

data \mathbf{l} ($sd : SD$) : Set where

$\text{assign-dec} : (\delta : \mathbb{N}) \rightarrow (\delta \leq d : \delta \leq SD.d \ sd) \rightarrow L \ ((sd -_s \delta) \ \delta \leq d)$

$\rightarrow R \ sd \rightarrow \mathbf{l} \ ((sd -_s \delta) \ \delta \leq d) \rightarrow \mathbf{l} \ sd$

$\text{adjustdisp-dec} : (\delta : \mathbb{N}) \rightarrow (\delta \leq d : \delta \leq SD.d \ sd) \rightarrow \mathbf{l} \ ((sd -_s \delta) \ \delta \leq d) \rightarrow \mathbf{l} \ sd$