Εργαστήριο 11 – 3NF, BCNF

Θεωρήστε τη σχέση R(A, B, C, D, E) και συναρτησιακές εξαρτήσεις:

 $B \rightarrow D$

 $C \rightarrow A$

 $A \rightarrow E$

 $C, D \rightarrow B$

- i) Κανονικοποιήστε σε 3NF.
- ii) Είναι το σχήμα που καταλήξατε στο προηγούμενο ερώτημα σε BCNF; Αν όχι, κανονικοποιήστε το σε BCNF.

$$\{C, D\} + = \{C, D, A, B, E\}$$

$${B, C} + = {B, C, D, A, E}$$

i) Για 2NF κανονικοποιώ πρώτα σε 2NF.

 $C \rightarrow A$ παραβιάζει τη 2NF, διασπώ. $\{C\}^+=\{C,A,E\}$ διασπώ τελικά με: $C \rightarrow A$, E

 $R1(\underline{C}, A, E)$ of 2NF.

R2(B, C, D) σε 2NF.

Κανονικοποιώ σε 3NF.

 $R1(\underline{C}, A, E)$ δεν είναι σε 3NF, τη παραβιάζει $A \rightarrow E$, διασπώ.

R11(<u>A</u>, E) είναι σε 3NF.

R12(<u>C</u>, A) είναι σε 3NF.

R2(B, C, D) είναι και σε 3NF.

ii)Ελέγχω τους πίνακες και για BCNF.

R11(A, E) είναι και σε BCNF.

R12(<u>C</u>, A) είναι είναι και σε BCNF.

R2(B, C, D) δεν είναι σε BCNF, την παραβιάζει η $B \rightarrow D$.

R21(B, D) είναι σε BCNF.

R22(B, C) είναι σε BCNF.