用BNF描述MUA语言

姓名: 尹嘉权学号: 3120000419班级: 计科1205

lexeme 语素

- 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,..
- a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z
- [,],-,"
- true,false
- //,:,make,thing,erase,isname,print,read,readlinst,add,sub,mul,div,mod, eq,gt,lt,and,or,not,random,sqrt,isnumber,isword,islist,isbool,isempty, test,iftrue,iffalse,word,list,join,first,last,butfirst,butlast,item, repeat,stop,wait,save,load,erall,poall,output,local,if,run

token 标记

- 由0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 构成的集合: digit
- 由a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z 构成的集合: letter
- 由所有合法的 _number 构成的集合: 数字 number
- 由所有合法的 _word ,并且不包含所有lexeme所构成的集合: 单词 word
- 由所有合法的 _list 构成的集合: 列表 list
- 由lexeme中 true,false 构成的集合: 布尔 bool, 即{true,false}

terminals 终结符

所有的lexeme 和 token 均为终结符

non-terminals 非终结符

- <_number0> <_number1> <_number>
- <_word>
- <_list_element> <_list>
- program>
- <set_of_stmts> <stmts> <stmt> <//> <charset>
- <word> <number> <bool> st> <value>

- <op1_word> <op1_number> <op1_value> <one_word_operator> <one_number_operator> <one_value_operator> <numword_operator> <andor_operator>
- <op_number> <op_numword> <op_and_or> <op_not>
- <make> <iftrue> <iffalse> <word_link> <list_link> <first_wl>
 <last_wl> <butlisst_wl> <item_n_wl> <check_empty>
- <functionName> <arglist> <function_define> <function_use>

start 起始符号

program>

production rules 生成规则

- <_number0> -> digit | <_number0>digit
- <_number1> -> <_number0> | <_number0>.<_number0>
- <_number> -> -<_number1> | <_number1>
- <_word0> -> letter | <_word0>letter
- <_word> -> "<_word0>
- <_list_element> -> <_list_element> (<_word>|<_number>) | (<_word>|
 <_number>)
- <_list> -> [<_list_element>]
- cprogram> -> <set_of_stmts>
- <set_of_stmts> -> <stmts> | <stmts>'\n'<stmts>
- <stmts> -> <stmt> | <stmt> <//> | <stmt><//>
- <//> -> //<charset> | // <charset>
- <charset> -> word | number | <charset> <charset>
- <word> -> word

- <bool> -> bool
- <list> -> list
- <op1_word> -> <one_word_operator> <word>
- <op1_number> -> <one_number_operator> <number>
- <op1_value> -> <one_value_operator> <value>
- <one_word_operator> -> thing | : | isname
- <one_number_operator> -> random | sqrt
- <one_value_operator> -> isnumber | isword | islist | isbool | test | isempty
- <number_operator> -> add | sub | mul | div | mod
- <numword_operator> -> eq | gt | lt
- < andor_operator> -> and | or
- <op_number> -> <number_operator> <number> <number>
- <op_numword> -> <numword_operator> <number> <numword_operator> <word> <word>
- <op_and_or> -> <andor_operator> <bool> <bool>
- <op_not> -> not <bool>
- <make> -> make <word> <value>
- <iftrue> -> iftrue <list>
- <iffalse> -> iffalse <list>
- <word_link> -> word <word> | word <word> <number> | word <word> <bool>
- <list_link> -> list <list> <list>
- <first_wl> -> first <word> | first <list>
- <last_wl> -> last <word> | last <list>
- <butfirst_wl> -> butfirst <word> | butfirst <list>
- <butlast_wl> -> butlast <word> | butlast <list>
- <item_n_wl> -> item <number> <word> | item <number> <list>
- <check_empty> -> isempty <list>
- <functionName> -> letter<functionName> | letter
- <arglist> -> <list>
- <function_define> -> make <functionName> [<arglist> <list>]
- <function_use> -> <functionName> <arglist>