

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 mora 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=.

/NOVERIFY

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

/VERIFY

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

/ERRLIMIT=nn

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