

$E \rightarrow TE' \#$
 $E' \rightarrow +TE'$
 $\quad | \epsilon$
 $T \rightarrow FT'$
 $T' \rightarrow \times FT'$
 $\quad | \epsilon$
 $\&F \rightarrow (E)$
 $\quad | \text{int}$

~~##null~~

E	E'	T	T'	F
false	true	false	true	false

premier

E	E'	T	T'	F
(,int	+	(,int	*	f,int

null

E	E'	T	T'	F
false	false	false	false	false
true	T	1	T	1
1	T	1	T	1

premier

E	E'	T	T'	F
\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset
\emptyset	+	\emptyset	*	(,int
\emptyset	+	(,int	*	(,int
(,int	+	(,int	*	(,int
"	"	"	"	"

follow

E	E'	T	T'	F
#	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset
#,)	#	+,#	\emptyset	*
#,)	#,)	+,#)	+,#	*,+,#
#,)	#,)	+,#)	+,#)	*,+,#
#,)	#,)	+,#)	+,#)	*,+,#)
"	"	"	"	"

	+	*	()	int #	#
E			TE'		TE'	
E'	+TE'			E		E
T			FT'		FT'	
T'	E	*FT'		E		E
F			(E)		int	

$E \rightarrow TE'$, $\text{first}(TE') = \{(, \text{int}\}$

$E' \rightarrow +TE'$ $E' \rightarrow E$, $\text{follow}(E') = \{#,)\}$

$T \rightarrow FT'$, $\text{first}(FT') = \{(, \text{int}\}$

$T' \rightarrow *FT'$ $T' \rightarrow E$, $\text{follow}(T') = \{+, \#,)\}$

$F \rightarrow (E)$ $F \rightarrow \text{int}$

Ex: $\text{int} \# \text{int} \# \#$

$\begin{array}{ll} \text{Pile} & \text{texte} \\ \text{Pile: } E & \text{int + int \#} \\ E' T & \text{int + int \#} \\ E' T' E & \text{int + int + int \#} \\ E' T' \text{int} & \text{int + int \#} \\ E' T' & \text{+ int \#} \\ E' & \text{+ int \#} \\ E' T + & \text{+ int \#} \\ E' T & \text{int \#} \\ E' T' F & \text{int \#} \\ E' T' \text{int} & \text{int \#} \\ E' T' & \# \\ E' & \# \\ \emptyset & \# \end{array}$

~~Vide~~ Succès !