

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

$$\text{Follow}(S') = \{\$\}$$

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

$$\text{Follow}(A) = \{b, c\}$$

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

$$\text{Follow}(C) = \{d\}$$

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