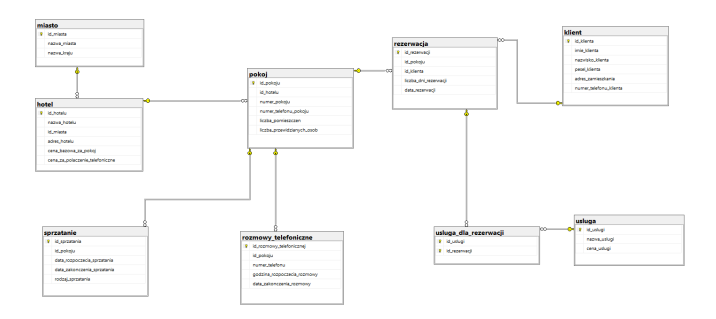
BAZA DANYCH SIECI HOTELOWEJ

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 (późniejszą niż aktualny dzień) oraz określoną liczbę dni.
- 11. Klient przy rezerwacji może zdecydować się na dodatkowe usługi na całą rezerwację: 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 rezerwacjach.
- 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). Data zakończenia sprzątania może być datą aktualną bądź późniejszą.

2. Diagram związków encji:



3. Tabele:

Miasto:

- a) 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,
- b) Klucze podstawowe i obce:
 - id_miasta klucz główny, typu INT przyrostowy od 10 co 2, nie będący wartością
 NULL,
- c) Nałożone ograniczenia:
 - Brak
- d) Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia informację na temat miasta.

Hotel:

- a) Atrybuty:
 - nazwa_hotelu typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 70, nie będąca wartością NULL, reprezentuje nazwę hotelu,
 - adres_hotelu 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 wykorzystywana do obliczenia kosztu rozmowy telefonicznej,
- b) 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,
- c) 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,
- d) Znaczenie tabeli:

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

Pokój:

- a) 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, 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
- b) 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
- c) 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
- d) Znaczenie tabeli:

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

Usługa:

- a) 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
- b) Klucze podstawowe i obce:

- id_usługi klucz główny, typu INT przyrostowy od 1 co 1, nie będący wartością
 NULL
- c) Nałożone ograniczenia:
 - check_cena_uslugi cena_uslugi powinna być większa od 0,
- d) Znaczenie tabeli:

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

• Klient:

- a) Atrybuty:
 - imie_klienta typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 20, imię klienta
 - nazwisko_klienta typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 40, nie będące wartością NULL, nazwisko klienta
 - pesel_klienta typu CHAR o długości znaków równej 9, nie będący wartością NULL, nazwisko klienta
 - adres_zamieszkania typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 100, nie będący wartością NULL, adres zamieszkania klienta
 - numer_telefonu_klienta typu CHAR o długości znaków równej 9, nie będący wartością NULL, unikatowy dla tabeli, numer telefonu klienta
- b) Klucze podstawowe i obce:
 - id_klienta klucz główny, typu INT przyrostowy od 1000 co 1, nie będący wartością
 NULL
- c) Nałożone ograniczenia:
 - check_pesel_klienta pesel_klienta powinien składać się z 9 cyfr,
 - check_numer_telefonu_klienta –numer_telefonu_klienta powinien składać się z 9 cyfr,
- d) Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia dane dotyczące klienta sieci hotelowej.

Rezerwacja:

- a) Atrybuty:
 - **liczba_dni_rezerwacji** typu INT, nie będące wartością NULL, liczba dni na jakie została wykonana rezerwacja
 - data_rezerwacji typu DATE, nie będąca wartością NULL, data pierwszego dnia rezerwacji
- b) Klucze podstawowe i obce:
 - id_rezerwacji klucz główny, typu INT przyrostowy od 1000 co 1, nie będący wartością NULL,
 - id_pokoju typu INT, nie będący wartością NULL, klucz obcy do id_pokoju w tabeli pokój, informuje, dla którego pokoju została wykonana rezerwacja,
 - id_klienta typu INT, nie będący wartością NULL, klucz obcy do id_klienta w tabeli klient, informuje, dla którego klienta została wykonana rezerwacja,
- c) Nałożone ograniczenia:
 - check_liczba_dni_rezerwacji liczba dni rezerwacji powiniena być większa od 0,
 - **check_data_rezerwacji** data_rezerwacji powinna być datą późniejszą niż aktualny dzień,
 - id_primary_key nałożenie klucza głównego na id rezerwacji,
- d) Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia dane dotyczące rezerwacji, które się odbędą dla pokoju i dla klienta.

Usługa dla rezerwacji:

a) Atrybuty:

Brak

- b) Klucze podstawowe i obce:
 - id_usługi klucz główny, typu INT, nie będący wartością NULL, klucz obcy do id_uslugi w tabeli usluga,
 - id_rezerwacji klucz główny, typu INT, nie będący wartością NULL, klucz obcy do id_rezerwacji w tabeli rezerwacja,
- c) Nałożone ograniczenia:

Brak

d) Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia relację many to many usług dodatkowych z rezerwacjami.

Sprzątanie:

- a) Atrybuty:
 - data_rozpoczecia_sprzatania typu DATETIME, nie będące wartością NULL, data rozpoczęcia sprzątania
 - data_zakończenia_sprzatania typu DATETIME, z wartością domyślną ustawioną na aktualną datę i godzinę, data zakończenia sprzątania
 - rodzaj_sprzatnia typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 10, rodzaj sprzątania podstawowe bądź pełne,
- b) Klucze podstawowe i obce:
 - id_sprzatania klucz główny, typu INT przyrostowy od 1 co 1, nie będący wartością
 NULL,
 - id_pokoju typu INT, nie będący wartością NULL, klucz obcy do id_pokoju w tabeli pokój, informuje, dla którego pokoju zostało wykonane sprzątanie,
- c) Nałożone ograniczenia:
 - check_data_sprzatania data zakończenia sprzątania powinna być datą późniejszą niż data rozpoczęcia sprzątania,
 - check_data_zakonczenia_sprzatania data_zakonczenia_sprzatania powinna być datą wcześniejsza niż aktualna data bądź jej równą,
 - **check_rodzaj_sprzatania** rodzaj sprzątania może przyjąć jedną z dwóch wartości: podstawowe, pelne
- d) Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia dane dotyczące przeszłych sprzątań dla pokoi.

Rozmowy telefoniczne:

- a) Atrybuty:
 - numer_telefonu typu VARCHAR o długości znaków nie większej niż 9, nie będąca wartością NULL, numer telefonu na jaki zostało wykonane połączenie,
 - **godzina_rozpoczęcia_rozmowy** typu TIME, nie będąca wartością NULL, godzina rozpoczęcia rozmowy,
 - data_zakonczenia_rozmowy typu DATETIME z wartością domyślną ustawioną na aktualną datę, data zakończenia rozmowy

- b) Klucze podstawowe i obce:
 - id_rozmowy_telefonicznej klucz główny, typu INT przyrostowy od 100 co 1, nie będący wartością NULL,
 - id_pokoju typu INT, nie będący wartością NULL, klucz obcy do id_pokoju w tabeli pokój, informuje, z którego pokoju wykonano połączenie,
- c) Nałożone ograniczenia:
 - check_data_rozmowy godzina_rozpoczecia_rozmowy jest godziną wcześniejszą niż godzina zakończenia rozmowy
 - check_data_zakonczenia_rozmowy data_zakonczenia_rozmowy powinna być datą wcześniejszą niż aktualny dzień bądź jemu równą,
 - **check_numer_telefonu_rozmowcy** numer telefonu rozmówcy powinien składać się wyłącznie z cyfr,
- d) Znaczenie tabeli:

Wiersz tabeli przedstawia dane dotyczące rozmowy telefonicznej, która odbyła się w pokoju hotelu.

Zapytania:

- 1. Wyświetl liczbę pokoi, w każdym z hoteli. Na końcu dodaj podsumowanie ile jest łącznie pokoi.
- 2. Wyświetl nazwę hotelu, cenę bazową za pokój, nazwę miasta przy tworzeniu rankingu hoteli na podstawie ceny bazowej za pokój bez przeskoku.
- 3. Wyświetl średnią cenę połączeń telefonicznych hoteli dla miasta zaokrąglone do drugiej liczby po przecinku wraz z nazwą miasta, posortowane po średniej.
- 4. Zlicz w ilu krajach są rozmieszczone hotele.
- 5. Wyświetl nazwy krajów, 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, data_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 klientów, których imię kończy się na literkę 'a'.
- 11. Wyświetl imiona, nazwiska, adresy klientów, którzy mieszkają w Hiszpani.
- 12. Wyświetl id_rezerwacji, 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 sprzątania 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 współczynnik 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 zamień 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.