

subtype-fpf-cap-void2^{11,40}

$\forall X:\text{Type}, eq:\text{EqDecider}(X), f, g:x:X \text{ fp} \rightarrow \text{Type}, x:X, z:g(x)?\text{Void}.$
 $f \parallel g \Rightarrow (f(x)?\text{Void} \subseteq_r g(x)?\text{Void})$