

prekopirati ili preimenovati u file sa željenim imenom, možete ga editirati (ukoliko izlazni record-i nisu preveliki za editor), ispisivati (npr. PIP-om), predati spool-eru na štampanje ili ga koristiti kao ulazni file za Emulator (preimenovanjem u DMTxx.INP).

Napomena:

Podatak za 'xx' u imenu ulaznih i izlaznih file-ova možete dobiti npr. utipkavanjem MCR komande 'ASN', npr. ako je terminal na kojem radite T3, vaš ulazni file se mora zvati DMTT03.INP, a izlaznom će Emulator pridjeliti ime DMTT03.OUT.

### 3.2. NADZOR EMULACIJE DEMAND MODA

Nadzor emulacije Demand moda poziva se MCR komandom:

```
>DMN 'komandna linija' <RETURN>
```

Ako je komandna linija prazna (utipkano je 'DMN <RETURN>'), na terminalu će se ispisati prompt:

```
MON>
```

na koji se može ukucati komandna linija. Takav način pozivanja nadzornog programa omogućava dinamičko utipkavanje komandi ako je komandom aktiviran prikaz statistike. Nadzorni program ...DMN prihvaća poziv samo s privilegiranog terminala. Samo jedan terminal može nadzirati emulaciju istovremeno.

Format komandne linije je:

```
filespec/TR:nnnn/ST:nn
```

gdje je 'filespec' standardna DELTA-M specifikacija file-a, komanda /TR aktivira prikupljanje ('trace') podataka s linije u file 'filespec' na 'nnnn' sekundi, a komanda /ST aktivira prikaz statistike linije na nadzornom terminalu i obnavlja ga svakih 'nn' sekundi. Ako se za 'nn' unese '0' ili ako se nadzor pozove sa hard-copy terminala, statistika će biti ispisana samo jednom. Ako se utipka komanda bez pripadnih podataka, podrazumjeva (default) se:

```
filespec: SY:<UIC>UTTRC.DAT;0
nnnn:    3000 (50 minuta)
nn      5
```

Dozvoljene su slijedeće vrijednosti:

```
filespec bilo koji legalni file na vašem sistemu (može i TI:)
nnnn    16-bitni integer
nn      0-30
```