > p & \text{ogni parola con piú elementi di p} \\ \exists \ uvwxy \ / \ z = uvwxy & \text{esistono 5 sottostringhe che compongono z} \\ |vwx| \le p & \text{la lunghezza delle 3 stringhe centrali \'e minore di p} \\ |vx| > 0 & \text{la seconda e la quarta non sono mai entrambe nulle} \\ \forall \ i \in \mathbb{N}uv^iwx^iy \in L & \text{se ripeto i volte (i pu\'o essere 0) la 2 e la 4 sono ancora in L} \end{array}
```

5.5.2 Dimostrazione Pumping Lemma

Osservazione 1: Data una grammatica G posso sempre creare una altra grammatica G' modificata dalla prima che genera lo stesso linguaggio.

Osservazione 2: Una grammatica si puó portare in forma normale (di Chomsky) togliendo eventuali ridondanze o produzioni che terminano per forza con ε (a meno che non debba fare parte del linguaggio, ma a quel punto si scrive come $S \to \varepsilon$).

CNF

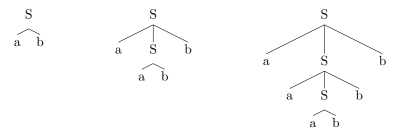
Chomsky Normal Form esige che una grammatica non abbia produzioni ridondanti:

ie) $G_1 S \to aSb|ab|B, B \to aBb|ab \leftarrow doppioni$

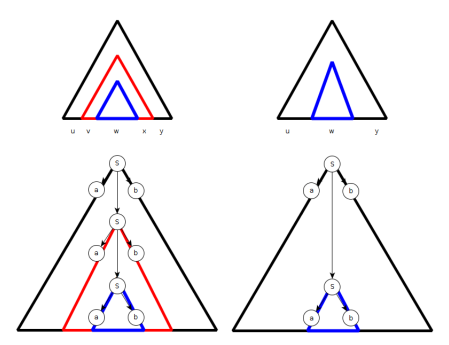
Dimostrazione: L é un linguaggio libero $\implies \exists G$ in Chomsky Normal Form tale che L = L(G).

Definisco p come la lunghezza della parola piú lunga che puó essere derivata usando un albero di derivazione i cui cammini dalla radice sono lunghi al piú come il numero di simboli non terminali della grammatica $(|V \setminus T|)$.

 $S \to aSb|ab$, ha due non terminali, p = 2



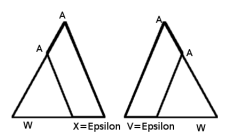
Guardo il cammino $S \to S_1 \to S_2 \to ... \to S_K$ di lunghezza K Se $z \in L \land |z| > p \Longrightarrow$ nell'albero di derivazione di z esiste almeno un cammino la cui lunghezza é maggiore di $|V \setminus T| \Longrightarrow$ allora esiste almeno un non-terminale che occorre almeno due volte lungo quel cammino (S, nell'esempio sotto).

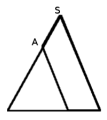


ie) p = 2, se prendo una qualunque parola piú lunga di 3 generata da G: aaaabbbb, la posso dividere in 5 con due pumpable: u=aa, v=a, w=abb, x=b, y=b

Se prendo $z \in L \land |z| > p \implies$ ho dovuto usare un albero di derivazione $/ \exists$ al meno un cammino più lungo di $|V \setminus T|$ per definizione di z. \implies ho un non terminale ripetuto al meno due volte $\implies \exists$ al meno un non terminale che occorre al meno 2 volte lungo quel cammino

con l'un-pumping la parola sta sempre nel linguaggio (taglio un pezzo di albero) Dato che w e x non possono essere entrambi nulli al massimo avró $A \to aA$, $o A \to Aa$





5.6 Pumping Lemma per assurdo

(tesi) = L libero $\implies \exists p \in \mathbb{N}^+ / \forall z \in L / |z| > p, \exists uvwxy :$

- i) $z = uvwxy \land$
- ii) $|vwx| \ge p \land$
- iii) $|vx| > 0 \land$

 $\forall i \in \mathbb{N} / uv^i w x^i y \in L$

 $\neg(tesi) = \forall p \in \mathbb{N}^+ \ / \ \exists z \in L \ / \ |z| > p \ \forall \ uvwxy \ / \ \ [(z = uvwxy \land |vwx| \le p \land |vx| > 0) \\ \Longrightarrow \exists i \in N \ / \ uv^iwx^iy \not\in L]$

Se si verifica la tesi negata il linguaggio non é libero.

Suppongo $L_1 = w_1 w_2 / w_1 = w_2, w_1, w_2 \in \{a, b\}^*$ libero;

Sia p un naturale qualunque sempre positivo;

Sia $z = a^p b^p a^p b^p \ (|z| = 4p);$

Allora $z \in L_1, |z| > p$

Siano $uvwxy \ / \ z = uvwxy, \ |vwx| \le p \wedge |vx| > 0$ distinguiamo vari casi:

- 1) vwx é composto da 'a' che occorrono a sinistra (w_1)
- 2) vwx é a cavallo e contiene sia 'a' che 'b' in w_1
- 3) vwx contiene solo 'b' in w_1
- 4) 'b' in w_1 e 'a' $\in w_2$
- 5,6,7) ...speculare su w_2
 - Nei casi 1, 3, 5, 7 considero le parole $z^1 = uv^0wx^0y$ (i=0);
 - nel caso 1 sono certo di togliere alcune occorrenze di a quindi avró $z^1 = a^k b^p a^p b^p, \ k$
 - Nel caso $3 z^1 = a^p b^k a^p b^p$, k .
 - Nel caso 5 $z^1 = a^p b^p a^k b^p$, k .
 - Nel caso 7 $z^1 = a^p b^p a^p b^k$, k .

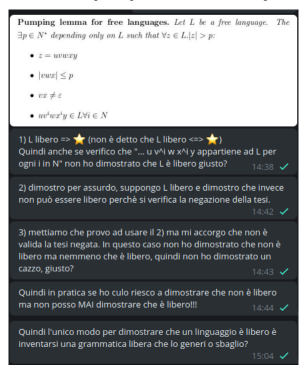
- Nei casi 2, 4, 6 invece avró ancora $z^1 = uv^0wx^0y$ (i=0);
- Nel caso 2 $z^1 = a^k b^p a^p b^p$, $o a^p b^k a^p b^p$, $o a^j b^k a^p b^p$, j, k .

- ...

In pratica facendo l'un pumping in tutti i casi $z_1 \not\in L$ quindi L non é libero.

5.6.1 How not to use Pumping Lemma

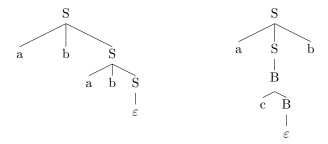
Se avessi preso $\{ww \mid w \in \{a,b\}^*\}$ sia $z=(ab)^p(ab)^p$, prendo p=4, $v \in \varepsilon, x=a, i=0$ cosí non dimostro niente perché se voglio dimostrare con il pumping lemma la negazione della tesi devo dimostrare un asserto che vale $\forall p \in \mathbb{N}^+$. Pertanto non posso prendere un arbitrario p=4.



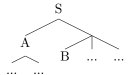
5.6.2 Esempi

ie)
$$\{a^nb^nc^j/n, j \ge 0\} = L_{17}$$

 $S \to aSb|B$
 $B \to cB|\varepsilon$
 $acb \in L_{17}$



$$\begin{array}{c} S \rightarrow abA|B \\ B \rightarrow cB|\varepsilon \\ \mathrm{s} \end{array}$$



$$S \to AB$$

$$A \to aAb|ab|\varepsilon$$

$$B \to Ab|c|\varepsilon$$



5.6.3 Esempi Linguaggi Liberi

Essendo un linguaggio libero chiuso rispetto alla concatenazione, dati:

 $L_1=\{a^nb^nc^j\ /\ n,j\geq 0\}$ Libero perché concatenazione di $\{a^nb^n\ /\ n\geq 0\}$ e $\{c^j\ /\ j\geq 0\},$ entrambi liberi

 $L_2 = \{a^j b^n c^n / n, j \ge 0\}$ Libero, inverso di L_1

 $L_3 = \{a^n b^n c^n / n \ge 0\}$ Non é libero:

Suppongo L_3 libero, sia $p \in \mathbb{N}^+$, $z = a^p b^p c^p$ Allora $z \in L_3$, |z| = 3p > p

Spacco z in A = a...a, B = b...b, C = c...c

Siano $z = uvwxy \ \land \ |vwx| \le p \ \land \ |vx| > 0$:

- vwx é composto da sole a in A
- vwx é composto da a in A e b in B
- vwx é composto da sole b in B
- vwx é composto da b in B e c in C
- vwx é composto da sole c in C

Considero la parola $z' = uv^0wx^0y$

1.
$$z' = a^k b^p c^p$$
, $k < p$, $z' \notin L_3$

3.
$$z' = a^p b^k c^p$$
, $k < p$, $z' \notin L_3$

5.
$$z' = a^p b^p c^k$$
, $k < p$, $z' \notin L_3$

2.
$$z' = a^k b^j c^p, \ k$$

4.
$$z' = a^p b^k c^j$$
, $k , $z' \notin L_3$$

Quindi visto che la parola non appartiene mai ad L_3 il linguaggio non é libero. \square

5.6.4 Conferma $a^n b^n c^n$ non é libero

In effetti se provo ad applicare il pumping lemma mi accorgo che non ce la faccio: considero aaaabbbbcccc, u = a^3 , v = ab, w = b^3 , x = c, y = c^3 é la cosa piú ragionevole ma quando faccio uv^2wx^2y mi viene fuori aaa abab bbb cc ccc. Se invece considero v = a e x = c alla fine $|a| = |c| \neq |b|$.

Quindi é vero che concatenando a^nb^n libero con c^n libero ho un linguaggio libero ma mi viene $a^nb^nc^{n^1}\neq a^nb^nc^n!$

5.6.5 La classe dei linguaggi liberi non é chiusa all'intersezione

Nota che L1 ed L2 risultano liberi anche facendo pumping lemma per assurdo perché nel caso in cui vwx cada nel terminale ripetuto j volte con l'unpumping la stringa appartiene comunque al linguaggio (quindi ho almeno un caso in cui appartiene al linguaggio e non posso applicare il pumping lemma per assurdo).

Quindi la classe di linguaggi liberi non é chiusa rispetto all'intersezione

$$\begin{split} L_4 &= \{a^nb^mc^{n+m} \ / \ n, m > 0\} \text{ Libero} \\ S &\to aSc|aBc \\ B &\to bBc|bc \end{split}$$

$$L_5 &= \{a^nb^mc^nd^m|n, m > 0\} \text{ Non libero} \\ L_6 &= \{wcw^R \ / \ w \in \{a,b\}^+\} \text{ Libero} \\ S &\to aSa|bSb|aca|bcb \end{split}$$

Automi a stati finiti

Un NFA accetta/riconosce un certo linguaggio.

Sia N un NFA, allora il linguaggio riconosciuto/accettato da N é il set delle parole per le quali esiste almeno un cammino dallo stato iniziale di N ad uno stato finale di N.

notare che $\forall a \in A, a\varepsilon = \varepsilon a = a$.

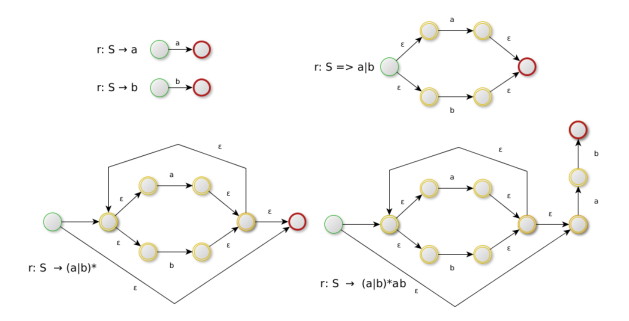
6.1 Thompson construction

input regular expression r output NFA N / L(N) = L(r)

Gli NFA usati nei passi della costruzione hanno:

- un solo stato finale
- non hanno archi entranti sul nodo iniziale
- non hanno archi uscenti dal nodo finale

Lemma: Lo NFA ottenuto dalle costruzini di Thompson ha al massimo 2k stati e 4k archi, con k lunghezza della re. r. **Osservazione**: Ogni passo della costruzione introduce al massimo 2 nodi e 4 archi.



Algoritmo a complessitá O(|r|)

6.2 Simulare un NFA

Il backtracking consiste nel seguire un percorso e se non va bene tornare in dietro e provarne un altro finché alla fine li provo tutti mal che vada.

 $N=(S,A,move_n,S_0,F)$, S insieme stati, A i non terminali (label degli archi), S_0 stato iniziale, F set stati finali, $move_n$ funzione di transizione $(S\otimes A\to S)$ $t\in S, T\subset S$

6.2.1 $\varepsilon - closure$

```
\varepsilon-closure(\{t\}) il set degli stati S raggiungibili tramite zero o piú \varepsilon-transizioni da t (in pratica il nodo stesso e tutti i nodi raggiungibili con una \varepsilon-transition [applicato ricorsivamente]).
```

```
Nota che \forall t \in S, \ t \in \varepsilon - closure(t) \varepsilon - closure(T) = \bigcup_{t \in T} \varepsilon - closure(t)
```

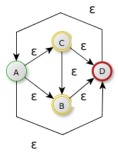
Questo algoritmo é piú performante del backtracking.

6.2.2 Algoritmo per la computazione $\varepsilon - closure$

Strutture dati:

- pila
- bool[] alreadyOn, dimensione |S|
- $array[][] move_n$

```
for(int i = 0; i < |S|; i++){
    alreadyOn[i] = false;
}
closure(t, stack){
    push t onto stack;
    alreadyOn[t] = true; //posso sempre arrivare a me stesso con una epsilon-transition
    foreach(i in move_n(t, epsilon)){
        if(!alreadyOn[i]){
            closure(i, stack);
        }
    }
}</pre>
```



```
closure(D, [A, B])
      [A, B, D] [T T F T]
closure(C, [A, B, D])
      [A, B, C, D] [T T T T]
```

6.2.3 Algoritmo per la simulazione di un NFA

```
input NFA N, w$ output yes se w \in L(N), no altrimenti
```

```
N = (S, A, move_n, S_0, F)
states = epsilon-closure({S_0})
symbol = nextchar()
while(symbol != $){
    states = epsilon-closure(Unione_{t in states}) di move_n(t, symbol));
    //l'insieme di tutti gli stati raggiungibili con la sottostringa letta fin ora
    symbol = nextchar();
}
if(states intersecato F != emptyset){
    return yes;
}
return no;
```

Algoritmo a complessitá O(|w|(n+m))

6.2.4 Sink

non serve semplicemente per avere una funzione di transizione totale inserisco un nodo pozzo sink dove confluiscono tutte le transizioni non presenti nel DFA. Dato che non é possibile uscire dal pozzo le parole che finiscono in sink non arriveranno mai ad uno stato finale, quindi non sono riconosciute da L.

6.3 DFA

Automa a stati finiti, deterministico; una sottoclasse degli NFA che rispettano:

DFA
$$\triangleq$$
 $(S, A, move_d, s_0, F)$
 $move_d \triangleq (S \otimes A) \rightarrow S$

- non hanno $\varepsilon transizioni$
- $\forall a \in A, s \in S, \ move_n(s, a)$ é un unico stato se ho una funzione di transizione totale (al piú uno stato se ho una funzione di transizione parziale)

Sink è il nodo pozzo dove confluiscono tutte le transizioni non segnate (per ogni stato se mi manca una transizione per un determinato terminale ne faccio una su sink); viene aggiunto per rendere la funzione di transizione una funzione di transizione totale

6.3.1 Linguaggio riconosciuto dal DFA

```
Dato il DFA D, L(D) é il linguaggio riconosciuto da D. L(D) = \{w = a_1, ..., a_k \mid \exists \text{ cammino in D dallo stato iniziale al finale}\}. \ \varepsilon \in L(D) \iff s_0 \in F.
```

6.3.2 Simulazione di un DFA con $move_d$ totale

```
input w$, DFA D = (S, A, move_d, F) output yes se w \in L(D), no altrimenti
```

```
state = s_0;
while(symbol != $ && state != bottom){
    //move_d(s, a) = bottom <=> move_d non e' definita su (s,a)
    //se sono in bottom sono in sink
    state = move_d(state, symbol);
    symbol = nextchar();
}
if(state in F)
    return yes;
return no;
```

Simulazione NFA costa O(|w|(n+m)) Simulazione DFA costa O(|w|)

6.4 Subset Construction

```
input NFA(S^n, A, move_n, S_0^n, F^n) output DFA(S^d, A, move_d, S_0^d, F^d)
```

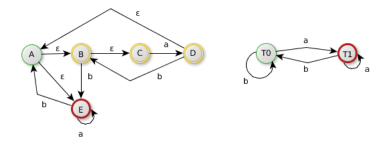
```
S_0^d = epsilon-closure({S_0^n});
//raggruppo stati della epsilon closure in un unico stato S_0^d del DFA
states = {S_0^d};
tag S_0^d come non marcato;
while(exist T in states non marcato){
  marco T:
  foreach(a in A){ //guardo ogni arco
     T_1 = epsilon-closure(U_{t in T} di move_n(t,a));
        //tutti gli stati raggiungibili con una a-transition da uno stato in T
        //poi la loro epsilon closure
     if(T_1 != emptySet){
        move_d(T, a) = T_1;
        if(T_1 !in states){
           aggiungi T_1 a states come non marcato;
     }
  }
}
foreach(T in states){
  if( (T intersecato F^n) != 0){
     metti T in F^d;
}
```

Lo stato iniziale del DFA sará la $\varepsilon-closure$ dallo stato iniziale del NFA (quindi un set di stati). Considero lo stato iniziale del NFA e lo marco in grassetto poi espando T_0 con la $\varepsilon-closure$ dello stato iniziale.

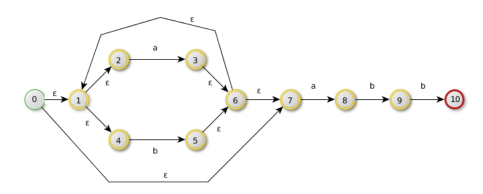
Dallo stato T_0 guardo per ogni arco gli stati in cui arrivo e li marco in grassetto $(T_1, T_2, ...)$; poi espando quelli in grassetto guardando le rispettive $\varepsilon - closure$.

Alla fine guardo i set degli stati se due set coincidono mergio gli stati.

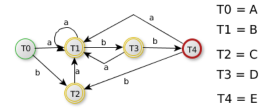
6.4.1 Esercizio



6.4.2 Esercizio



States	a	\mathbf{b}
$S_0^d = \{ 0 \ 1 \ 2 \ 4 \ 7 \}$	T1	T2
$T1 = \{ 1234678 \}$	T1	T3
$T2 = \{ 1 2 4 5 6 7 \}$	T1	T2
$T3 = \{ 1 2 4 5 6 7 9 \}$	T1	T4
$T4 = \{ 1 2 4 5 6 7 10 \}$	T1	T2



Quindi sono in uno stato T e guardo un terminale, prima guardo per ogni stato in T se ci sono transizioni per quel terminale (in caso scrivo lo stato in cui arrivo in grassetto). A questo punto espando con ε -transition ogni stato grassettato. Scrivo uno stato in grassetto anche se giá contentuto in T.

6.5 Partition Refinement

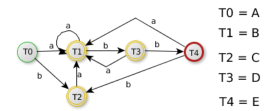
Guado gli archi, se tutta la partizione punta ad un nodo dell'altra transizione con lo stesso non terminale allora va bene; altrimenti spacco la partizione.

6.5.1 Algoritmo di Partition Refinement

```
Input DFA D = \{S, A, move_d, s_0, F\}
Output partizione di S in blocchi equidistanti
```

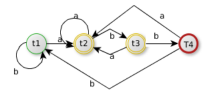
```
B_1 = F;
B_2 = S \ F;
P = {B_1, B_2};
while(exists B_i, B_j in P, exists a in A, B_i e'' partizionabile rispetto a (B_j, a)){
    sostituire B_i in P con split(B_i, (B_j, a));
}
```

6.5.2 Esempio



```
 \left\{ \begin{array}{ll} A\ B\ C\ D\ \right\} \left\{ \begin{array}{ll} E\ \right\} & Considero\ le\ partizioni\ dei\ finali\ e\ non\ finali \\ Con\ a-transizione\ non\ esco\ dal\ primo\ set \\ A\ B\ C\ \right\} \left\{ \begin{array}{ll} D\ \right\} \left\{ \begin{array}{ll} E\ \right\} & Con\ b-transizione\ vado\ da\ D\ in\ E\ (e\ A\ B\ C\ non\ vanno\ in\ E\ con\ b-transizioni) \\ A\ C\ \right\} \left\{ \begin{array}{ll} B\ \right\} \left\{ \begin{array}{ll} D\ \right\} \left\{ \begin{array}{ll} E\ \end{array} \right\} & Con\ b-transizione\ vado\ da\ B\ in\ D\ e\ gli\ altri\ no\ quindi\ splitto \\ A\ C\ \right\} \left\{ \begin{array}{ll} B\ \right\} \left\{ \begin{array}{ll} D\ \right\} \left\{ \begin{array}{ll} E\ \end{array} \right\} & vanno\ bene \\ \end{array}
```

Rinomino $\{AC\}\{B\}\{D\}\{E\}$ in t_1, t_2, t_3, t_4



6.6 Algoritmo di minimizzazione di DFA

Input DFA $\mathbf{D} = \{S, A, move_d, s_0, F\}$ con $move_d$ totale Output minimo DFA $(\min(\mathbf{D}))$ che riconosce lo stesso linguaggio del primo

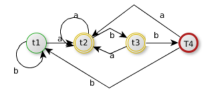
```
P = PartitionRefinement(DFA D);
// P = (B_1, ..., B_k);
foreach(B_i in P){
   var t_i = B_i;
                           //do un nome alla partizione, un alias
   if(s_o in B_i){
       t_i e'' iniziale per min(D); //setto lo stato iniziale di min(D)
}
foreach(B_i in P/ B_i subset F){
   t_i = B_i;
   t_i e'' lo stato finale di min(D); //setto lo stato finale di min(D), t_i = B_i
for each( (B_i, a, B_j) / esiste s_i in B_i, s_j in B_j / che move_d(s_i, a) = s_j) \{
   //per ogni tupla (stato, arco, stato) faccio la rispettiva transizione in min(D)
   setto una transizione temporanea in min(D) da t_i a t_j secondo il simbolo a;
}
foreach(dead state t_i){ //uno stato che non potra' mai arrivare in un finale
   rimuovere t_i e tutte le transizioni da/verso t_i;
tutti i temporanei residui (sia stati che transizioni) sono gli stati e le transizioni
    di min(D);
```

Complessitá O(nlgn).

Un **dead state** é uno stato che non puó essere raggiunto, nel nostro caso anche sink é un dead state.

6.6.1 Esempio

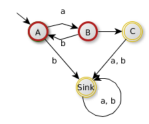
Arrivato qua: $t_1 = \{ A C \}, t_2 = \{ B \}, t_3 = \{ D \}, t_4 = \{ E \}, applico la minimizzazione del DFA.$



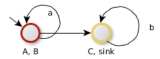
6.6.2 Esempio



Aggiungo il nodo sink (se richiesta fn transizione completa)



Ho le partizioni $\{A,\ B\},\ \{C,\ sink\},$ applico partition refinement ma sono giá partizionati correttamente.

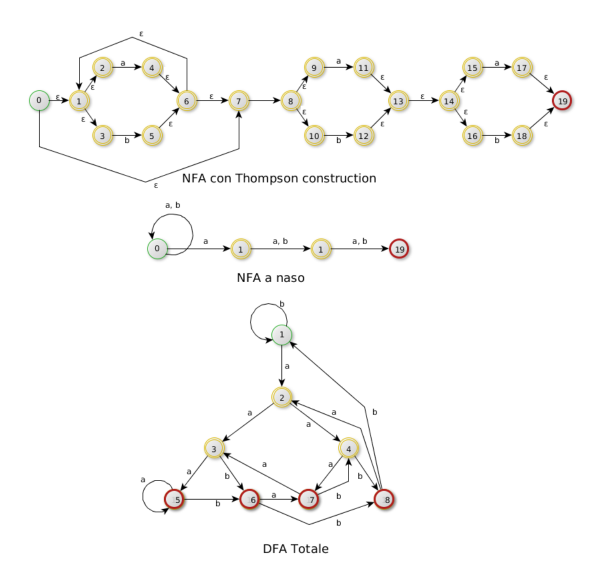


Visto {C, sink} un dead state per il grafo, posso eliminarlo



6.6.3 Esempio

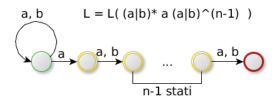
Sia r=(a|b)*a(a|b)(a|b), per determinare il minimo DFA di riconoscimento di L(r) posso usare Thompson e spararmi in faccia o andare a naso.



6.6.4 Lemma

Lemma: $\forall n \in \mathbb{N}^+, \exists \text{ un NFA con (n+1) stati il cui minimo DFA equivalente ha almeno } 2^n \text{ stati.}$

Dim:



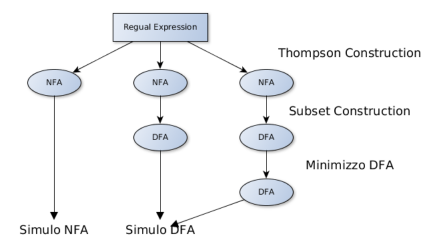
Per assurdo suppongo esista un DFA minimo con meno di 2^n stati.

Osservo che esistono 2^n possibili parole di lunghezza n con simboli $\{a,b\}$ (osservazione indipendente dal grafo, tutte le possibili combinazioni).

- $\implies \exists w_1 \neq w_2 \mid |w_1| = |w_2| = n$ e il loro riconoscimento conduce allo stesso stato del DFA.
- \implies esiste almeno una posizione per cui w_1 e w_2 differiscono (considero quella piú a destra).

 $w_1 = w_1'ax$, $w_2 = w_2'bx$ iniziano diversi ma finiscono con x entrambe. Considero $w_1'' = w_1'ab^{n-1}$ $w_2'' = w_2'bb^{n-1}$ raggiungo uno stato finale t; la seconda parola peró non appartiene al linguaggio, nonostante possa comunque raggiungere lo stato t. Pertanto contraddiciamo che t sia finale. Quindi sono ad un assurdo, il DFA minimo deve avere per forza almeno 2^n stati.

6.7 Ricapitolando



Algoritmo	Complessitá nello spazio	Complessitá nel tempo
Thompson Construction	O(r)	$O(r) \mid\mid O(n_n + m_n)$, [nel caso di ε -closure]
Simulazione NFA	_	$O(w (n_n+m_n))$
Subset Construction	_	$O(n_d A (n_n+m_n))$, [spesso $ A =O(r)$]
Minimazzazione DFA	-	$O(n_d lg(n_d))$
Simulazione DFA	_	O(w)

Linguaggi Regolari o Lineari

7.1 Da DFA a Grammatica Regolare

Una grammatica é regolare se le produzioni sono della forma: $A \to \beta$, con β terminale non-terminale, viceversa o terminale e basta.

 $A \rightarrow aB$ $B \rightarrow b$ grammatica lineare destra $B \rightarrow Ab$ $A \rightarrow a$ grammatica lineare sinistra

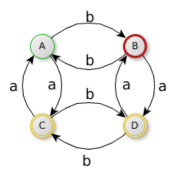
In pratica é la diretta trascrizione di un DFA in regex!

Dato un DFA D voglio trovare una grammatica regolare G tale che L(G) = L(D). Se ho una transizione $A \to B$ con una a-transizione diventerá $A \to aB$. Segno il nome del nodo che sto considerando prima della freccia e, dopo la freccia, il non terminale ed il nodo destinazione. Se ho un nodo foglia C avró $C \to \varepsilon$.

Se invece ho una grammatica regolare e voglio trovare un DFA D / L(G) = L(D), faccio il procedimento inverso a prima; se ottengo un NFA basta fare Subset Construction.

7.1.1 Esempio

 $L = \{w \mid w \in \{a, b\}^* \&\& |a| \ pari, \ |b| \ dispari\}, \ L \ \'e \ regolare?$



 $\mathrm{S} \mathrm{i} \ \mathrm{\acute{e}}$ regolare.

7.1.2 Considerazioni

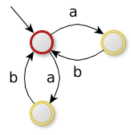
Regular expression, NFA e DFA hanno la stessa potenza espressiva, sono solo notazioni diverse.

Dal DFA posso sempre costruirmi una grammatica regolare equivalente.

Non devo fare l'errore di assumere che qualsiasi grammatica sia esprimibile attraverso un NFA.

7.1.3 Esempio

 $L = \{ w \ / \ w \in \{a, b\}^* \&\& |a| = |b| \}, L \text{ \'e regolare?}$



Non potrá mai essere regolare, per il pumping lemma per i linguaggi regolari.

7.2 Pumping Lemma per Linguaggi Regolari

Sia L un linguaggio regolare $\implies \exists p \in \mathbb{N}^+ / \forall z \in L / |z| > p, \exists u, v, w / :$

- i) $z = uvw \land$
- i) $|uw| \leq p \land$
- i) |v| > 0, $\forall i \in \mathbb{N}$, $uv^i w \in L$

7.2.1 Dimostrazione

L é regolare quindi puó essere riconosciuto da un automa a stati finiti.

Sia D il min DFA /L(D) = L, p = |S|, allora i cammini piú lunghi che non passano piú di una volta nel medesimo stato hanno al piú lunghezza (p-1).

Allora se $z \in L$ con |z| > p, z é riconosciuta tramite un cammino che attraversa almeno due volte uno stato.

7.2.2 Negazione testi Pumping Lemma per linguaggi regolari

 $\forall p\in\mathbb{N}^+\ /\ \exists\ z\in L\ /\ |z|>p.\ \forall\ uvw\ z=uvw\wedge |uw|\leq p\wedge |v|>0)\implies \exists\ i\in\mathbb{N}\ /\ uv^iw\not\in L)$ Lemma: $L=\{a^nb^n\ /\ n\geq 0\}$ non é regolare

Dim: Assumo per assurdo che L sia regolare, dato p
 un qualunque numero positivo e $z=a^pb^p$ allora $\forall uvw \ / \ z=uvw \land |uw| \le p \land |v| > 0$ (la stringa v
 contiene solo (e almeno una) 'a').

allora uv^2w ha la forma $a^{p+k}b^p$, k>0 allora $uv^2w\not\in L$ il che contraddice il Pumping Lemma per linguaggi regolari.

[v puó assumere $a^i, a^i b^j, b^i,$ in ogni caso per qualunque potenza di v non appartiene ad L (con $(a^i b^j)^2$ ho)]

7.2.3 Esercizio

 $L_1 = \{ w \ / \ w \in \{a,b\}^*$ e contiene almeno una occorrenza di "aa " }

$$L_1: A \to aA|bA|aB$$

$$B \to aC$$

$$C \to aC|bC|\varepsilon$$

$$L_2 = \{ww \ / \ \in \{a, b\}^*\}$$

non é libero per il pumping lemma (giá dimostrato), quindi non é regolare.

$$\neg$$
 L Libero $\Longrightarrow \neg$ L Regolare \neg L Libero $\Longleftrightarrow \neg$ L Regolare

 $L_3 = \{ww^r / w \in \{a, b\}^*\}$

Non é regolare ma libero. $z=a^pb^pb^pa^p\in L_3$ visto che uv< p, uv é composta solo da a $uv^iw=a^pb^{2p}a^p\not\in L_3$ quindi non puó essere regolare.

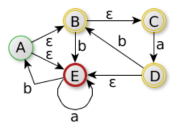
 $[w^r \text{ \'e w rovesciato}]$

7.2.4 Esercizi di esame

Sia N_1 lo NFA con stato iniziale A e finale E con la seguente funzione di transizione:

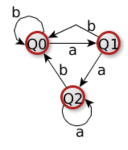
	ε	a	h
		а	D
A	$\{B,E\}$	Ø	Ø
В	$\{C\}$	Ø	$\{E\}$
С	Ø	$\{D\}$	Ø
D	$\{E\}$	Ø	$\{B\}$
E	Ø	$\{E\}$	$\{A\}$

- 1) $aa \in L(N_1)$?
- 2) D é il DFA ottenuto da N_1 , per subset construction, Q stato iniziale di D, Q_{ab_-} lo stato di D che si raggiunge da Q tramite il cammino ab. Dire a quale sottoinsieme degli stati di N_1 corrisponde Q_{ab_-} .



1) Sí facendo $A \to B \to C \to D \to E \to E$ 2) Facendo la subset construction:

	a	b
$Q0 = \{A, B, C, D\}$	Q1	Q0
$Q1 = \{D, E\}$	Q2	Q0
$Q2 = \{E\}$	Q2	Q0



Analisi Sintattica

```
S \to cAdA \to ab|a
```

8.1 Parsing Top-down

Parto dal starting symbol ed espando le derivazioni dando prioritá alle derivazioni piú a sinistra. Cerco quindi di ricostruire una derivazione leftmost della stringa w data in input.

```
w\$, \$ \not\in Vw = cabd
```

Per ricostruire la parola w parto dalla prima derivazione $S \to cAd$ derivo la A piú a sinistra (leftmost) e posso scegliere fra a ed ab; scelgo a e mi accorgo che ho sbagliato, torno in dietro e scelgo ab.

8.2 Parsing Top-down predittivo (o non ricorsivo)

Cambio la grammatica sopra in:

 $S \to cAd$

 $A \rightarrow aB$

 $B \to b|\varepsilon$

 $S \to cAd \to caBd \to {\rm vedo}$ che mi serve una b
, escludo a priori ε

8.3 Grammatica LL(1)

Le grammatiche LL(1) sono un subset delle grammatiche libere.

prima L leggiamo la input string da sinistra (left)

seconda L ricostruiamo una leftmost derivazione

(1) decidiamo quale operazione effettuare guardando un solo simbolo in input

8.4 First

Data una generica $\alpha \in V^*$ per G=(V, T, S, P), first(α) é l'insieme dei simboli terminali b tali che $\alpha \implies bv$. Inoltre se $\alpha \implies \varepsilon$ allora $\varepsilon \in first(\alpha)$

8.4.1 Esercizio

 $S \to A|B$

 $A \to a | C$

 $C \to \varepsilon$

Allora first(A) = $\{a, \varepsilon\}$ (ε perché posso fare $A \implies C \implies \varepsilon$).

8.4.2 Esercizio

 $S \to A|B$

 $A \rightarrow a|C$

```
C \to bB
```

Allora first(A) = $\{a,b\}$ (b perché posso fare $A \implies C \implies bB$, ma B non esiste).

8.4.3 Esercizio

```
S \to A|B

A \to a|C

C \to bB

B \to c

Allora first(A) = \{a,b\} (A \implies C \implies bB \implies bc, ma tengo solo il primo simbolo (b))
```

8.4.4 Esercizio

```
\begin{aligned} A &\to A|C \\ C &\to bB|\varepsilon \\ B &\to c \\ \text{Allora first}(\mathbf{A}) = \{a,b,\varepsilon\} \end{aligned}
```

8.4.5 Algoritmo calcolo dei first

G=(V,T,S,P) Sia $X \in V$. L'insieme first(X) viene calcolato come segue:

- 1) inizializzo first(X) vuoto $\forall X \in V$
- 2) se $X \in T$ allora first $(X) = \{X\}$
- 3) se $X \to \varepsilon \in P$ allora aggiungere ε ai first(X)
- 4) se $X \to Y_1...Y_n \in P$, con $n \ge 1$ allora uso la seguente procedura:

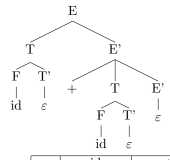
```
j = 1;
while(j <= n){
    aggiungere ai first(X) ogni b tale che b in first(Yj)
    if(epsilon in first(Yj)){
        j++;
    } else {
        break;
    }
}

if(j == n+1){
    aggiungere epsilon ai first(X);
}</pre>
```

8.4.6 Esercizio

```
\begin{split} E &\to TE' \\ E' &\to +TE' | \varepsilon \\ T &\to FT' \\ T' &\to *FT' | \varepsilon \\ F &\to (E) | id \end{split} First: E = \{id, (\} \text{ ovviamente ha gli stessi first di T per } E \to TE' \\ E' &= \{+, \varepsilon\} \\ T &= \{id, (\} \text{ ha gli stessi first di F per } T \to FT' \\ T' &= \{*, \varepsilon\} \\ F &= \{id, (\} \end{split}
```

Per generare id + id:



		id	+	*	\$
	Е	$E \to TE'$			
	Е		$E' \to TE'$		$E' \to \varepsilon$
•	Т	$T \to FT'$			
	T'		$T' \to \varepsilon$	$T' \to *FT'$	$T' \to \varepsilon$
	17.	T \rightarrow $:$ 1			

Mancano le parentesi fra i terminali nella tabella...

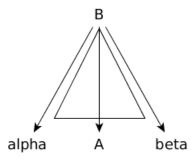
8.5 Follow

 $\forall A \in V \backslash T$, follow(A):

```
follow(A) = emptySet per ogni A in (V \ T);
follow(S).push($);

repeat{
   foreach(B -> alpha A beta in P){
      if(beta == epsilon){
        follow(A).push(follow(B));
      } else {
        follow(A).push(first(beta) \ epsilon);
        if(epsilon in first(beta)){
            follow(A).push(follow(B));
        }
      }
   }
   }
} until (saturazione);
```

Nei follow non potró mai avere ε



Quindi in pratica i follow(A) li trovo guardando le produzioni con A dopo la freccia. α e β sono espressioni con lunghezza qualsiasi mentre A é un non treminale.

Se tipo ho abCdEFGhi come lo spacco in $\alpha B\beta$? Vai in ordine, se vuoi calcolarti i follow di C allora C sarà la tua B.

```
Calcolo follow(B), guardo produzioni A \to \alpha B\beta
```

Metti \$ per tutti i non terminali

Per le produzioni $A \to aB$ tutti i follow di A vanno in B

Per $A \to aBb$ tutti i first(b) meno epsilon vanno in follow(B)

Per $A \to aBb$ con epsilon appartenente ai first(b) allora aggiungi anche i follow(A) ai follow(B)

8.5.1Esempio

```
S \rightarrow aABb
A \to Ac|d
B \to CD
C \to e|\varepsilon
D \to f|\varepsilon
                                                                Follow
                     First
        S =
                       {a}
                                                                   {$}
                                    \{e, f, b \text{ (da } S \to aABb), c \text{ (da } A \to Ac)\}\
        A =
                       \{d\}
        B =
                    \{e, f, \varepsilon\}
                                                     \{b \text{ (da } S \rightarrow aABb)\}\
       C =
                                                      \{f (\operatorname{da} B \to CD)\}\
                     \{a,\varepsilon\}
                                                                   {}
```

Poi i follow(B) vanno in D perché ho $B \to CD$ e anche in C perché D pu
ó essere ϵ .

8.5.2 Esempio

```
S \to aA|bBc
A \to Bd|Cc
B \to e|\varepsilon
C \to f|\varepsilon
                   First
                                 Follow
      S =
                   \{a,b\}
                                   {$}
      A =
                \{e, d, f, c\}
                                 \{\$, (?)\}
                                             Occhio che nei first di A non ci va \varepsilon perché ci può essere dalla
      B =
                   \{e,\varepsilon\}
                                  \{c,d\}
                   \{f,\varepsilon\}
      C =
                                   {c}
```

sostituzione con B ma subito dopo hai d quindi in questo caso il first é d

8.5.3 Esempio

```
E \to TE'
E' \to +TE'|\varepsilon
T \to FT'
T' \to *FT' | \varepsilon
F \rightarrow (E)|id
                                   Follow
                 First
       E =
                                    {$,)}
                 \{id, (\}
      E' =
                                                         ed eredita i follow di E
                 \{+, \varepsilon\}
                                      {}
       T =
                 \{id, (\}
                                     \{+\}
                                                       ed eredita i follow di E,E'
                 \{*, \varepsilon\}
                                      {}
                                                         ed eredita i follow di T
                                                      ed eredita i follow di T, T'
                 \{id, (\}
                                     {*}
                             Quindi diventa:
                 \{id, (\}
                                    {$,)}
      E' =
                 \{+,\varepsilon\}
                                    {$,)}
                 \{id, (\}
                                  \{+,\$,\}
                 \{+,\varepsilon\}
                                  \{+,\$,\}
                 \{id, (\}
                                 \{*, +, \$, )\}
```

Parsing di "id + id * id\$" $E \rightarrow TE' \rightarrow FT'E' \rightarrow idT'E' \rightarrow ...$

8.6 Tabella di parsing

Nella cella [A,b] metto le produzioni $A \to \beta / b \in first(\beta)$. Se epsilon appartiene ai first devi anche controllare che il terminale sia contenuto nei follow del non terminale

```
Quindi in [A, b] metto (A \to \beta) \in P / b \in first(\beta) e se \varepsilon \in first(\beta) \implies b \in follow(A).
```

8.6.1 Algoritmo di costruzione della tabella di parsing predittivo top-down

```
input G=(V,T,S,P)
output Tabella T di parsing predittivo top-down se G é LL(1)
```

```
foreach((A -> alpha) in P){
    forall b in first(alpha), poniamo A -> alpha in T[A, b];
    if(epsilon in first(alpha)){
        forall x in follow(A) poniamo A -> alpha in T[A, x];
    }
}

poniamo error() in tutte le entry di T che sono rimaste vuote;

if(la tabella non ha entry multiply-defined)
    G e'' LL(1);
```

8.6.2 Esempio

```
E \to E + T|T
T \to T * F|T
F \to (E)|id
```

	First	Follow			:1	1
E =	$\{(,id\}$	$\{\$, +, \}$ {*} ed eredita i follow di E	$\{\$,+,)\}$	F	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Cuardo so á I I (1)
T =	$\{(,id\}$	$\{*\}$ ed eredita i follow di E	$\{\$, +, *,)\}$		$E \to E + I$ $F \to T$	Guardo se e LL(1)
F =	$\{(,id\}$	{} ed eredita i follow di T	$\{\$, +, *, \}$	<u> </u>		

Pur non sviluppando tutta la tabella si vede che ci sono entry multiple quindi non é LL(1).

8.7 Algoritmi di Parsing

```
input buffer w$
stack bottom [$ ] top
parsing table con tante righe quante non terminali, tante colonne quante terminali ($ incluso)
in ogni cella metto un'eventuale trasformazione o "error"
```

8.7.1 Algoritmo di parsing non-ricorsivo

input stringa w, tabella parsing non ricorsivo T, per G output derivazione leftmost di w se $w \in L(G)$, error() altrimenti

```
//non terminali e gli stati del grafo sono la stessa cosa
//init
buffer = {w$}; //meglio $w^r
stack.push($S); //stack di terminali e non terminali
let b = buffer.pop() //il primo simbolo di w
let x = stack.top()
while(x != $){
   if(x == b){ //ho il carattere giusto e lo brucio
       stack.pop(x);
       b = buffer.nextChar();
   } else if(x e'' terminale){
       //sono arrivato ad un terminale diverso da quello della stringa
       error();
   } else if(T[x,b] contiene x -> Y1...Yn){ //x e' un non terminale (nello stack)
       //se la tabella di parsing contiene una entry
       cout << x -> Y1...Yn;
       stack.pop(x);
       stack.push(Yn...Y1); //li pusha al contrario
                     //se ho una epsilon non la pusho
   }
```

```
x = stack.top()
}
```

8.7.2 Esempio

$$\begin{split} E &\to TE' \\ E' &\to +TE' | \varepsilon \\ T &\to FT' \\ T' &\to *FT' | \varepsilon \\ F &\to id \end{split}$$

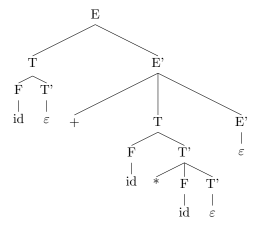
First and Follow					
Non terminale	First	Follow			
Е	id	\$			
E'	$+, \varepsilon$	\$			
Т	id	+, \$			
T	$*, \varepsilon$	+, \$			
F	id	+. *. \$			

Tabella di parsing

	rassina ai parsing						
	id	+	*	\$			
E	$E \to TE'$						
E'		$E' \rightarrow +TE'$		$E' \to \varepsilon$			
Т	$T \to FT'$						
T'		$T' \to \varepsilon$	$T' \to *FT'$	$T' \to \varepsilon$			
F	$F \rightarrow id$						

Passi dell'algoritmo

pila	input	output
\$ <u>E</u>	$\underline{id} + id * id \$$	$E \to TE'$
\$ E <u>T'</u>		T o FT'
\$ E T' <u>F</u>		$F \rightarrow id$
\$ E T' <u>id</u>		
\$ E' <u>T'</u>	$\pm id * id \$$	$T' \to \varepsilon$
\$ <u>E'</u>		$E' \to TE'$
\$ E' T <u>+</u>	<u>id</u> *id \$	
\$ E' <u>T</u>		
	Avanti cosi	



8.7.3 Esercizio

$$S \to aA|bB$$

$$A \to c$$

$$B \to d$$

$$w=ac\$$$

Parsing: $S \implies aA \implies ac$

First and Follow

Non terminali	First	Follow
S	a, b	\$
A	с	\$
В	d	\$

Tabella di parsing con le produzioni di G

	a	b	c	d	\$
S	$S \rightarrow aA$	$S \rightarrow bB$			
A			$A \rightarrow c$		
В				$B \to d$	

8.8 Grammatica Ricorsiva Sinistra

Una grammatica G esibisce **left recursion** se $\exists A \in (V \setminus T) / A \rightarrow^* A\alpha, \ \alpha \in V^*$

La left recursion é immediata se G ha almeno una produzione del tipo $A \to A\alpha$ (ovvero se succede nel passato). Nell'esempio di prima c'era left recursion immediata nei primi due casi $(E \to E\alpha \wedge T \to T\alpha)$.

Proposizione: ogni grammatica che esibisce left recursion non é LL(1).

Proposizione: ogni grammatica che nella tabella di parsing ha più di una entry in una cella non \acute{e} LL(1). Altrimenti lo \acute{e} .

Se una grammatica é $LL(1) \implies$ non da conflitti nella tabella di parsing \implies é una grammatica libera.

$$A \to B$$

 $B \to Aa$

Esempio di left recursion in piú passi.

8.9 Eliminazione Left Recursion immediata

8.9.1 Esempio

 $A \to A\alpha | \beta$, con $\beta \neq A \land \alpha \neq \varepsilon$ diventa:

 $A \rightarrow \beta A'$

 $A' \to \alpha A' | \varepsilon$

Piú in generale $A \to A\alpha_1|...|A\alpha_n|\beta_1|...|\beta_n$, $\beta_1,...,\beta_n \neq A_y$, $\alpha_1,...,\alpha_n \neq \varepsilon$ diventa

$$A \to \beta_1 A' | \dots | \beta_n A'$$

$$A' \to \alpha_1 A' | ... | \alpha_n A' | \varepsilon$$

Ho introdotto A' nuovo non terminale in G.

8.9.2 Esempio

Eliminare Left Recursion immediata da:

$$E \to E + T|T$$

$$T \to T * F | F$$

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

Diventa:

$$E \to TE'$$

$$E' \to +TE'|\varepsilon$$

$$T \to FT'$$

$$T' \to *FT' | \varepsilon$$

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

$$\begin{array}{lll} & \text{First} & \text{Follow} \\ E = & \{id, (\} & \{\$,)\} \\ E' = & \{+, \varepsilon\} & \{\$,)\} \\ T = & \{id, (\} & \{+, \$,)\} \\ T' = & \{*, \varepsilon\} & \{+, \$,)\} \\ F = & \{id, (\} & \{*, +, \$,)\} \end{array}$$

Tabella di parsing

	id	+	*	()	\$
E	$E \to TE'$			$E \to TE'$		\$
E'		$E' \rightarrow +TE'$			$E' \to \varepsilon$	$E' \to \varepsilon$
Т	$T \to FT'$			$T \to FT'$		\$
T'		$T' \to \varepsilon$	$T' \to *FT'$		$T' \to \varepsilon$	$T' \to \varepsilon$
F	$F \rightarrow id$			$F \to (E)$)	\$

I campi vuoti sono error, non ci sono multiple entries quindi é LL(1).

8.9.3 Esempio

Eliminare Left Recursion immediata da:

$$E \rightarrow E + E|E * E|(E)|id$$

Diventa:

$$E \rightarrow (E)E'|idE'$$

$$E' \to +EE' | *EE' | \varepsilon$$

Visto che ho almeno una entry multipla la grammatica non é LL(1).

L'eliminazione della left recursion ci ha dato un grammatica che non $\acute{\rm e}$ comunque LL(1). Nel nostro caso $\acute{\rm e}$ anche ambigua.

Lemma: L'eliminazione della left recursion NON elimina l'ambiguitá.

8.10 Left Factoring

 $S \rightarrow aSb|ab$

	a	b	\$
S	$S \rightarrow aSb$		La
	$S \to ab$		

La grammatica non é LL(1).

Possiamo peró fattorizzare le produzioni considerando una parte che é a sinistra ed é comune a piú produzioni, per ottenere una **grammatica LL(1)** che genera lo stesso linguaggio.

$$S \to aA'$$

$$A' \to Sb|b$$

DEF

Una grammatica G puó essere fattorizzata a sinistra quando esistono almeno due produzioni $A \to \alpha\beta_1$ e $A \to \alpha\beta_2$ per qualche $A \in V \setminus T$, $\alpha, \beta_1, \beta_2 \in V^* \wedge \alpha$ non comincia per A.

DEF

G puó essere fattorizzata a sinistra se: $A \to \alpha\beta_1$, $A \to \alpha\beta_2 \in P$ con $\alpha, \beta_1, \beta_2 \in V^*$, α non ha A come primo simbolo, $A \in V \setminus T$

Lemma

Se G puó essere fattorizzata a sinistra allora G non é LL(1).

8.11 Algoritmo di fattorizzazione a sinistra

foreach(A in V\T){
 trovare il prefisso piu lungo comune a due o piu produzioni per A, chiamato alpha
 if(alpha != epsilon){
 sostituire A -> alpha beta_1|...|alpha beta_n|Y_1|...|Y_k

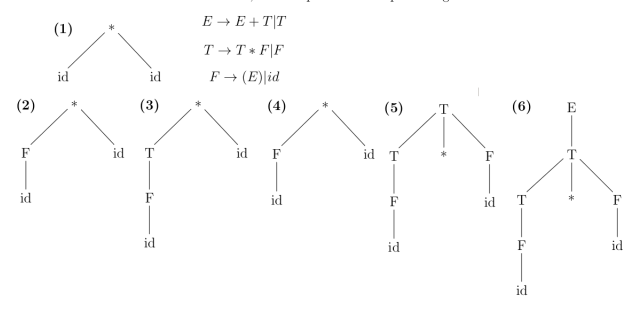
```
con A -> alpha A' | Y_1 | Y_k
con A' -> beta_1 | ... | beta_n e A' nuovo simbolo
}
```

manca roba

Chapter 9

Parsing Bottom Up

The following sequence of tree snapshots illustrates a bottom-up parse of the token stream id * id, with respect to the expression grammar



Riduzione: id * id, F * id, T * id, T * F, T, E

Derivazione: $E \to T \to T * F \to T * id \to F * id \to id * id$

9.1 Reductions

La **riduzione** é l'operazione inversa della **derivazione**. Posso pensare al parsing bottom up come al processo di riduzione di una stringa w allo start symbol della grammatica. In ogni step di riduzione una sottostringa che matcha con il body di una produzione viene ridotta con la testa della produzione.

Le scelte critiche sono quando ridurre e cosa ridurre.

9.2 Handle Pruning

Chiamo handle una sottostringa che matcha con il body di una produzione, e la sua riduzione é un passo inverso, al contrario, di una rightmost derivation.

Right Sentential Form	Handle	Reducing Production
$id_1 * id_2$	id_1	$F \to id$
$F * id_2$	F	$T \to F$
$T * id_2$	id_2	$F \rightarrow id$ $T \rightarrow F$ $F \rightarrow id$ $E \rightarrow T * F$
T * F	T * F	$E \rightarrow T * F$

9.3 Shift reduce parsing

É una forma di bottom up parsing in cui mi appoggio ad uno stack contenente i simboli della grammatica e un buffer per la input string da parsare.

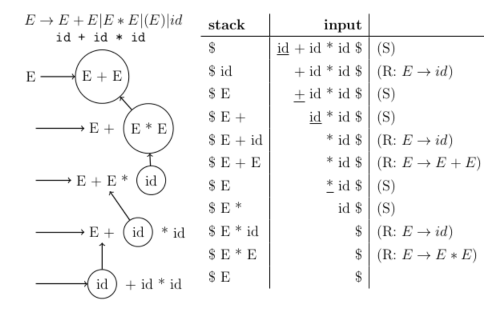
```
//init
stack = $;
buffer = w$;
//faccio uno scan da sx a dx e shifto simboli dal buffer allo stack
//quando nello stack posso fare una riduzione sostituisco
//vado avanti fince' non ho un error o finisce il buffer
```

	Stack	Input	Action
	\$	$\mathrm{id}_1 * \mathrm{id}_2 \$$	shift
	$$ id_1$	* id ₂ \$	reduce by F \rightarrow id
id ₁ * id ₂	\$ F	* id ₂ \$	reduce by T \rightarrow F
$E \to E + T T$	\$ T	* id ₂ \$	shift
$T \to T * F F$	\$ T *	id_2 \$	shift
$F \rightarrow (E) id$	$\ T * \mathrm{id}_2$	\$	reduce by F \rightarrow id
	T * F	\$	reduce by T \rightarrow T * F
	\$ T	\$	reduce by $E \to T$
	\$ E	\$	accept

Ho **shift** quando passo un simbolo dal buffer allo stack, **reduce** quando applico una riduzione sul top dello stack (mai inside), **accept** se sono in fondo al buffer e ho quindi parsato correttamente la stringa, **error** nol va!

L'algoritmo shift reduce non funziona per tutte le grammatiche, puó essere che in certi casi mi trovi in situazioni dove non so decidere se fare shift o reduce o non so quale reduce scegliere (reduce conflicts).

9.3.1 Esempio



9.4 LR parsing

L left to right input scan

R rightmost derivation costruita inversamente

(k) numero di input symbol lookahead messi per prendere le decisioni

Il metodo piú usato é LR(k) parsing con R

Se ometto k assumo che sia k = 1 (LR = LR(1)). Una grammatica é LR(1) se capace di parsare in shift reduce le stringhe (riconosce gli handles sul top dello stack).

9.4.1 LR(0) Automaton

Per prendere decisioni critiche mi serve tener traccia dello stato in cui mi trovo nel parsing. Per rappresentare gli stati uso gli items; un item é una produzione con un punto: $A \to XYZ$ codifica 4 items: $A \to .XYZ$, $A \to XYZ$, $A \to XYZ$, $A \to XYZ$. La produzione $A \to \varepsilon$, mi produce solo un item $A \to ...$

Intuitivamente $A \to X.YZ$ mi dice che ho giá visto X ma non YZ.

canonical LR(0) collection é un set di item LR(0) che mi permettono di costruire DFA in grado di prendere decisioni precise per il parsing; in particolare ogni stato nel automa rappresenta un set di item del canonical LR(0) collection.

Per costruire l'automa definisco una grammatica aumentata e le funzioni CLOSURE e GOTO. Data G con start symbol S, G' é una grammatica aumentata di G ed ha la produzione $S' \to S$ (start symbol S'). Questo serve essenzialmente per poter annunciare la fine del parsing.

Closure of Item Sets

Dato I set di item per G, CLOSURE(I) é il set degli item costruito da I /

- i) inizialmente closure(I) = I
- ii) se $(A \to \alpha.B\beta) \in closure(I) \land (B \to \gamma) \in P$ aggiungi $B \to \gamma$ a closure(I) (se non giá presente).

Vado avanti ricorsivamente finché non ho aggiunto tutto quello che potevo.

Example.

Consider the augmented expression grammar:

$$E' \to E$$

$$E \to E + T|T$$

$$T \to T * F|F$$

$$E \to (E)|id$$

To see how closure is compute, $E' \to E$ is put in CLOSURE(I) by rule (1). Since there is an E immediately to the right of a dot, we add the E-productions with dots at the left ends: $E \to .E + T$ and $E \to .T$. Now, there is a T immediately to the right of a dot in the latter item, so we add $T \to .T * F$ and $T \to .F$. Next, the F to the right of a dot forces us to add $F \to .(E)$ and $F \to .id$, but no other items need to be added.

GOTO funtion

GOTO(I, X), I set of items, $X \in G$, é definito come la closure del set di tutti gli item $[A \to \alpha X.\beta] / [A \to \alpha.X\beta] \in I$.

In pratica lo uso per definire le transizioni nell'automa LR(0); gli stati sono set di item e le transizioni sono definite dai GOTO(I, X) (dallo stato I per il simbolo X).

9.4.2 Esempio

$$I = \{[E' \rightarrow E.], \ [E \rightarrow E. + T]\} \left| \begin{array}{ll} E' \rightarrow E \\ E \rightarrow E + T | T \\ T \rightarrow T * F | F \\ E \rightarrow (E) | id \end{array} \right.$$

$$GOTO(I,+) = \begin{vmatrix} [E \rightarrow E + .T], & \text{Mi arriva +, scarto } [E' \rightarrow E.], \text{ tengo l'altro'} \\ [T \rightarrow .T * F], & \text{Includo i primi item per le produzioni con T in testa} \\ [T \rightarrow .F], & [F \rightarrow .(E)], & \text{Visto che ho } [T \rightarrow .F] \text{ includo gli item con F} \\ [F \rightarrow .id], & \\ \end{vmatrix}$$

9.5 Algoritmo generazione canonical collection C

Per trovare C, canonical collection of sets of LR(0) items for an augmented grammar G'.

```
C = [CLOSURE{S' -> S}]
repeat{
  foreach(I in C){ //set of item I
    foreach(X in V'){
      if(GOTO(I,X) != empty && not in C yet){
          C.add(GOTO(I,X));
      }
    }
  }
  until (saturation)
```

9.6 Simple LR (SLR)

SLR parsing consiste nella costruzione della grammatica dell'automa LR(0). Gli stati dell'automa sono set di item derivanti da C (canonical LR(0) collection) e le transizioni derivano dalla GOTO functions.

Lo start state dell'automa LR(0) é $CLOSURE([S' \to .S])$ (S' start symbol di G' grammatica aumentata).

Per prendere decisioni, immaginando di arrivare con la stringa γ dallo stato 0 allo stato j; a questo punto posso shiftare il prossomo carattere a se j ha transizioni per a oppure ridurre. Gli item in j mi dicono cosa fare.

9.6.1 Esempio

$$\mathbf{G} = \left| \begin{array}{c} E \rightarrow E + T | T \\ T \rightarrow T * F | T \\ F \rightarrow (E) | id \end{array} \right|$$

Aumento la grammatica con $E' \to E$.

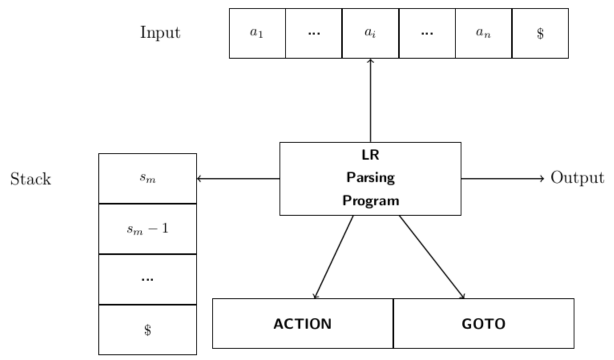
Computo
$$CLOSURE(\{E' \rightarrow E\}): \begin{bmatrix} E' \rightarrow .E, \\ E \rightarrow .E + T, \\ E \rightarrow .T, \\ I_0 = T \rightarrow .T * F, \\ T \rightarrow .F, \\ F \rightarrow .(E), \\ F \rightarrow .id \end{bmatrix}$$

Computo i sets $I_1 = GOTO(I_0, E) = \{E' \to E., E \to E. + T\}$ $I_2 = GOTO(I_1, +) = \{E \to E + .T, T \to .T * F, T \to .F, F \to .(E), F \to .id\}$ Quindi l'automa inizia con una forma di questo genere:



9.7 The LR-Parsing Algorithm

An LR parser consists of an input, an output, a stack, a driver program, and a parsing table that has two parts (ACTION and GOTO).



The driver program is the same for all LR parsers; only the parsing table changes from one parser to another.

9.7.1 Structure of LR Parsing Table

La parsing table é strutturata in due parti: a parsing-action function **ACTION** and a goto funtion **GOTO**. $ACTION[i, a], i \in States, a \in T \cup \{\$\}$ puó assumere varie forme:

- Shift $j, j \in States$ (shifta un carattere a ma usa j per rappresentarlo);
- Reduce $A \to \beta$ (riduce β ad A)
- Accept
- Error

La prossima mossa del parser sará leggere il simbolo corrente a_i e lo stato in cima allo stack s_m . Guardo $ACTION[s_m, a_i]$ nella parsing action table.

9.7.2 LR Parsing Algorithm

Input string w, LR-parsing table con ACTION e GOTO per la grammatica GOutput gli step di riduzione bottom-up per w o un errore

```
stack.push(0); //start state 0
buffer.push(w$);
* ip = leftChar(w); //pointer
repeat{
   n = top;
   a = simbolo puntato da ip;
   if(T[n,a] == s_m){
       push(a)
       push(m)
       move ip right
   } else if(T[n, a] = r_k con (k): A \rightarrow beta){
       pop 2^{|beta|} simboli;
       n' = top
       push(A);
       push m / T[A, n'] = g_m;
       cout << "A -> beta";
   } else if (T[n, a] == accept){
       accept();
   } else {
       error();
   }
} until (accept() || error());
```

9.7.3 Costruire SLR-Parsing Table

Il metodo SLR inizia con items LR(0) ed un automa LR(0). Poi aumento la grammatica G, mi trovo C, GOTO e ACTION.

Input G' grammatica arricchitaOutput Parsing table o un errore

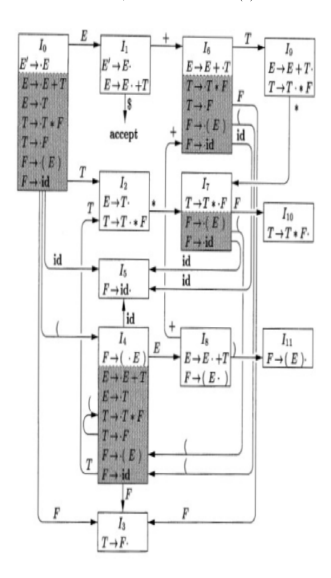
```
Define [I_0, ..., I_n] set items LR(0) per G
Define lo stato i nella tabella (ie row i) dopo l'elemento I_i come segue:
* if (A -> alpha . a beta in I_i && GOTO(I_i, a) == I_j){
   T[i, a] = s_j; // shift
}
* if (A -> alpha . in I_i){
   foreach(x in FOLLOW(A)){
       T[i,X] = r"A \rightarrow alpha"; // reduce
}
* if (S' -> S. in I_i){
   T[i, \$] = accept;
if(le azioni precedenti generano conflitti){
   throw Exception("G is not SLR");
} else {
    if(GOTO(I_i, A) == I_j){
       T[i, a] = g_j; // goto
   Put error() nelle entry vuote
   I_0 = CLOSURE(S' \rightarrow .S)
}
```

9.7.4 Esempio

```
\begin{split} E &\to R + T \\ E &\to T \\ T &\to T * F \\ T &\to F \\ F &\to (E) \end{split}
```

 $F \to id$

Arricchisco la grammatica con $E^{\prime\prime}\to E,$ trovo l'automa LR(0):



9.8 Fine Zampedri

Ricostruire, se $w \in L(G)$, una rightmost derivation al contrario

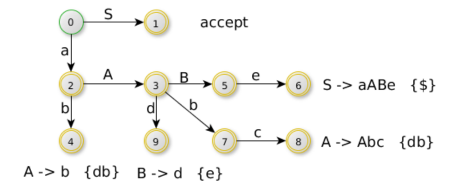
9.8.1 Esempio

 $S \to aABe$

 $A \to Abc|b$

 $B \to d$

w = abbcde visto che é rightmost devo espandere B dato che é il non terminale piú a destra. $S \to aABe \to aAde \to aAbcde \to abbcde$



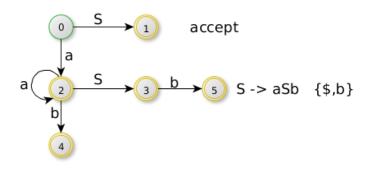
La sottolineatura significa che se arrivo in questo stato e sto leggendo come prossimo input una d o una b posso fare la riduzione della b usando A. Lo stesso vale per le altre, ovviamente con i loro simboli. La roba fra parentesi graffe si chiama look-ahead set.

Nel grafo faccio quindi i seguenti passi (i numeri sono i nodi): $\begin{array}{c} 0 & abbcde\$ \\ 0 \rightarrow 2 \text{ consumando '}a \text{'} & a||bbcde\$ \\ 2 \rightarrow 4 \text{ consumando '}b \text{'} & ab||bcde\$ \\ 4 \text{ riduco } A \rightarrow b & aA||bcde\$ \end{array}$

A questo punto torno al nodo 2 ovvero il precedente. Vado quindi in 3, perché ho la A al posto della b che avevo prima.

 $3 \rightarrow 7$ consumando 'b ' aAb||cde\$ $7 \rightarrow 8$ consumando 'c' aAbc||de\$8 riduco $A \to Abc$ aA||detorno a 7, torno in 3, vado in 9 aAd||e\$ $3 \rightarrow 9$ consumando 'd' torno a 2, vado in 3 riduco $B \to d$ aAB||e\$torno a 3, vado in 5, vado in 6 $5 \rightarrow 6$ consumando 'e', aABe||\$ 6 riduco $S \to aABe$ S||\$torno a 0, vado in 1, ho finito

Noi vogliamo avere grammatiche di tipo LALR(1). Grammatiche: $SLR(1) \subset LALR(1) \subset LR(1)$



$$S \rightarrow ab \{a,b\}$$

 $S \rightarrow aSb|ab$ w = aaabbb\$

```
aaabbb\$
0 \rightarrow 2
                                          a||aabbb\$
2 \rightarrow 2
                                          aa||abbb\$
2 \rightarrow 2
                                          aaa||bbb$
2 \rightarrow 4
                                          aaab||bb\$
4 riduco S \to ab
                                          aaS||bb\$
torno a 2, vado in 3, vado in 5
3 \rightarrow 5
                                          aaSb||b\$
5 riduco S \to aSb
                                          aS||b\$
torno a 3, vado in 5
                                          aSb||$
3 \rightarrow 5
5 riduco S \to aSb
                                          S||\$
torno a 0, vado in 1, ho finito
```

Questa é una tabella:

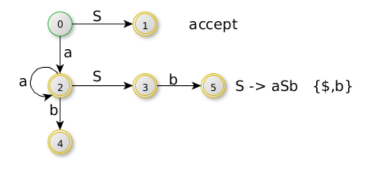
	terminali ∪ \$	$V \setminus T$
stati	shift-k: leggi un simbolo di input e vai allo stato	goto-k: descrive le funzioni di transizione
	reduce $A \to b$	identificate dai non terminali quando consumi roba

9.9 Algoritmo di shift/reduce

```
(comune a SLR(1), LR(1), LALR(1)) input w, tabella di parsing bottom-up di tipo \diamond, con \diamond scelto fra \{SLR(1), LALR(1), LR(1)\} G. output derivazione rightmost di w se w \in L(G), altrimenti error()
```

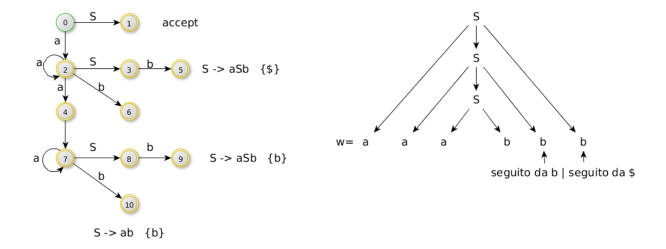
```
stack.push(s_0);
buffer = w$;
while(true){
   let s = stack.top();
   if(M[s,b] == shift-k){
       stack.push(b);
       stack.push(k);
       let b = buffer.readNext();
   } else if(M[s,b] == "reduce A -> beta"){
       stack.pop() 2|beta| simboli;
       let j tale che M[m, A] = gj;
       push(A);
       push(j);
       output "A -> beta";
   } else if(M[s,b] = accetta){
       break;
   } else {
       error();
   }
}
```

^{*}sketo* $S \to aSb|ab$



 $S \rightarrow ab \{a,b\}$

Questo é uguale ma scritto diversamente per separare $\{\$,b\}$ in $\{4\}$ e $\{b\}$. Nel caso di w=aaabbb\$. Una caso rappresenta il rao più in alto, mentre l'altro il secondo ramo (più interno).



- Automa caratteristico
- Lookahead Function

Coppie diverse di questi due insiemi ci danno tipi di grammatiche diverse.

Gli automi che stiamo utilizzando devono essere in grado di ricordare abbastanza da essere in grado di tornare indietro fino al punto in cui abbiamo sostituito una certa sequenza di terminali/non terminali con un'altra.

G = (V, T, S, P), aggiungo una produzione $S' \to S$, $G' = (V \cup \{S'\}, T, S', P \cup \{S' \to S\})$ $A \to \alpha.\beta$ All'inizio ho .S, ovvero non ho ancora letto nulla e devo leggere S.

All'inizio (il nodo iniziale), non ho ancora visto nulla. Visto che S puó iniziare con aSb o ab non sappiamo davanti a quale sviluppo ci troviamo. Il primo stato é quindi

$$S' \rightarrow .S$$

$$S \rightarrow .aSb$$

$$S \rightarrow .ab$$

Questo puó essere visto come un nodo. Da questo stato mi muovo verso un altro stato (con una a-transizione, perché vedo che iniziano quasi tutte con a). In questo stato avró: $S \to a.Sb$ $S \to a.b$

Adesso mi aspetto di vedere l'espansione di una S. Devo quindi aggiungere a questo nodo anche quelle produzioni, e diventa quindi: $S \to a.Sb$

 $S \rightarrow a.b$

 $S \rightarrow .aSb$

 $S \rightarrow .ab$

Notare che le ultime due sono le stesse delle ultime due del nodo prima. Quella é la chiusura, mentre le due prima sono i generatori dello stato (kernel dello stato, **kernel items**).

Gli stati che sono terminali (ovvero che nol disegno prima avevano le transizioni scritte vicino), sono del tipo $S \to ab$., ovvero che hanno incontrato di tutto e di cui si puó eseguire la riduzione. Questi si chiamano **reducing items**.

Dallo stato con 4 items che avevo prima, si puó fare una b-transizione che va in uno di quelli stati terminali, ovvero: $S \to ab$.

Questo perché la seconda produzione si aspetta b, che poi completa quello che viene generato da quella produzione. Sempre da quello stato con 4 produzioni partirá anche una a-transizione ed una S-transizione. Per vedere che transizioni devo avere, devo vedere la prima lettera dopo il punto per ogni item di quel nodo.

9.10 Items

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

 $G' = (V \cup \{S'\}, T, S', P \cup \{S' \rightarrow S\}), \text{ con } S' \notin V.$

Un LR(0)-item di G' é una produzione di G con un punto in qualche posizione del body, ovvero $A \to \alpha.\beta$. Alla produzione della forma $A \to \varepsilon$ corrisponde un solo LR(0)-item, ovvero $A \to .$

iniziale

se $A = S' \land \alpha = \varepsilon \land \beta = S$, cioé se l'item é $S' \rightarrow S$ se $A = S' \land \alpha = S \land \beta = \varepsilon$, cioé se l'item é $S' \rightarrow S$. accepting

L'item $A \to \alpha.\beta$ é detto: kernel se é un iniziale o tale che $\alpha!=\varepsilon$

> ${\it closure}$ se $\alpha=\varepsilon$ e non é iniziale

reducing se non é accepting e $\beta = \varepsilon$, cioé se il punto é in fondo $\wedge!accepting$

Chapter 10

Costruzione di un automa caratteristico LR(0) o LR(1)

(data un'appropriata istanziazione di P_0 (stato iniziale) e closure function)

Prima di tutto facciamo la costruzione dell'automa caratteristico, usando l'algoritmo sotto riportato.

Istanziando P_0 , closure otteniamo:

- automi caratteristici LR(0)-automi \leftarrow parsing SLR(1)
- automi caratteristici LR(1)-automi \leftarrow parsing LR(1)

Lookahead function $LA: (FxP) \to p(T \cup \{\$\})$ con F = insieme degli stati finali dell'automa caratteristico considerato. Si considerano stati finali gli stati che contengono almeno un reducing item.

L'automa caratteristico sará necessario per la creazione della tabella di parsing.

```
Inizializzare la collezione Q di stati come {P_0};
flag P_0 come non-marcato;

while(ho uno stato non marcato P in Q){
   marca P;
   foreach(A -> a.Ybeta in P){
      tmp.add( A->aY.beta );
   }
   if(tmp == kernel(R)){ //per qualche R in Q
      tau(P, Y) = R;
   } else {
      newState = closure(tmp);
      tau(P, Y) = newState;
      Q.add(newState); //come non-marcato
   }
}
```

```
Forse come eseguire la chiusura: se ho la grammatica: S' \to S S \to aSb|ab closure_0(\{S' \to .S\}) é composta da: S \to .aSb S \to .ab Se invece ho una grammatica tipo E' \to E E \to E + T|T T \to T * F|F F \to (E)|id
```

Allora $closure_0(\{E' \to .E\})$ diventa $E \to .E + T$ quelle con il punto prima della E le ho giá aggiunte, non faccio nulla

 $E \to T$ ora aggiungo quelle con il punto prima della T

 $T \rightarrow .T * F$ quelle con il punto prima della T
 le ho giá aggiunte, non faccio nulla

 $T \to .F$ ora aggiungo quelle con il punto prima della F

 $F \to .(E)$ terminale dopo il punto, non devo aggiungere nulla $F \to .id$ terminale dopo il punto, non devo aggiungere nulla Si devono fare in ordine per non dimenticarsene in giro.

10.1 Algoritmo di $closure_0(P)$

```
tag ogni item in P come non-marcato
while(ho ancora un item I non marcato in P){
   marca I;
   if(I ha la forma A -> alpha .B beta){
      foreach ((B -> Y) in P){
        if(B -> Y not in P){
           add(B -> .Ya);
           segna P come non-marcato;
      }
   }
   }
}
```

LR(0) automa si ricava utilizzando, nell'algoritmo di costruzione dell'automa caratteristico:

- $P_0 = closure_0(\{S' \to .S\})$ per la grammatica G arricchita con $S' \to S$
- $closure_0$ per closure

10.1.1 Esempio

```
S' \to S
S \rightarrow aSb|ab
     P_0 = S' \rightarrow .S
             S \rightarrow .aSb
              S \rightarrow .ab
     P_1 = S' \to S.

P_2 = S \to a.Sb
                                              ci si arriva con una S-transizione
                                              ci si arriva con una a-transizione
               S \to a.b
               S \rightarrow .aSb
               S \to .ab
               P_1 é finito, guardo P_2
     P_3 = S \rightarrow aS.b
                                              ci si arriva con una S-transizione da P_2
     P_4 = S \rightarrow ab.
                                              ci si arriva con una b-transizione da P_2
      P_5 = S \rightarrow .aSb
                                              ci si arriva con una a-transizione da P_2 (stesse righe di P_2)
               S \rightarrow .ab
                                              la freccia quindi va da P_2 a P_2, perché P_5 \subset P_2
               ora guardo P_3
     P_6 = S \rightarrow aSb.
                                              ci si arriva con una b-transizione da P_3
```

10.2 Creazione della tabella di parsing

Sia τ la funzione di transizione dell'automa caratteristico considerato.

Sia LA la lookahead function considerata.

La tabella di parsing bottom-up per la coppia prescelta di automa e lookahead function é una matrice $Q \otimes (V \cup \{\$\})$ dove Q é l'insieme degli stati dell'automa prescelto.

10.2.1 Esercizio

SLR(1)

LR(0) automa

 $LA(P, A \to \beta) = follow(A) \ \forall \ P \in Q \text{ (automa)}$

—numero nodo— parte che puó avere conflitti — goto part—

	a	b	\$	S
0	S2			g1
1			ACCEPT	
2	S2	S4		g3
3		s5		
4		$R:S \to ab$	$R: S \to ab$	
5		$R: S \rightarrow aSb$	$R: S \rightarrow aSb$	

$$S = shift R = reduce g = goto$$

0 aabb\$
0a2 abb\$
0a2a2 bb\$
aa2a2b4 b\$

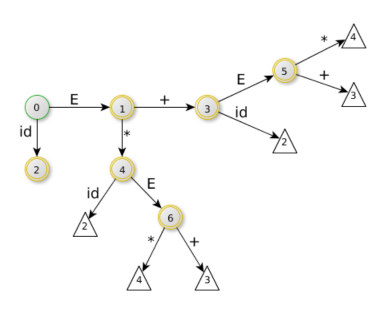
Se ho la parola w = aabb\$ faccio:

0a2S3 b\$ 0a2S3b5 \$ 0S1 \$ sono in 0 e vedo a. Faccio [0, a] nella tabella sono in 2 e vedo a. Faccio [2, a] nella tabella sono in 2 e vedo b. Faccio [2, b] nella tabella sono in 4 e vedo b. Faccio il reduce (cella 4b) visto che crea 2S, e [2, S] = g3, aggiungo 3 sono in 3 e vedo b. Faccio [3, b] nella tabella sono in 5 e vedo \$. Faccio il reduce (cella 5\$ visto che crea 0S, e [0, S] = g1, aggiungo 1 ok perché [S, 1] é accept

10.2.2 Esempio

(Esempio con una grammatica ambigua)

$$E \to E + E|E*E|id$$
 automa LR(0)



//Se va a triangoli, non parte dal kernel, altrimenti si(?)

$$E' \to .E$$

$$0 = \begin{array}{c} E' \to .E \\ E \to .E + E \\ E \to .E * E \\ E \to .id \\ E' \to E. \end{array}$$

$$1 = E \to E. + E$$
$$E \to E. * E$$

$$\begin{array}{ll} 2 = & E \rightarrow id. \\ & E \rightarrow E + .E \\ 3 = & E \rightarrow .E * E \\ & E \rightarrow .id \end{array}$$

$$E \to E * .E \\ E \to .E + E \\ E \to .E * E \\ E \to .id$$

$$E \to E + E.$$

$$5 = E \to E . + E \\ E \to E . * E \\ E \to E . * E$$

$$E \to E . * E$$

$$E \to E . + E$$

$$E \to E . * E$$

$$E \to E . + E$$

$$E \to E . * E$$

Visto che ci sono conflitti nella tabella, questa grammatica non é SLR. In questo caso i conflitti sono di tipo Shift/Reduce. Ma possono essere anche di tipo Reduce/Reduce.

Tra le produzioni nelle celle colorate, quali sono quelle da tenere per avere una grammatica che associa a sinistra?

Nella cella [5, +] devo tenere R " $E \to E + E$ "

Nella cella [5, *] devo tenereS4

Nella cella [6, +] devo tenere R " $E \to E * E$ "

Nella cella [6, *] devo tenere R " $E \to E * E$ "

$$W = id*id + id\$$$

$$0$$

$$0id2$$

$$0E1$$

$$0E1*4id2$$

$$0E1*4E6$$

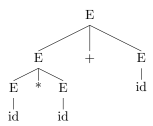
$$0E1$$

$$0E1 + 3id2$$

$$0E1 + 3E5$$

$$0E1$$

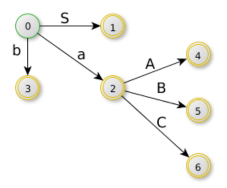
$$ok$$



10.2.3 Esempio

$$\begin{split} S &\to aAd|bBd|aBe|bAe \\ A &\to c \\ B &\to c \end{split}$$

Questa grammatica produce 4 stringhe, ogniuna in un modo, e quindi ovviamente non é ambigua.



Anche se non é una grammatica ambigua ci sono multiple entries. Questo dipende dal modo in cui scegliamo i follow. Nel parsing canonico infatti non si usano gli item LR(0) ma gli item LR(1) perché ci postiamo dietro informazione direttamente dagli item. Questo riduce/rimuove i problemi di questo tipo.

Un item LR(1) canonico é del tipo $A \to \alpha.\beta, \delta$ con $\delta \subset T \cup \{\$\}$.

$10.3 \quad LR(1)$

Negli automi caratteristici LR(1) si considera come stato iniziale lo stato che si ottiene facendo: $closure_1(\{[S' \rightarrow .S, \{\$\}]\})$

10.3.1 Esempio