Podstawy Baz Danych

Projekt: System zarządzania konferencjami

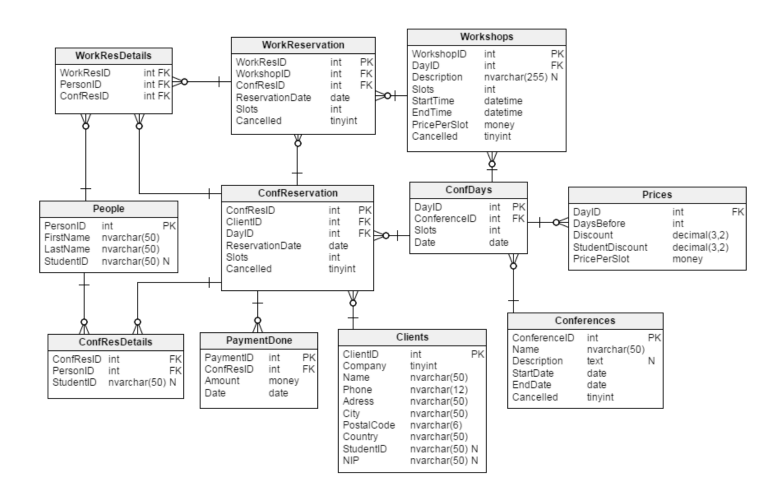
Artur Czopek

Mateusz Kasznia

1. Opis:

Firma organizuje konferencje, które mogą być jedno lub kilkudniowe. Klientami mogą być zarówno indywidualne osoby jak i firmy, natomiast uczestnikami konferencji są osoby (firma nie musi podawać od razu przy rejestracji listy uczestników może zarezerwować odpowiednią ilość miejsc na określone dni oraz na warsztaty, natomiast na 2 tygodnie przed rozpoczęciem musi te dane uzupełnić). Dla konferencji kilkudniowych, uczestnicy mogą rejestrować na dowolne z tych dni, dowolną liczbę osób. Klient może zmienić liczbę osób na rezerwacji, lub całkiem ją anulować (do 2 tygodni przed konferencją).

2. Schemat:



3. Opis tabel:

Clients

Tabela reprezentująca klientów w bazie danych. Każdy klient posiada dane: (Company, Name, Phone, Adress, City, PostalCode, Country, StudentID, NIP). Jeśli klient jest firmą to pole (Company) ustawione jest na 1, a w polu (Name) znajduje się nazwa firmy, dla klienta będącego osobą prywatną (Firma) ustawiona jest na 0, telefon może składać się tylko ze znaków numerycznych (cyfry i znaki typu +/), kod musi być typu **-*** (gdzie * to cyfra).

Conferences

Tabela do której wpisywane są konferencje. Konferencja posiada dane: (Name, Description, StartDate, EndDate, Cancelled). Konferencja może zostać anulowana (pole 'Cancelled' ustawiane wtedy na 1).

```
CREATE TABLE Conferences (
    ConferenceID int NOT NULL IDENTITY(1,1),
    Name nvarchar(50) NOT NULL,
    Description varchar(255) NULL,
    StartDate date NOT NULL CHECK (StartDate > GETDATE()),
    EndDate date NOT NULL CHECK (EndDate > GETDATE()),
    Cancelled tinyint NOT NULL DEFAULT 0,
    CONSTRAINT Conferences_pk PRIMARY KEY (ConferenceID),
    CONSTRAINT StartDateEndDate_C CHECK (StartDate <= EndDate)
);
```

ConfDays

Tabela do której wpisywane są poszczególne dni konferencji. Dzień konferencji odwołuje się do konkretnej konferencji (ConferenceID), ma swoją datę (Date), oraz ilość miejsc (Slots). Warunki: ilość miejsc musi być większa niż 0.

```
CREATE TABLE ConfDays (
   DayID int NOT NULL IDENTITY(1,1),
   ConferenceID int NOT NULL,
   Slots int CHECK (Slots > 0) NOT NULL,
   Date date NOT NULL,
   CONSTRAINT ConfDays_pk PRIMARY KEY (DayID)
);
```

Prices

Tabela reprezentująca różne progi cenowe na dni konferencji. Cena przypisana jest do dnia konferencji (przez DayID). Cena jednego biletu na dany dzień jest w polu (PricePerSlot). Tabela ta zawiera również zniżkę (Discount) jeśli dokonamy rezerwacji odpowiednio wcześniej (DaysBefore) oraz zniżkę dla studentów (StudentDiscount) Warunki: Cena, zniżka, oraz ilość dni przed nie mogą być ujemne.

```
CREATE TABLE Prices (
   DayID int NOT NULL,
   DaysBefore int NOT NULL CHECK (DaysBefore >= 0),
   Discount decimal(3,2) CHECK (Discount >= 0) NOT NULL,
   StudentDiscount decimal(3,2) CHECK(StudentDiscount >= 0) NOT NULL,
   PricePerSlot decimal(15,2) CHECK (PricePerSlot >= 0) NOT NULL
);
```

People

Tabela reprezentująca osoby. Posiada pola: (FirstName, LAStName, StudentID). Jeśli osoba nie jest studentem, pole StudentID ustawiamy na NULL.

```
CREATE TABLE People (
PersonID int NOT NULL IDENTITY(1,1),
FirstName nvarchar(50) NOT NULL,
LAStName nvarchar(50) NOT NULL,
StudentID nvarchar(50) NULL,
CONSTRAINT People_pk PRIMARY KEY (PersonID)
);
```

ConfReservation

Tabela reprezentująca rezerwacje klientów na dany dzień konferencji. Podpięta jest pod dzień konferencji (DayID), dotyczy klienta (ClientID), i rezerwuje liczbę miejsc (Slots). Posiada datę rezerwacji, oraz pole (Cancelled) ustawione odpowiednio na 0 lub 1. Warunki: pole Slots nie może być ujemne.

```
CREATE TABLE ConfReservation (
    ConfResID int NOT NULL IDENTITY(1,1),
    ClientID int NOT NULL,
    DayID int NOT NULL,
    ReservationDate DATETIME NOT NULL,
    Slots int CHECK(Slots > 0) NOT NULL,
    Cancelled tinyint NOT NULL DEFAULT 0,
    CONSTRAINT ConfReservation_pk PRIMARY KEY (ConfResID)
);
```

Workshops

Tabela reprezentująca warsztat. Warsztat posiada opis (Description), odbywa się w przedziale czASowym (StartTime, EndTime), w dniu konferencji (DayID), maksymalnie może w nim uczestniczyć ilość osób, określona przez (Slots). Koszt uczestnictwa w warsztacie to (PricePerSlot). Warsztat może zostać anulowany (Cancelled). Warunki: Ilość miejsc nie może być ujemna, data rozpoczęcia i zakończenia późniejsza od obecnej daty, cena nie może być ujemna, data zakończenia późniejsza niż data rozpoczęcia.

WorkReservation

Tabela reprezentująca rezerwacje klientów na dany warsztat. Podpięta jest pod rezerwację konferencji (ConfResID). Dotyczy warsztatu (WorkshopID), i rezerwuje liczbę miejsc (Slots). Rezerwacja warsztatu może zostać anulowana (Cancelled). Warunki: Liczba miejsc nie może być ujemna.

```
CREATE TABLE WorkReservation (
    WorkResID int NOT NULL IDENTITY(1,1),
    WorkshopID int NOT NULL,
    ConfResID int NOT NULL,
    ReservationDate DATETIME NOT NULL,
    Slots int NOT NULL CHECK (Slots > 0),
    Cancelled tinyint NOT NULL DEFAULT 0,
    CONSTRAINT WorkReservation_pk PRIMARY KEY (WorkResID)
);
```

PaymentDone

Tabela zawierająca informacje o wpłatach. Zawiera (ConfResID) której dotyczy, oraz wartość wpłaty (Amount) i datę (Date). Warunki: Wartość wpłaty nie może być ujemna.

```
CREATE TABLE PaymentDone (
    PaymentID int NOT NULL IDENTITY(1,1),
    ConfResID int NOT NULL,
    Amount decimal(15,2) CHECK (PaymentDone.Amount > 0) NOT NULL,
    Date date NOT NULL,
    CONSTRAINT PaymentDone_pk PRIMARY KEY (PaymentID)
);
```

ConfResDetails

Tabela łącząca konkretne osoby (PersonID) z poszczególną rezerwacją (ConfResID).

```
CREATE TABLE ConfResDetails (
   ConfResID int NOT NULL,
   PersonID int NOT NULL,
   StudentID nvarchar(50) NULL
);
```

WorkResDetails

Tabela łącząca konkretne osoby (PersonID) z poszczególnej rezerwacji (ConfResID) z rezerwacją warsztatu (WorkResID).

```
CREATE TABLE WorkResDetails (
WorkResID int NOT NULL,
PersonID int NOT NULL,
ConfResID int NOT NULL
);
```

4. Widoki:

Niepełne zgłoszenia

Pokazuje zgłoszenia które jeszcze nie są wypełnione

```
CREATE VIEW Niepelne_zgloszenia
        SELECT cr.ConfResID, c.Name AS [Nazwa klienta], c.Phone,
        conf.Name AS [Nazwa Konferencji], cd.Date AS [Data Konferencji],
        cr.Slots AS [Ile powinno być],
        cr.Slots - (SELECT COUNT(*) FROM ConfResDetails AS crd WHERE
        crd.ConfResID = cr.ConfResID) AS [Ilu brakuje]
        FROM ConfReservation AS cr
        JOIN Clients AS c
        ON cr.ClientID = c.ClientID
        JOIN ConfDays AS cd
        ON cr.DayID = cd.DayID
        JOIN Conferences AS conf
        ON cd.ConferenceID = conf.ConferenceID
        WHERE cr.Slots - (SELECT COUNT(*) FROM ConfResDetails AS crd
       WHERE crd.ConfResID = cr.ConfResID) >0
        AND cr.Cancelled = 0
GO
```

• Najpopularniejsze konferencje (top 20)

```
CREATE VIEW Najpopularniejsze_konferencje
AS

SELECT TOP 20 conf.ConferenceID, conf.Name, COUNT(*) AS [Ilosc chetnych]
FROM Conferences AS conf
LEFT JOIN ConfDays AS cd
ON conf.ConferenceID = cd.ConferenceID
LEFT JOIN ConfReservation AS cr
ON cr.DayID = cd.DayID
JOIN ConfResDetails AS crd
ON crd.ConfResID = cr.ConfResID
GROUP BY conf.ConferenceID, conf.Name
```

G0

• Najpopularniejsze warsztaty (top 20)

```
CREATE VIEW Najpopularniejsze_warsztaty

AS

SELECT TOP 20 work.WorkshopID, work.Description, work.StartTime, work.EndTime,
COUNT(*) AS [Ilosc chetnych]
FROM Workshops AS work
LEFT JOIN WorkReservation AS wr
ON work.WorkshopID = wr.WorkshopID
JOIN WorkResDetails AS wrd
ON wr.WorkResID = wrd.WorkResID
GROUP BY work.WorkshopID, work.Description, work.StartTime, work.EndTime

GO
```

Najczęściej korzystający z usług

```
CREATE VIEW Najczesciej_korzystajacy_z_uslug
AS

SELECT Name AS [Client],
   (SELECT COUNT(*)
   FROM ConfReservation
   WHERE (Clients.ClientID = ClientID) AND ConfReservation.Cancelled = 0) AS [How many times:]
   FROM Clients
   GROUP BY ClientID, Name
GO
```

Anulowane konferencje

```
CREATE VIEW Anulowane_konferencje
AS

SELECT *
FROM Conferences AS c
WHERE c.Cancelled=1
```

Anulowane rezerwacje na konferencje

```
CREATE VIEW Anulowane_konf_rezerwacje
AS

SELECT *
FROM ConfReservation AS cr
WHERE cr.Cancelled=1
```

Anulowane warsztaty

```
CREATE VIEW Anulowane_warsztaty
AS

SELECT *
FROM Workshops AS w
WHERE w.Cancelled=1
```

Anulowane rezerwacje na warsztaty

```
CREATE VIEW Anulowane_wars_rezerwacje
AS

SELECT *
FROM WorkReservation AS wr
WHERE wr.Cancelled=1
```

• Klienci prywatni

```
CREATE VIEW Klienci_prywatni
AS

SELECT *

FROM Clients AS c

WHERE c.Company=0
```

Firmy

```
CREATE VIEW Klienci_firmowi
AS
SELECT *
FROM Clients AS c
WHERE c.Company=1
```

5. Funkcje, Procedury i Triggery:

• Czy rezerwacja konferencji jest ok

Sprawdza czy ilość osób nie została przekroczona

```
CREATE TRIGGER Czy_konf_rez_ok
ON ConfReservation
AFTER INSERT, UPDATE AS
BEGIN
        IF EXISTS (SELECT [TAK]
                FROM inserted
                JOIN ConfDays AS cd
                ON inserted.DayId =cd.DayId
                JOIN ConfReservation AS cr ON cd.DayID = cr.DayID
                WHERE inserted.DayID = cr.DayID
                GROUP BY cr.DayID, cd.Slots
                HAVING SUM(cr.Slots) > cd.Slots
        BEGIN
        RAISERROR ('Nie mozna wpisac wiecej osob na ta konferencje. Brak miejsc', 16,
        ROLLBACK TRANSACTION
        END
END
```

Czy rezerwacja warsztatu jest ok

Sprawdza czy ilość osób nie została przekroczona

```
CREATE TRIGGER Czy_wars_rez_ok
ON WorkReservation
AFTER INSERT, UPDATE AS
BEGIN
         IF EXISTS (SELECT [TAK]
                  FROM inserted
                  JOIN Workshops AS w
                 ON inserted.WorkshopID = w.WorkshopID

JOIN WorkReservation AS wr ON wr.WorkshopID = w.WorkshopID
                  WHERE inserted.WorkshopID = wr.WorkshopID
                  GROUP BY wr.WorkshopID, w.Slots
                  HAVING SUM(wr.Slots) > w.Slots
         BEGIN
         RAISERROR ('Nie mozna wpisac wiecej osob na ten warsztat. Brak miejsc', 16, 1)
         ROLLBACK TRANSACTION
         END
FND
```

Czy osoba jest już na konferencji

Sprawdza czy dodawana osoba nie jest już zapisana na konferencje

```
CREATE TRIGGER Czy_osoba_jest_konf
ON ConfResDetails
AFTER INSERT, UPDATE AS
BEGIN
        IF (SELECT COUNT(*)
                FROM inserted
                JOIN ConfReservation AS cr
                ON inserted.ConfResID = cr.ConfResID
                JOIN ConfResDetails AS crd
                ON crd.ConfResID = cr.ConfResID
                WHERE inserted.PersonID = crd.PersonID
        )>1
        BEGIN
                RAISERROR ('Osoba juz jest na konferencji', 16, 1)
                ROLLBACK TRANSACTION
        END
END
```

Czy osoba zapisująca się na warsztat jest na konferencji

Sprawdza czy dodawana do warsztatu osoba jest zapisana na odpowiednią konferencję

```
CREATE TRIGGER czy_osoba_wars_jest_konf
ON WorkResDetails
AFTER INSERT, UPDATE AS
BEGIN
        IF (SELECT COUNT(*)
        FROM inserted AS wrdi
        JOIN WorkReservation AS ws
        ON wrdi.WorkResID = ws.WorkResID
        JOIN
        Workshops AS w ON w.WorkshopID = ws.WorkshopID
        ConfReservation AS cr ON cr.ConfResID=ws.ConfResID
        ConfResDetails AS crd ON cr.ConfResID = crd.ConfResID
        WHERE wrdi.PersonID=crd.PersonID
BEGIN
RAISERROR ('Osoba nie jest zapisana na konferencje na ktorej jest ten warsztat.', 16,
1)
ROLLBACK TRANSACTION
END
END
GO
```

 Czy osoba chcąca zapisać się na warsztat nie bierze w tym czasie udziału w innym

```
CREATE TRIGGER Czy_nie_koliduja_warsztaty
ON WorkResDetails
AFTER INSERT, UPDATE AS
BEGIN
        IF( SELECT COUNT(*)
        FROM inserted AS iwrd
        JOIN WorkReservation AS wr
        ON wr.WorkResID = iwrd.WorkResID
        JOIN Workshops AS w
        ON w.WorkshopID = wr.WorkshopID
        JOIN WorkResDetails AS wrd
        ON iwrd.PersonID = wrd.PersonID
        JOIN WorkReservation AS wr2
        ON wrd.WorkResID = wr2.WorkResID
        JOIN Workshops AS w2
        ON w2.WorkshopID = wr2.WorkshopID
        WHERE (w.StartTime < w2.EndTime AND w.EndTime > w2.StartTime)
        )>1
        RAISERROR ('Ta osoba bierze już udział w innym warsztacie w tych godzinach.',
        16, 1)
        ROLLBACK TRANSACTION
        END
FND
```

Osoby zapisane na dany dzień konferencji

```
CREATE PROCEDURE Osoby_dzien_konf
(
    @dayid int
)
AS

    SELECT p.PersonID, p.FirstName, p.LAStName, p.StudentID FROM People AS p
    JOIN ConfResDetails AS crd
    ON p.PersonID = crd.PersonID
    JOIN ConfReservation AS cr
    ON cr.ConfResID = crd.ConfResID
    WHERE cr.DayID = @dayid AND cr.Cancelled = 0

GO
```

Osoby zapisane na dany warsztat

```
CREATE PROCEDURE Osoby_warsztat
(
    @dayid int
)
AS

SELECT p.PersonID, p.FirstName, p.LAStName, p.StudentID FROM People AS p
    JOIN ConfResDetails AS crd
    ON p.PersonID = crd.PersonID
    JOIN WorkResDetails AS wrd
    ON crd.ConfResID = wrd.WorkResID
    JOIN WorkReservation AS wr
    ON wrd.WorkResID = wr.WorkResID
    WHERE wr.WorkShopID = @dayid AND wr.Cancelled = 0

GO
```

Generuj ID

Generuje ID dla osób na dany dzień konferencji

```
CREATE PROCEDURE Generuj_id
(
    @dayid int
)

AS

SELECT p.FirstName, p.LAStName,
    CAST(cr.DayID AS nvarchar(5)) + '-' + CAST(cr.ConfResID AS nvarchar(5)) + '-'
    + CAST(p.PersonID AS nvarchar(5)) + SUBSTRING(p.FirstName, 0,5) +
    SUBSTRING(p.LAStName,0,5) + '-' + SUBSTRING(c.Name, 0,4) AS [Identyfikator]
    FROM People AS p
    JOIN ConfResDetails AS crd
    ON p.PersonID = crd.PersonID
    JOIN ConfReservation AS cr
    ON crd.ConfResID = cr.ConfResID
    JOIN Clients AS c
    ON cr.ClientID = c.ClientID
    WHERE cr.DayID = @dayid
```

• Moje Konferencje

Generuje dla danej osoby listę

```
CREATE PROCEDURE Moje_konferencje
@personid int
ÀS
        SELECT p.FirstName AS [Imie], p.LAStName AS [Nazwisko], c.Name AS [Nazwa
        konferencji]
        FROM People AS p
        JOIN ConfResDetails AS crd
        ON p.PersonId= crd.PersonID
        JOIN ConfReservation AS cr
        ON crd.ConfResID = cr.ConfResID
        JOIN ConfDays AS cd
        ON cr.DayID = cd.DayID
        JOIN Conferences AS c
        ON cd.ConferenceID = c.ConferenceID
        WHERE p.PersonID = @personid
GO
```

Moje Warsztaty

```
CREATE PROCEDURE Moje_warsztaty
(
    @personid int
)
AS

    SELECT p.FirstName AS [Imie], p.LAStName AS [Nazwisko], w.Description AS [Nazwa Warsztatu]
    FROM People AS p
    JOIN WorkResDetails AS wrd
    ON p.PersonID = wrd.PersonID
    JOIN WorkReservation AS wr
    ON wrd.WorkResId = wr.WorkResId
    JOIN Workshops AS w
    ON wr.WorkshopID = w.WorkshopID
    WHERE p.PersonID = @personid
```

• Płatności konferencja

Wyświetla płatności dla danej konferencji

```
CREATE PROCEDURE Platnosci_konferencja
@conferenceid int
AS
        SELECT c.Name AS [Nazwa klienta], conf.Name AS [Nazwa konferencji], cd.Date AS
        [Dzień konferencji], SUM(pd.Amount) AS [Płatności Dokonane]
        FROM Conferences AS conf
        JOIN ConfDays AS cd
        ON conf.ConferenceId = cd.ConferenceID
        JOIN ConfReservation AS cr
        ON cd.DayID = cr.DayID
        JOIN Clients AS c
        ON cr.ClientID = c.ClientID
        JOIN PaymentDone AS pd
        ON cr.ConfResID = pd.ConfResID
        WHERE conf.ConferenceID = @ conferenceid AND cr.Cancelled = 0
        GROUP BY c.Name, conf.Name, cd.Date
GO
```

Płatności rezerwacja

Wyświetla płatności dla danej rezerwacji

```
CREATE PROCEDURE Platnosci_rezerwacja
@reservationid int
ÀS
        SELECT c.Name AS [Nazwa klienta], conf.Name AS [Nazwa konferencji], cd.Date AS
        [Dzień konferencji], SUM(pd.Amount) AS [Płatności Dokonane]
        FROM Conferences AS conf
        JOIN ConfDays AS cd
        ON conf.ConferenceId = cd.ConferenceID
        JOIN ConfReservation AS cr
        ON cd.DayID = cr.DayID
        JOIN Clients AS c
        ON cr.ClientID = c.ClientID
        JOIN PaymentDone AS pd
        ON cr.ConfResID = pd.ConfResID
        WHERE cr.ConfResID = @reservationid ANd cr.Cancelled = 0
        GROUP BY c.Name, conf.Name, cd.Date
GO
```

Progi cenowe

Wyświetla progi cenowe dla danej konferencji

Osoby z danej firmy/osoby prywatnej

Wyświetla osoby z firmy o podanym ID

```
CREATE PROCEDURE Osoby_firma
(
@clientid int
)
AS

SELECT p.PersonID, p.FirstName, p.LAStName, p.StudentID
FROM People AS p
JOIN ConfResDetails AS crd
ON p.PersonID = crd.PersonID
JOIN ConfReservation AS cr
ON crd.ConfResID = cr.ConfResID
JOIN Clients AS c
ON cr.ClientID = c.ClientID
WHERE c.ClientID = @clientid
```

• Dodaj prywatnego klienta

Imię, tel, adres, miasto, kod, kraj, studentid

Dodaj firmę

Nazwa, tel, adres, miasto, kod, kraj, nip

• Zmień dane klienta prywatnego

```
CREATE PROCEDURE Zmien_dane_prywatny
@id int,
@name nvarchar(50)=NULL,
@phone nvarchar(12)=NULL,
@adres nvarchar(50)=NULL,
@city nvarchar(50)=NULL,
@postcode nvarchar(6)=NULL,
@country nvarchar(50)=NULL,
@studentid nvarchar(50)=NULL
ÀS
        IF @name IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.Name = @name
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 0
        FND
        IF @phone IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.Phone = @phone
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 0
        END
        IF @adres IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.Adress = @adres
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 0
        END
        IF @city IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.City = @city
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 0
        FND
        IF @postcode IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.PostalCode = @postcode
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 0
        IF @country IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.Country = @country
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 0
        END
        IF @studentid IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.StudentID = @studentid
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 0
        END
```

• Zmień dane firmy

```
CREATE PROCEDURE Zmien_dane_firma
@id int,
@name nvarchar(50)=NULL,
@phone nvarchar(12)=NULL,
@adres nvarchar(50)=NULL,
@city nvarchar(50)=NULL,
@postcode nvarchar(6)=NULL,
@country nvarchar(50)=NULL,
@nip nvarchar(50)=NULL
ÀS
        IF @name IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.Name = @name
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 1
        END
        IF @phone IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.Phone = @phone
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 1
        END
        IF @adres IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.Adress = @adres
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 1
        END
        IF @city IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.City = @city
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 1
        FND
        IF @postcode IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.PostalCode = @postcode
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 1
        IF @country IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.Country = @country
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 1
        END
        IF @nip IS NOT NULL
        BEGIN
                UPDATE Clients
                SET Clients.NIP = @nip
                WHERE Clients.ClientID = @id AND Clients.Company = 1
        END
```

Dodaj osobę

Imie, nazwisko, studentid

```
CREATE PROCEDURE Dodaj_osoba
(
@firstname nvarchar(50),
@sname nvarchar(50),
@studentid nvarchar(50)
)
AS
INSERT INTO People VALUES(@firstname, @sname, @studentid)
```

Zmień studentID

IDosoby, IDstudenta

Dodaj konferencję

Nazwa, opis, start, koniec, liczba miejsc

```
CREATE PROCEDURE Dodaj_konferencje
@name nvarchar(50),
@desc text,
@start date,
@end date,
@slots int
AS
        INSERT INTO Conferences VALUES (@name, @desc, @start, @end,0);
        DECLARE @days int = DATEDIFF(DAY, @start, @end) + 1;
        DECLARE @cnt int = 0;
        DECLARE @currentDate date = @start;
       DECLARE @confId int = (SELECT ConferenceID FROM Conferences WHERE Name = @name
        AND StartDate = @start AND EndDate = @end);
        WHILE @cnt < @days
        BEGIN
                INSERT INTO ConfDays VALUES(@confId, @slots, @currentDate);
                SET @currentDate = DATEADD(DAY, 1, @currentDate);
                SET @cnt = @cnt + 1;
        END;
GO
```

• Zmień ilość miejsc na konferencji

Dodaj rezerwacje na konferencję

KlientID, DayID, liczba miejsc

Dodaj osobę do rezerwacji na konferencję

IDKonferencji, IDOsoby

Dodaj próg cenowy

IDDnia, ile dni przed, zniżka studencka, cena normalna

Dodaj warsztat

IDDnia, opis, liczba miejsc, start, koniec, cena

Dodaj rezerwacje na warsztat

IDwarsztatu, IDRezerwacji na konferencję , liczba miejsc

```
CREATE PROCEDURE Dodaj_rezerwacja_wars
(
    @workid int,
    @confresid int,
    @slots int
)
AS
    INSERT INTO WorkReservation VALUES (@workid, @confresid, GETDATE(), @slots, 0)
GO
```

• Zmień ilość miejsc na warsztacie

IDWarsztatu, liczba miejsc

Dodaj osobę do rezerwacji na warsztat

IDRezerwacji, IDOsoby

```
CREATE PROCEDURE Dodaj_osoba_do_rez_wars
(
    @workresid int,
    @personid int
)
AS
    INSERT INTO WorkResDetails VALUES(@workresid, @personid, (SELECT ConfResID FROM WorkReservation WHERE WorkResId = @workresid))
GO
```

• Anuluj konferencję

```
CREATE PROCEDURE Anuluj_konferencja
@confid int
ÀS
        --konferencja
        UPDATE Conferences
        SET Conferences.Cancelled = 1
        WHERE ConferenceID = @confid
        --rezerwacje konferencja
        UPDATE cr
        SET cr.Cancelled =1
        FROM ConfReservation AS cr
                JOIN ConfDays AS cd
                ON cr.DayID = cd.DayID
                JOIN Conferences AS c
                ON cd.ConferenceID = c.ConferenceID
                WHERE c.ConferenceID = @confid
        --warsztaty
        UPDATE w
        SET w.Cancelled = 1
        FROM WorkShops AS w
                JOIN ConfDays AS cd
                ON w.DayID = cd.DayID
                {\tt JOIN} Conferences AS c
                ON cd.ConferenceID = c.ConferenceID
                WHERE c.ConferenceID = @confid
        --rezerwacje warsztaty
        UPDATE wr
        SET wr.Cancelled = 1
        FROM WorkReservation AS wr
                JOIN ConfReservation AS cr
                ON wr.ConfResID = cr.ConfResID
                JOIN ConfDays AS cd
                ON cr.DayID = cd.DayID
                JOIN Conferences AS c
                ON cd.ConferenceID = c.ConferenceID
                WHERE c.ConferenceID = @confid
```

Anuluj rezerwację na konferencję

GO

Anuluj warsztat

```
CREATE PROCEDURE Anuluj_warsztat
(
    @workid int
)
AS
    --warsztat
    UPDATE Workshops
    SET Workshops.Cancelled = 1
    WHERE WorkshopID = @workid
    --workreservation
    UPDATE WorkReservation
    SET WorkReservation.Cancelled = 1
    WHERE WorkshopID = @workid

GO
```

Anuluj rezerwację na warsztat

Lista osób z danej rezerwacji na konferencję

```
CREATE PROCEDURE Pokaz_rezerwacja_konf
(
    @confresid int
)
AS

    SELECT p.FirstName, p.LAStName, p.StudentID, cr.Cancelled
    FROM People AS p
    JOIN ConfResDetails AS crd
    ON p.PersonID = crd.PersonID
    JOIN ConfReservation AS cr
    ON crd.ConfResID = cr.ConfResID
    WHERE cr.ConfResID = @confresid

GO
```

• Lista osób z danej rezerwacji na warsztat

```
CREATE PROCEDURE Pokaz_rezerwacja_wars
(
@workresid int
)
AS

SELECT p.FirstName, p.LAStName, p.StudentID, wr.Cancelled
FROM People AS p
JOIN WorkResDetails AS wrd
ON p.PersonID = wrd.PersonID
JOIN WorkReservation AS wr
ON wrd.WorkResID = wr.WorkResID
WHERE wr.WorkResID = @workresid

GO
```

• Policz ile jest studentów w rezerwacji

• Policz ile jest nie studentów

```
CREATE PROCEDURE Policz_ile_niestudentow
(
@confresid int
)
AS

RETURN (SELECT COUNT(*)
FROM ConfReservation AS cr
JOIN ConfResDetails AS crd
ON cr.ConfResID = crd.ConfResID
JOIN People AS p
ON crd.PersonID = p.PersonID
WHERE cr.ConfResID = @confresid AND p.StudentID IS NULL)
GO
```

• Ile dni przed konferencją złożono rezerwację

```
CREATE PROCEDURE Ile_dni_wczesniej
@confresid int
ÀS
        IF(SELECT cr.ReservationDate
        FROM ConfReservation AS cr
        WHERE cr.ConfResID = @confresid )<(DATEADD(DAY, -30, (SELECT TOP 1 cd.date
        FROM ConfDays as cd
        JOIN ConfReservation as cr
        ON cr.DayID = cd.DayID
        WHERE cr.ConfResID = @confresid
        ORDER BY Date)))
        RETURN 30
        ELSE
        IF(SELECT cr.ReservationDate
        FROM ConfReservation AS cr
        WHERE cr.ConfResID = @confresid
        )<(DATEADD(DAY, -20, (SELECT TOP 1 cd.date
        FROM ConfDays as cd
        JOIN ConfReservation as cr
        ON cr.DayID = cd.DayID
        WHERE cr.ConfResID = @confresid
        ORDER BY Date)))
        RETURN 20
        ELSE
        IF(SELECT cr.ReservationDate
        FROM ConfReservation AS cr
        WHERE cr.ConfResID = @confresid
        )<(DATEADD(DAY, -10, (SELECT TOP 1 cd.date
        FROM ConfDays as cd
        JOIN ConfReservation as cr
        ON cr.DayID = cd.DayID
        WHERE cr.ConfResID = @confresid
        ORDER BY Date)))
        RETURN 10
        ELSE
        RETURN 0
```

Policz cenę rezerwacji warsztatu

```
CREATE PROCEDURE Policz_cene_rezerwacji_wars
(
@workresid int
)
AS

SELECT SUM(wr.Slots*w.PricePerSlot)
FROM WorkReservation AS wr
JOIN Workshops AS w
ON wr.WorkshopID = w.WorkshopID
WHERE wr.WorkResID = @workresid
```

GO

Policz cenę rezerwacji konferencji

```
CREATE PROCEDURE Policz_cene_rezerwacji_konf
@confresid int
ÀS
        DECLARE @howManyStudents INT
        DECLARE @howManyNotStudents INT
        DECLARE @howManyDaysBefore INT
        EXEC @howManyStudents = Policz_ile_studentow @confresid
        EXEC @howManyNotStudents = Policz_ile_niestudentow @confresid
        EXEC @howManyDaysBefore = Ile_dni_wczesniej @confresid
        IF(@howManyDaysBefore != 0)
                SELECT SUM(@howManyNotStudents*p.PricePerSlot*(1-p.Discount) +
@howManyStudents*p.PricePerSlot*(1-p.StudentDiscount)*(1-p.Discount))
                FROM ConfReservation AS cr
                JOIN ConfDays AS cd
                ON cr.DayID = cd.DayID
                JOIN Prices AS p
                ON cd.DayID = p.DayID
                WHERE cr.ConfResID = @confresid AND p.DaysBefore = @howManyDaysBefore
        ELSE
                SELECT SUM(@howManyNotStudents*p.PricePerSlot +
@howManyStudents*p.PricePerSlot*(1-p.StudentDiscount))
                FROM ConfReservation AS cr
                JOIN ConfDays AS cd
                ON cr.DayID = cd.DayID
                JOIN Prices AS p
                ON cd.DayID = p.DayID
                WHERE cr.ConfResID = @confresid AND p.DaysBefore = @howManyDaysBefore
        )
G0
```

6. Generator danych:

Mieliśmy przygotować zestaw danych dla naszego systemu bazodanowego, który będzie odpowiadał firmie działającej na przestrzeni trzech lat, gdzie firma organizuje średnio 2 konferencje w miesiącu trwające zwykle 2-3 dni i z średnią ilością warsztatów 4 na dzień. Ponadto na każdej konferencje powinno być zarejestrowanych średnio 200 osób.

Nasz generator został napisany w języku Java. Początkowo generuje bazę danych i firm, następnie generujemy konferencje, a w nich po kolei dni, warsztaty, poszczególne rezerwacje i odpowiednie płatności. Wszystkie dane generatora jakie chcemy ustalić wystarczy ustawić w pliku Data.java, reszta magii nie powinna interesować użytkownika:)

Aby spełnić wymagania ustawiliśmy generator tak, aby generował 100 klientów (AMOUNT_OF_CLIENTS), w tym zarówno firmy jak i ludzi. Ponadto generujemy 800 klientów normalnych (AMOUNT_OF_ADULTS), a także 400 studentów (AMOUNT_OF_STUDENTS). Po prostych rachunkach doszliśmy do wniosku, że ilość konferencji jakie należy wygenerować to 72 (AMOUNT_OF_CONFS). Reszta danych jest generowana bardziej losowo, ale generator daje nam możliwość ustalenia minimalnych i maxymalnych wartości jakie chcemy mieć dla odpowiednich danych. Na odpowiednich etapach korzystamy z list i tablic haszujących co zapewnia nam poprawność danych generowanych. Dane do przekazania do bazy są generowane do pliku .sql, w naszym przypadku Data.sql, nazwę także można zadeklarować w generatorze. Wygenerowane dane już są w pliku, nie będziemy zamieszczać ich tutaj, gdyż tych danych w naszym przypadku jest zazwyczaj ponad 70 tysięcy linijek tekstu. Pokażemy tutaj tylko fragmenty z wygenerowanego pliku.

--GENERATED CLIENTS:

```
INSERT INTO Clients VALUES (0, 'Michal Kazmierczak', '+48797093067', 'Zamkowa 64', 'Bukowina
Tatrzanska', '98-220', 'Polska', '576406', NULL)
INSERT INTO Clients VALUES (1,'Activmed', '+48362595842', 'Kościuszki 36', 'Gdynia', '73-354',
 'Polska', NULL, '0887768449')
INSERT INTO Clients VALUES (Ó, 'Zbigniew Piątek', '+48103935037', 'Łąkowa 4', 'Bukowina Tatrzanska', '65-171', 'Polska', '285900', NULL)
INSERT INTO Clients VALUES (0, 'Marcin Wlodarczyk', '+48193603699', 'Czarnowiejska 31', 'Bukowina
Tatrzanska', '11-746', 'Polska', '775957', NULL)
INSERT INTO Clients VALUES (1,'Activity', '+48550520014', 'Słowackiego 110', 'Warszawa', '43-414',
 'Polska', NULL, '6286944331')
INSERT INTO Clients VALUES (1, 'Vodafone', '+48618583454', 'Popiełuszki 73', 'Szczecin', '64-689',
 'Polska', NULL, '4583035541<sup>`</sup>)
INSERT INTO Clients VALUES (0, 'Jacek Piątek', '+48999396495', 'Leśna 64', 'Jaworzna', '08-615',
'Polska', '216496', NULL)
INSERT INTO Clients VALUES (0,'Iwona Kopeć', '+48444470960', 'Słowackiego 36', 'Przemysl', '33-640',
 'Polska', '086582', NULL)
INSERT INTO Clients VALUES (0, 'Piotr Urban', '+48441263753', 'Szewska 47', 'Gdańsk', '45-836',
 'Polska', '042503', NULL)
INSERT INTO Clients VALUES (0, 'Tadeusz Mazur', '+48508698081', 'Łąkowa 64', 'Zamosc', '90-836',
'Polska', '506291', NULL)
INSERT INTO Clients VALUES (1,'Nokia', '+48654943606', 'Spółdzielców 93', 'Wieliczka', '92-303',
'Polska', NULL, '9338966087')
--GENERATED PEOPLE
INSERT INTO People VALUES ('tukasz', 'Kolodziej', NULL)
INSERT INTO People VALUES ('Małgorzata', 'Tomczak', NULL)
INSERT INTO People VALUES ('Jolanta', 'Kazmierczak', N
INSERT INTO People VALUES ('Stanisław', 'Kania', NULL)
                                                                         . NULL)
INSERT INTO People VALUES ('Michal', 'Tomczyk', NULL)
INSERT INTO People VALUES ('Andrzej', 'Czaja', NULL)
INSERT INTO People VALUES ('Aleksandra', 'Cieslak', NULL)
INSERT INTO People VALUES ('Andrzej', 'Stepien', NULL)
INSERT INTO People VALUES ('Jan', 'Pająk', NULL)
 -- GENERATED STUDENTS:
INSERT INTO People VALUES ('Marek', 'Polak', '836240')
INSERT INTO People VALUES ('Mateusz', 'Stankiewicz', '609902')
INSERT INTO People VALUES ('Mateusz', 'Kopeć', '841208')
INSERT INTO People VALUES ('Jakub', 'Stasiak', '874061')
INSERT INTO People VALUES ('Marianna', 'Kurek', '926597')
INSERT INTO People VALUES ('Mariusz', 'Mazur', '059721')
INSERT INTO People VALUES ('Helena', 'Pająk', '540235')
INSERT INTO People VALUES ('Ryszard', 'Wrobel', '958485')
-- CONFERENCE 32:
INSERT INTO Conferences VALUES ('Targi pracy', NULL, '2017-07-01', '2017-07-01', 0) INSERT INTO ConfDays VALUES (32, 248, '2017-07-01')
INSERT INTO Prices VALUES (76, 30, 0.30, 0.50, 90)
INSERT INTO Prices VALUES (76, 20, 0.26, 0.46, 90)
INSERT INTO Prices VALUES (76, 10, 0.22, 0.42, 90)
INSERT INTO Workshops VALUES (76, 'Zrób to sam', 81, '2017-07-01 02:30', '2017-07-01 04:30', 48, 0) INSERT INTO Workshops VALUES (76, 'Warsztat dyskusyjny', 54, '2017-07-01 04:30', '2017-07-01 06:00',
INSERT INTO Workshops VALUES (76, 'Warsztat dyskusyjny', 12, '2017-07-01 05:30', '2017-07-01 07:30',
INSERT INTO ConfReservation VALUES (39, 76, '2017-05-25', 4, 0)
INSERT INTO WorkReservation VALUES (264, 1493, '2017-05-25', 4, 0)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (1493, 255, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (844, 255, 1493)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (1493, 799, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (844, 799, 1493)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (1493, 639, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (844, 639, 1493)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (1493, 1168, (SELECT StudentID FROM People WHERE PersonID = 1168))
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (844, 1168, 1493)
```

```
INSERT INTO PaymentDone VALUES (1493, 426.00, '2017-05-30')
INSERT INTO ConfReservation VALUES (94, 76, '2017-06-03', 6, 0)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (1494, 535, NULL)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (1494, 442, NULL)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (1494, 694, NULL)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (1494, 84, NULL)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (1494, 572, NULL)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (1494, 110, NULL)
INSERT INTO PaymentDone VALUES (1494, 199.80, '2017-06-06')
INSERT INTO PaymentDone VALUES (1494, 199.80, '2017-06-04')
-- CONFERENCE 66:
INSERT INTO Conferences VALUES ('Targi gier', NULL, '2018-10-04', '2018-10-07', 0) INSERT INTO ConfDays VALUES (66, 220, '2018-10-04')
INSERT INTO Prices VALUES (153, 30, 0.30, 0.50, 235)
INSERT INTO Prices VALUES (153, 20, 0.28, 0.48, 235)
INSERT INTO Prices VALUES (153, 10, 0.26, 0.46, 235)
INSERT INTO Workshops VALUES (153, 'Szkolenie niespodzianka', 32, '2018-10-04 01:30', '2018-10-04
03:30', 57, 0)
INSERT INTO Workshops VALUES (153, 'Dyskusje znanych osobistości', 69, '2018-10-04 02:30', '2018-10-04
04:30', 51, 0)
INSERT INTO Workshops VALUES (153, 'Prosty warsztat', 44, '2018-10-04 03:00', '2018-10-04 04:30', 23,
INSERT INTO ConfReservation VALUES (16, 153, '2018-09-08', 8, 0)
INSERT INTO WorkReservation VALUES (535, 2956, '2018-09-08', 8, 0)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2956, 334, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1675, 334, 2956)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2956, 165, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1675, 165, 2956)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2956, 452, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1675, 452, 2956)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2956, 41, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1675, 41, 2956)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2956, 8, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1675, 8, 2956)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2956, 303, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1675, 303, 2956)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2956, 152, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1675, 152, 2956)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2956, 1046, (SELECT StudentID FROM People WHERE PersonID = 1046))
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1675, 1046, 2956)
INSERT INTO PaymentDone VALUES (2956, 1714.60, '2018-09-08')
INSERT INTO ConfDays VALUES (66, 220, '2018-10-05')
INSERT INTO Prices VALUES (154, 30, 0.30, 0.50, 85)
INSERT INTO Prices VALUES (154, 20, 0.28, 0.48, 85)
INSERT INTO Prices VALUES (154, 10, 0.26, 0.46, 85)
INSERT INTO Workshops VALUES (154, NULL, 54, '2018-10-05 03:00', '2018-10-05 04:30', 48, 0) INSERT INTO Workshops VALUES (154, NULL, 46, '2018-10-05 03:30', '2018-10-05 04:30', 48, 0)
INSERT INTO Workshops VALUES (154, 'Zrób to sam', 42, '2018-10-05 04:00', '2018-10-05 05:30', 42, 0)
INSERT INTO ConfReservation VALUES (19, 154, '2018-09-11', 4, 0)
INSERT INTO WorkReservation VALUES (538, 2976, '2018-09-11', 4, 0)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2976, 608, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1687, 608, 2976)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2976, 162, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1687, 162, 2976)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2976, 633, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1687, 633, 2976)
INSERT INTO ConfResDetails VALUES (2976, 237, NULL)
INSERT INTO WorkResDetails VALUES (1687, 237, 2976)
INSERT INTO PaymentDone VALUES (2976, 218.40, '2018-09-15')
INSERT INTO PaymentDone VALUES (2976, 218.40, '2018-09-16')
```

7. Role:

- Administrator bazy (obsługa bazy, rozwiązywanie ewentualnych problemów)
- **Pracownicy obsługi** (dostęp do widoków i procedur informacyjnych, dostęp do funkcji, obsługa ma udzielać pomocy właścicielowi)
- Właściciel (może tworzyć konferencje i warsztaty, usuwać/anulować włASne wydarzenia, modyfikować ich dane, dostęp do wszystkich widoków i procedur związanych z utworzonymi konferencjami + wszystko to co klient)
- Klient (może robić/anulować rezerwacje na konferencje i warsztaty, zgłASzać dowolną ilość osób na nie, korzystać z funkcji mówiącej o jego płatnościach, użyć funkcji zwracającej informację ile jeszcze pozostało do zapłaty za daną konferencję + klient może być uczestnikiem)
- **Osoba** (może sprawdzać na co jest zapisana, może stać się klientem, korzystać z procedury do edycji własnych danych)