

```
$ goto exit
$startlibs_exit:
<ESC>š2w
```

9. Opis programa za instaliranje. Če nek program uporablja več uporabnikov naenkrat, lahko ta program instaliramo v spomin. Na ta način prihranimo nekaj spomina za same kode programov. Napičemo lahko vse opisnike ki jih omogoča sistemski INSATALL pripomoček. Primer:

```
$startimag: !=====instaliranje programov
$ imagfile1====""ds0:šAPLI.exečapli01.exe/open/share""
$ imagfile2====""sys$system:reply/priv=oper!/nological_name""
$ goto exit
$startimag_exit:
```

10. Opis montiranja diskovnih enot. Napisati moramo seznam diskovnih enot, ki jih je potrebno montirati pri startu računalnika. Glej primer pri opisu procedure STARTDISK.
11. Opis karakteristik terminalov. Opišemo vse karakteristike terminalov, ki jih rabimo za tekoče delo. Glej primer pri opisu procedure STARTTERM.
12. Opis paketnih vrst. Opišemo vse paketne vrste, ki jih bomo uporabljali na računalniku ali na več računalnikih v CLUSTRU (če je CLUSTER homogen). Najprej opišemo posamezne vrste, nazadnje generične. QUEUE MANAGER mora biti predhodno startan!! Glej primer pri opisu procedure STARTVRST. Pod ostalo lahko napišemo vse opisnike za startanje vrst.
13. Opis tiskalniških vrst. Opišemo vse tiskalniške vrste, ki jih bomo uporabljali na računalniku ali na večih računalnikih v CLUSTRU (če je CLUSTER homogen). Najprej opišemo posamezne vrste, nazadnje generične. QUEUE MANAGER mora biti predhodno startan!! Glej primer pri opisu procedure STARTPRIN. Pod ostalo lahko napišemo vse opisnike za startanje vrst.
14. Opis oblike izpisov. Opišemo oblike (forme) papirja, na katerega bomo tiskali izhodne liste. Glej primer pri opisu procedure STARTFORM.