

```

01 kadrt.
    10 pic x(32) value "KADRCTRLKADRNAZIKADRNASL".
    10 pic x(8)  value "END.".
01 kadra.
    10 kadrctrl      pic x(5).
    10 kadrnazi      pic x(30).
    10 kadrnasl      pic x(30).
    10 kadrosta      pic x(xx).
*datoteka kadr_lib:razp.lib-----
01 razpkak          pic x(5). /kljuc za link KADRLKZP
01 razpork          pic x(5). /kljuc za link ORENLKZP
01 razpkar          pic x(4). /reference za link KADRLKZP
01 razporr          pic x(4). /reference za link ORENLKZP
01 razpt.
    10 pic x(24) value "RAZPKADRRAZPORENRAZPOSTA".
    10 pic x(8)  value "END.".
01 razpa.
    10 razpkadr      pic x(5).
    10 razporen      pic x(5).
    10 razposta      pic x(x).
*datoteka kadr_lib:qkadr.lib-----
*klica za dototeko KADR (vse operacije in RDNXT)
qkadr. call "mmbase" using tfunc tstat "KADR" kadrctrl
        kadrt      kadra tyend.
        move tenr1 to tyend move kadrctrl to tctrl
        move "kadr" to tadat.
qkadr. call "mmbase" using tfunc tstat "KADR"
        tqual kadrt kadra tyend.
        move tenr1 to tyend move kadra to tctrl
        move "KADR" to tadat.
*datoteka kadr_lib:qrazp.lib
*klici za daoteko RAZP ( vse oprracije in RDXNT)
qrazpor.call "mmbase" using tfunc tstat "RAZP"
        razporr "orenlkzp" razpork razpt razpa tyend.
        move tenr1 to tyend move razpork to tctrl
        move "RAZP" to tadat.
qrazpka.call "mmbase" using tfunc tstat "RAZP"
        razpkar "kadrlkzp" razpkak razpt razpa tyend.
        move tenr1 to tyend move razpkak to tctrl
        move "razp" to tadat.
qrazpr. call "MMBASE" using tfunc tstat "RAZP"
        tqual razpt razpa tyend.
        move tenr1 to tyend move RAZPa to tctrl
        move "RAZP" to tadat.
-----

```

Pri bazi je potrebno razdelati razne zanke pri branju ali pri ažuriranju: