AODS：

查找：UnaryExpression（获得操作p.getOperator） ++ --之类的

ForStatement (不考虑？？)

条件:操作符为下面的一种：

UnaryExpression.POST\_DECREMENT

UnaryExpression.POST\_INCREMENT)

UnaryExpression.PRE\_DECREMENT)

UnaryExpression.PRE\_INCREMENT)

操作：使用getExpression 替换 UnaryExpression。应该是去掉++，--

AODU：

查找：BinaryExpression是算术表达式获得操作p.getOperator

BinaryExpression.MINUS

BinaryExpression.PLUS

BinaryExpression.MOD、

在左表达式中查找

或AssignmentExpression p 赋值表达式的右边进行查找

条件：操作符为其中之一

UnaryExpression p：op == UnaryExpression.MINUS) || (op == UnaryExpression.PLUS)

用UnaryExpression的表达式替换当前表达式

AOIS:

查找：UnaryExpression p 一元表达式

Variable p

FieldAccess p

操作：

UnaryExpression p不处理

Variable FieldAccess后面增加”++” “--”

BinaryExpression 和 AssignmentExpression 前后都增加

AOIU

查找：Variable p FieldAccess p

条件：

操作：取反 “ - ”+p

AORB

查找：BinaryExpression p，p.getOperator()

1. Arithmetic Operators : TIMES, DIVIDE, MOD, PLUS, MINUS

条件：

操作：互相替换

AORS

查找：BinaryExpression p

条件：

操作： ++ -- 互相替换

AORU

查找：UnaryExpression p

条件：

操作：+ -互相替换