

5 MM_PARAM

Vsi podatki, ki jih rabimo za opis MM OKOLJA, opis uporabnikov, opis samega računalnika so shranjeni v datoteki MMPARAM. V bistvu je to procedura, ki lahko kliče še podrejeno proceduro, če računalnik dela v CLUSTER načinu.

MMPARAM datoteka je razdeljena na labele; začetna labela je kar labela, končna pa je sestavljena iz labele in 'EXIT'. Glej primer. Prva labela je 'START_MMPARAM' in je obvezna!!!!. V vsaki labeli skočimo (ukaz GOTO) na konec, da poženemo še podrejeno MMPARAM proceduro, če je potrebno. To definiramo s parametrom p2, ki mu datmo vrednost različno od SPACE (p2="poženi se podrejeno proceduro").

Prireditev simbolnih imen je predpisana in ima obliko:

```
ime_simbola == """vrednost simbola """
```

To mora biti globalno simbolne ime, vrednost imena pa mora biti omejena na vsaki strani s tremi dvojnimi narekovaji!!!!!!

Podrejena procedura je na direktoriju MM_PARAM:š.'vozel'č, kjer je vozel ime vozla v CLUSTERju.

Tu opisujemo grupo uporabnikov, aplikacijo, MM OKOLJE, sistemsko okolje..

Direktorij MM_SPECIFIC je močno povezan s direktorijem MM_PARAM. Na tem direktoriju so podatki, ki natančno opisujejo vozел v CLUSTER načinu povezovanja računalnikov (pri homogenem načinu povezovanja).

Na MM_PARAM direktoriju so naslednje datoteke:

- | | | |
|----------------|---|---------------------------------|
| 1. APLIK.PAR | - | seznam aplikacij |
| 2. SIFPE.PAR | - | seznam poslovnih enot |
| 3. MMPARAM.COM | - | parameterska datoteka |
| 4. USERJI.IND | - | seznam aplikativnih uporabnikov |
| 5. VIRTER.IND | - | tabela virtualnih terminalov |

V nadaljevanju je posebej opisana samo datoteka MMPARAM.COM; Ostale datoteke pa so vpisane v priročnikih za uporabo programov.