

Izbira "3 Preverjanje posameznih verig podrejenih zapisov" omogoča izbiranje med pari zapisov v podshemi in za izbrani par preverjanje posameznih verig tako, da vnesemo ključ v nadrejeno zbirki izbranega para, DBVERIFY pa preveri verigo zapisov podrejene zbirke vezano na vneseni ključ.

Če izberemo "1 Preverjanje baze po celi podshemi" se na zaslon izpiše dodatna vprašanja:

Preverjanje kazalcev nazaj (D/N):

Če izberemo D (da), potem se preverjajo tudi povratne povezave verig v podrejenih zapisih. S tem se podaljša čas preverjanja približno za tretjino.

Za vrnitev na izbiro pritisnemo tipko

<LEVO>

(puščica levo).

Naslednje vprašanje je:

Identifikacija visokih podrejenih zapisov (D/N) :

Identifikacijo visokih zapisov (nepovezanih podrejenih zapisov) zahtevamo tako, da na to vprašanje odgovorimo z D (da). Ta zahteva pomeni preverjanje ključa za vsak zapis podrejene zbirke v nadrejeno zbirki, zato se podaljša čas preverjanja približno za polovico.

Za vrnitev na izbiro pritisnemo tipko

<LEVO>

(puščica levo).

Naslednje vprašanje na katerega moramo odgovoriti je:

Preverjanje povezav preko nadrejene zbirke (D/N):

Če odgovorimo z D (da), potem se preverjanje izvaja preko nadrejene zbirke tako, da se bere zapise nadrejene zbirke. Za vsak prebran zapis se potem preveri veriga v podrejeno zbirki. Ta način traja nekoliko dlje, vendar tako odkrijemo tudi napake v nadrejeno zbirki zapisov (zapis v nadrejeno zbirki obstaja, ima kazalce na podrejeno zbirko, kjer pa veriga ne obstaja). Če želimo preverjanje po podrejeno zbirki, odgovorimo z N (ne). Ta način je nekoliko hitrejši zlasti v primerih, ko je nadrejena zbirka zelo velika. S tem načinom odkrijemo vse napake v povezavah med nadrejeno in podrejeno zbirko razen, če zapis obstaja v nadrejeno zbirki, ima kazalce na zapise podrejene zbirke, kjer pa teh zapisov ni.