

19. Opis seznama procedur za izvajanje pri startu MM OKOLJA. Napišemo seznam vseh procedur, ki jih moramo izvesti pri startu MM OKOLJA. število teh procedur omejuje simbolno ime STEVILO_PROCEDUR. Primer:

```
$def_procedur: !=====definicije procedur
$   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"
$   goto exit
$def_procedur_exit:
```

20. Opis raznih definicij. Opišemo ime računalnika in vrednost prompta. Podane so nekatere rešitve, lahko pa jih tudi spreminjamo. Narediti je potrebno logični imeni IME_RACUNALNIKA in PROMPT_STRING. Primer:

```
<ESC>%4w
$def_razne: !===== definicije raznih definicij
$!   definicija imena računalnika:
$!       lahko definiramo svoje ime
$!       če je del CLUSTER sistema je ime kar ime vozla v
$   ime_racunalnika="racunalnik"
$vmc4   if f$getsyi("CLUSTER_MEMBER") then ime_racunalnik
$   define/system ime_racunalnika 'ime_racunalnika
$!
$!   prompt dela samo v verziji 4.x in naprej
$!   vzamem prvi znak imena racunalnika(ponavadi)
$   define/system prompt_string 'f$extrcat(0,1,f$logical("ime
$   goto exit
$def_razne_exit:
<ESC>%2w
```

21. Opis definicij. Seznam definicij, ki jih rabimo pri postavitvi MM OKOLJA. Pri postavitvi se najprej izvedejo te definicije. Seznam mora imeti zvezne številke simbolnih imen!! Primer:

```
$def_definicije: !=====   razne definicije
$   definicija1 == "def_virter"
```