

### **3.Kreiranje:**

Aktiviramo program TOTJUT katerega rezultat so .SAV datoteke SHEME, PODROCJA in PODSHEME kreirane na osnovi definicije TOT-baze (DBG zapisa).

Program aktiviramo z ukazom:

```
$ RUN TOTJUT <CR>
```

Na ekranu se izpise:

Konverzija opisa TOT-baze v IDA-BAZ0  
TOTLIK > Pomozni program TOTJUT

DD,MM,LL

Vnesi specifikacijo niza DBMOD-a (27)>: MATBAZ.DBG

>>> Kreiranje SHEME z imenom <<<<<<<: MATBAZ000.SAV

>>> Kreiranje PODROCJA z imenom <<<<<<: MATBAZ100.SAV

>>> Kreiranje PODSHEME z imenom <<<<<<: MATBAZ101.SAV

Prvih sest crk je privzeto za ime SHEME.

S DDP programom je potrebno definirati fizично strukturo za aktivno področje. Pomeni, da je potrebno definirati kontejner datoteke. doloci se tudi kateri zapisi so v posameznih kontejner datotekah. Kreiranje linkanih struktur sheme, podsheme, področja se obdela s DDP programom.

### **4.Formatiranje FIZICNE STRUKTURE**

Formatiranje izvrsti DBF program s funkcijo 1.

### **5.Prepis RMS nizov v DBM nize**

V ta namen uporabimo program DBPUT . Ce pa se zeli podnjene vnesti sortirano , je potrebno predhodno sortirati RMS datoteko , ali pa napisati svoj program za polnjenje v IDA bazo(INSB,INSA).