3/12/2020 Tabla sintáctica para x.ll1

Tabla sintáctica para x.II1

!	!=	&&	()	+	++	,	-	;	=	==	ALERT	BOOLEAN	CAD	DO	ENT	FALSE	FUNCTION	ID	IF	INPUT	LET	NUMBER	RETURN	STRING	TRUE	WHILE {	}	\$ (final de cadena)
				A → lambda									A → T ID K										A → T ID K		A → T ID K				
												$B \rightarrow S$			$B \rightarrow DO \{C\}$ WHILE (E);				$B \rightarrow S$	B → IF (E) S	$B \rightarrow S$	B → LET T ID		$B \rightarrow S$					
												$C \to B C$			$C\toB\;C$				$C \to B C$	$C \rightarrow B C$	$C \rightarrow B C$	$C \rightarrow B C$		$C \rightarrow B C$				C → lambda	
E → R E1			E → R E1											E → R E1		E → R E1	E → R E1		E → R E1							E → R E1			
1		E1 → && R E1		E1 → lambda			E1 → lambda		E1 → lambda																				
=																		$F \rightarrow FUNCTION H ID (A) \{C\}$											
													$H \rightarrow T$						H → lambda				$H \rightarrow T$		$H \rightarrow T$				
				K → lambda			K → , T ID K																						
- L → E Q			L → E Q	L → lambda										$\begin{array}{c} L \to E \\ Q \end{array}$		$\begin{array}{ c c } L \to E \\ Q \end{array}$	$L \rightarrow E Q$		$L \rightarrow E Q$							$\begin{array}{c} L \to E \\ Q \end{array}$			
												$P \rightarrow B P$			$P\toB\;P$			$P \rightarrow F P$	$P \rightarrow B P$	$P \rightarrow B P$	$P \rightarrow B P$	$P \rightarrow B P$		$P \rightarrow B P$					P → lambda
				Q → lambda			$Q \rightarrow , E$																						
R → U R1			R → U R1											R → U R1		R → U R1	R → U R1		R → U R1							R → U R1			
	R1 → != U R1	R1 → lambda		R1 → lambda			R1 → lambda		R1 → lambda		R1 → == U R1																		
												$S \rightarrow ALERT (E);$							S → ID S1		$S \rightarrow INPUT (ID);$			S → RETURN X ;					
1			S1 → (L);							S1 → = E;																			
г													T → BOOLEAN										T → NUMBER		T → STRING				
J U → V U1			U → V U1											U → V U1		$\begin{array}{ c c }\hline U \rightarrow V \\ U1 \\ \end{array}$	U → V U1		U → V U1							U → V U1			
1	U1 → lambda	U1 → lambda		U1 → lambda	U1 → + V U1		U1 → lambda	U1 → - V U1	U1 → lambda		U1 → lambda																		
/ V →!			V → (E											V → CAD		V → ENT	V → FALSE		$V \rightarrow ID$ $V1$							V → TRUE			
1	V1 → lambda	V1 → lambda	V1 → (L)	V1 → lambda	V1 → lambda	V1 → ++	V1 → lambda	V1 → lambda	V1 → lambda		V1 → lambda																		
(X → E			$X \rightarrow E$						X → lambda					$X \rightarrow E$		$X \to E$	$X \rightarrow E$		$X \rightarrow E$							$X \rightarrow E$			