Bazy danych

Autorzy: Jakub Skwarczek, Tymoteusz Szwech, Jakub Warchoł

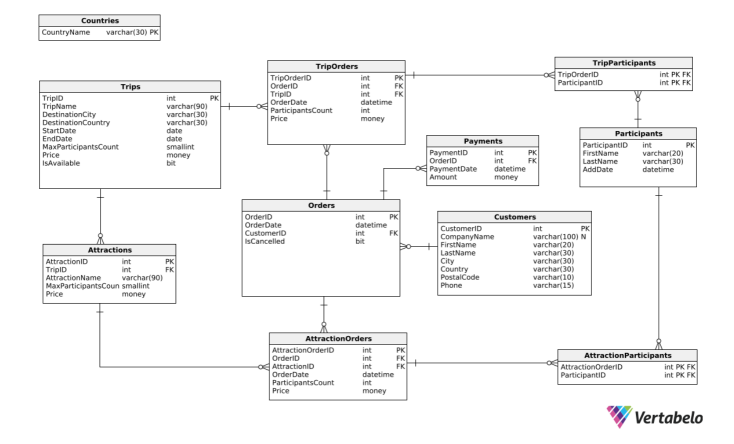
1. Wymagania i funkcje systemu

Lista funkcji jakie użytkownik może wykonywać w systemie.

- 1. Uzyskanie informacji na temat dostępnej oferty wraz z ilością miejsc oraz ceną.
- 2. Dodanie rezerwacji wraz z wymaganymi danymi.
- 3. Zmiana informacji na temat rezerwacji.
- 4. Anulowanie rezerwacji.
- 5. Rezerwacja usług/atrakcji w ramach jednej wycieczki.
- 6. Dodanie informacji na temat płatności.
- 7. Rejestracja i modyfikacja danych uczestników wycieczki.

2. Baza danych

Schemat bazy danych



Opis poszczególnych tabel

Nazwa tabeli: Countries

Opis: Tabela słownikowa zawierająca nazwy państw.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|----------------|-------------|-----------------------------|
| CountryName | varchar(30) | Nazwa państwa (PK) |

kod DDL

```
CREATE TABLE Countries (
    CountryName varchar(30) NOT NULL,
    CONSTRAINT Countries_pk PRIMARY KEY (CountryName)
);
```

Nazwa tabeli: Orders

• Opis: Tabela zawierająca najważniejsze informacje dotyczące głównego zamówienia tj. datę oraz identyfikator klienta.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|---------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------|
| OrderID | int | Identyfikator zamówienia (PK) |
| OrderDate | int | Data złożenia zamówienia |
| CustomerID datetime | | ldentyfikator klienta, który złożył zamówienie (FK) |
| IsCancelled | money | Czy zamówienie zostało anulowane (0 - nie, 1 - tak); DEFAULT - 0 |

• kod DDL

```
CREATE TABLE Orders (
OrderID int NOT NULL,
OrderDate datetime NOT NULL,
CustomerID int NOT NULL,
IsCancelled bit NOT NULL DEFAULT 0,
CONSTRAINT Orders_pk PRIMARY KEY (OrderID)
);

ALTER TABLE Orders ADD CONSTRAINT Orders_Customers
FOREIGN KEY (CustomerID)
REFERENCES Customers (CustomerID);
```

Nazwa tabeli: TripParticipants

• Opis: Tabela zawierająca identyfikatory uczestników powiązane z konkretnymi zamówieniami wycieczek. Powiązani uczestnicy są na nie zapisani.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|----------------|-----|------------------------------------------------------|
| TripOrderID | int | Identyfikator zamówienia wycieczki (PK, FK) |
| ParticipantID | int | Identyfikator uczestnika (PK, FK) |

kod DDL

```
CREATE TABLE TripParticipants (
    TripOrderID int NOT NULL,
    ParticipantID int NOT NULL,
    CONSTRAINT TripParticipants_pk PRIMARY KEY (TripOrderID,ParticipantID)
);

ALTER TABLE TripParticipants ADD CONSTRAINT TripParticipants_Participants
    FOREIGN KEY (ParticipantID)
    REFERENCES Participants (ParticipantID);

ALTER TABLE TripParticipants ADD CONSTRAINT TripParticipants_TripOrders
    FOREIGN KEY (TripOrderID)
    REFERENCES TripOrders (TripOrderID);
```

Nazwa tabeli: Payments

 Opis: Tabela zawierająca informacje dotyczące opłat: daty ich wykonania, kwoty, oraz tego jakiego zamówienia dotyczą.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|----------------|----------|-------------------------------------------------------------|
| PaymentID | int | Identyfikator płatności (PK) |
| OrderID | int | Identyfikator zamówienia, które jest opłacane (FK) |
| PaymentDate | datetime | Data dokonania płatności |
| Amount | money | Kwota płatności; Amount >= 0 |

kod DDL

```
CREATE TABLE Payments (
    PaymentID int NOT NULL,
    OrderID int NOT NULL,
    PaymentDate datetime NOT NULL,
    Amount money NOT NULL,
    CONSTRAINT Payments_AmountCheck CHECK (Amount >= 0),
    CONSTRAINT Payments_pk PRIMARY KEY (PaymentID)
);

ALTER TABLE Payments ADD CONSTRAINT Payments_Orders
    FOREIGN KEY (OrderID)
    REFERENCES Orders (OrderID);
```

Nazwa tabeli: **TripOrders**

 Opis: Tabela z zamówieniami wycieczek, zawierająca informacje między innymi na temat daty złożenia zamówienia.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|-------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------|
| TripOrderID | int | Identyfikator zamówienia wycieczki (PK) |
| OrderID | int | Identyfikator zamówienia (FK) |
| TripID | int | Identyfikator wycieczki, która została zamówiona (FK) |
| OrderDate | datetime | Data, kiedy zostało złożone zamówienie |
| ParticipantsCount | int | Liczba uczestników zamówionej wycieczki; ParticipantsCount > 0 |
| Price money | | Cena zamówienia; Price >= 0 |

kod DDL

```
CREATE TABLE TripOrders (
    TripOrderID int NOT NULL,
    OrderID int NOT NULL,
    TripID int NOT NULL,
    OrderDate datetime NOT NULL,
    ParticipantsCount int NOT NULL,
    Price money NOT NULL,
    CONSTRAINT TripOrders_PriceCheck CHECK (Price >= 0),
    CONSTRAINT TripOrders_ParticipantCountCheck CHECK (ParticipantsCount > 0),
    CONSTRAINT OrderID PRIMARY KEY (TripOrderID)
);
ALTER TABLE TripOrders ADD CONSTRAINT TripOrders_Orders
    FOREIGN KEY (OrderID)
    REFERENCES Orders (OrderID);
ALTER TABLE TripOrders ADD CONSTRAINT TripOrders_Trips
    FOREIGN KEY (TripID)
    REFERENCES Trips (TripID);
```

Nazwa tabeli: Participants

Opis: Tabela zawierająca uczestników oraz zamówienia, do których są podpięci.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|----------------|-------------|-----------------------------------------------------|
| ParticipantID | int | Identyfikator uczestnika (PK) |
| FirstName | varchar(20) | Imię uczestnika |
| LastName | varchar(30) | Nazwisko uczestnika |
| AddDate | datetime | Data dodania uczestnika; DEFAULT - GETDATE() |

kod DDL

```
CREATE TABLE Participants (
    ParticipantID int NOT NULL,
    FirstName varchar(20) NOT NULL,
    LastName varchar(30) NOT NULL,
    AddDate datetime NOT NULL DEFAULT GETDATE(),
    CONSTRAINT Participants_pk PRIMARY KEY (ParticipantID)
);
```

Nazwa tabeli: Customers

• Opis: Tabela z listą klientów oraz ich danymi.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|----------------|--------------|----------------------------------------|
| CustomerID | int | Identyfikator klienta (PK) |
| CompanyName | varchar(100) | Nazwa firmy klienta |
| FirstName | varchar(20) | Imię klienta / reprezentanta firmy |
| LastName | varchar(30) | Nazwisko klienta / reprezentanta firmy |
| City | varchar(30) | Miasto, w którym znajduje się firma |
| Country | varchar(30) | Kraj, w którym znajduje się firma |
| PostalCode | varchar(10) | Kod pocztowy |
| Phone | varchar(15) | Telefon kontaktowy do klienta |

• kod DDL

```
CREATE TABLE Customers (
    CustomerID int NOT NULL,
    CompanyName varchar(100) NULL,
    FirstName varchar(20) NOT NULL,
    LastName varchar(30) NOT NULL,
    City varchar(30) NOT NULL,
    Country varchar(30) NOT NULL,
    PostalCode varchar(10) NOT NULL,
    Phone varchar(15) NOT NULL,
    CONSTRAINT Customers_pk PRIMARY KEY (CustomerID)
);
```

Nazwa tabeli: Trips

• Opis: Tabela zawierająca informacje dotyczące dostępnych do zamówienia wycieczek.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|----------------|-----|---------------------------------------|
| TripID | int | Identyfikator wycieczki (PK) |

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| TripName | varchar(90) | Nazwa wycieczki |
| DestinationCity | varchar(30) | Miasto, do którego jest wycieczka |
| DestinationCountry | varchar(30) | Kraj, do którego jest wycieczka |
| StartDate | date | Początek wycieczki; StartDate < EndDate - data początku jest przed datą końca |
| EndDate | date | Koniec wycieczki |
| MaxParticipantsCount | smallint | Maksymalna liczba osób, które mogą uczestniczyć; MaxParticipantsCount > 0 |
| Price | money | Koszt wycieczki; Price >= 0 |
| IsAvailable | bit | Czy wycieczka jest dostępna do zamówienia (0 - nie, 1 - tak); DEFAULT - 0 |

• kod DDL

```
CREATE TABLE Trips (
    TripID int NOT NULL,
    TripName varchar(90) NOT NULL,
    DestinationCoity varchar(30) NOT NULL,
    DestinationCountry varchar(30) NOT NULL,
    StartDate date NOT NULL,
    EndDate date NOT NULL,
    MaxParticipantsCount smallint NOT NULL,
    Price money NOT NULL,
    IsAvailable bit NOT NULL DEFAULT 0,
    CONSTRAINT Trips_DateCheck CHECK (StartDate < EndDate),
    CONSTRAINT Trips_PriceCheck CHECK (Price >= 0),
    CONSTRAINT Trips_MPCheck CHECK (MaxParticipantsCount > 0),
    CONSTRAINT Trips_pk PRIMARY KEY (TripID)
);
```

Nazwa tabeli: Attractions

• Opis: Tabela zawierająca listę dostępnych atrakcji dla wycieczek.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|----------------------|-------------|------------------------------------------------------------------|
| AttractionID | int | Identyfikator atrakcji (PK) |
| TripID | int | Identyfikator wycieczki (FK) |
| AttractionName | varchar(90) | Nazwa atrakcji |
| MaxParticipantsCount | smallint | Maksymalna ilość uczestników; MaxParticipantsCount > 0 |
| Price | money | Koszt atrakcji; Price >= 0 |

kod DDL

```
CREATE TABLE Attractions (
   AttractionID int NOT NULL,
   TripID int NOT NULL,
   AttractionName varchar(90) NOT NULL,
   MaxParticipantsCount smallint NOT NULL,
   Price money NOT NULL,
   CONSTRAINT Attractions_PriceCheck CHECK (Price >= 0),
   CONSTRAINT Attractions_MPCheck CHECK (MaxParticipantsCount > 0),
   CONSTRAINT Attractions_pk PRIMARY KEY (AttractionID)
);

ALTER TABLE Attractions ADD CONSTRAINT Attractions_Trips
   FOREIGN KEY (TripID)
   REFERENCES Trips (TripID);
```

Nazwa tabeli: AttractionOrders

• Opis: Dodatkowe zamówienia atrakcji podpięte pod zamówienie wycieczki.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|-------------------|----------|--------------------------------------------------|
| AttractionOrderID | int | ldentyfikator zamówienia atrakcji (PK) |
| OrderID | int | ldentyfikator zamówienia wycieczki (FK) |
| AttractionID | int | ldentyfikator atrakcji (FK) |
| OrderDate | datetime | Data, kiedy zostało złożone zamówienie |
| ParticipantsCount | int | Liczba uczestników; ParticipantsCount > 0 |
| Price | money | Koszt zamówienia; Price >= 0 |

kod DDL

```
CREATE TABLE AttractionOrders (
   AttractionOrderID int NOT NULL,
   OrderID int NOT NULL,
   AttractionID int NOT NULL,
   OrderDate datetime NOT NULL,
   ParticipantsCount int NOT NULL,
   Price money NOT NULL,
   CONSTRAINT AttractionOrders_PriceCheck CHECK (Price >= 0),
   CONSTRAINT AttractionOrders_PCCheck CHECK (ParticipantsCount > 0),
   CONSTRAINT AttractionOrders_pk PRIMARY KEY (AttractionOrderID)
);

ALTER TABLE AttractionOrders ADD CONSTRAINT AttractionOrders_Attractions
   FOREIGN KEY (AttractionID)
   REFERENCES Attractions (AttractionID);
```

```
-- Reference: AttractionOrders_Orders (table: AttractionOrders)
ALTER TABLE AttractionOrders ADD CONSTRAINT AttractionOrders_Orders
    FOREIGN KEY (OrderID)
    REFERENCES Orders (OrderID);
```

Nazwa tabeli: AttractionParticipants

• Opis: Tabela zawierająca identyfikatory uczestników powiązane z konkretnymi zamówieniami atrakcji. Powiązani uczestnicy są na nie zapisani.

| Nazwa atrybutu | Тур | Opis/Uwagi |
|-------------------|-----|-----------------------------------------------------|
| AttractionOrderID | int | Identyfikator zamówienia atrakcji (PK, FK) |
| ParticipantID | int | Identyfikator uczestnika (PK, FK) |

kod DDL

```
CREATE TABLE AttractionParticipants (
   AttractionOrderID int NOT NULL,
   ParticipantID int NOT NULL,
   CONSTRAINT AttractionParticipants_pk PRIMARY KEY
(AttractionOrderID,ParticipantID)
);

ALTER TABLE AttractionParticipants ADD CONSTRAINT do_nazwania_AttractionOrders
   FOREIGN KEY (AttractionOrderID)
   REFERENCES AttractionOrders (AttractionOrderID);

ALTER TABLE AttractionParticipants ADD CONSTRAINT do_nazwania_Participants
   FOREIGN KEY (ParticipantID)
   REFERENCES Participants (ParticipantID);
```

3. Widoki, procedury/funkcje, triggery

Warunki integralności - triggery

Nazwa triggera: TripsInsertTrigger

Opis triggera: Trigger, który zastępuje akcję INSERT na tabeli Trips. Sprawdza on czy kraj docelowy znajduje się w tabeli słownikowej.

```
CREATE TRIGGER TripsInsertTrigger
ON Trips
INSTEAD OF INSERT
AS BEGIN
IF (SELECT DestinationCountry FROM inserted) IN (SELECT * FROM dbo.Countries)
BEGIN
```

Widoki

Nazwa widoku: TripParticipantsCount

Opis widoku: Widok ten wyświetla sumę uczestników, która jest zapisana na konkretną wycieczkę. Oprócz tego podaje maksymalną liczbę uczestników na tę wycieczkę.

```
CREATE VIEW TripParticipantsCount

AS

SELECT TripName, SUM(ParticipantsCount) SumParticipants, MaxParticipantsCount

FROM TripOrders

JOIN Trips ON Trips.TripID = TripOrders.TripID

GROUP BY TripName, MaxParticipantsCount;
```

Nazwa widoku: AttractionParticipantsCount

Opis widoku: Widok ten wyświetla sumę uczestników, która jest zapisana na konkretną atrakcję. Oprócz tego podaje maksymalną liczbę uczestników na tę atrakcję oraz nazwę wycieczki, do której ta atrakcja jest przypisana.

```
CREATE VIEW AttractionParticipantsCount

AS

SELECT TripName, AttractionName, SUM(ParticipantsCount) SumParticipants,

Attractions.MaxParticipantsCount

FROM AttractionOrders

JOIN Attractions ON Attractions.AttractionID = AttractionOrders.AttractionID

JOIN Trips ON Trips.TripID = Attractions.TripID

GROUP BY TripName, AttractionName, Attractions.MaxParticipantsCount;
```

Nazwa widoku: TotalPrice

Opis widoku: Widok ten wyświetla sumę kosztów wszystkich zamówionych wycieczek oraz atrakcji dla konkretnego zamówienia. Wyświetla również wszelkie opłaty wykonywane na to zamówienie.

```
CREATE VIEW TotalPrice
AS
```

```
SELECT o.OrderID, ISNULL(SUM(tro.Price), 0) totalTripPrice, ISNULL(SUM(ao.Price), 0) totalAttractionPrice, ISNULL(SUM(Amount), 0) AS PayedAmount
FROM Orders o
LEFT JOIN Payments p ON o.OrderID = p.OrderID
LEFT JOIN AttractionOrders ao ON ao.OrderID = o.OrderID
LEFT JOIN TripOrders tro ON tro.OrderID = o.OrderID
GROUP BY o.OrderID;
```

Nazwa widoku: SumCustomerOrders

Opis widoku: Widok ten wyświetla ilość zamówień złożonych przez każdego klienta.

```
CREATE VIEW SumCustomerOrders

AS

SELECT FirstName, Lastname, COUNT(OrderID) AllOrders

FROM Customers

JOIN Orders ON Orders.CustomerID = Customers.CustomerID

GROUP BY FirstName, Lastname;
```

Nazwa widoku: UnpaidOrders

Opis widoku: Wyświetla numery wszystkich zamówień (oraz nr klienta odpowiedzialnego za nie), które nie zostały jeszcze w pełni opłacone oraz różnicę do zapłacenia.

```
CREATE VIEW UnpaidOrders

AS

SELECT * FROM

(SELECT o.OrderID, ISNULL(SUM(tro.Price), 0) + ISNULL(SUM(ao.Price), 0) -
ISNULL(SUM(Amount), 0) totalToPay, FirstName, LastName, Phone

FROM Orders o

LEFT JOIN Payments p ON o.OrderID = p.OrderID

LEFT JOIN AttractionOrders ao ON ao.OrderID = o.OrderID

LEFT JOIN TripOrders tro ON tro.OrderID = o.OrderID

LEFT JOIN Customers C on o.CustomerID = C.CustomerID

GROUP BY o.OrderID, FirstName, LastName, Phone) subq

WHERE subq.totalToPay > 0;
```

Nazwa widoku: CustomerParticipantList

Opis widoku: Wyświetla listę wszystkich dodanych uczestników wraz z danymi klienta do którego są przypisani.

```
CREATE VIEW CustomerParticipantList
AS
SELECT p.FirstName ParticipantFirstName, p.LastName ParticipantLastName,
c.FirstName CustomerFirstName, c.LastName CustomerLastName, c.Phone
FROM Customers c
```

```
JOIN Orders o on c.CustomerID = o.CustomerID

JOIN TripOrders t on o.OrderID = t.OrderID

JOIN TripParticipants tp on t.TripOrderID = tp.TripOrderID

JOIN Participants p on tp.ParticipantID = p.ParticipantID;
```

Procedury

Nazwa procedury: ListTripParticipants

Opis procedury: Wylistowuje dane wszystkich uczestników, którzy są zapisani do konkretnego zamówienia.

```
CREATE PROCEDURE ListTripParticipants @OrderID int

AS

SELECT * FROM Participants p

JOIN TripParticipants tp ON p.ParticipantID = tp.ParticipantID

JOIN TripOrders tord ON tord.TripOrderID = tp.TripOrderID

WHERE TripOrders.OrderID = @OrderID;
```

Nazwa procedury: ParticipantAttractions

Opis procedury: Wylistowuje wszystkie nazwy atrakcji oraz ich cenę, w których uczestniczy uczestnik.

```
CREATE PROCEDURE ParticipantAttractions @ParticipantID int

AS

SELECT AttractionName, a.Price

FROM Participants p

JOIN AttractionParticipants ap ON ap.ParticipantID = p.ParticipantID

JOIN AttractionOrders ao ON ao.AttractionOrderID = ap.AttractionOrderID

JOIN Attractions a ON a.AttractionID = ao.AttractionID

WHERE ParticipantID = @ParticipantID;
```

Nazwa procedury: CustomerParticipants

Opis procedury: Wyświetla wszystkich uczestników podpisanych do klienta o konkretnym ID.

```
CREATE PROCEDURE CustomerParticipants @CustomerID int

AS

SELECT p.FirstName ParticipantFirstName, p.LastName ParticipantLastName

FROM Customers c

JOIN Orders o on c.CustomerID = o.CustomerID

JOIN TripOrders t on o.OrderID = t.OrderID

JOIN TripParticipants tp on t.TripOrderID = tp.TripOrderID

JOIN Participants p on tp.ParticipantID = p.ParticipantID;

WHERE c.CustomerID = @CustomerID;
```

4. Inne