

Junio2017ej2.pdf



Dan_Clemens



Procesadores de Lenguajes



3º Grado en Ingeniería Informática



**Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Huelva**

NO
QUEMES
TUS
APUNTES



si juegas con fuego
te fiegas

**GANAR
0,25 €**

por subir tus apuntes
en PDF a Wuolah

QUIERES 15€ ?

TRAER A TU CRUSH DE APUNTES ♡



WUOLAH

Junio 2017

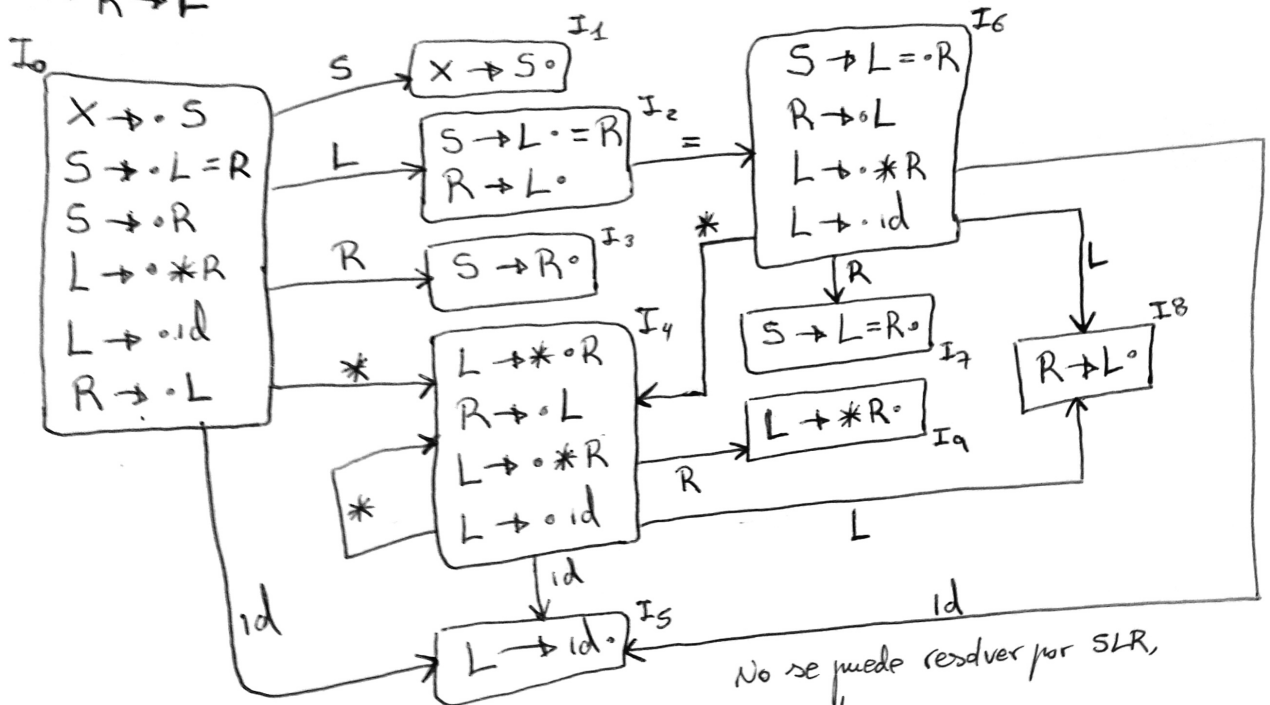
2)

- 0 $X \rightarrow S$
- 1 $S \rightarrow L = R$
- 2 $S \rightarrow R$
- 3 $L \rightarrow * R$
- 4 $L \rightarrow id$
- 5 $R \rightarrow L$

$$Sig(S) = \{ \$ \}$$

$$Sig(L) = \{ = \} \cup Sig(R) = \{ \$, = \}$$

$$Sig(R) = Sig(S) \cup Sig(L) = \{ \$, = \}$$



No se puede resolver por SLR, es ambigua

Estado	=	*	id	\$	S	L	R
0		d4	d5		1	2	3
1				Acepta			
2	(d6, r5)			r5			
3				r2			
4		d4	d5			8	9
5	r4			r4			
6		d4	d5			8	7
7				r1			
8	r5			r5			
9	r3			r3			

si juegas con fuego te fiegas

