$$\leq \rightarrow \text{Fin} : \forall \{m \ n\} \rightarrow m \leq n \rightarrow \text{Fin (suc } n)$$

 $\leq \rightarrow \text{Fin } z \leq n = \text{fzero}$
 $\leq \rightarrow \text{Fin (s } \leq s \ p) = \text{fsuc } (\leq \rightarrow \text{Fin } p)$