10.06.2020r.

Podstawy Baz Danych - Laboratorium

Julia Szymańska 224441

Baza danych sieci hotelowej

Zadanie projektowe

1. **Założenia dla bazy danych sieci hotelowej:**
2. Hotele zlokalizowane są w różnych miastach, różnych państw.
3. W jednym mieście może znajdować się wiele hoteli.
4. W każdym hotelu znajduje się wiele pokoi.
5. Każdy hotel ma określoną cenę bazową za pokój.
6. Cena za wynajęcie pokoju jest zależna od liczby pomieszczeń w pokoju oraz liczby osób przewidzianych na pokój (iloczyn ceny bazowej za pokój dla hotelu razy liczba pomieszczeń w pokoju razy liczba osób przewidzianych na pokój).
7. Rozmowy wykonywane przez telefon hotelowy są rejestrowane. Zapisywana jest data zakończenia połączenia wraz z godziną zakończenia oraz godzina rozpoczęcia, numer telefonu, na który wykonano połączenie oraz id pokoju, z którego wykonano połączenie. Przy nowej rezerwacji pokoju, rozmowy dla tego pokoju są zerowane.
8. Rozmowy wykonane przez telefon hotelowy są płatne z ustaloną z góry ceną dla każdego hotelu inną. Połączenia wewnątrz hotelu (z innym pokojem w tym hotelu) są darmowe. Połączenia z innymi hotelami są płatne ze zniżką 50%, natomiast pozostałe połączenia są w pełni płatne.
9. Dla każdej rezerwacji pokoju rejestrowany jest klient dokonujący rezerwacji.
10. Klient rezerwuje pokój na określoną datę oraz określoną liczbę dni.
11. Klient przy rezerwacji może zdecydować się na dodatkowe usługi: miejsce parkingowe, miejsce garażowe, śniadania, pełne wyżywienie, wykupienie karnetu na basen, wykupienie karnetu na siłownię, gdzie każda z nich ma z góry ustaloną cenę za jeden dzień rezerwacji.
12. Jedna rezerwacja może zawierać wiele usług dodatkowych oraz jedna usługa dodatkowa może być zawarta w wielu rejestracjach.
13. Cena rezerwacji jest zależna od ceny za pokój (obliczonej na podstawie ceny bazowej za pokój, liczby pomieszczeń w pokoju oraz liczby przewidzianych osób), od liczby dni na jakie została wykonana rezerwacja, od wybranych usług dodatkowych oraz od zarejestrowanych rozmów telefonicznych.
14. Po sprzątnięciu każdego pokoju, rejestrowana jest data sprzątania wraz z godziną rozpoczęcia, data zakończenia sprzątania wraz z godziną, rodzaj sprzątania (pełne – po wykwaterowaniu klientów, podstawowe – podczas rezerwacji pokoju).
15. **Diagram związków encji:**

**Obraz zawierający zrzut ekranu, komputer, stół, laptop

Opis wygenerowany automatycznie**

1. **Tabele:**

* Miasto:

1. Atrybuty:

**- nazwa\_miasta** – reprezentuje nazwę miasta, typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 50, nie będąca wartością NULL,

**- nazwa\_kraju** – nazwa kraju, w którym znajduje się miasto, typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 50, nie będąca wartością NULL,

1. Klucze podstawowe i obce:

**- id\_miasta** – klucz główny, typu INT przyrostowy od 10 co 2, nie będący wartością NULL,

1. Nałożone ograniczenia:

Brak

1. Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia informację na temat miasta, w którym znajdują się hotele.

* Hotel:

1. Atrybuty:

**- nazwa\_hotelu** – typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 70, nie będąca wartością NULL, reprezentuje nazwę hotelu,

**- adres\_kraju** – typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 100, nie będąca wartością NULL, adres hotelu, pod którym znajduje się hotel,

**- cena\_bazowa\_za\_pokoj** – typu INT, nie będąca wartością NULL, cena bazowa do obliczenia ceny wynajęcia konkretnego pokoju na jeden dzień,

**- cena\_za\_polaczenie\_telefoniczne** – typu FLOAT z dwoma liczbami po przecinku, nie będąca wartością NULL, cena za minutę rozmowy dla połączeń poza hotel,

1. Klucze podstawowe i obce:

**- id\_hotelu** – klucz główny, typu INT przyrostowy od 100 co 1, nie będący wartością NULL,

**- id\_miasta** – klucz obcy do id\_miasta w tabeli miasto, informuje w jakim mieście znajduje się hotel, typu INT, nie będący wartością NULL,

1. Nałożone ograniczenia:

**- check\_cena\_bazowa\_za\_pokoj** – cena\_bazowa\_za\_pokoj powinna być większa od 0,

**- check\_cena\_za\_polaczenie\_telefoniczne** - cena\_za\_polaczenie\_telefoniczne powinna być większa od 0,

1. Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia informację dotyczącą hotelu znajdującym się w jednym z miast.

* Pokój:

1. Atrybuty:

**- numer\_pokoju –** typu INT, reprezentuje numer pokoju,

**- numer\_telefonu\_pokoju** – typu CHAR o długości znaków równej 5, nie będąca wartością NULL, wartość jest unikatowa dla tabeli, jest to numer telefonu pokoju,

**- liczba\_pomieszczen** – typu INT, nie będąca wartością NULL, liczba pomieszczeń, które znajdują się w pokoju

**- liczba\_przewidzianych\_osob** – typu INT, nie będąca wartością NULL, liczba osób przewidzianych dla pokoju

1. Klucze podstawowe i obce:

**- id\_pokoju** – klucz główny, typu INT przyrostowy od 100 co 1, nie będący wartością NULL,

**- id\_hoteu** – klucz obcy do id\_hotelu w tabeli hotel, informuje, w którym hotelu znajduje się pokój

1. Nałożone ograniczenia:

**- check\_liczba\_pomieszczen** – liczba\_pomieszczeń powinna być większa od 0,

**- ckeck\_liczba\_przewidzianych\_osob** – liczba\_przewidzianych\_osob powinna być większa od 0,

**- check\_numer\_telefonu** – numer\_telefonu\_pokoju powinien składać się z pięciu cyfr

1. Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia informację dotyczącą pokoju znajdującego się w jednym z hoteli.

* Usługa:

1. Atrybuty:

**- nazwa\_usługi –** typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 50, nie będąca wartością NULL, nazwa usługi dodatkowej dla rezerwacji w hotelu,

**- cena\_uslugi** – typu INT, nie będąca wartością NULL, cena za jeden dzień korzystania z usługi dodatkowej

1. Klucze podstawowe i obce:

**- id\_usługi** – klucz główny, typu INT przyrostowy od 1 co 1, nie będący wartością NULL

1. Nałożone ograniczenia:

**- check\_cena\_uslugi** – cena\_uslugi powinna być większa od 0,

1. Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia informację dotyczącą usług dodatkowych dostępnych w każdym z hoteli.

* Usługa:

1. Atrybuty:

**- nazwa\_usługi –** typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 50, nie będąca wartością NULL, nazwa usługi dodatkowej dla rezerwacji w hotelu,

**- cena\_uslugi** – typu INT, nie będąca wartością NULL, cena za jeden dzień korzystania z usługi dodatkowej

1. Klucze podstawowe i obce:

**- id\_usługi** – klucz główny, typu INT przyrostowy od 1 co 1, nie będący wartością NULL

1. Nałożone ograniczenia:

**- check\_cena\_uslugi** – cena\_uslugi powinna być większa od 0,

1. Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia informację dotyczącą usług dodatkowych dostępnych w każdym z hoteli.

**Zapytania:**

1. Wyświetlenie liczby pokoi w każdym z hoteli.
2. Wyświetlenie nazwy hotelu, ceny bazowej za pokój, nazwa miasta przy tworzeniu rankingu hoteli na podstawie cen pokoi bez przeskoku.
3. Wyświetlenie średniej ceny połączeń telefonicznych hoteli dla miasta zaokrąglone do drugiej liczby po przecinku wraz z nazwą miasta, posortowanych po średniej.
4. Zlicz w ilu krajach są rozmieszczone hotele.
5. Wyświetl nazwy kraji, w których zlokalizowane są hotele posortowane malejąco.
6. Wyświetl liczbę pokoi dla których nie przewidziano rezerwacji.
7. Wyświetl pięć najbliższych rezerwacji.
8. Wyświetl wszystkie rezerwacje (id\_rezerwacji, dat\_rezerwacji, liczba\_dni\_rezerwacji) dla klienta o nazwisku Kowalczyk.
9. Wyświetl wszystkie usługi, które są zarejestrowane dla rezerwacji dla klienta o nazwisku 'Dudziak'.
10. Wyświetl imiona, nazwiska, numery telefonów klietów, których imię kończy się na literkę 'a'.
11. Wyświetl imiona, nazwiska, adresy klientów, którzy mieszkają w Hiszpani.
12. Wyświetl id\_rezerwacji, oraz licza\_dni\_rezerwacji, data\_rezerwacji oraz datę wymeldowania jako data\_wymeldowania.
13. Wyświetl wszystkie rezerwacje przewidziane na miesiąc lipiec.
14. Wyświetl id\_sprzatania, id\_pokoju, czas trwania sprzatania jako czas\_trwania wszystkich pełnych sprzątań.
15. Wyświetl nazwę hotelu, nazwę miasta, nazwę państwa dla hoteli, które mają ilość zarejestrowanych pokoi większą niż 5.
16. Wyświetl wszystkie rozmowy telefoniczne, które trwały dłużej niż 5 minut.
17. Wyświetl id\_rezerwacji oraz data\_rezerwacji dla wszystkich rezerwacji odbywających się po 15 sierpnia 2020 roku.
18. Wyświetl wszystkich klientów, których numer telefonu zaczyna się od liczby '6' i kończy się na liczbę 2, ich imię i nazwisko połącz w jednej kolumnie o nazwie imie\_i\_nazwisko.
19. Podwyższ wszystkim hotelom cenę bazową za pokój o 5%.
20. Utwórz pustą tabelę archiwum\_rezerwacji na podstawie tabeli rezerwacja pomijając kolumnę id\_rezerwacji.
21. Dodaj do tabeli archiwum\_rezerwacji kolumnę id\_rezerwacji typu całkowitego unikatowego oraz id\_rezerwacji\_arch typu całkowitego przyrostowego od 10000 co 1 będąca kluczem głównym.
22. Na kolumny załóż ograniczenia takie jak przy tabeli rezerwacja, przy czym data\_rezerwacji musi być przed aktualną datą. W tabeli rezerwacja zdejmij restrykcję dotyczącą daty rezerwacji (data\_rezerwacji musi być datą późniejszą niż aktualna data). Dodaj do tabeli rezerwacja 6 rekordy z datą rezerwacji, która już się odbyła. Dla nowo utworzonych rezerwacji dodaj usługi.
23. Przenieś z tabeli rezerwacja te rekordy, które maja przeszłą datę do tabeli archiwum\_rezerwacji.
24. Dodaj synonim dla tabeli archiwum\_rezerwacji ustawiając jego wartość na arch oraz dla tabeli rozmowy\_telefoniczne na wartość tel. W tabeli archiwum\_rezerwacji ustaw wartości kolumny cena\_rezerwacji na wartość iloczynu cena\_bazowa\_za\_pokoj razy liczba\_dni\_rezerwacji.
25. Dodaj funkcję zwracającą współczynnik z jakim trzeba będzie pomnożyć cenę za połączenie telefoniczne. Funkcja ma przyjmować dwa argumenty: numer\_telefonu, id\_pokoju. Jeśli numer telefonu, na który zostało wykonane połączenie należy do któregoś z pokoi w hotelu z którego wykonano połączenie (na podstawie id\_pokoju uzyskujemy id\_hotelu z którego wykonano połączenie) wtedy współczynnik ustawiany jest na 0. Dla numeru telefonu pokoju znajdującego się w innym hotelu współczynnik ustawiany jest na 0.5, dla numerów telefonów spoza hotelu współczynnik ustawiany jest na 1.
26. Dodaj do tabeli rezerwacja kolumnę cena\_za\_telefon typu zmiennoprzecinkowego z dwoma miejscami po przecinku. Wstaw do nowo utworzonej kolumny cena\_za\_polaczenie\_telefoniczne pomnożoną przez różnicę minut pomiędzy godziną rozpoczęcia a godziną zakończenia rozmowy razy cena\_za\_polaczenie\_telefoniczne razy wspolczynnik obliczony na podstawie funkcji oblicz\_wspolczynnik.
27. Usuń z tabeli rozmowy\_telefoniczne wszystkie rozmowy, które były wykonane z pokoi, których id znajduje się w tabeli o synonimie arch.
28. Dodaj do tabeli archiwum\_rezerwacji kolumnę cena\_za\_uslugi typu zmiennoprzecinkowego z dwoma miejscami po przecinku. Wstaw do nowo utworzonej kolumny cena\_uslugi pomnożoną razy liczba\_dni\_rezerwacji.
29. Usuń z tabeli usluga\_dla\_rezerwacji wszystkie rekordy dla rejestracji z przeszłą datą. Usuń z tabeli rezerwacja wszystkie rekordy, które mają przeszłą datę rezerwacji. Nałóż ponownie restrykcję na tabelę rezerwacja, by data\_rezerwacji mogła być tylko datą późniejszą niż aktualna data.
30. We wszystkich trzech nowo wprowadzonych kolumnach zamien NULL na 0.
31. Dodaj do tabeli archiwum\_rezerwacji kolumnę cena\_calkowita typu zmiennoprzecinkowego z dwoma miejscami po przecinku. Wstaw do nowo utworzonej kolumny sumę kolumn cena\_za\_uslugi, cena\_za\_telefon, cena\_rezerwacji.
32. Wyświetl 3 hotele, które zarobiły najwięcej na dotychczasowych rezerwacjach.
33. Wyświetl ile każdy klient zapłacił za rezerwacje, które jak dotąd się odbyły. Na końcu dodaj podsumowanie ile łącznie wydali klienci.