# Proving Grammer is LL(1)

# Selection Set

Init {(,) , ;}

C2 {; }

C3 {:}

MST { ) }

Argu\_st {:}

Argu\_st2 {:}

Y { : }

X { =, RO, AO, inc\_dec }

Handle\_Array { =, RO, AO }

Handle\_Dot { =, RO, AO }

X2 { =, RO, AO}

Th { ID }

T2 { PM, RO, &&, ||, $, : , ), ], ; }

E2 { RO, &&, ||, $, : , ), ], ; }

RE2 { &&,||, $, : , ), ] }

AE2 { ||, $, : , ), ] }

OE2 { $, : , ), ] }

Elif { $, :}

Else { $, :}

Static\_St {void, DT, class}

DT\_void {ID}

Param {:}

Multiparam { : }

Return {;}

List2 {;}

List3 {;}

List4 {;}

List5 {;}

AccessModifier { static, Abstract, class}

Static\_abtract { class}

SST2 { ({) }

MST2 { (}) }

Inherit\_inter { ( { ) }

Inherit\_st { ( { ) }

interface\_imple { ( { ) }

MST3 { (}) }

SST3 { ({) }