```
function
                                 { [id [ , id ]* ] }
{ [ext_type [ , ext_type ]* ] } { ext_type }
                                 instr\_list
                                 id ( [upper ] [lower ] | lower upper )
idx
                        \Rightarrow
                               num
numx
                              divide
                              (idx \mid numx)
idx_numx
                        \Rightarrow
                               \hat{ } { ( [ linear ] | linear ) }
upper
                               ^ ( id | num )
                               id [( + | - ) num ]
linear
                               _{-} { sexpr[, sexpr]^* }
lower
                               _ ( id | num )
                               \quad \text{type} \quad \left\{ \begin{array}{c|ccc} ( & \mathbf{Z} & | & \mathbf{R} & | & \mathbf{N} & | & \mathbf{B} \end{array} \right) \right. \right\}
                        \Rightarrow
type
                              type\ [\ \widehat{\ }\ (\ \{\ sexpr\ \}\ |\ num\ |\ id\ )
ext\_type
                       \Rightarrow
                               [ _ ( \{ sexpr[, sexpr]^* \} ] | id \mid num )
                              /instr \setminus lend /*
instr\_list
                        \Rightarrow
instr
                        \Rightarrow
                              assign
                              declare
                              with\_loop
                              return
                              idx \setminus \mathbf{gets} \ expr
assign
declare
                              idx \setminus in ext\_type
                        \Rightarrow
boolop
                               \land
                               \setminus lor
                               \oplus
                               +
binop
                               \cdot
                               \backslashll
                               \gg
                               \backslash mod
```

```
(\frac \ | \dfrac \ ) \ \{ \ expr \ \} \ \{ \ expr \ \}
divide
                                                                         \call \{ id \} \{ [idx_numx], idx_numx]^* \}
function_call
                                                        \Rightarrow
                                                                        ( \label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_l
sexpr
                                                                          (sexpr)
                                                                          \{ sexpr \}
                                                                       ( idx_numx | function_call )
                                                       \Rightarrow
sexpr\_op
                                                                         filter
                                                       \Rightarrow
                                                                            [ , id ^
                                                                                | generator }
                                                                          \genar \limits \hat{} { sexpr } ( sexpr )
genarray
                                                       \Rightarrow
                                                                          \Big\{ tvector
vector
                                                       \Rightarrow
                                                                             [sexpr \setminus lend] +
                                                                                \end { tvector
                                                                          \begin \{ \text{ tmatrix } \} \{ id \}
matrix
                                                                             [sexpr [ & sexpr ]* \lend ]+
                                                                               \end { tmatrix }
                                                                       sexpr
expr
                                                                       filter
                                                                        genarray
                                                                        vector
                                                                       matrix
with\_loop
                                                                       idx | generator \gets (expr | with_loop_cases)
                                                                          \left\{ \text{cases} \right\}
with\_loop\_cases
                                                       \Rightarrow
                                                                             [expr & generator]+
                                                                             [expr & \otherwise ]+
                                                                               return
                                                       \Rightarrow
                                                                          \forall id [ , id ]*
generator
                                                       \Rightarrow
                                                                          id \ / \ , \ id \ /^* : sexpr \ / comp \ sexpr \ /+
                                                                            [set\_op\ sexpr\ [comp\ sexpr\ ]+\ ]^*
                                                                          <
comp
                                                                          >
                                                                          \leq
                                                                          \geq
                                                                        /\not / =
                                                                        ( | land | | lor )
set\_op
```