FMI, DL Info, Anul II Semestrul II, 2024/2025Fundamentele limbajelor de programare

## Seminar 2: Semantica operațională

Fie  $X, Y, Z \in L$ , distincte două câte două. Să se descrie formal execuția următoarelor programe IMP din stările inițiale indicate, folosind semanticile operaționale big-step și small-step:

- 1. if  $X \leq 7$  then Z := X else Z := Y, dintr-o stare initială  $\sigma$  cu  $\sigma(X) = 0$ ,  $\sigma(Y) = 1$ ,  $\sigma(Z) = 7$ ;
- 2. while  $4 \leq X$  do X := X Y, dintr-o stare inițială  $\sigma$  cu  $\sigma(X) = 6$ ,  $\sigma(Y) = 3$ ;
- 3. while  $\neg(Y=0)$  do (Y:=Y-1;X:=2\*X), dintr-o stare inițială  $\sigma$  cu  $\sigma(X)=1, \sigma(Y)=3$ ;
- 4. while  $\neg(X=Y)$  do (if  $X \leq Y$  then Y:=Y-X else X:=X-Y), dintr-o stare inițială  $\sigma$  cu  $\sigma(X)=9,\ \sigma(Y)=12.$