

	a	b	c	d	e	+	*	\$	S	A	B	C
0	Shift 4								GOTO 1			
1						Shift 2		ACCEPT				
2	Shift 3											
3				R(S->S+a)		R(S->S+a)		R(S->S+a)				
4				R(S->a)		R(S->a)	Shift 5	R(S->a)				
5	Shift 4		Shift 10						GOTO 15	GOTO 7	GOTO 6	GOTO 12
6				R(S->a*B)		R(S->a*B)		R(S->a*B)				
7		Shift 9	Shift 8									
8				R(B->Ac)		R(B->Ac)		R(B->Ac)				
9		R(A->Ab)	R(A->Ab)									
10				Shift 11								
11		R(A->cd)	R(A->cd)									
12				Shift 13								
13					Shift 14							
14				R(B->Cde)		R(B->Cde)		R(B->Cde)				
15				Shift 16		Shift 2						
16				R(C->Sd)								

Follow(S') = {\$}

Follow(S) = Follow(S') \cup {+,d} = {\$,+,d}

Follow(A) = {b,c}

Follow(B) = Follow(S) = {\$,+,d}

Follow(C) = {d}

Como podemos observar, no existe ningún conflicto, por lo tanto la gramática dada es SLR(1).