

Seminar 4: Semantica axiomatică

Fie $X, Y, M, N, C, S, K, I, P \in L$, distincte două câte două, și $n, m \in \mathbb{N}$. Să se arate că următoarele enunțuri Hoare sunt demonstrabile:

1. $\{X = n \wedge Y = m\}(X := X + Y; Y := X - Y); X := X - Y\{X = m \wedge Y = n\};$
2. $\{I = 1 \wedge 1 \leq N \wedge S = 0\}\textbf{while } I \leq 2 * N \text{ do } (S := S + I; I := I + 2)\{S = N * N\};$
3. $\{1 \leq N\}(P := 0; C := 1);\textbf{while } C \leq N \text{ do } (P := P + M; C := C + 1)\{P = M * N\};$
4. $\{I = 0 \wedge \exists K (N = K * K)\}\textbf{while } I * I \leq N \text{ do } ((\textbf{if } I * I = N \text{ then } P := 1 \text{ else skip}); I := I + 1)\{P = 1\}.$