```
Notazione: {P} statement {Q}. Questa semantica si calcola
mediante un sistema di prova: abbiamo una tripla da
                                                                                           y := z;

y := y+1;
verificare e cerco di dimostrarla applicando le regole.
            \frac{\{P\} S \{Q\}, P' \Rightarrow P, Q \Rightarrow Q'}{\{P'\} S \{Q'\}}
                                                                   precondizione \{z=y\}
           {P1} S1 {P2}, {P2} S2 {P3}
                 {P1} S1; S2 {P3}
                                                                   y := z;
precondizione \{z = y\} postcondizione y := y+1;
     {B and P} S1 {Q}, {(not B) and P} S2 {Q}
           {P} if B then S1 else S2 {Q}
                  (I \text{ and } B) S \{I\}
        {I} while B do S {I and (not B)}
```