Projekt bazy danych

# Opis

Tematem projektu jest zaprojektowanie bazy danych dla warsztatu samochodowego. Istnieje możliwość ewidencji klientów i ich samochodów, zbierania zamówień na oferowane usługi oraz nadzorowanie ich postępów i kosztów. Projekt zakłada ewidencję pracowników oraz prosty system utrzymania danych o stanie magazynowym części i ich uzupełnienia poprzez odpowiednie zamówienia u zarejestrowanych dostawców.

# Analiza wymagań

## Wymagania funkcjonalne:

1. Ewidencja klientów oraz ich samochodów.
2. Ewidencja zleceń i realizacji oferowanych usług.
3. Ewidencja pracowników.
4. Ewidencja części/akcesoriów, ich stanu magazynowego oraz dostawców i zamówień.

## Wymagania niefunkcjonalne:

1. System zarządzania bazy danych Oracle Database 11g.
2. System klienta napisany w języku Java SE 7.
3. Prosty i intuicyjny interfejs użytkownika korzystający z biblioteki Swing.
4. Działanie aplikacji na dowolnej platformie posiadającej JVM.
5. Czas reakcji aplikacji - interaktywny.
6. Wymagania wydajnościowe dla aplikacji klienckiej:
   * pamięć - niskie
   * procesor - niskie

# Encje

### Client

Encja reprezentująca klientów zarejestrowanych w systemie.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| client\_id | NUMBER(5) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny |
| additional\_address | VARCHAR2(500) |  | Adres dodatkowy |
| street | VARCHAR2(30) | Obligatoryjny |  |
| building\_number | NUMBER(3) | Obligatoryjny | > 0 |
| apartment\_number | NUMBER(4) |  | > 0 |
| postal\_code | VARCHAR2(5) | Obligatoryjny |  |
| city | VARCHAR2(20) | Obligatoryjny |  |
| phone\_number | VARCHAR2(14) | Obligatoryjny, unikalny |  |
| email | VARCHAR2(50) | Unikalny |  |

### Person

Encja będąca podtypem encji *client*, reprezentująca klientów jako osoby fizyczne.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| first\_name | VARCHAR2(20) |  |  |
| last\_name | VARCHAR2(30) |  |  |
| pesel | NUMBER(11) | Unikalny |  |

### Company

Encja będąca podtypem encji *client*, reprezentująca klientów jako firmy.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| name | VARCHAR2(30) |  | Nazwa firmy |
| nip | NUMBER(10) | Unikalny |  |

### Vehicle

Encja reprezentująca pojazd.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| vehicle\_id | NUMBER(5) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny |
| vin\_number | VARCHAR2(17) | Obligatoryjny, unikalny |  |
| production\_date | DATE |  | Przed aktualną datą |
| type | VARCHAR(20) |  | Typ nadwozia (hatchback, sedan itp.) |

### Brand

Encja słownikowa obsługiwanych marek samochodów.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| brand | VARCHAR(20) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny, nazwa marki |

### Order

Encja reprezentująca zamówienia/zlecenia klientów.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| order\_id | NUMBER(5) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny |
| order\_date | DATE | Obligatoryjny | Data złożenia, domyślnie aktualna |
| value | NUMBER(7,2) | Obligatoryjny | Całkowita wartość |
| note | VARCHAR2(1000) |  | Dodatkowa notatka |

### Service\_Type

Encja słownikowa reprezentująca typy oferowanych usług.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| service\_type | VARCHAR2(30) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny, nazwa usługi |
| default\_charge | NUMBER(7,2) |  | Domyślny koszt usługi, > 0 |

### Service

Encja reprezentująca realizację usługi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| service\_id | NUMBER(5) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny |
| begin\_date | DATE | Obligatoryjny | Data rozpoczęcia prac, domyślnie aktualna |
| end\_date | DATE |  | Data zakończenia prac |
| cost | NUMBER(7,2) | Obligatoryjny | Koszt użytych części podczas pracy, > 0 |
| comment | VARCHAR2(500) |  | Komentarz odnośnie usługi |

### Employee

Encja reprezentująca pracownika warsztatu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| employee\_id | NUMBER(5) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny |
| first\_name | VARCHAR2(20) | Obligatoryjny |  |
| last\_name | VARCHAR2(20) | Obligatoryjny |  |
| salary | NUMBER(7,2) | Obligatoryjny | > 0 |
| phone\_number | VARCHAR2(14) | Obligatoryjny, unikalny |  |
| address | VARCHAR2(500) |  |  |

### Position

Encja słownikowa reprezentująca stanowisko w warsztacie.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| position | VARCHAR(20) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny, nazwa stanowiska |

### Part

Encja reprezentująca części/akcesoria możliwe do użycia w trakcie realizowanej usługi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| part\_id | NUMBER(5) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny |
| name | VARCHAR2(30) | Obligatoryjny | Nazwa części |
| description | VARCHAR2(500) |  | Opis części |

### Part\_Type

Encja słownikowa reprezentująca typy części/akcesoriów w warsztacie.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| part\_type | VARCHAR2(30) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny, nazwa typu części |

### Complementation\_Item

Encja słaba reprezentująca pozycję części na zamówieniu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| complementation\_id | NUMBER(5) | Obligatoryjny | Klucz obcy |
| part\_id | NUMBER(5) | Obligatoryjny | Klucz obcy |
| amount | NUMBER(4) | Obligatoryjny | Zamawiana ilość części, > 0 |
| unit\_price | NUMBER(7,2) | Obligatoryjny | Cena za sztukę, > 0 |

### Complementation

Encja reprezentująca zamówienie(uzupełnienie) części/akcesoriów.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| complementation\_id | NUMBER(5) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny |
| cost | NUMBER(8,2) | Obligatoryjny | Całkowity koszt zamówienia, > 0 |
| complementation\_date | DATE | Obligatoryjny | Data złożenia zamówienia |
| remark | VARCHAR2(500) |  | Dodatkowe uwagi |

### Providers

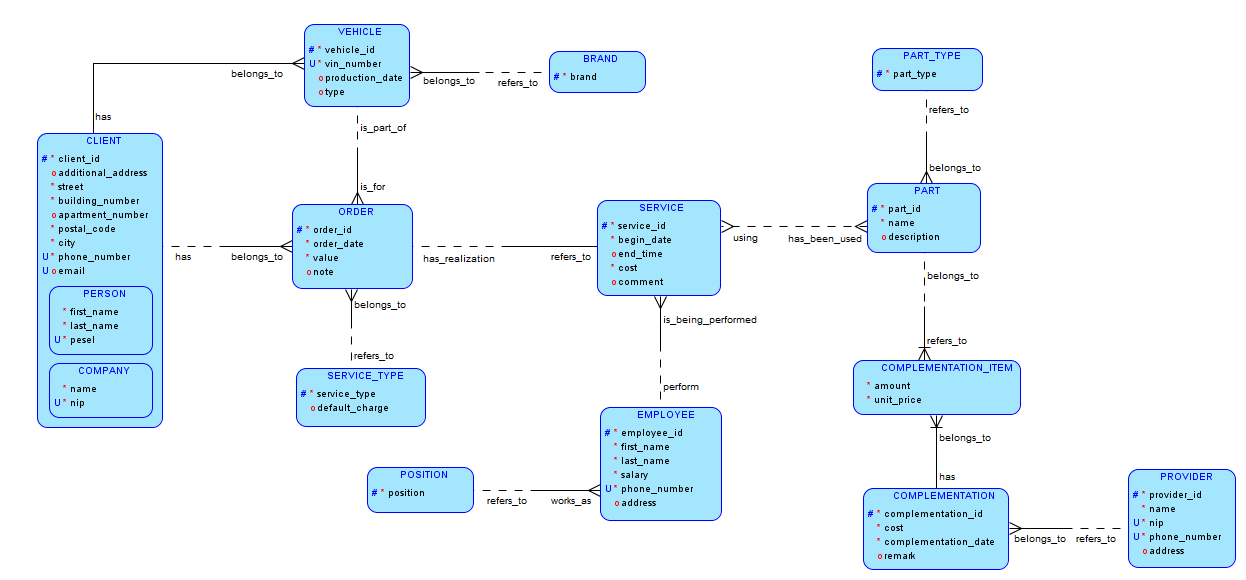
Encja reprezentująca dostawców zarejestrowanych w systemie.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa atrybutu** | **Typ danych** | **Ograniczenia** | **Opis** |
| provider\_id | NUMBER(5) | Obligatoryjny, unikalny | Klucz główny |
| name | VARCHAR2(30) | Obligatoryjny | Nazwa firmy dostawcy |
| nip | NUMBER(10) | Obligatoryjny, unikalny |  |
| phone\_number | VARCHAR2(14) | Obligatoryjny, unikalny |  |
| address | VARCHAR2(500) |  |  |

# Załączniki

1. Skrypt DDL generujący bazę danych: *bd2\_tables.sql*
2. Diagram ER: *bd2\_er.pdf*
3. Diagram logiczny: *bd2\_logic.pdf*

# Diagram ER



# Diagram logiczny

