Zestaw 8

Tworzenie i modyfikacja tabel

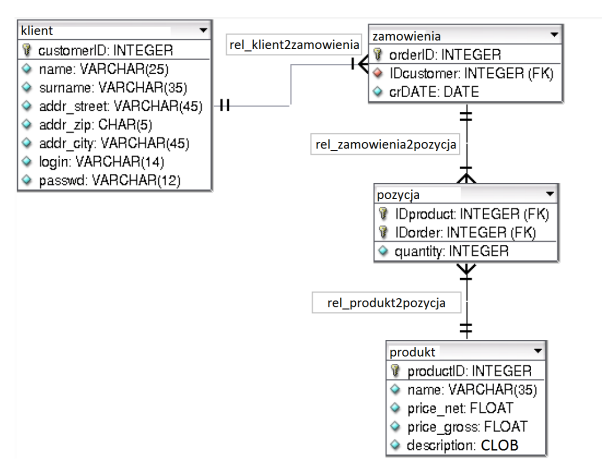
Przy wykonaniu poniższych ćwiczeń **nie korzystamy** z tabel utworzonych za pomocą skryptu SUMMIT.SQL. Zadania praktyczne wykonać w konsoli SQL Developer, a następnie sporządzić opis w pliku tekstowym i przesłać na skrzynkę Moodle.

Warto przeczytać:

- Z. Łojewski "Bazy danych teoria i praktyka", rozdział 3 (tworzenie i modyfikacja tabel), rozdział 7 (model zwigzków encji);
- A. Gramacki "Język SQL", rozdziały: 9 (CREATE), 10 (DROP), 11 (ALTER);

Zadanie 1

Utworzyć strukturę bazy danych na podstawie poniższego diagramu encji (schemat reprezentuje fragment bazy danych wykorzystywanej przez sklep internetowy).



Zaproponować, które z pól mogą przyjmować wartość NULL, a które muszą być zadeklarowane jako NOT NULL.

Zadanie 2

Wykorzystując rozwiązanie z poprzedniego zadania zmodyfikować strukturę tabel i relacji pomiędzy nimi w sposób opisany poniżej.

- 1. Dodać do tabeli klient kolumnę umożliwiającą przechowywanie adresu email.
- 2. Zmodyfikować kolumnę *addr_zip* w ten sposób, aby miała nazwę *addr_postalcode* i umożliwiała przechowywanie 7 znaków (na potrzeby kodów pocztowych innych krajów).
- 3. Zmodyfikować tabelę **zamowienia** w taki sposób, aby można był przechowywać informację o tym, czy dane zgłoszenie jest zrealizowane.
- 4. Dodać kolumnę umożliwiającą przechowywanie informacji o dacie (i godzinie) zrealizowania zamówienia.

- 5. Jakie zmiany należy wprowadzić do tabeli **zamowienia**, żeby można było przechowywać informacje o statusie realizacji zamówienia (np. "Nowe zamówienie", "Realizowane", "Przesyłka wysłana", "Realizacja zakończona").
- 6. Zmodyfikować tabelę produktów w celu przechowywania informacji o cenie brutto. Cena brutto powinna być wyliczana na podstawie stawki podatku VAT przypisanego towarowi. Zwrócić szczególną uwagę na deklarację wartości domyślnej dla tego pola (DEFAULT).
- 7. Dodać indeks do odpowiednich tabel, pozwalający na szybsze wyszukiwanie klientów użytkowników po nazwisku, loginie i adresie poczty elektronicznej.
- 8. Jaki rodzaj indeksu (jakie ograniczenie) należy zastosować, aby unikalność loginu była gwarantowana na poziomie bazy danych. Napisać zapytanie realizujące taką funkcjonalność.