

Statistika preverjanja je:

[tevilno zapisov v podrejeni zbirki.

[tevilno povezav na zapise v nadrejeni zbirki ({tevilno verig).

Povprečna dolžina verige za zapis podrejene zbirke ne oziraje se na morebitne kodirane zapise. Če je bila med preverjanjem odkrita napaka, potem se povprečna dolžina verige ne izpiše.

Standardna deviacija dolžine verige za zapis podrejene zbirke glede na povprečno {tevilno zapisov v verigi. Standardna deviacija se ne izpiše v primerih, ko je bila med preverjanjem odkrita napaka ali je bilo preverjanje za par zapisov izvajano po nadrejeni zbirki oz. za posamezne verige.

[tevilno odkritih napak. Ta podatek se lahko razlikuje od dejanskega {tevilna napak, saj je ena napaka lahko odkrita večkrat v različnih fazah preverjanja.

Največ zapisov v verigi za zapis podrejene zbirke.

Najmanj zapisov v verigi za zapis podrejene zbirke.

Največji DB-KLJUC (kazalec na fizični zapis) v podrejeni zbirki. Kaže na zadnji uporabljen zapis v podrejeni zbirki (fizično).

Najmanjši DB-KLJUC (kazalec na fizični zapis) v podrejeni zbirki. Kaže na prvi uporabljen zapis v podrejeni zbirki (fizično).

3.2 Poročilo o napakah

Med preverjanjem so lahko odkrite različne napake, ki so razvrščene med 1 in 12 (glej tabelo 3.1). Za vsako odkrito napako se izpiše poročilo o napaki, ki vsebuje informacije o {tevilki napake in kratkem opisu, preverjenih zapisih v katerih je bila odkrita napaka in informacije o lokaciji napačnega zapisa ter druge informacije o napaki (glej tabeli 3-2 in 3-3). Poročilo o napaki je lahko izpisano večkrat, saj je tudi napaka v različnih fazah preverjanja odkrita večkrat (pri pokvarjenih kazalcih na verigo, pri preverjanju po verigi nazaj..).

Na osnovi poročila o napaki, lahko napako odpravimo.

Pravilen postopek za odpravljanje napak je reorganizacija prizadete zbirke. Ta predstavlja prepis v sekvenčno datoteko, reformatiranje in ponoven prepis v bazo.