# Parte 2 Grammatica per LispKit

```
La grammatica
   Calcolo del First
       Passo 0
       Passo 1
       Passo 2
       Passo 3
       Passo 4
       Passo5
   Calcolo dei Follow
       Passo 0
       Passo 1
       Passo 2
       Passo 3
       Passo 4
       Passo 5
       Passo 6
   Tabella di Parsing
Versione LL(1)
   Calcolo dei Follow
       Passo 0
       Passo 1
       Passo 2
       Passo 3
       Passo 4
       Passo 5
       Passo 6
   Tabella di Parsing
```

# La grammatica

```
1 Prog ::= let Bind in Exp end | letrec Bind in Exp end
2 Bind ::= var = Exp X
3 X ::= and Bind | epsilon
4 Exp ::= Prog | lambda(Seq_Var) Exp | ExpA | OPP(Seq_Exp) | if Exp then Exp else Exp
5 ExpA ::= T E1
```

```
6 E1 ::= OPA T E1 | epsilon
7 T ::= F T1
8 T1 ::= OPM F T1 | epsilon
9 F ::= var Y | exp_const | (ExpA)
10 Y ::= (Seq_Exp) | epsilon
11 OPA ::= + |
12 OPM ::= * | /
13 OPP ::= cons | car | cdr | eq | leq | atom
14 Seq_Exp ::= Exp Seq_Exp | epsilon
15 Seq_Var ::= var Seq_Var | epsilon
```

## Calcolo del First

#### Passo 0

Per ogni non terminale imposto il First come l'insieme vuoto

#### Passo 1

Si parte dal First calcolato precedentemente e si aggiungo i dati nuovi.

Non terminale	First Precendete	First Corrente
Prog		let, letrec
Bind		var
X		and, €
Ехр		First(Prog), lambda, First(ExpA), First(OPP), if
ExpA		First(T)
E1		First(OPA), €
Т		First(F)
T1		First(OPM), €
F		var, exp_const. (
Υ		(, €
OPA		+, -
ОРМ		*, /
OPP		cons, car, cdr, eq, leq, atom
Seq_Exp		First(Exp), €

Seq_Var	var, €

Alcuni First dipendono da dei First precedenti che non sono ancora stati calcolati, biosgna quindi eseguire un altro passo.

### Passo 2

Non terminale	First Precedente	First Corrente
Prog	let, letrec	-
Bind	var	-
Х	and, €	-
Exp	First(Prog), lambda, First(ExpA), First(OPP), if	lamba, if, let, letrec, First(T), cons. car, cdr, eq, leq, atom
ExpA	First(T)	First(F)
E1	First(OPA), €	+, -, €
Т	First(F)	var, exp_const. (
T1	First(OPM), €	*, 1, €
F	var, exp_const. (	1
Υ	(, €	-
OPA	+, -	-
ОРМ	*, /	-
OPP	cons, car, cdr, eq, leq, atom	-
Seq_Exp	First(Exp), €	lamda, if, First(Prog), First(ExpA), First(OPP), €
Seq_Var	var, €	-

Anche in questo caso non è stato raggiunto un punto fisso, quindi si deve eseguire un'altro passo.

Non terminale	First Precedente	First Corrente
Prog	let, letrec	-
Bind	var	-

Х	and, €	-
Exp	lamba, if, let, letrec, <b>First(ExpA)</b> , cons. car, cdr, eq, leq, atom	amba, if, let, letrec, <b>First(T)</b> , cons. car, cdr, eq, leq, atom
ExpA	First(T)	var, exp_const. (
E1	+, -, €	-
Т	var, exp_const. (	-
T1	*, /, €	-
F	var, exp_const. (	-
Υ	(, €	-
OPA	+, -	-
ОРМ	*, /	-
OPP	cons, car, cdr, eq, leq, atom	-
Seq_Exp	lamda, if, <b>First(Prog)</b> , First(ExpA), <b>First(OPP)</b> , €	lamda, if, <b>let, letrec</b> , First(T), cons, car, cdr, eq, leq, atom, €
Seq_Var	var, €	-

Anche in questo caso non è stato raggiunto il punto fisso, serve un altro passo.

Non terminale	First Precedente	First Corrente
Prog	let, letrec	-
Bind	var	-
Х	and, €	-
Exp	lamba, if, let, letrec, <b>First(T)</b> , cons. car, cdr, eq, leq, atom	lamba, if, let, letrec, var, exp_const, (, cons. car, cdr, eq, leq, atom
ExpA	var, exp_const. (	-
E1	+, -, €	-
Т	var, exp_const. (	-
T1	*, /, €	-
F	var, exp_const. (	-

Υ	(, €	-
OPA	+, -	-
ОРМ	*,/	-
OPP	cons, car, cdr, eq, leq, atom	-
Seq_Exp	lamda, if, let, letrec, <b>First(T)</b> , cons, car, cdr, eq, leq, atom, €	lamda, if, let, letrec, <b>var, exp_const. (</b> , cons, car, cdr, eq, leq, atom, €
Seq_Var	var, €	-

Non terminale	First Precedente	First Corrente
Prog	let, letrec	-
Bind	var	-
х	and, €	-
Ехр	lamba, if, let, letrec, var, exp_const, (, cons. car, cdr, eq, leq, atom	-
ExpA	var, exp_const. (	-
E1	+, -, €	-
Т	var, exp_const, (	-
T1	*, /, €	-
F	var, exp_const, (	-
Υ	(, €	-
ОРА	+, -	-
ОРМ	*, /	-
OPP	cons, car, cdr, eq, leq, atom	-
Seq_Exp	lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, €	-
Seq_Var	var, €	-

# Calcolo dei Follow

#### Passo 0

```
Follow_0(Start) = $
Follow_0(X) = vuoto, per ogni X non terminale
```

#### Passo 1

Follow\_i = Follow\_i-1

per ogni non terminale X e per ogni produzione della grammatica Y ::= w1Xw2 si aggiunge a Follow\_i(X) First(w2) (tranne €) se € appartiene al First(w2) allora si aggiunge a Follow\_i(X), Follow\_i-1(Y)

L'algoritmo termina quando si raggiunge un punto fisso

Non terminale	Follow Precendete	FollowCorrente
Prog	\$	\$, Follow(Exp)
Bind		in, Follow(X),
Х		Follow(Bind)
Ехр		end, and, Follow(Exp), Follow(X), then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(Seq_Exp)
ExpA		Follow(Exp), ),
E1		Follow(ExpA), Follow(E1)
Т		+, -, Follow(E1)
T1		Follow(T), Follow(T1)
F		*, /, Follow(T1)
Υ		Follow(F)
OPA		var, exp_const, (
ОРМ		var, exp_const, (
OPP		(
Seq_Exp		), Follow(Seq_Exp)
Seq_Var		), Follow(Seq_var)

Non è ancora stato raggiunto un punto fisso, è necessaria un'altra iterazione

## Passo 2

Non terminale	Follow Precendete	FollowCorrente
Prog	\$, Follow(Exp)	\$, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), Follow(Seq_Exp)
Bind	in, Follow(X),	in, Follow(Bind)
Х	Follow(Bind)	in, Follow(X)
Ехр	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), Follow(Seq_Exp)	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(Bind), )
ЕхрА	Follow(Exp), ),	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), )
E1	Follow(ExpA)	Follow(Exp), ),
Т	+, -, Follow(E1)	+, -, Follow(ExpA)
T1	Follow(T)	+, -, Follow(E1)
F	*, /, Follow(T1)	*, /, Follow(T)
Υ	Follow(F)	*, /, Follow(T1)
OPA	var, exp_const, (	-
ОРМ	var, exp_const, (	-
OPP	(	-
Seq_Exp	)	-
Seq_Var	)	-

Anche in questo caso ci sono state delle modifiche, quindi è necessario un ulteriore passo dell'algoritmo.

Non	Follow Precendete	FollowCorrente
terminale		

Prog	\$, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), Follow(Seq_Exp)	\$, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, <b>in,</b> )
Bind	in	-
X	in	-
Ехр	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(Bind), )	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, <b>in,</b> )
ЕхрА	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), )	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, <b>in</b> , )
E1	Follow(Exp), ),	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), Follow(Seq_Exp), )
Т	+, -, Follow(ExpA)	+, -, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), )
T1	+, -, Follow(E1)	+, -, Follow(Exp), )
F	*, /, Follow(T)	* , /, +, -, Follow(ExpA)
Υ	*, /, Follow(T1)	*, /, <b>+, -, Follow(E1)</b>
OPA	var, exp_const, (	-
ОРМ	var, exp_const, (	-
OPP	(	-
Seq_Exp	)	-
Seq_Var	)	-

Sono ancora stati effettuati dei cambiamenti, pertanto è necessario andare a eseguire un ulteriore passo dell'algoritmo.

Non terminale	Follow Precendete	FollowCorrente
Prog	\$, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-

Bind	in	-
Х	in	-
Ехр	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
ЕхрА	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
E1	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), Follow(Seq_Exp), )	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, <b>in</b> , )
Т	+, -, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), )	+, -, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, <b>in</b> , )
T1	+, -, Follow(Exp), )	+, -, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )
F	* , /, +, -, Follow(ExpA)	* , /, +, -, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )
Y	*, /, +, -, Follow(E1)	*, /, +, -, \$, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), Follow(Seq_Exp), )
OPA	var, exp_const, (	-
ОРМ	var, exp_const, (	-
OPP	(	-
Seq_Exp	)	-
Seq_Var	)	-

Non term	inale	Follow Precendete	FollowCorrente
Prog		\$, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-

Bind	in	-
Х	in	-
Ехр	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
ЕхрА	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
E1	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
Т	+, -, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
T1	+, -, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
F	* , /, +, -, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
Y	*, /, +, -, \$, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, Follow(X), Follow(Seq_Exp), )	*, /, +, -, \$, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )
OPA	var, exp_const, (	-
ОРМ	var, exp_const, (	-
OPP	(	-
Seq_Exp	)	-
Seq_Var	)	-

Non terminale	Follow Precendete	FollowCorrente
Prog	\$, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-

Bind	in	-
Х	in	-
Ехр	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
ЕхрА	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
E1	end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
Т	+, -, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
T1	+, -, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
F	*,/,+,-, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
Y	*, /, +, -, \$, end, and, then, else, lamda, if, let, letrec, var, exp_const. (, cons, car, cdr, eq, leq, atom, in, )	-
OPA	var, exp_const, (	-
ОРМ	var, exp_const, (	-
OPP	(	-
Seq_Exp	)	-
Seq_Var	)	-

# Tabella di Parsing

N righe quanti sono i non terminali

M colonne quanti sono i terminali

La cella C[X,a] contiene la produzione X::=w quando *a* appartiene a First(w) oppure quando € appartiene a First(w) e *a* appartiene al Follow(X)

١	\$ let	in	end	letrec	var	=	and	lambda	(
Prog	1.1			1.2					
Bind					2.1				
Х		3.2					3.1		
Exp	4.1			4.1	4.3			4.2	4.3
ExpA					5.1				5.1
E1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2		6.2	6.2	6.2
Т					7.1				7.1
T1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2
F					9.1				9.3
Υ	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2		10.2	10.2	10.1 10.2
OPA									
ОРМ									
OPP									
Seq_Exp	14.1			14.1				14.1	14.1
Seq_Var					15.1				

1	)	if	then	else	exp_const	+	-	*	1	cons
Prog										
Bind										
Х										
Exp		4.5			4.3					4.4
ExpA					5.1					
E1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1			6.2
Т					7.1					
T1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
F					9.2					

Υ	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
OPA						11.1	11.2			
ОРМ								12.1	12.2	
OPP										13.1
Seq_Exp	14.2	14.1			14.1					14.1
Seq_Var	15.2									

١	car	cdr	eq	leq	atom
Prog					
Bind					
Х					
Ехр	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
ExpA					
E1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
Т					
T1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
F					
Υ	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
OPA					
ОРМ					
OPP	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6
Seq_Exp	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
Seq_Var					

Dalla tabella si riesce a capire che la grammatica non è LL(1) in quanto per la cella [Y,(] sono presenti due produzioni.

Il che vuol dire che quando l'analizzatore sta espandendo il non terminale Y e incontra il carattere "(" non riesce a decidere quale produzione utilizzare tra 10.1 e 10.2 per proseguire l'analisi.

La produzione 10.1 potrebbe essere scelta perché "(" appartiene al First(Y), mentre 10.2 può essere scelta perché First(Y) contiene € e "(" è presente nel Follow(Y).

Un modo per risolvere l'ambiguità è quello di rimuovere "(" dal Follow(Y).

Ripercorrendo i passi dell'algoritmo che calcola il Follow(Y) si trova che questo contiene "(" a causa del Follow(Exp).

A sua volta il Follow(Exp) contiene il First(Seq Exp), questo a causa della produzione 14.1:

Se ci fosse un separatore tra i vari elementi della sequenza, il Follow(Exp) andrebbe a contenere il First del carattere separatore piuttosto che il First(Seq\_Exp), risolvendo così l'ambiguità.

Una possibile modifica alla produzione è la seguente:

Tuttavia questa modifica impone che le stringhe prodotte da Seq\_Exp abbiano la forma:

Mentre nella versione ambigua erano

Per evitare di avere il ";" tra Exp e € è possibile modificare ulteriormente la grammatica:

In questo modo le stringhe generabili da Seq\_Exp divenano:

Cioè non è più necessario il ";" tra l'ultimo Exp e €.

# Versione LL(1)

Per trasformare la grammatica in LL(1) si è scelto di proseguire con la prima proposta, cioè di modificare la produzione 14.1 nel seguente modo:

Utilizzando questa modifica non vengono alterati i First, rimane quindi valida la tabella dei First per la grammatica originale.

I Follow invece subiscono varie modifiche e viene quindi riproposta l'esecuzione dell'algoritmo

## Calcolo dei Follow

#### Passo 0

Follow\_0(Start) = \$
Follow\_0(X) = vuoto, per ogni X non terminale

#### Passo 1

Follow\_i = Follow\_i-1

per ogni non terminale X e per ogni produzione della grammatica Y ::= w1Xw2 si aggiunge a Follow\_i(X) First(w2) (tranne €) se € appartiene al First(w2) allora si aggiunge a Follow\_i(X), Follow\_i-1(Y)

L'algoritmo termina quando si raggiunge un punto fisso

Non terminale	Follow Precendete	Follow Corrente
Prog	\$	\$, Follow(Exp)
Bind		in, Follow(X)
Х		Follow(Bind)
Exp		end, and, Follow(Exp), Follow(X), then, else, ;, Follow(Seq_Exp)
ExpA		Follow(Exp), ),
E1		Follow(ExpA), Follow(E1)
Т		+, -, Follow(E1)
T1		Follow(T), Follow(T1)
F		*, /, Follow(T1)
Υ		Follow(F)
OPA		var, exp_const, (
ОРМ		var, exp_const, (
OPP		(

Seq_Exp	), Follow(Seq_Exp)
Seq_Var	), Follow(Seq_var)

Non è ancora stato raggiunto un punto fisso, è necessaria un'altra iterazione

## Passo 2

Non terminale	Follow Precendete	FollowCorrente
Prog	\$, Follow(Exp)	\$, end, and, Follow(X), then, else, ;, Follow(Seq_Exp)
Bind	in, Follow(X),	in, Follow(Bind)
X	Follow(Bind)	in, Follow(X)
Exp	end, and, Follow(X), then, else, ;, Follow(Seq_Exp)	end, and, Follow(Bind), then, else, ;, )
ExpA	Follow(Exp), ),	end, and, Follow(X), then, else, ;, Follow(Seq_Exp), )
E1	Follow(ExpA)	Follow(Exp), ),
Т	+, -, Follow(E1)	+, -, Follow(ExpA)
T1	Follow(T)	+, -, Follow(E1)
F	*, /, Follow(T1)	*, /, Follow(T)
Υ	Follow(F)	*, /, Follow(T1)
OPA	var, exp_const, (	-
ОРМ	var, exp_const, (	-
OPP	(	-
Seq_Exp	)	-
Seq_Var	)	-

Anche in questo caso ci sono state delle modifiche, quindi è necessario un ulteriore passo dell'algoritmo.

Non	Follow Precendete	FollowCorrente
terminale		

Prog	\$, end, and, <b>Follow(X)</b> , then, else, ;, Follow(Seq_Exp)	\$, end, and, <b>in</b> , then, else, ;, )
Bind	in	-
Х	in	-
Exp	end, and, <b>Follow(Bind)</b> , then, else, ;, )	end, and, <b>in</b> , then, else, ;, )
ExpA	end, and, <b>Follow(X)</b> , then, else, ;, Follow(Seq_Exp), )	end, and, <b>in</b> , then, else, ;, )
E1	Follow(Exp), )	end, and, Follow(Bind), then, else, ;, )
Т	+, -, Follow(ExpA)	end, and, Follow(X), then, else, ;, Follow(Seq_Exp), )
T1	+, -, Follow(E1)	+, -, Follow(Exp), )
F	*, /, Follow(T)	*, /, <b>+, -, Follow(ExpA)</b>
Υ	*, /, Follow(T1)	*, /, <b>+, -</b> , Follow(E1)
OPA	var, exp_const, (	-
ОРМ	var, exp_const, (	-
OPP	(	-
Seq_Exp	)	-
Seq_Var	)	-

Sono ancora stati effettuati dei cambiamenti, pertanto è necessario andare a eseguire un ulteriore passo dell'algoritmo.

Non terminale	Follow Precendete	FollowCorrente
Prog	\$, end, and, in, then, else, ;, )	\$, end, and, in, then, else, ;, )
Bind	in	-
X	in	-
Exp	end, and, in, then, else, ;, )	end, and, in, then, else, ;, )
ExpA	end, and, in, then, else, ;, )	end, and, in, then, else, ;, )
E1	end, and, <b>Follow(Bind)</b> , then, else, ;, )	end, and, <b>in</b> , then, else, ;, )

Т	end, and, <b>Follow(X)</b> , then, else, ;, Follow(Seq_Exp), )	end, and, <b>in</b> , then, else, ;, )
T1	+, -, Follow(Exp), )	+, -, end, and, in, then, else, ;, )
F	*, /, +, -, Follow(ExpA)	*, /, +, -, end, and, in, then, else, ;, )
Y	*, /, +, -, Follow(E1)	*, /, +, -, end, and, Follow(Bind), then, else, ;, )
OPA	var, exp_const, (	-
ОРМ	var, exp_const, (	-
OPP	(	-
Seq_Exp	)	-
Seq_Var	)	-

Non terminale	Follow Precendete	FollowCorrente
Prog	\$, end, and, in, then, else, ;, )	-
Bind	in	-
X	in	-
Exp	end, and, in, then, else, ;, )	-
ExpA	end, and, in, then, else, ;, )	-
E1	end, and, in, then, else, ;, )	-
Т	end, and, in, then, else, ;, )	-
T1	+, -, end, and, in, then, else, ;, )	-
F	*, /, +, -, end, and, in, then, else, ;, )	-
Y	*, /, +, -, end, and, Follow(Bind), then, else, ;, )	*, /, +, -, end, and, <b>in</b> , then, else, ;, )
OPA	var, exp_const, (	-
ОРМ	var, exp_const, (	-
OPP	(	-

Seq_Exp	)	-
Seq_Var	)	-

Non terminale	Follow Precendete	FollowCorrente
Prog	\$, end, and, in, then, else, ;, )	-
Bind	in	-
Х	in	-
Ехр	end, and, in, then, else, ;, )	-
ЕхрА	end, and, in, then, else, ;, )	-
E1	end, and, in, then, else, ;, )	-
Т	end, and, in, then, else, ;, )	-
T1	+, -, end, and, in, then, else, ;, )	-
F	*, /, +, -, end, and, in, then, else, ;, )	-
Υ	*, /, +, -, end, and, in, then, else, ;, )	-
OPA	var, exp_const, (	1
ОРМ	var, exp_const, (	1
OPP	(	1
Seq_Exp	)	-
Seq_Var	)	-

L'esecuzione del passo non ha portato a cambiamenti, quindi il calcolo dei Follow è terminato.

# Tabella di Parsing

N righe quanti sono i non terminali

M colonne quanti sono i terminali

La cella C[X,a] contiene la produzione X::=w quando *a* appartiene a First(w) oppure quando € appartiene a First(w) e *a* appartiene al Follow(X)

١	\$ let	in	end	letrec	var	=	and	lambda	(
Prog	1.1			1.2					
Bind					2.1				
X		3.2					3.1		
Exp	4.1			4.1	4.3			4.2	4.3
ExpA					5.1				5.1
E1		6.2	6.2				6.2		
Т					7.1				7.1
T1		8.2	8.2				8.2		
F					9.1				9.3
Υ		10.2	10.2				10.2	10.2	10.1
OPA									
ОРМ									
OPP									
Seq_Exp	14.1			14.1				14.1	14.1
Seq_Var					15.1				

\	)	if	then	else	exp_const	+	-	*	1	cons
Prog										
Bind										
X										
Exp		4.5			4.3					4.4
ExpA					5.1					
E1	6.2		6.2	6.2		6.1	6.1			
Т					7.1					
T1	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	8.1	8.1	
F					9.2					

Υ	10.2		10.2	10.2		10.2	10.2	10.2	10.2	
ОРА						11.1	11.2			
ОРМ								12.1	12.2	
OPP										13.1
Seq_Exp	14.2	14.1			14.1					14.1
Seq_Var	15.2									

١	car	cdr	eq	leq	atom	,
Prog						
Bind						
X						
Ехр	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
ExpA						
E1						6.2
Т						
T1						8.2
F						
Υ						10.2
OPA						
ОРМ						
OPP	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	
Seq_Exp	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
Seq_Var						

Come atteso, nella nuova tabella di parsing non ci sono celle doppie, quindi la grammatica si conferma essere LL(1)