0 NF

MODRA BARVA: količine, ki so odvisne od ID\_naročila in ID\_artikla (**količine, ki se večkrat ponovijo**).

Izločimo podatkovne agregate.

PUSTNAR(ID\_naročila, datum, ID\_prodajalec, ime, priimek, TRR, rok, cena, ID\_skladiščnik, ime\_pr\_skl, ID\_artikla, ime\_maske, EM, cena, količina)

1 NF

Izločimo podatkovne agregate. Tabele!  
PUSTNAR(ID\_naročila, datum, ID\_prodajalec, ime, priimek, TRR, rok, cena, ID\_skladiščnik, ime\_pr\_skl) PUSTNAR\_ARTIKLI(ID\_naročila, ID\_artikla, ime\_maske, EM, cena, količina)

2 NF

Prvo tabelo prepišemo.

Pri drugi se vprašamo, katere količine so odvisne od obeh ključev? ID\_naročila in ID\_artikla.

Predpostavimo, da se cena spreminja.

Izločimo tabelo ARTIKLI

PUSTNAR(ID\_naročila, datum, ID\_prodajalec, ime, priimek, TRR, rok, cena, ID\_skladiščnik, ime\_pr\_skl) PUSTNAR\_ARTIKLI(ID\_naročila, ID\_artikla, cena, količina)

Artikli(ID\_artikla, ime\_maske, EM)

3 NF

Tranzitivne , posredne odvisnosti od ključev, ki niso primarni

PUSTNAR(ID\_naročila, datum, ID\_prodajalec, rok, cena, ID\_skladiščnik)

PUSTNAR\_ARTIKLI(ID\_naročila, ID\_artikla, cena, količina)

ARTIKLI(ID\_artikla, ime\_maske, EM)

PRODAJALEC(ID\_prodajalec, ime, priimek, TRR)

SKLADIŠČNIK(ID\_skladiščnik, ime\_pr\_skl)