$$\langle f, d \rangle -_s n = \langle f, d - n \rangle$$
-- Instruction sequences
data I $(sd:SD):$ Set where
assign-dec: $(\delta:$ Fin $(suc (SD.d sd))) \rightarrow L (sd -_s \delta) \rightarrow R sd \rightarrow I (sd -_s \delta) \rightarrow I sd$
adjustdisp-dec: $(\delta:$ Fin $(suc (SD.d sd))) \rightarrow I (sd -_s \delta) \rightarrow I sd$

 $_{-s}$: $(sd:SD) \rightarrow Fin (suc (SD.d sd)) \rightarrow SD$