

13. SYSTARTUP. Procedura za postavitev MM OKOLJA pri startanju računalnika. Način klica procedure:

```
##$SYS$DEVICE:##MM.SYSMGR&SYSTARTUP ali ##MM_MANAGER:SYSTARTUP
```

Procedura sama ugotovi, kdaj in kako je bila startana (pri postavitvi sistema ali interaktivno) in se ustrezno izvaja.

Najprej testira, če obstaja datoteka SYS\$SYSTEM:SYSDUMP.OLD; to mu pomeni, da mora narediti dump spomina od zadnjega padca sistema. Zato morajo biti nastavljeni pravilno tudi sistemski parametri (SAVEDUMP, DUMPBUG). Datoteko lahko pregledujemo z ukazom ANALYZE/CRASHDUMP 'datoteka'. Ko se sistem uravnovesi moramo pobrisati to datoteko.

Najprej definira vsa logična imena za MM OKOLJE:

```
MM__SYSTEM
MM__MANAGER
MM__SOURCE
MM__LIBRARY
MM__HELP
MM__PARAM
MM__SPECIFIC
MM__UPDATE
MM__OPER
```

Tu procedura konča, če je vrednost "MIN" v sistemskem parametru STARTUP\_P8. To pomeni, da se postavijo samo logična imena MM OKOLJA, vse ostalo pa moramo naložiti ročno.

Nato izvede vse definicije, ki so naštetje v MMPARAM datoteki pod labelo DEF\_DEFINICIJ.

Potem prepove delo vsem uporabnikom na sistemu, razen za SISTEM in OPER.

Pobriše stare OPERATOR.LOG (keep=3).

Nato izvaja procedure, ki so v seznamu v MMPARAM datoteki pod labelo DEF\_PROCEDUR. Zadnje #tevilu izvedene procedure je #tevilu, ki je definirano v simbolnem imenu STEVILO\_PROCEDUR.

Pravilno moramo določiti seznam definicij in seznam procedur, da se bo MM OKOLJE pravilno postavilo. Primer kaže ta dva seznama:

```
#!seznam definicij
# definicija1 == "def_virter"
# definicija2 == "def_debugger"
```