

R-ds^{11,40}

R-ds($R; i$)
 $\equiv_{\text{def}} \text{es_realizer_ind}(R;$
 fpf-empty;
 $left, right, rec_1, rec_2.$ fpf-join(id-deq; $rec_1; rec_2$);
 $loc, T, x, v.$ if eq_id($loc; i$) then fpf-single($x; T$) else fpf-empty fi ;
 $loc, T, x, L.$ if eq_id($loc; i$) then fpf-single($x; T$) else fpf-empty fi ;
 $lnk, tag, L.$ fpf-empty;
 $loc, ds, knd, T, x, f.$ if eq_id($loc; i$) then ds else fpf-empty fi ;
 $ds, knd, T, l, dt, g.$ if eq_id(source(l); i) then ds else fpf-empty fi ;
 $loc, ds, a, T, P.$ if eq_id($loc; i$) then ds else fpf-empty fi ;
 $loc, k, L.$ fpf-empty;
 $loc, k, L.$ fpf-empty;
 $loc, x, L.$ fpf-empty)