SLR1PARSER

IMPLEMENTAZIONE DI UN PARSER SLR1 PER GRAMMATICHE EBNF

Materia: Linguaggi e traduttori

Prof.ssa Vincenza Carchiolo

Cristina Lombardo Lombardo.cristina84@gmail.com Università degli Studi di Catania Aa 2014/15

SOMMARIO

- ✓ Requisiti
- ✓ Scelte progettuali
- ✓ Implementazione
- ✓ Appendice: Esecuzione del programma
- ✓ Appendice: Compilazione con Maven

REQUISITI

Data una grammatica non contestuale verificare che:

La grammatica non contestuale sia di tipo SLR(1)

Nel caso che la grammatica non sia SLR(1) salvare su un file ERRORE le condizioni di conflitto.

Nel caso la grammatica soddisfi le condizioni generare le tabelle GOTO ed ACTION e salvarle su un file OUTPUT.TXT. Il formato del file è libero.

Frase appartiene al linguaggio di ingresso.

File di input: Grammatica non contestuale II file di input contiene la grammatica non contestuale nella forma BNF Estesa (http://www.cs.cmu.edu/~pattis/misc/ebnf.pdf). Ogni produzione è etichettata con un etichetta numerica seguita dal simbolo ":".

SCELTE PROGETTUALI

EBNF Input

- ✓ Pattern per non terminali
 - ✓ <[a-zA-Z]+[0-9]*>
- √ Riga del tipo
 - ✓ <numero>: <EBNF-line>
- √ # riga commentata
- √ \ carattere di escape

```
# Created by Cristina Lombardo
# Rules
              "#" Comments
              \ :Escape char
              <E>, <F>, <T>, <X>: Non Terminal
              i, +, -, ^: Terminals
              \\: Escaped / used as terminal
              \(: Special Char ( escaped used as terminal
              () [] {} |: Special chars
##########
# Grammar
1: \langle E \rangle ::= \langle X \rangle { (+|-) \langle X \rangle}
2: \langle x \rangle ::= a|b|c
#Example of input string a+b-a-b
```

SCELTE PROGETTUALI

Salvataggio ActionGoto

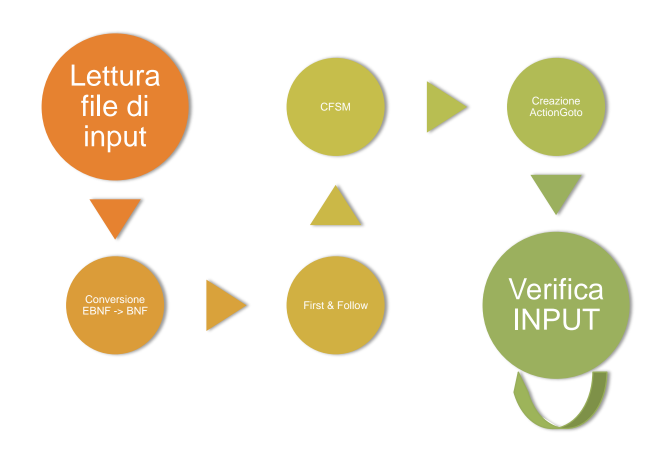
Nome file: output.txt - Formato dati CSV separati da ","

state,a,b,c,+,-,\$,E,X,£1,£2
S0,S1,S2,S3,,,,4,6,,
S1,,,,X->a ,X->a ,X,
S2,,,,X->b ,X->b ,X-,
\$3,,,,X->c ,X->c ,X,
S4,,,,,S5,,,,
S5,Accept
\$6,,,,\$7,\$8,£1->>EP\$<,,,9,10
\$7,£2->+ ,£2->+ ,£2->+ ,,,,,,
\$8,£2->- ,£2->- ,£2->- ,,,,,,
S9,,,,,E->X £1 ,,,,
S10,S1,S2,S3,,,,,11,,
S11,,,,S7,S8,£1->>EPS< ,,,12,10
S12,,,,,£1->£2 X £1 ,,,,



									£	£
state	а	b	С	+	-	\$	E	X	1	2
S0	S1	S2	S3				4	6		
S1				X->a	X->a	X->a				
S2				X->b	X->b	X->b				
S3				X->c	X->c	X->c				
S4						S5				
S5	Accept									
										1
S6				S7	S8	£1->>EPS<			9	0
S7	£2->+	£2->+	£2->+							
S8	£2->-	£2->-	£2->-							
S9						E->X £1				
								1		
S10	S1	S2	S3					1		
									1	1
S11				S7	S8	£1->>EPS<			2	0
C12						£1 /£3 / £1				

IMPLEMENTAZIONE



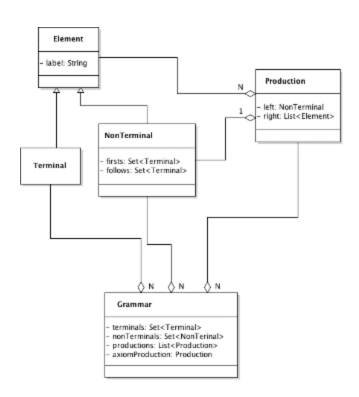
LETTURA FILE DI INPUT

- ✓ Eliminazione righe bianche
- ✓ Eliminazione righe commentate

```
# Created by Cristina Lombardo
# Rules
              "#" Comments
              \ :Escape char
             <E>, <F>, <T>, <X>: Non Terminal
             i, +, -, ^: Terminals
             \\: Escaped / used as terminal
             \(: Special Char ( escaped used as terminal
              () [] {} |: Special chars
##########
# Grammar
1: \langle E \rangle ::= \langle X \rangle { (+|-) \langle X \rangle}
2: <X> ::= a|b|c
#Example of input string a+b-a-b
```

CONVERSIONE EBNF -> BNF

✓ Grammatica Context Free o di Tipo2



CONVERSIONE EBNF -> BNF

TRASFORMAZIONE {}

File di input

1: <E> ::= a{b}

Traduzione BNF

E -> a £1

£1 -> b £1

£1 -> ε

TRASFORMAZIONE []

File di input

1: <E> ::= a[b]

Traduzione BNF

E -> a £1

£1 -> b

£1 -> ε

TRASFORMAZIONE () |

File di input

1: <E> ::= a(b|c)

Traduzione BNF

 $E \rightarrow a £1$

£1 -> b

£1 -> c

FIRST & FOLLOW

✓ Set di terminali per ogni non terminale

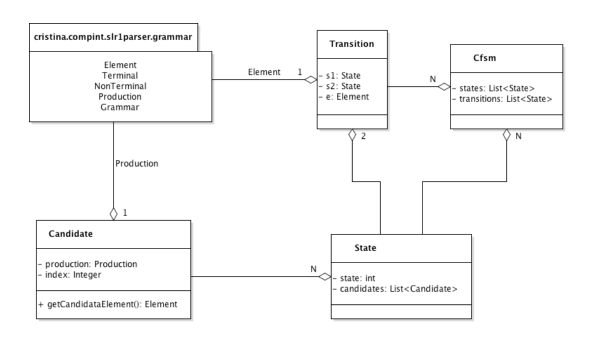
√ Funzioni ricorsive per il calcolo

CFSM

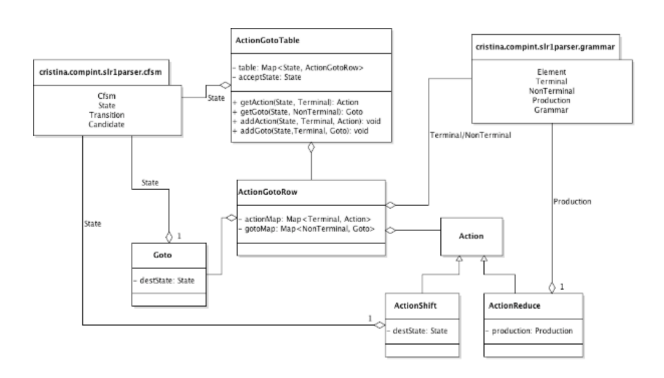
Durante la creazione della CFSM vengono verificate le ambiguità Shift-Reduce.

Nel caso uno stato presenti un ambiguità non eliminabile verrà lanciata un'eccezione di tipo

cristina.compint.slr1parser.exception.CfsmException



ACTIONGOTO



PARSING

									£	£
state	a	b	С	+	-	\$	Ε	X	1	2
S0	S1	S2	S3				4	6		
S1				X->a	X->a	X->a				
S2				X->b	X->b	X->b				
S3				X->c	X->c	X->c				
S4						S5				
S5	Accep	Accept								
										1
S6				S7	S8	£1->>EPS<			9	0
S7	£2->+	£2->+	£2->+							
S8	£2->-	£2->-	£2->-							
S9						E->X £1				
								1		
S10	S1	S2	S 3					1		
									1	1
S11				S7	S8	£1->>EPS<			2	0
S12						£1->£2 X £1				

Parsing string: a+b	
STACK	INPUT ACTION
>\$< 0	a+b>\$< \$1
>\$< 0, a 1	+b>\$< X->a
>\$< 0, X 6	+b>\$< \$7
>\$< 0, X 6, + 7	b>\$< £2->+
>\$< 0, X 6, £2 10	b>\$< \$2
>\$< 0, X 6, £2 10, b 2	>\$< X->b
>\$< 0, X 6, £2 10, X 11	>\$< £1->>EPS<
>\$< 0, X 6, £2 10, X 11, £1 12	>\$< £1->£2 X £1
>\$< 0, X 6, £1 9	>\$< E->X £1
>\$< 0, E 4	>\$< S5

ESECUZIONE DEL PROGRAMMA

REQUISITI

- JDK 1.8
- GIT

AZIONI

Copia del repository remoto:

\$ git clone https://github.com/cristinalombardo/slr1parser.git

Esecuzione del programma

```
$ cd slr1parser/dist
```

\$ java -jar slr1parser.jar ebnf-simple.txt

COMPILAZIONE CON MAVEN

REQUISITI

- JDK 1.8
- GIT
- Maven

AZIONI

Copia del repository remoto:

\$ git clone https://github.com/cristinalombardo/slr1parser.git

Compilazione con maven

\$ cd slr1parser/slr1parser
\$ mvn clean compile assembly:single

- Esecuzione del programma compilato
- \$ cd target
 \$ java -jar slr1parser.jar ebnf-simple.txt