Εργαστήριο 11 – 3NF, BCNF

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

 $B \rightarrow D$

 $C \rightarrow A$

 $A \rightarrow E$

 $C, D \rightarrow B$

Υποψήφια κλειδιά:

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

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

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(<u>C</u>, A, E) σε 2NF.

R2(B, <u>C</u>, <u>D</u>) 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(C, A) είναι σε 3NF.

R2(B, C, D) είναι και σε 3NF.

ii) Ελέγχω τους πίνακες και για BCNF.

R11(\underline{A} , E) είναι και σε BCNF.

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

R2(B, <u>C, D</u>) δεν είναι σε BCNF, την παραβιάζει η B \rightarrow D.

R21(<u>B</u>, D) είναι σε BCNF.

R22(B, C) είναι σε BCNF