

Primer:

Ključ povezave, ki ga `elimo 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 Kljuc povezave pritisnemo tipko PF4, nakar se pojavi novo polje za vnos ključa povezave:

Nakar vnesemo osmičke ASCII kode za posamezne značke 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 `elimo, da se rezultati preverjanja ne izpisujejo na zaslon.
- * Ko `elimo 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.