

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 spremeniljali 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
 dolzina 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 xxxx      value "LOAD".
01 tstat      pic xxxx      value "    ".
01 stars      pic xxxx      value "****", "BCCR", "LD20".
01 mrfn      pic xxxx      value "MRNF".
01 bctl      pic xxxx      value "BCTL".
01 held      pic xxxx      value "HELD".
01 nhld      pic xxxx      value "NHLD".
01 held-nhld  pic xxxx      value "HELD", "NHLD".
01 tendp      pic xxxx      value "END..".
01 tenrl      pic xxxx      value "RLSE".
01 tyend      pic xxxx      value "RLSE".
01 tmdat      pic xxxx      value "    ".
01 tctrl      pic x(15)     value spaces.
01 tqual      pic xxxx.
01 shema.
05 mime      pic x(8)      value "xxxxxx".
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 "xxxxxxxx".
05          pic x(4)      value "END..".
*datoteka kadr_lib:kadr.lib-----
```