

fpf^{0,22}

$a:A \text{ fp} \rightarrow B(a) \equiv_{\text{def}} d:(A \text{ List}) \times (a:\{a:A \mid (a \in d)\}) \rightarrow B(a)$

clarification:

$a:A \text{ fp} \rightarrow B(a) \equiv_{\text{def}} d:(A \text{ List}) \times (a:\{a:A \mid (a \in d \in A)\}) \rightarrow B(a)$