

Parser LR

- $S \rightarrow "(" S ")"$
- $S \rightarrow "n"$

La pile du parser peut avoir plusieurs etats:

- ε
- $"n"$
- $(^{+^{+}n'}$
- $(^{+^{+}S}$
- $(^{+^{+}S)}$
- S
- $(^{+^{+}S}$

Il y a quatre actions:

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

LL

Automate a pile

Regles pointes

0. $\varepsilon \rightarrow S\$$

Ceci permet de construire l'automate a pile facilement.