

ma-sframe-sub^{11,40}

$\forall M_1, M_2: \text{MsgA}.$

$M_1 \subseteq M_2$

$\Rightarrow (\forall k: \text{Knd}, l: \text{IdLnk}, tg: \text{Id}. M_2.\text{sframe}(k \text{ sends } \langle l, tg \rangle) \Rightarrow M_1.\text{sframe}(k \text{ sends } \langle l, tg \rangle))$