Parser LR

- S → "(" S ")"
- S → "n"

La pile du parser peut avoir plusieurs etats:

- ε
- "n"
- (^+^'n'
- (^+^S
- (^+^S)
- S
- (^+^S

Il y a quatre actions:

- $S \rightarrow Shift (On stack)$
- $R \rightarrow Reduce$ (On applique la regle)
- ACC → Accepted (Fin, la pile est vide le flux est fini)
- $E \rightarrow Error$

LL

Automate a pile

Regles pointes

0.
$$\varepsilon \rightarrow S$$
\$

Ceci permet de construire l'automate a pile facilement.