Bazy danych 2022: lista zadań nr 2

Bartosz Brzostowski

21 marca 2022

Zakładamy, że wartości w kolumnie detal_zamow.sztuk są dodatnie. Nie ma sensu zastanawiać się, co miałyby tu oznaczać wartości zerowe (czy, co jeszcze bardziej bezsensowne, ujemne). W związku z tym samo istnienie wiersza w tej tabeli mówi, że produkt (który?) został zamówiony.

Ta własność to klasyczny przykład więzu, którego zapewnieniem powinien zajmować się DBMS. Jednocześnie tak prosta, że dałoby się ten więz łatwo wyrazić w DDL. SQL przewiduje składnię dla takich więzów (tutaj byłoby to CHECK (sztuk > 0) w definicji tabeli detal_zamow), a MySQL nawet ją rozpoznaje i... ignoruje. Węzy te są zaimplementowane dopiero od wydanej w 2019 roku wersji 8.0.16. PostgreSQL ma to już od wielu lat (co najmniej od wersji 7.3).

Przypomnijmy sobie strukturę bazy, żeby wiedzieć, jakie kolumny których tabel będą zazwyczaj występować w warunkach złączeń:

- zamówienie złożone przez klienta, którego identyfikator (czyli wartość w kolumnie klienci.idk) to k, ma wartość k w kolumnie zamow.k_id,
- jeśli zamówienie o identyfikatorze (zamow.idz) z obejmuje (m.in.) produkt o identyfikatorze (produkty.idp) p, to w tabeli detal_zamow jest wiersz o wartości z w kolumnie z_id i wartości p w kolumnie p_id.

Ta informacja jest zawarta w dumpie bazy (pliku baza_listy.sql), a konkretniej w liniach definiujących więzy klucza obcego, tj. zawierających słowa FOREIGN KEY.

- Zad. 1. Wypisz wszystkie kolumny iloczynu kartezjańskiego tabel klienci i produkty.
- **Zad. 2.** Dla *jedynego rozsądnego* (z punktu widzenia struktury bazy) złączenia tabel zamow i detal_zamow wypisz wszystkie kolumny z tabeli zamow (nie wymieniając w zapytaniu wszystkich z osobna) oraz kolumnę sztuk.
- **Zad. 3.** Wypisz nazwy i liczby sztuk produktów zamówionych w poszczególnych zamówieniach (precyzyjniej detalach zamówień). Oczywiście każdy produkt może tu zostać wypisany więcej niż raz. (A co z liczbą sztuk? Czy użycie SELECT DISTINCT jest tu zasadne?)
- **Zad. 4.** Wypisz uporządkowane malejąco wartości wszystkich detali zamówień.

- **Zad. 5.** Wypisz liczby sztuk produktów występujące w zamówieniach składanych po południu.
- Zad. 6. Wypisz nazwy miesięcy, w których składali zamówienia klienci spoza Wrocławia.
- Zad. 7. Wypisz ceny produktów, które były zamawiane w piątki.
- **Zad. 8.** Wypisz nazwy klientów, którzy zamówili kiedykolwiek naraz więcej niż cztery sztuki jakiegoś pojedynczego produktu. Wynik uporządkuj malejąco według nazwy miejscowości, w której mieści się siedziba klienta. (W tym zadaniu problemem może być fakt, że baza dopuszcza więcej niż jeden detal zamówienia dotyczący tego samego produktu i zamówienia. Nie przejmuj się tym, tj. możesz założyć, że taka sytuacja nie zachodzi.)
- **Zad. 9.** Wypisz adresy klientów, którzy zamówili kiedykolwiek laptopa (tj. produkt z podsłowem "laptop" w nazwie). Wynik uporządkuj według *odwróconej* nazwy klienta.
- **Zad. 10.** Wypisz nazwy produktów zamówionych przez klientów, których numer telefonu zawiera cyfrę 4. Wynik uporządkuj rosnąco według ceny.
- **Zad. 11.** Sprawdź, że żaden klient nie nazywa się tak samo jak żaden produkt. W zapytaniu nie używaj operatorów porównania (czyli =, LIKE i podobnych).
- **Zad. 12.** Wypisz nazwy *wszystkich* (podkreślenie nieprzypadkowe!) klientów i daty (dziennej, tj. bez godziny) składanych przez nich zamówień. Wynik uporządkuj według tej daty.
- ${f Zad.}$ 13. Wypisz nazwy ${\it wszystkich}$ produktów i nazwy miejscowości, z których były one zamawiane.

Kolejne trzy zadania da się zrobić, być może nawet łatwiej i bardziej intuicyjnie, za pomocą konstrukcji, której jeszcze nie było na wykładzie (ale będzie!) i łatwo ją znaleźć w internecie. Tym niemniej, na potrzeby tej listy zrób je używając wyłącznie złączeń.

- Zad. 14. Wypisz nazwy wszystkich produktów, które nigdy nie były zamówione.
- **Zad. 15.** Wypisz nazwy wszystkich klientów, którzy nigdy nic nie zamawiali. Uwzględnij przy tym, że w bazie mogą być (niekoniecznie w jej bieżącym stanie) zamówienia puste, tj. nie zawierające żadnych detali.
- Zad. 16. Sprawdź, czy w obecnym stanie bazy istnieją takie puste zamówienia.
- **Zad. 17.** Popatrz na zad. 19 z listy 1. Czy umiesz już je zrobić (posługując się wyłącznie informacjami z wykładów 1 i 2) jednym zapytaniem? Jeśli nie, to jaka funkcjonalność jest tu jeszcze potrzebna?