

- * DBVERY omogoča preverjanje na več načinov kot so preverjanje baze po nadrejeni zbirki, podrejeni zbirki in preverjanje posameznih verig. Omenjeni načini so opisani v poglavju 2 tega priročnika.
- * Tudi če je odkrita napaka fatalna, nadaljuje z preverjanjem.
- * Avtomatično kreira poročilo o preverjanju, odkritih napakah in statistiki preverjenih zapisov, ki se izpiše na zaslon in na datoteko DBV_SCHEMA:ime_podsheme.VER.
- * Če se zahteva, kreira ukazno datoteko za preverjanje, ki se uporabi naslednjič kot vhod v program DBVERY.
- * Omogoča preverjanje baze tudi takrat, ko je baza aktivna za druge uporabnike.

1.2 Prednosti uporabe programa DBVERY

Z uporabo programa za preverjanje baze lahko pravočasno odkrivamo napake v bazi, ki so nastale bodisi zaradi hardwarkih težav na sistemu, bodisi zaradi nepravilne uporabe baze zlasti takrat, ko ni bilo uporabljeno logiranje. S tem se izognemo primerom, ko napako v bazi odkrijemo prepozno. Priporoča se preverjanje baze predno jo shranimo na magnetni trak kot BACKUP.

Posamezne dele baze lahko preverjamo in tako odkrivamo oz. podrobneje lociramo napake tudi takrat, ko je bila odkrita med rednim delom z bazo.

Poročilo, kreirano s programom DBVERY je pripomoček, ki poenostavi in olajša odpravljanje napak v bazi.

Kratko statistično poročilo za preverjene zapise baze je dodatna informacija o bazi podatkov.

Bazo lahko preverjamo po delih in sicer med rednim delom s podshemami, ki so kreirane za druge namene. Preverjeni zapisi niso zaklepani, ne glede na to kako je kreirana podshema.

DBVERY uporabljamo interaktivno ali v paketnem načinu (BATCH).

DBVERY na našo zahtevo kreira ukazno datoteko, ki jo pozneje uporabimo v paketnem načinu (tako datoteko lahko kreiramo tudi z editorjem - glej razdelek 2.3.1)