

Posamezne izbire pomenijo:

`/INPUT=`

Izbira `/INPUT=specifikacija_datoteke` omogoča delo s programom DBVERY v paketnem načinu (glej razdelek 2.3) oz. preverjanje baze z vnaprej pripravljenimi izbiri preverjanja. Ukazna datoteka mor imeti format, ki je opisan v razdelku 2.3.1.

`/OUTPUT=`

Izbira `/OUTPUT=specifikacija_datoteke` omogoča kreiranje ukazne datoteke za bodočo uporabo. Ukazna datoteka bo kreirana v formatu, ki je opisan v razdelku 2.3.1. Ta izbira ni združljiva z izbiro `/INPUT=`.

`/NOVERIF`

`/NOVERIF` omogoča delo z programom DBVERY, le da se preverjanje ne izvede. Ta izbira je uporabna skupaj z izbiro `/OUTPUT=specifikacija_datoteke`, ko želimo kreirati samo ukazno datoteko, ne da bi preverjali bazo. Navedemo jo tudi takrat, ko želimo samo vpogled v povezave med nadrejenimi in podrejenimi zapisi baze za določeno podshemo.

`/VERIF`

`/VERIF` je privzeto, zato te izbire ni potrebno navajati pri klicu DBVERY. Pomeni, da bo DBVERY izvedel preverjanje baze.

`/ERRLIM=nn`

`/ERRLIM=nn` omogoča povečanje oz. zmanjšanje omejitve odkritih napak v preverjanem paru zapisov baze. Ko je {tevililo odkritih napak enako kot omejitev, se preverjanje para zapisov zaključi in nato nadaljuje na naslednjem izbranem paru. Če izbire `/ERRLIM` ne navedemo, velja omejitev {tevililo napak 50. Če podamo omejitev 0 (nič), potem se preverjanje izvaja, ne glede na {tevililo odkritih napak.

`/SINGLE`

`/SINGLE` s to izbiro zahtevamo izvajanje programa DBVERY v verziji, ki dela z bazo podatkov ekskluzivno. S tem se hitrost preverjanja poveča. V tem primeru baza v grupi ne sme biti aktivna nobena baza. Ta verzija onemogoča drugim uporabnikom istočasno delo z bazo, ki jo preverjamo.

Če pri klicu programa DBVERY ne navedemo izbire `/INPUT=specifikacija_datoteke`, potem se bo DBVERY izvajal interaktivno, drugače v paketnem načinu.