

R-has-loc^{11,40}

R-has-loc($R; i$)

\equiv_{def} es_realizer_ind($R;$
ff;
left,right,rec₁,rec₂.bor(rec₁; rec₂);
loc,T,x,v.eq_id(loc; i);
loc,T,x,L.eq_id(loc; i);
lnk,tag,L.eq_id(source(lnk); i);
loc,ds,knd,T,x,f.eq_id(loc; i);
ds,knd,T,l,dt,g.eq_id(source(l); i);
loc,ds,a,T,P.eq_id(loc; i);
loc,k,L.eq_id(loc; i);
loc,k,L.eq_id(loc; i);
loc,x,L.eq_id(loc; i))