



F D B S Y S V2.0
=====

FDBSYS V2.0 vsebuje naslednje programe:

- MOD - za spreminjanje parametrov posameznih enot
- FMT - za formatiranje diskov
- BAD - za fiksiranje slabih blokov na diskih
- BRU - za kopiranje trak->disk, disk->trak, ali disk->disk
- DSC - Je alternativa za BRU

Zaradi razširjenih možnosti programov MOD in se posebno FMT ter zaradi večjega števila enot v sistemu je velikost nove verzije FDBSYS-a nekoliko večja in sicer 92 KW. To pomeni, da je najmanjša možna konfiguracija 96 KW.

FDBSYS V2.0 podpira naslednje enote:

| | | | |
|-----------------|----------|--------------------|------------|
| DB - RP04/05/06 | DEF=RP06 | VEC=244 (NORM=254) | CSR=176700 |
| DE - MSC-1100 | 80 MB. | 254 | 176704 |
| DK - RK05/05F | | 220 | 177404 |
| DL - RL01/02 | RL01 | 160 | 174400 |
| DM - RK06/07 | RK07 | 210 | 177440 |
| DR - RM02/03 | | 240 (NORM=254) | 176700 |
| DX - RX01 | | 264 | 177170 |
| DY - RX01/02 | SINGLE | 270 (NORM=264) | 177170 |
| SM - ADC-1 | 80 MB | 174 | 176300 |
| MM - TU16 | | 230 (NORM=224) | 172440 |
| MT - TE10 | | 224 | 172522 |
| TT - KONZOLA | | 60 | 177560 |



M O D V2.0

=====

MOD se uporablja za spremembo posameznih fizicnih parametrov enot v sistemu. MOD prepozna naslednje ukaze:

- DDU:/UNIT=n - uporablja se v primeru, ko sta v sistemu več kot dve enoti na istem kontrolerju. Npr. DE1:/UNIT=2 pomeni, da se vse operacije z logično enoto DE1: izvajajo na fizicni enoti DE2:
- DD:/VEC=nnn - uporablja se za redefinicijo vektorja. V primeru, ko je novi vektor že zaseden, je potrebno narediti dve redefiniciji. Npr. originalno je vektor 254 uporabljen za MSC-1100. Običajno imajo isti vektor tudi diskovne enote RP04/05/06 in RM02/03. Za ta primer je zaporedje ukazov naslednje:
DE:/VEC=300
DR:/VEC=254
- DD:/CSR=nnnnnn - uporablja se za redefinicijo CSR adrese. Vse CSR adrese v FDBSYS-u imajo svojo običajno vrednost. V primeru, ko nova CSR adresa ni prisotna, se enota postavi v off-line status, hkrati se o tem izpiše sporočilo na terminalu.
- DDU:/SIZE=sss - uporablja se za spremembo velikosti diska. Ta ukaz je dovoljen samo za nekatere diske in sicer:
DE - RP04/RP05/RP06
DE - 40/80/160
DL - RL01/RL02
DY - SINGLE/DOUBLE
SM - 40/80/160
Primeri ukaza: DL1:/SIZE=RL02, SM0:/SIZE=160
Ostelim diskovnim enotam ni možno spremeniti velikosti.
- DDU:/LI(ST) - po tem ukazu se na konzolo izpišejo parametri izbrane enote in sicer vektor, CSR in (samo za diske) število blokov.



F M T U1.0

=====

Za FMT v celoti velja poslavje 8 v "Utilities Manual". Sprememba
Je v tem, da podpira tudi MSC-1100 ter ABC-01 diskovne enote.
Sledi lista enot, ki jih je možno formatirati z FMT programom.

DB - RP04/05/06
DE - MSC-1100 40MB/80MB/160MB
DK - RK05/05F
DM - RK06/07
DY - RX01/02
SM - ADC-01 40MB/80MB/160MB
DP - RP02/03 (ne nahaja se v FDBSYS)

Pri formatiranju DE ali SM diskov se priporoča uporaba
"/VE" ukaza, ker se s tem BAD programu olajša delo v
naslednji fazi.

Programi BAD, BRU in DSC so popolnoma standardni in ne zahtevajo
posebnega opisovanja.

Ta dokument je zacasen. Veljavnost bo prenehala, ko izide standardna
dokumentacija.

SW RAZVOJ
GRUPA OS