PL0 语言的 EBNF 范式

EBNF 范式的符号说明

- <>: 表示语法构造成分,为非终结符
- ::=: 该符号的左部由右部定义,读作"定义为"
- 表示或
- {}: 表示括号内的语法成分可重复
- []: 括号内成分为任选项
- (): 圆括号内成分优先
- <程序>::=<分程序>.
- <分程序>::=[<常量说明部分>][<变量说明部分>][<过程说明部分>]<语句>
- <常量说明部分>::= CONST<常量定义>{,<常量定义>};
- <常量定义>::= <标识符>=<无符号整数>
- <无符号整数> ::= <数字>{<数字>}
- <变量说明部分> ::= VAR<标识符>{,<标识符>};
- <标识符>::= <字母>{<字母>|<数字>}
- <过程说明部分>::=<过程首部><分程序>{;<过程说明部分>};
- <过程首部>::= PROCEDURE<标识符>;
- <语句> ::= <赋值语句>|<复合语句>|<条件语句>|<当型循环语句>|<过程调用语句>|<读语句>|<写语句>|<写语句>|<空>
- <赋值语句>::= <标识符>:=<表达式>
- <复合语句>::= BEGIN<语句>{;<语句>}END
- <条件>::= <表达式><关系运算符><表达式>|ODD<表达式>
- <条件语句> ::= IF<条件>THEN<语句>
- <表达式>::=[+|-]<项>{<加法运算符><项>}
- <项>::= <因子>{<乘法运算符><因子>}
- <因子>::= <标识符>|<无符号整数>|'('<表达式>')'
- <加法运算符> ::= +|-
- <乘法运算符> ::= *|/
- <关系运算符>::==|#|<|<=|>|>=
- <当型循环语句> ::= WHILE<条件>DO<语句>
- <过程调用语句> ::= CALL<标识符>
- <读语句>::= READ'('<标识符>{,<标识符>}')'
- <写语句>::= WRITE'('<表达式>{,<表达式>}')'
- <字母>::= a|b|...|X|Y|Z
- <数字>::=0|1|...|8|9