

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 logicna imena MM OKOLJA, vse ostalo pa moramo naložiti ročno.

Nato izvede vse definicije, ki so naštete 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 število izvedene procedure je število, 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"
```