

```

$ definicija3 == "def_diski"
$ definicija4 == "def_trakovi"
$ definicija5 == "def_firma_naziv"
$ definicija6 == "def_announce"
$ definicija7 == "def_razne"

#! seznam procedur pri postavitvi MM OKOLJA
$ stevilo_procedur==14
$ procedura1 == ""$mm_manager:startdisk""
$ procedura2 == ""$mm_manager:startterm""
$ procedura3 == ""$mm_manager:startimag""
$ procedura4 == ""$mm_manager:startlibs""
$ procedura5 == ""$mm_manager:startsort""
$ procedura6 == ""$mm_manager:startform""
$ procedura7 == ""$mm_manager:startvrst""
$ procedura10== ""$mm_manager:startswap""
$ procedura11== ""$mm_manager:startgrup""
$ procedura12== ""$mm_manager:startapli""
$ p2:="izvedi drugo proceduro"

```

14. MMLOGIN. Vključitvena procedura za vse uporabnike, ki uporabljajo MM OKOLJE. Klic te procedure moramo vpisati v AUTHORIZE sistemskem pripomočku pri vsakem uporabniku z opisnikom '/LGICMD=MM\_MANAGER:MMLOGIN'.

Procedura najprej požene program MMUSER in na podlagi statusa programa nadaljuje. Če je aplikativni uporabnik, gre na menuje, drugače nadaljuje na podlagi statusa:

```

status = 11      izvede LOGIN.COM in konca status = 3
                naredi SET HOST 'vozel' in nato STOP RUN

```

Pri menujih naredi nekaj DEASSIGNov in preveri status izvajanja programa, ter ga obdela.

Procedura tudi opiše, kakšen naj bo PROMPT na nivoju DCL ukazov. Privzeta vrednost je naslednja: '\$' plus 'R', če dela uporabnik v REMOTE načinu, 'x' in oznaka računalnika.

15. MODPAR. Procedura za nastavljanje sistemskih parametrov. Vsako spremembo napiše v datoteko MODPARAMS.DAT, kar služi pri spreminjanju verzij operacijskega sistema. Možno je pisati tudi komentarje.