L Grammar

Caitlynn Fey

May 22, 2024

$$[Prog] \rightarrow [Func]^{+}$$

$$[Func] \rightarrow ident(ident^{*}) \{[Stmt]^{*}\}$$

$$[Stmt] \rightarrow \begin{cases} return & [Expr]; \\ let & ident & [OptAssign]; \\ ident & [OptAssign]; \end{cases}$$

$$[OptAssign] \rightarrow \begin{cases} [Expr] \\ [] \end{cases}$$

$$[Expr] \rightarrow \begin{cases} [Term] \\ [BinExpr] \end{cases}$$

$$[Term] \rightarrow \begin{cases} IntLit \\ ident \\ ([Expr]) \\ ident(ident^{*}) \end{cases}$$

$$[BinExpr] \rightarrow \begin{cases} [Expr] + [Expr] \\ [Expr] - [Expr] \\ [Expr] + [Expr] \\ [Expr] / [Expr] \end{cases}$$