

finite-support-feasible^{0,22}

$\forall D:\text{Dsys}, L:\text{Id List}.$
 $(\forall i:\text{Id}. (i \in L) \vee \text{ma-is-empty}(\text{M}(i)))$
 $\Rightarrow (\forall i:\text{Id}. \text{Feasible}(\text{M}(i)))$
 $\Rightarrow (\forall i \in L.$
 $\forall ltg \in \text{ma-outlinks}(\text{M}(i); i).$
 $(\text{destination}(\text{1of}(ltg)) \in L)$
 $\Rightarrow \text{interface-check}(D; \text{1of}(ltg); \text{1of}(\text{2of}(ltg)); \text{2of}(\text{2of}(ltg))))$
 $\Rightarrow \text{Feasible}(D)$