

Primer:

Ključ povezave, ki ga želimo vnesti je dolg 7 znakov in vsebuje:

```
111<esc>111
```

Tega ključa ne moremo vnesti na običajen način ker vsebuje znak ESCAPE. Vnesemo ga tako, da na polju Ključ povezave pritisnemo tipko PF4, nakar se pojavi novo polje za vnos ključa povezave:

Nakar vnesemo osmiške ASCII kode za posamezne znake ključa. Ko na tem polju vnesemo celoten ključ povezave bo na zaslonu prikazano:

```
111 111
061 061 061 033 061 061 061
```

2.3 Paketni način

Paketni način preverjanja baze je uporaben zlasti v primerih:

- * Ko preverjamo večje baze podatkov. V tem primeru bi bil v času preverjanja terminal zaseden daljši čas.
- * Ko želimo, da se rezultati preverjanja ne izpisujejo na zaslon.
- * Ko želimo program DBVERY klicati iz procedure.

Za paketni način dela, moramo klicu programa DBVERY dodati izbiro /INPUT=ime_ukazne_datoteke. Primer:

```
DBVERY/INPUT=PRODAJ.COM
```

Ukazna datoteka je pripravljena s programom DBVERY (izbira /OUTPUT) ali pa jo pripravimo z editorjem. Format te datoteke je opisan v razdelku 2.3.1.

V vrsto za izvajanje v paketnem načinu lahko program postavimo z ukazi SPAWN/NOWAIT (kreiranje podprocesa) ali s sistemskim ukazom SUBMIT.

Poročilo o preverjanju se v primeru paketnega izvajanja programa DBVERY izpiše na datoteko DBV_SCHEMA:ime_podsheme.VER. To poročilo je opisano v poglavju 3, njegov primer pa je v dodatku A.