data I (sd : SD) : Set where assign-dec: $(\delta : \mathbb{N}) \to (\delta \le d : \delta \le SD.d sd) \to L ((sd - \delta) \delta \le d)$ $\rightarrow \mathsf{R} \ sd \rightarrow \mathsf{I} \ ((sd -_{\mathsf{s}} \delta) \ \delta \leq d) \rightarrow \mathsf{I} \ sd$ adjustdisp-dec: $(\delta : \mathbb{N}) \to (\delta \le d : \delta \le SD.d sd) \to \mathbb{I}((sd - \delta) \delta \le d) \to \mathbb{I}sd$