

subtype-fpf2^{0,22}

$\forall A:\text{Type}, B_1, B_2:(A \rightarrow \text{Type}). (\forall a:A. B_1(a) \subseteq \rho B_2(a)) \Rightarrow a:A \text{ fp} \rightarrow B_1(a) \subseteq \rho a:A \text{ fp} \rightarrow B_2(a)$