

$_ -_s _ : (sd : SD) \rightarrow \text{Fin} (\text{suc} (SD.d \ sd)) \rightarrow SD$
 $\langle f , d \rangle -_s n = \langle f , d - n \rangle$

-- Instruction sequences

data I (sd : SD) : Set where

assign-dec : ($\delta : \text{Fin} (\text{suc} (SD.d \ sd))$) \rightarrow L (sd $-_s$ δ) \rightarrow R sd \rightarrow I (sd $-_s$ δ) \rightarrow I sd

adjustdisp-dec : ($\delta : \text{Fin} (\text{suc} (SD.d \ sd))$) \rightarrow I (sd $-_s$ δ) \rightarrow I sd