Lista zadań nr 4

Bazy Danych 2017

- 1. (2 pkt.) Dana jest relacja o schemacie R = MBKIAD ze zbiorem zależności funkcyjnych $F = \{K \to D, A \to M, AK \to I, M \to B\}$.
 - 1. Znajdź wszystkie klucze relacji i uzasadnij, że są to wszystkie klucze;
 - 2. Czy relacja jest w BCNF?
 - 3. Rozważmy rozkład R na składowe $R_1 = AKD$, $R_2 = AKM$, $R_3 = AKI$ oraz $R_4 = AKB$. Wyznacz zbiory zależności funkcyjnych dla każdej składowej. Czy składowe są w BCNF?
- **2.** (2 pkt.) Niech R będzie relacją, a F jej zbiorem zależności funkcyjnych. Rozważmy rozkład $R = R_1 \cup R_2$ i niech F_1 i F_2 będą rzutami F odpowiednio na R_1 i R_2 .
 - Pokaż, że dla każdego stanu r relacji R zachodzi zawieranie $r\subseteq\pi_{R_1}(r)\bowtie\pi_{R_2}(r)$ i nie zawsze zachodzi równość $r=\pi_{R_1}(r)\bowtie\pi_{R_2}(r)$
 - Pokaż, że zachodzi zawieranie $(F_1 \cup F_2)^+ \subseteq F^+$ i nie zawsze zachodzi równość $(F_1 \cup F_2)^+ = F^+$.
- 3. (2 pkt.) Rozważ relację R = MBKIAD z zależnościami $F = \{K \to D, A \to MB, AK \to I, M \to B\}$. Rozłóż tę relację na składowe w BCNF tak, by rozkład był odwracalny. Czy przedstawiony przez Ciebie rozkład zachowuje zależności?
- 4. (2 pkt.) Rozważmy relację R = KNOUSGT z zależnościami $F = \{K \to N, KG \to SK, GS \to K, GN \to S, SGK \to N, KNU \to O, GU \to S\}$. Wyznacz pokrycie minimalne F, a następnie znajdź odwracalny i zachowujący zależności rozkład R do 3NF.
- $\textbf{5. (2pkt)} \ \ \text{Rozważmy następującą relację:} \ O = (idDostawcy, nazwaDostawcy, idProduktu, stMag).$

Przykładowa zawartość relacji:

idDostawcy	nazwaDostawcy	idProduktu	stMag
d1	ABC	p1	10
d2	CBA	p2	11
d1	ABC	p3	12
d2	CBA	p1	13

Relacja ma dwa klucze kandydujące: (idDostawcy, idProduktu) oraz (nazwaDostawcy, idProduktu). Dodatkowo wiadomo, że istnieje zależność funkcyjna $idDostawcy \rightarrow nazwaDostawcy$.

Czy powyższa relacja jest w BCNF? A w 3NF? Zastanów się jakie anomalie wynikające z takiej organizacji danych mogą się pojawić? Jak ich uniknąć?