Basi di Dati Esercizi sulla normalizzazione

Data una relazione R(A,B,C,D,E,F,G) e l'insieme di dipendenze funzionali $F = \{AB \rightarrow EF, B \rightarrow G, A \rightarrow CDG, C \rightarrow B, E \rightarrow F\}$

- A. trovare le chiavi della relazione R
- B. calcolare un insieme di copertura minimale di F
- C. dire se R è in 3NF e se non lo è decomporla

SCONTRINO(Tessera, Codice, Negozio, DataVendita, Prezzo, Sconto, Costo)

- **Tessera** riporta il numero della tessera di un cliente
- Codice identifica il prodotto acquistato
- **Negozio** identifica un negozio.

Date le seguenti dipendenze funzionali F:

- 1. Codice, Negozio, DataVendita → Prezzo
- 2. Tessera → Negozio
- 3. Tessera, Negozio, Codice → Sconto
- 4. Prezzo, Sconto \rightarrow Costo

determinare **la o le chiavi di SCONTRINO** e normalizzare la relazione in **3NF**. Il risultato è in BCNF?

COMUNE(Codice, Nome, NumAbitanti, Provincia, Regione)

 $F = \{Nome \rightarrow Provincia, Provincia \rightarrow Regione\}$

Le dipendenze F da sole non giustificano "Codice" chiave della relazione.

A. Costruire un insieme di dipendenze funzionali F' che comprenda le dipendenze F date e tale che "Codice" sia un attributo chiave. Dire se F' è minimale.

B. Sulla base delle dipendenze F' ricavate nel punto A, normalizzare in 3NF la relazione COMUNE. Esplicitare i passi di normalizzazione eseguiti e dire se lo schema della base di dati finale è in BCNF.

Dati R(A,B,C,D,E) e F = {A \rightarrow BC, B \rightarrow C, ABE \rightarrow D}, se R non è in 3NF, decomporla.

Dati R(A,B,C,D,E,G) e F = {A \rightarrow BC, B \rightarrow AG, BE \rightarrow D}, decomporre in 3NF.

Dati R(A,B,C,D,E) e F = {A \rightarrow B, B \rightarrow C, D \rightarrow E}, decomporre in 3NF.

Dati R(A,B,C,D,E) e F = {C \rightarrow AB, BC \rightarrow DE, D \rightarrow B}, decomporre in 3NF.

Dati R(A,B,C,D,E,G,H) e F = {ABC \rightarrow DEG, BD \rightarrow ACE, C \rightarrow BH, H \rightarrow BDE}, decomporre in 3NF.