

# Teoria baz danych: Trzecia praca domowa

Filip Murlak

Utworzone: 29 maja 2010. Termin: **13 czerwca 2010**

Każde zadanie będzie ocenione w skali 0-5. Odpowiedź bez komentarzy (dowodu) da nie więcej niż 3 punkty.

1. Dla których operacji spośród  $\sigma_{i=j}$ ,  $\sigma_{i=a}$ ,  $\pi$ ,  $\times$ ,  $-$ ,  $\cup$ ,  $\cap$  tabele Codda stanowią silny system reprezentacji?
2. Trzykolumnowa tabela warunkowa  $T$  przechowuje skierowany graf o krawędziach pokolorowanych na czerwono, zielono lub niebiesko; w pierwszych dwóch kolumnach są końce krawędzi, a w trzeciej kolor. Załóżmy, że pierwsze dwie kolumny nie zawierają zmiennych (są znane), a trzecia kolumna może zawierać zmienne. Lokalne warunki wymuszają, że niebieska krawędź nie zaczyna się w wierzchołku, w którym kończy się krawędź czerwona. Napisz boole'owskie zapytanie  $Q$  w datalogu, które mówi, że w grafie jest cykl, w którym kolejne krawędzie są różnych kolorów. Podaj przykład tabeli warunkowej  $T_1$  spełniającej powyższe warunki, w której może ale nie musi być taki cykl. Oblicz tabelę warunkową  $T_2$  silnie reprezentującą wynik  $Q$  na  $T_2$ .
3. Przez UCQ rozumiemy sumy zapytań koniunkcyjnych, tzn. zapytania postaci  $Q = Q_1 \cup Q_2 \cup \dots \cup Q_k$  dla  $Q_i \in \text{CQ}$ .

Niech  $\mathcal{M}$  będzie przekształceniem schematu  $\mathcal{R}_s$  w schemat  $\mathcal{R}_t$  danym przez skończony zbiór zupełnych zależności generujących krotki, tzn. formuł postaci  $\forall \bar{x} \varphi(\bar{x}) \rightarrow \psi(\bar{x})$  gdzie  $\varphi$  to koniunkcja atomów relacyjnych nad  $\mathcal{R}_s$ , a  $\psi$  to koniunkcja atomów relacyjnych nad  $\mathcal{R}_t$ .

Pokaż, że dla każdego  $Q \in \text{UCQ}$  istnieje  $Q' \in \text{UCQ}$ , takie że dla każdej instancji źródłowej  $I$  zachodzi

$$Q'(I) = \text{certain}_{\mathcal{M}}(Q, I) \stackrel{\text{df}}{=} \bigcap \{Q(J) \mid (I, J) \in \mathcal{M}\}.$$

4. Pokazać, że dla dowolnej instancji  $I$  nad  $\mathcal{R}_s$  i dowolnej instancji  $J$  nad  $\mathcal{R}_t$  równoważne są następujące warunki:
  - (a) istnieje przekształcenie  $\mathcal{M}$  dane przez (nie koniecznie zupełne) zależności generujące krotki, takie że  $J$  jest rozwiązaniem uniwersalnym dla  $I$  względem  $\mathcal{M}$ ;
  - (b) każdy homomorfizm  $h: I \rightarrow J$  rozszerza się do homomorfizmu  $\tilde{h}: J \rightarrow J$ .