$$S_1$$
 +  $S_2$  =  $S_3$  return  $(op, +=)$  +  $S_3$  return  $(op, +)$ 
 $S_1$  =  $S_2$  =  $S_3$  return  $(op, ==)$ 
 $S_1$   $S_2$  =  $S_3$  return  $(op, ==)$ 
 $S_3$   $S_4$   $S_2$   $S_3$  return  $(op, <=)$ 
 $S_4$   $S_5$   $S_5$   $S_6$   $S_6$  return  $(op, <=)$ 
 $S_1$   $S_2$   $S_3$  return  $(op, <=)$ 
 $S_1$   $S_2$   $S_3$  return  $(op, <=)$ 
 $S_1$   $S_2$   $S_3$  return  $(op, >>)$ 
 $S_1$   $S_2$   $S_3$  return  $(op, >>)$ 
 $S_1$   $S_2$   $S_3$  return  $(op, >>)$ 
 $S_1$  return  $(op, >>)$ 
 $S_2$   $S_3$  return  $(op, >>)$ 
 $S_1$  return  $(op, >>)$ 
 $S_2$   $S_3$  return  $(op, >>)$ 
 $S_1$  return  $(op, >>)$ 





