

### 2.3.1 Ukazna datoteka za program DBVERY

Ukazno datoteko lahko kreiramo tako, da pri klicu programa DBVERY dodamo izbiro `/OUTPUT=ime_ukazne_datoteke`. Tej izbiri lahko dodamo še izbiro `/NOVERIFY`, ki omogoči kreiranje ukazne datoteke brez preverjanja baze.

Ukazno datoteko lahko kreiramo tudi sami z editorjem, vendar moramo v tem primeru paziti na format in na ujemanje parov zapisov v ukazni datoteki z zapisi v podshemi, ki je prav tako navedena v ukazni datoteki.

V nadaljevanju je primer ukazne datoteke, ki jo je kreiral program DBVERY.

```
DBVERY - 6-MAY-1986
PRODAJ1SY
PRODAJ
KUPCII001 NAROCI002 N N D
IZDLKI001 NARIZD001 D N D
NAROCI001 NARIZD002 N D D
```

Če kreiramo ukazno datoteko z editorjem, moramo paziti, da se teksti v zapisih datoteke začno v 1 koloni.

Prvi zapis te datoteke služi za kontrolo programu DBVERY. Če ukazno datoteko kreiramo z editorjem, potem mora biti v prvem zapisu vsaj tekst DBVERY -. Preostanek teksta (datum) je le komentar.

V drugem zapisu mora biti ime podsheme.

Tretji zapis ukazne datoteke, je geslo podsheme.

Nadaljnji zapisi ukazne datoteke so seznam parov zapisov v podshemi predvidenih za preverjanje.

Prvi zapis podsheme je nadrejeni (1. kolona), drugi pa podrejeni (11. kolona).

V 21. koloni zapisa mora biti znak D (da) ali N (ne) v odvisnosti, če `elimo preverjati tudi povratne povezave med zapisoma.

V 23. koloni zapisa mora biti znak D (da) ali N (ne) v odvisnosti, če `elimo identificirati nepovezane (viseče) zapise v podrejeni zbirkki baze.

V 25. koloni zapisa mora biti znak D (da) ali N (ne) v odvisnosti, če preverjanje po nadrejeni zbirkki (D) ali po podrejeni (N) zbirkki baze.