Wstęp do baz danych

Salon samochodowy

Karol Borowski

Marcin Dolicher

# Zakres i cel projektu (opis założeń funkcjonalnych bazy danych)

Celem projektu jest zaprojektowanie relacyjnej bazy danych na poziomie konceptualnym i logicznym oraz jej fizyczna implementacja. Baza danych obsługuje salon samochodowy i jest oparta o rozwiązanie firmy Oracle. Wykorzystanym językiem został SQL.

Użyte oprogramowanie:

* Toad Modeler 6.5
* Oracle Database 11g Release 2
* SQL Developer

## Założenia funkcjonalne

Realizowany projekt dotyczy salonu samochodowego posiadającego jedną lub więcej hurtowni. Salon oferuje klientom samochody różnych marek. W bazie przechowywane są dane pracowników zatrudnionych w salonie oraz stanowiska, na których są zatrudnieni pracownicy. Na podstawie zajmowanego stanowiska otrzymują oni odpowiednie wynagrodzenie. Dodatkowo zawarte zostały informacje o kosztach, jakie ponosi salon oraz jakości usług jakie świadczy.

Baza zawiera klientów oraz usługi oferowane przez salon samochodowy. W skład usług wchodzi ubezpieczenie, serwis ASO, sprzedaż części eksploatacyjnych, sprzedaż samochodów, wynajem samochodów oraz skup samochodów.

# Definicja systemu

Funkcjonalność systemu:

1. Podgląd danych personalnych pracowników.
2. Modyfikacja, dodawanie oraz usuwanie danych personalnych pracowników.
3. Podgląd danych personalnych klientów.
4. Modyfikacja, dodawanie oraz usuwanie danych personalnych klientów.
5. Przegląd danych o usługach nabytych przez klienta.
6. Modyfikacja, dodawanie oraz usuwanie danych o usługach nabytych przez klienta.
7. Podgląd danych wynagrodzeniach.
8. Modyfikacja, dodawanie oraz usuwanie danych o wynagrodzeniach.
9. Podgląd listy fabryk samochodowych.
10. Modyfikacja, dodawanie oraz usuwanie fabryk samochodowych.
11. Podgląd listy leasingodawców.
12. Modyfikacja, dodawanie oraz usuwanie leasingodawców.
13. Podgląd listy samochodów salonu.
14. Modyfikacja, dodawanie oraz usuwanie samochodów z bazy danych salonu.
15. Podgląd listy dostępnych modeli samochodów.
16. Modyfikacja, dodawanie oraz usuwanie modeli samochodów.

## Perspektywy użytkowników

* Administrator

Posiada dostęp do wszystkich funkcjonalności systemu i modyfikacji bazy danych. Ma uprawnienia administratora bazy danych Oracle.

* Właściciel salonu

Ma dostęp do wszystkich danych przechowywanych w bazie danych.

* Kierownik

Posiada dostęp do bazy pracowników, ich wynagrodzenia, klientów, samochodów oraz leasingodawców.

* Księgowa

Posiada dostęp do danych pracowników, klientów oraz leasingodawców.

* Sprzedawca

Ma dostęp do wszystkich swoich danych, może modyfikować dane personalne. Posiada wgląd do danych samochodów oraz może je modyfikować.

* Klient

Posiada dostęp do wszystkich swoich danych, może modyfikować dane osobowe.

# Model konceptualny

## Spis wszystkich encji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwy encji** | **Nazwy unikalnych identyfikatorów** | **Ilość atrybutów** |
| Fabryka | ID fabryki | 4 |
| Jazda probna | ID jazdy probnej | 4 |
| Klient | ID Klienta | 8 |
| Leasing | ID leasingu | 5 |
| Leasingodawca | ID leasingodawcy | 4 |
| Model | ID modelu | 7 |
| Pracownik | ID Pracownika | 8 |
| Salon Samochodowy | ID Salonu | 7 |
| Samochod | ID Samochodu | 7 |
| Sprzedaz samochodu | ID sprzedazy samochodu | 3 |
| Ubezpieczenie | ID ubezpieczenia | 4 |
| Usluga | ID Uslugi | 2 |
| Wynagrodzenie | ID Wynagrodzenia | 4 |

## Zbiór encji określonych w projekcie oraz określenie atrybutów wraz z ich dziedzinami

**Encja Fabryka** - może istnieć wiele fabryk z którymi współpracuje salon samochodowy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID fabryki | Integer | YES | Numer identyfikujący fabrykę |
| Nazwa | VarChar(30) | YES | Pełna nazwa fabryki |
| Numer telefonu | VarChar(12) | YES | Telefon kontaktowy do działu obsługi partnerów biznesowych |
| email | VarChar(30) | YES | Email do działu obsługi partnerów biznesowych |

**Encja Jazda próbna -** określa i definiuje jazdę próbną

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID jazdy probnej | Integer | YES | Numer identyfikujący konkretną rezerwację jazdy próbnej |
| Data | Date | YES | Data odbycia jazdy próbnej |
| Czas trwania | Time | YES | Długość trwania jazdy próbnej |
| Przejechane km | Integer | YES | Przejechane kilometry przez samochód podczas jazdy próbnej |

**Encja Klient –** określa i definiuje klienta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID Klienta | Integer | YES | Numer identyfikujący klienta |
| Imie | VarChar(20) | YES |  |
| Nazwisko | VarChar(30) | YES |  |
| Rabat | Integer | NO | Przydzielony rabat w % na uslugi |
| Numer telefonu | VarChar(12) | YES | Numer telefonu pod jakm jest dostępny klient |
| email | VarChar(45) | YES | Adres email pod jakm jest dostępny klient |
| Pesel | VarChar(11) | NO |  |
| Adres | VarChar(20) | YES | Adres korespondencyjny klienta. |

**Encja Leasing –** opisuje i określa warunki leasingi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID leasingu | Integer | YES | Numer identyfikujący leasing |
| Data podpisania umowy | Date | YES | Data pisemnego zawarcia umowy leasingowej, stanowiąca początek obowiązywania leasingu. |
| Data wygasniecia | Date | YES | Data stanowiąca o zakończeniu okresu leasingu |
| Wartosc | Money | YES | Kwota leasingu w PLN |
| Rata | Money | YES | Wysokość miesięcznej raty leasingu. |

**Encja Leasingodawca –** określa cechy firmy oferującej leasing

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID leasingodawcy | Integer | YES | Numer identyfikujący leasingodawce |
| Nazwa | VarChar(30) | YES | Pełna nazwa podmiotu leasingującego |
| Numer telefonu | VarChar(12) | YES | Aktualny telefon kontaktowy do leasingodawcy |
| email | VarChar(12) | YES | Aktualny email do leasingodawcy |

**Encja Model –** opisuje model samochodu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID modelu | Integer | YES | Numer identyfikujący model |
| Nazwa modelu | VarChar(30) | YES | Pełna nazwa modelu samochodu |
| Marka | VarChar(20) | YES | Marka pojazdu |
| Rodzaj napedu | VarChar(20) | YES | Typ napędu samochodu: benzyna, diesel, hybrydowy, plug-in |
| Pojemnosc silnika | Float(126) | YES | Pojemność silnika w cm^3 |
| Wersja wyposazenia | VarChar(20) | YES | Typ wersji wyposażenia samochodu |
| Rok produkcji | SmallInt | YES | Rok opuszczenia samochodu z fabryki |

**Encja Pracownik –** opisuje wszystkie potrzebne cechy pracownika

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID Pracownika | Integer | YES | Numer identyfikujący pracownika |
| Imie | VarChar(30) | YES |  |
| Nazwisko | VarChar(30) | YES |  |
| Numer telefonu | VarChar(12) | YES | Numer telefonu pod jakm jest dostępny pracownik |
| Koniec umowy | Date | YES | Data zakończenia umowy |
| Data zatrudnienia | Date | YES | Data rozpoczęcia umowy |
| email | VarChar(30) | YES | Email pod jakm jest dostępny pracownik |
| Adres | VarChar(20) | YES | Adres korespondencyjny pracownika |

**Encja Salon Samochodowy –** określa kompleksowo właściwości konkretnego salonu samochodowego

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID Salonu | Integer | YES | Numer identyfikujący salon samochodowy |
| Wlasciciel | VarChar(20) | YES | Atrybut definujący właściciela salonu |
| Data zalozenia | Date | YES | Data rozpoczęcia działalności salonu |
| Powierzchnia | Integer | YES | Ilość powierzchni dostępnej w budynku salonu. |
| Zaloga | Integer | YES | Ilosc zatrudnionej zalogi. |
| Numer telefonu | VarChar(12) | YES | Numer telefonu przynależny do salonu samochodowego |
| email | VarChar(30) | YES | Numer email przynależny do salonu samochodowego |

**Encja Samochod –** opisuje właściwości i rodzaj samochodu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID Samochodu | Integer | YES | Numer identyfikujący samochód |
| Status | VarChar(30) | YES | Aktualny status samochodu |
| Czy na sprzedaz | Boolean | YES |  |
| Czy do jazdy probnej | Boolean | YES |  |
| Przebieg | Bigint | YES | Aktualny przebieg samochodu w kilometrach |
| Cena Netto | Money | YES | Cena netto w PLN |
| Cena Brutto | Money | YES | Cena brutto w PLN |

**Encja Sprzedaz samochodu –** opisuje transakcje sprzedania samochodu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID sprzedazy samochodu | Integer | YES | Numer identyfikujący transakcje sprzedaży samochodu |
| Data | Date | YES | Data zawarcia umowy kupna-sprzedaży |
| Cena | Float(126) | YES | Cena brutto w PLN zawarta w umowie kupna-sprzedaży |

**Encja Ubezpieczenie –** cechy wykupionego ubezpieczenia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID ubezpieczenia | Integer | YES | Numer identyfikujący ubezpieczenie |
| Typ | VarChar(20) | YES | Rodzaj ubezpieczenia OC, AC, pakiet premium tip. |
| Data wykupienia | Date | YES | Data stanowiąca początek obowiązywania ubezpieczenia |
| Data wygasniecia | Date | YES | Data stanowiąca koniec obowiązywania ubezpieczenia |

**Encja Usluga –** opisuje rodzaje i typy oferowanych usług przez salon

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID Uslugi | Integer | YES | Numer identyfikujący usługę |
| Rodzaj uslugi | VarChar(40) | YES | Typ usługi oferowanej przez salon |

**Encja Wynagrodzenie –** opisuje cechy wynagrodzenia poszczególnych pracowników

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attribute Name** | **Data Type** | **Mandatory** | **Description** |
| ID Wynagrodzenia | Integer | YES | Numer identyfikujący wynagrodzenie |
| Wysokosc wynagrodzenia | Float(126) | YES | Kwota wynagrodzenia |
| Premia | Float(126) | YES | Kwota premii |
| Dodatki | Float(126) | YES | Kwota wynikająca z przyznanych dodatków |

# Model Logiczny