

fpf-join-assoc^{11,40}

$\forall A:\text{Type}, B:(A \rightarrow \text{Type}), eq:\text{EqDecider}(A), f, g, h:a:A \text{ fp} \rightarrow B(a).$
 $f \oplus g \oplus h = f \oplus (g \oplus h) \in a:A \text{ fp} \rightarrow B(a)$