

8.8.1 COPY stavki v programih -

V programih uporabljati COPY stavke. Vse podatki, ki so stalni, ki so definirani na nivoju sistema, katere bomo spreminjali naj bi bili opisani v COPY modulih, ki jih lahko damo v tekstovno knjižnico, ali pa so samostojne datoteke

8.8.1.1 Opise baze, baznih datotek, klici baze: -

standardna imena za delo z bazo podatkov
dolžina 5 znakov
definicija baze podatkov
imena datotek
dostopi do baze podatkov
definicije datotek
imena polj
struktura polj(pazi za bodočnost)
dostopi do baze podatkov
vrste dostopov

primer:

```
*datoteka kadr_lib:shema.lib-----
01 tfunc          pic xxxxx          value "LOADD".
01 tstat          pic xxxxx          value "      ".
      88 stars          value "****", "BCCR", "LD20".
      88 mrnf          value "MRNF".
      88 bctl          value "BCTL".
      88 held          value "HELD".
      88 nhld          value "NHLD".
      88 held-nhld      value "HELD", "NHLD".
01 tendp          pic xxxxx          value "END.".
01 tenrl          pic xxxxx          value "RLSE".
01 tyend          pic xxxxx          value "RLSE".
01 tadat          pic xxxxx          value "      ".
01 tctrl          pic x(15)          value spaces.
01 tqual          pic xxxxx.
01 shema.
      05 mime          pic x(8)       value "xxxxxxx".
      05 mpro          pic x(6)       value "MYBASE".
      05 mupd          pic x(6)       value "UPDATE".
      05              pic xx         value "NL".
      05              pic x(12)      value "ORENSHRE".
      05              pic x(12)      value "RAZPSHRE".
      05              pic x(12)      value "KADRSHRE".
      05              pic x(12)      value "xxxxxxxxx".
      05              pic x(4)       value "END.".
*datoteka kadr_lib:kadr.lib-----
```