```
\begin{array}{c} ?\\?\\?\\?\\\vdots\\x,y,\ldots\in X\end{array}
   \mathsf{A} \in \mathit{A} ::= 1 \, | \, \mathsf{x} \, | \, \mathsf{A}_1 - \mathsf{A}_2
   \mathsf{B} \in \mathsf{B} ::= \mathsf{A}_1 < \mathsf{A}_2 \mid \mathsf{B}_1 \ \mathsf{nand} \ \mathsf{B}_2
   \mathsf{E} \in \mathsf{E} ::= \mathsf{A} \mid \mathsf{B}
   S \in S ::=
   x = A;
   \mid \text{ if } (B) \ S \ \mid \text{if } (B) \ S \text{ else } S
 \mid \ \mathsf{while} \ (\mathsf{B}) \ \mathsf{S} \ | \ \mathsf{break};
 | {SI}
 \mathsf{SI} \in \mathsf{SL} ::= \mathsf{SI} \ \ \mathsf{S} \mid \epsilon
   P \in P \, ::= SI
? break; break;
   \mathcal{A}[\mathbf{x}]\rho = \!\! \rho(\mathbf{x})
   \mathcal{A}[\mathsf{A}_1 - \mathsf{A}_2]\rho = \mathcal{A}[\mathsf{A}_1]\rho - \mathcal{A}[\mathsf{A}_2]\rho
```