Uniwersytet Gdański

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Instytut Informatyki

Hotelowa baza danych MySQL

Piotr Włodarczak



Projekt z przedmiotu bazy danych na kierunku informatyka profil ogólnoakademicki na Uniwersytecie Gdańskim.

Gdańsk 24.05.2020

Spis treści

1	Wprowadzenie Opis projektu										
2											
	2.1	Potencjalne grupy użytkowników	2								
	2.2	Wymagania funkcjonalne	3								
	2.3	Wymagania niefunkcjonalne	3								
	2.4	Diagram zwiazków encji	4								
3	Przykłady realizacji bazy danych										
	3.1	Przykłady zawartości najważniejszych tabel	5								
	3.2	Przykłady kilku zapytań i ich wyników	6								

1 Wprowadzenie

Powstała baza danych ma na celu ułatwienie zarzadzania hotelami, pensjonatami i ośrodkami wypoczynkowymi, poprzez łatwa i przejrzysta rejestracje rezerwacji, organizacje dostepnych miejsc i przekazywania informacji o ośrodku klientom.



2 Opis projektu

Projekt powstał jako uniwersalne rozwiazanie dla firm przechodzacych informatyzacje baz danych, z papierowych katalogów i kalendarzy w innowacyjne komputerowe systemy bazodanowe, minimalizujace możliwość popełniania błedów w rezerwacjach i usprawniajace działanie personelu recepcyjnego. Ułatwia on także korzystanie z bazy hoteli klientom, którzy moga za jej pomoca sprawdzić różne parametry hotelu, takie jak jego lokalizacja, miejsca parkingowe czy możliwość wprowadzenia sie ze zwierzetami

2.1 Potencjalne grupy użytkowników

- Administrator główny zarzadca bazy danych, posiada pełen dostep do bazy danych, może modyfikować dowolne elementy systemu.
- Recepcjonista może tworzyć rezerwacje, sprawdzać historie rezerwacji pokojów, potwierdzać rezerwacje i porównywać dane klienta z danymi podanymi przy rezerwacji w celu potwierdzenia tożsamości
- Klient może dostosować hotel do swoich potrzeb, sprawdzajac czy na terenie obiektu znajduja sie potrzebne mu udogodnienia, czy sa wolne pokoje lub jakie hotele wystepuja w danej lokalizacji, nie może wprowadzać zmian w bazach danych
- Zarzad zarzad ośrodka jest w stanie, na podstawie analizy najcześciej rezerwowanych pokojów, najpopularniejszych ofert i demografii klientów, wyciagać wnioski pozwalajace na tworzenie ofert lepiej dostosowanych do klientów lub modyfikacje ośrodka w oparciu o trendy rynkowe
- Służby ratownicze w wypadku pożaru, trzesienia ziemii lub innego nieprzewidzianego wypadku oszacowanie ilości i zidentyfikowanie znajdujacych sie w hotelu osób powinno być bezpieczne i szybkie

2.2 Wymagania funkcjonalne

Dane które bedzie przechowywała baza danych:

- Personalne dane klientów
- Oferty hoteli
- Lista hoteli w danej lokalizacji

Do jakich zadań baza danych bedzie używana

- Rezerwacje poszczególnych pokoi
- Potwierdzanie danych klienta z danymi podanymi przy rezerwacji
- Sprawdzanie ofert hoteli



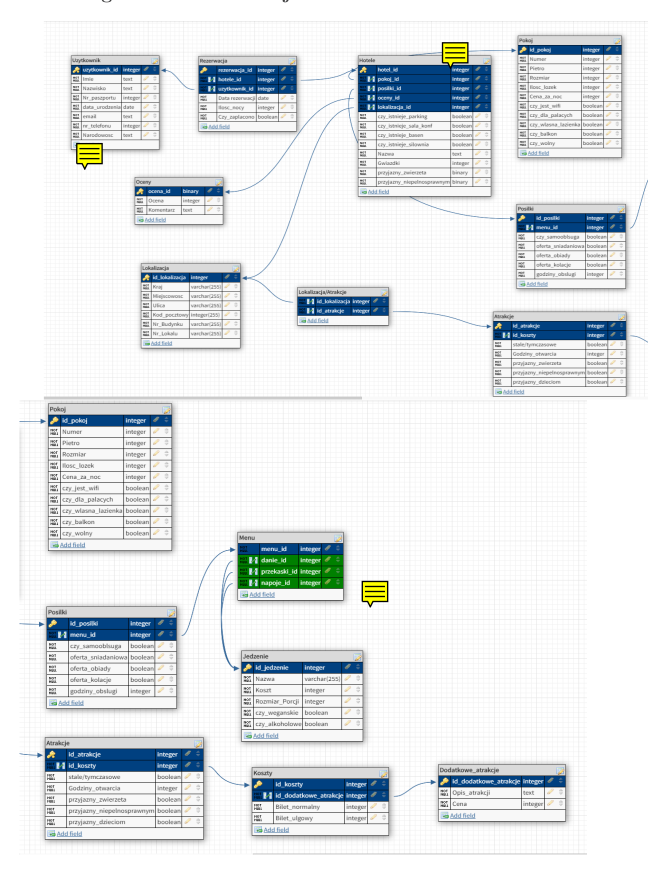
2.3 Wymagania niefunkcjonalne

Baza danych stworzona jest w MySQL, który jest jednym z najszybszych dostepnych narzedzi tworzenia baz dancyh. W porównaniu do innych wersji jest wybitnie wydajny, sprawny, a także prosty i przejrzysty. MySQL jest także bardzo bezpiecznym narzedziem administrator bazy danych może zarzadzać uprawnieniami, decydować o tym jakie zmiany moga być przeprowadzane w bazie danych a jakie nie.

Jednakże, wadami tego rozwiazania jest zwiekszone zużycie pamieci, a także trudności w ewentualnym debugowaniu i utrzymywaniu bazy danych w dobrym stanie.



2.4 Diagram zwiazków encji



3 Przykłady realizacji bazy danych

Niżej zaprezentowane przykłady dotycza tabeli Pokój, przechowujacej dane dla poszczególnych pokojów, oraz pytania o pokoje znajdujace sie w danym hotelu

3.1 Przykłady zawartości najważniejszych tabel

Tabela Pokoj, odpowiedzialna za przechowywanie danych konkretnego pokoju

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
)	id_pokoj	int	NO	PRI	MULL	auto_increment
	Numer	int	NO		NULL	
	Pietro	int	NO		NULL	
	Rozmiar	int	NO		NULL	
	Ilosc_lozek	int	NO		NULL	
	Cena_za_noc	int	NO		NULL	
	Czy_jest_wifi	tinyint(1)	NO		NULL	
	Czy_dla_palacych	tinyint(1)	NO		NULL	
	czy_wlasna_lazienka	tinyint(1)	NO		NULL	
	czy_balkon	tinyint(1)	NO		NULL	
	czy_wolny	tinyint(1)	NO		NULL	

Tabela Hotel, odpowiedzialna za przechowywanie danych konkretnego hotelu

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
)	hotel_id	int	NO	PRI	NULL	
	pokoj_id	int	NO		NULL	
	posilki_id	int	NO		NULL	
	oceny_id	int	NO		NULL	
	lokalizacja_id	int	NO		NULL	
	czy_istnieje_parking	tinyint(1)	NO		NULL	
	czy_istnieje_sala_konf	tinyint(1)	NO		NULL	
	czy_istnieje_basen	tinyint(1)	NO		NULL	
	czy_istnieje_silownia	tinyint(1)	NO		NULL	
	Nazwa	varchar(255)	NO		NULL	
	Gwiazdki	int	NO		NULL	
	przyjazny_zwierzeta	tinyint(1)	NO		NULL	
	przyjazny_niepelnosp	tinyint(1)	NO		NULL	

3.2 Przykłady kilku zapytań i ich wyników

Najtansze pokoje posiadajace wifi w danym hotelu

01 | SELECT * FROM pokoj WHERE Czy_jest_wifi = TRUE 02 | ORDER BY Cena_za_noc

id_pokoj	Numer	Pietro	Rozmiar	Ilosc_lozek	Cena_za_noc	Czy_jest_wifi	Czy_dla_palacych	czy_wlasna_lazienka	czy_balkon	czy_wolny
1	1	0	30	3	200	1	1	1	1	1
3	3	0	30	3	250	1	0	1	0	1
4	4	0	40	4	250	1	1	1	1	1
7	6	0	35	2	320	1	0	0	1	1
6	6	0	35	2	440	1	0	1	1	0
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Wolne

pokoje dla palacych

01 | SELECT * FROM pokoj WHERE Czy_dla_palacych = TRUE AND Czy_wolny = TRUE

