	If Trigger features(X)	& len(W)	& len(LA)	Then:	Resultado (ejemplo)
1	empty	1	0	derivación exitosa	
2	non-empty	1	0	derivación fallida si X es un LI (i.e. un SO simple)	W = ate
3	non-empty	1	0	MERGE(X,Y) si Y ε X (merge interno)	W = (John(falls,John))
4		1	> 0	SELECT(Y)	
5	empty	2		MERGE(Y,X)	W = (John,ate)
6	non-empty	2		MERGE(X,Y)	W = (ate,apples)
7	non-empty	2	> 0	si la derivación falla y X es un objeto complejo, SELECT(Z)	W = the,dog,(ate,apples)
8	non-empty	3		MERGE(Z,Y). Si es exitoso vuelve al paso 5	W = (the,dog),(ate,apples)
	oda derivación empieza con SELECT(X). Luego la comprobación se hace sobre X, que siempre es root. Y cuando \				= 2, sobre el SO complejo.
	W es el workspace. Una longitud de 2 elementos significa que hay dos roots, y por lo tanto puede haber merge externo.				
	LA es el lexical array	A es el lexical array. Si LA = 0, W = 1 y X no tiene rasgos por cotejar, la derivación es exitosa. i el merge falla, la derivación falla. Excepto por el caso 7.			
	Si el merge falla, la c				