Projekt szkolnej bazy danych

Jakub Kołodziejczyk, Konrad Nowak, Wojciech Węgrzyn $22~{\rm lutego}~2021$

SPIS TREŚCI SPIS TREŚCI

Spis treści

1	Wst	p	3
	1.1	Cel projektu	3
	1.2	Główne założenia	3
	1.3	Możliwości	3
	1.4	Ograniczenia przyjęte przy projektowaniu	3
	1.5	Strategia pielęgnacji	3
2	Sche		4
	2.1	Diagramy ER	4
	2.2	Schemat bazy danych	4
3	Dok	mentacja technicza	5
	3.1	Tabele	5
		3.1.1 Osoby	5
		3.1.2 Nauczyciele	6
		3.1.3 Uczniowie	6
		3.1.4 Oceny	6
		3.1.5 Przedmioty	7
		3.1.6 Przedmioty fakultatywne	7
		3.1.7 Spis przedmiotów	7
		3.1.8 Spis przedmiotów fakultatywnych	8
		3.1.9 Sprawdziany	8
		3.1.10 Kartkówki	9
		3.1.11 Uwagi	9
		3.1.12 Stypendia	9
		3.1.13 Sale	10
		3.1.14 Klasy	10
		3.1.15 Profile klas	10
		3.1.16 Dni wolne	11
		3.1.17 Wywiadówki	11
		3.1.18 Koła	11
		3.1.19 Wycieczki szkolne	12
		3.1.20 Szafki szkolne	12
		3.1.21 Imprezy szkolne	13
		3.1.22 Urlopy	13
		3.1.23 Zwolnienia	13
		3.1.24 Usprawiedliwienia	14
4		ki oraz funkcje	15
	4.1	Widoki	15
		1.1.1 Wyświetlanie nauczycieli	15
		1.1.2 Wyświetlanie sprawdzianów	15
		1.1.3 Wyświetlanie kartkówek	15
		I.1.4 Wyświetlanie uczniów	16
	4.2	Funkcje	16
		1.2.1 Wypisanie uczniów danej klasy	16
		1.2.2 Wypisanie szczegółów ucznia	17
5	Pro	edury i wyzwalacze	19
•	5.1	Wyzwalacze	19
	V	5.1.1 Dodanie nauczyciela	19
		5.1.2 Usunięcie ucznia	19
		5.1.3 Sprawdzenie liczby klas	20
		5.1.4 Sprawdzenie możliwości zorganizowania imprezy szkolnej	

1 Wstęp

1.1 Cel projektu

Nasza grupa obrała sobie za cel utworzenia bazy danych szkoły. Sugerowaliśmy się raczej działaniem szkół na poziomie licealnym, stąd też w naszej bazie danych pojawiają się koła naukowe, przedmioty fakultatywne czy stypendia.

1.2 Główne założenia

Głównym założeniem naszej grupy było utworzenie bazy danych, która pozwalałaby organom zarządzającym na łatwą analizę dziejów szkolnych.

Nasz projekt nie pretenduje do bycia zastępnikiem elektronicznego dziennika typu Librus czy Synerga. Staraliśmy się raczej stworzyć bazę, która będzie dawała przejrzyste informacje zarządzania organizacją szkoły, stąd też wprowadziliśmy specjalne tabele typu urlopy, dni wolne czy usprawiedliwienia.

Głównymi ograniczeniami naszej bazy są dwa fakty:

Pierwszy z nich to limit przedmiotów, których może uczyć dany nauczyciel. Nasz projekt pozwala jednemu nauczycielowi prowadzić jeden zwykły przedmiot oraz jeden fakultatywny. Mamy świadomość alternatywnych rozwiązań tego problemu, ale postanowiliśmy zdecydować się na taką implementację ze względu na możliwości analizy danych, na które pozwala obecny stan rzeczy.

Drugim problemem naszego projektu, który mógłby nie sprostać oczekiwaniom potencjalnego klienta jest uproszczony system rejestracji ocen uczniów. Jak wcześniej wspomnieliśmy, nie zamierzaliśmy utworzyć dziennika elektronicznego, a raczej system pozwalający na analizę danych - możemy sprawdzić ile ocen ma dany uczeń, jaką ma średnią, ile ocen wystawił dany nauczyciel i inne odpowiednimi procedurami. Niemniej nie implementujemy wagi ocen czy też ocen rocznych z całych przedmiotów, ponieważ nie to było naszym celem.

1.3 Możliwości

DO UZUPELNIENIA

1.4 Ograniczenia przyjęte przy projektowaniu

Nasza baza danych obsługuje jedynie oceny w postaci typu danych INT, stąd też nie są możliwe oceny cząstkowe.

1.5 Strategia pielęgnacji

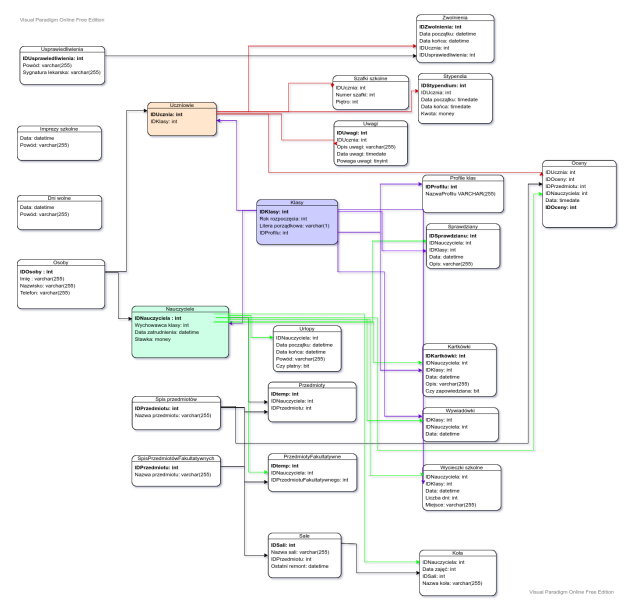
Głównym założeniem pielęgnacji naszej bazy danych byłaby comiesięczna pełna kopia zapasowa oraz różnicowa kopia danych tydzień.

Ze względu na potencjalną niewielką dynamikę naszej bazy taka częstotliwość backupów powinna być wystarczająca.

Najbardziej dynamiczną naszą tabelą będzie tabela "Oceny" - pomijając ją oraz tabelę "Usprawiedliwienia" nie oczekujemy regularnych i częstych zmian w naszej bazie. Zdecydowana ich większość jest raczej statyczna, określana najczęściej co semestr, a w niektórych wypadkach nieregularnie, lecz nieco częściej (na przykład "Urlopy").

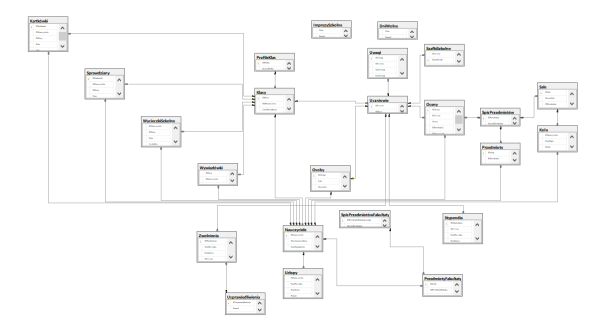
2 Schematy

2.1 Diagramy ER



Rysunek 1: Diagram ER

2.2 Schemat bazy danych



Rysunek 2: Diagram ER (SSMS)

3 Dokumentacja technicza

3.1 Tabele

Wymagania projektu określały, że na każdą osobę pracującą przy projekcie wymagane jest zaimplementowanie 8 tabel, stąd też w tym rozdziale przedstawimy implementację 24 tabel.

3.1.1 Osoby

Jedna z podstawowych tabel bazy danych. Zawiera najistotniejsze dane o osobach uczestniczących do szkoły (nauczyciele i uczniowie) - ID, Imię, nazwisko, adres zamieszkania oraz telefon komórkowy.

```
CREATE TABLE Osoby
    IDOsoby INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
    Imię VARCHAR(255) NOT NULL,
    Nazwisko VARCHAR (255) NOT NULL,
    Telefon VARCHAR(255)
)
INSERT INTO [Osoby] (Imię, Nazwisko, Telefon) VALUES
('Wojciech', 'Węgrzyn', '+48 723 147 680'),
('Konrad', 'Nowak', NULL),
('Jakub', 'Łukasiewicz', NULL),
('John', 'Grady', '+01 134 423 423'),
('Adrian', 'Antkiewicz', '+48 534 322'),
('Michał', 'Gem', '+18 332 03 42'),
('Piotr', 'Niemiec', '+12 890 43 54'),
('Edward', 'Szczypka', '+12 345 54 23'), ('Jadwiga', 'Kowal', NULL),
('Iga', 'Świątek', NULL),
('Andrzej', 'Gołota', '+48 543 134 543')
```

3.1.2 Nauczyciele

Jedna z podstawowych tabel bazy danych. Zawiera informacje o przedmiotach, jakie dany nauczyciel prowadzi (musi prowadzić jeden przedmiot główny, ale nie musi prowadzić fakultatywnego), jakiej klasy jest wychowawcą, kiedy został zatrudniony oraz ile zarabia miesięcznie.

```
CREATE TABLE Nauczyciele

(
    IDNauczyciela INT REFERENCES Osoby(IDOsoby)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE PRIMARY KEY,
    WychowawcaKlasy INT REFERENCES Klasy(IDKlasy),
    DataZatrudnienia DATETIME,
    Stawka MONEY
)

INSERT INTO [Nauczyciele]
(IDNauczyciela, WychowawcaKlasy, DataZatrudnienia, Stawka)
VALUES
(4, NULL, GETDATE(), 5400),
(6, NULL, '20120802', 3000),
(7, NULL, '20130801', 2300),
(8, 1, '20130801', 2300),
(9, 2, '20200101', 4500)
```

3.1.3 Uczniowie

Tabela przyporządkowująca danemu uczniowi klase, do której chodzi, oraz uwage, jaka dostał.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE Uczniowie
    IDUcznia INT REFERENCES Osoby(IDOsoby)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE PRIMARY KEY,
    IDKlasy INT REFERENCES Klasy(IDKlasy)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL
)
--wstawienie uczniów
INSERT INTO [Uczniowie] (IDUcznia, IDKlasy) VALUES
(1, 1),
(2, 1),
(3, 1),
(5, 2),
(6, 2),
(10, 3),
(11, 3)
```

3.1.4 Oceny

Tabela zawierająca informację o ocenach, które dostał dany uczeń - jej wartość, jaki nauczyciel ją wystawił i z jakiego przedmiotu oraz data wystawienia jej.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Oceny
(
    IDOceny INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY NOT NULL,
    IDUcznia INT REFERENCES Uczniowie(IDUcznia),
    Ocena INT NOT NULL,
    IDPrzedmiotu INT REFERENCES SpisPrzedmiotów(IDPrzedmiotu)
    ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
```

```
IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela) NOT NULL,
    Data DATETIME
)

--wstawianie ocen
INSERT INTO [Oceny] (IDUcznia, Ocena, IDPrzedmiotu, IDNauczyciela, Data) VALUES
(1, 4, 1, 4, GETDATE()),
(1, 5, 1, 7, '20210216'),
(2, 2, 2, 7, '20210216'),
(3, 3, 2, 8, GETDATE()),
(10, 2, 3, 9, '20210105')
```

3.1.5 Przedmioty

Prosta tabela będąca łącznikiem między nauczycielem a spisem przedmiotów. Zawiera tylko IDPrzedmiotu i IDNauczyciela (nauczyciel może uczyć tylko jeden przedmiot).

3.1.6 Przedmioty fakultatywne

Prosta tabela będąca łącznikiem między nauczycielem a spisem przedmiotów. Zawiera tylko IDPrzedmiotu i IDNauczyciela (nauczyciel może uczyć tylko jeden przedmiot fakulatywny, ale nie jest to obowiązkowe).

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE PrzedmiotyFakultatywne

(
    IDtemp INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY NOT NULL,
    IDPrzedmiotuFakultatywnego INT REFERENCES
        SpisPrzedmiotówFakultatywnych(IDPrzedmiotuFakultatywnego),
    IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL
)

--wstawianie przedmiotów fakultatywnych
INSERT INTO [PrzedmiotyFakultatywne]
(IDPrzedmiotuFakultatywnego, IDNauczyciela) VALUES
(7,4),
(8,6)
```

3.1.7 Spis przedmiotów

Prosta tabela przechowująca spis przedmiotów obowiązkowych z ich nazwami.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE SpisPrzedmiotów
(
    IDPrzedmiotu INT PRIMARY KEY,
    NazwaPrzedmiotu VARCHAR(255)
)

--wstawianie przedmiotów
INSERT INTO [SpisPrzedmiotów] (IDPrzedmiotu, NazwaPrzedmiotu) VALUES
(1, 'Matematyka'),
(2, 'Informatyka'),
(3, 'Chemia'),
(4, 'Język Polski'),
(5, 'Biologia'),
(6, 'Fizyka')
```

3.1.8 Spis przedmiotów fakultatywnych

Prosta tabela przechowująca spis przedmiotów fakultatywnych z ich nazwami.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE SpisPrzedmiotówFakultatywnych

(
    IDPrzedmiotuFakultatywnego INT PRIMARY KEY,
    NazwaPrzedmiotu VARCHAR(255)
)

--wstawianie przedmiotów fakultatywnych
INSERT INTO [SpisPrzedmiotówFakultatywnych]

(IDPrzedmiotuFakultatywnego, NazwaPrzedmiotu) VALUES

(7, 'Etyka'),
(8, 'Religia')
```

3.1.9 Sprawdziany

Tabela zawierająca informację o sprawdzianach przeprowadzanych w szkole. Przechowuje informacje o nauczycielu, który przeprowadza ten sprawdzian, klasę, która go pisała, datę pisania oraz krótki opis zawierający np. opis materiału, jaki obejmował dany sprawdzian.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Sprawdziany
(

IDSprawdzianu INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
IDKlasy INT REFERENCES Klasy(IDKlasy)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
Data DATETIME,
Opis VARCHAR(255)
)

--wstawianie sprawdzianu
INSERT INTO [Sprawdziany](IDNauczyciela, IDKlasy, Data, Opis) VALUES
(4, 1, '20211012', 'Rodziały 1-6'),
(8, 2, '20200110', 'Cały zakres materiału'),
(9, 2, '20211029', 'Rodziały 7-9')
```

3.1.10 Kartkówki

Tabela zwierająca informację o kartkówkach przeprowadzanych przez danego nauczyciela dla danej klasy wraz z datą, opisem oraz informacją, czy była ona zapowiedziana czy nie.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Kartkówki

(
    IDKartkówki INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
    IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
    IDKlasy INT REFERENCES Klasy(IDKlasy)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
    Data DATETIME,
    Opis VARCHAR(255),
    CzyZapowiedziana BIT
)

--wstawianie kartkówek

INSERT INTO [Kartkówki](IDNauczyciela, IDKlasy, Data, Opis, CzyZapowiedziana) VALUES

(4, 1, GETDATE(), 'Niezapowiedziana kartkówka z poprzedniej lekcji', O),
    (8, 2, '20200110', 'Poprzednie 3 tematy', 1)
```

3.1.11 Uwagi

Tabela poświęcona uwagom ucznia. Zawiera IDUcznia, który dostał uwagę, krótki opis, datę oraz skalę powagi otrzymanej uwagi (w skali od 1-3, gdzie im większa liczba, tym poważniejsza uwaga).

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Uwagi
(

IDUwagi INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
IDUcznia INT REFERENCES Uczniowie(IDUcznia)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
OpisUwagi VARCHAR(255),
DataUwagi DATETIME,
PowagaUwagi TINYINT NOT NULL
)

--dodawanie uwag

INSERT INTO [Uwagi](IDUcznia, OpisUwagi, DataUwagi, PowagaUwagi) VALUES
(1, 'Bujał się na krześle', GETDATE(), 1),
(1, 'Rozmawiał na lekcji', '20210302', 1),
(2, 'Ściągał na teście', GETDATE(), 2),
(3, 'Pobił kolegę', '20210411', 3)
```

3.1.12 Stypendia

Tabela poświęcona stypendium, które dostają najlepsi uczniowie. Zawiera IDUcznia, który je otrzymuje, datę rozpoczęcia i zakończenia wpłat oraz samą miesięczną kwotę stypendium.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Stypendia
(

IDStypendium INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
IDUcznia INT REFERENCES Uczniowie(IDUcznia)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
DataPoczątku DATETIME,
DataKońca DATETIME,
Kwota MONEY
```

```
)
--przyznanie stypendium
INSERT INTO [Stypendia] (IDUcznia, DataPoczątku, DataKońca, Kwota) VALUES
(1, '20200901', '20210630', 500),
(2, '20190901', '20200630', 1000),
(5, '20190901', '20200630', 200)
```

3.1.13 Sale

Informacja zawierająca informację o salach znajdujących się w szkole. Każda sala ma swoją własną nazwę oraz przyporządkowany do niej jeden przedmiot. Dodatkowo zawiera również datę ostatniego remontu sali.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Sale

(
    IDSali INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
    NazwaSali VARCHAR(255),
    IDPrzedmiotu INT REFERENCES SpisPrzedmiotów(IDPrzedmiotu)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
    OstatniRemont DATETIME
)

--dodawanie sal
INSERT INTO [Sale] (NazwaSali, IDPrzedmiotu, OstatniRemont) VALUES
('23A', 1, '19930304'),
('1A', 2, '18950213'),
('1B', 3, GETDATE()),
('2', NULL, '20101011'),
('Świetlica', NULL, '20100523')
```

3.1.14 Klasy

Tabela zawierająca klasy uczniów uczęszczających do szkoły. Tabela zawiera rok rozpoczęcia, literę porządkową (a, b itd.) oraz IDProfilu danej klasy.

3.1.15 Profile klas

Mała tabela zawierające IDProfilu oraz nazwę profilu klas w szkole.

3.1.16 Dni wolne

Prosta tabela zawierająca datę oraz informację dotyczących dni wolnych podczas trwania roku szkolnego.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE DniWolne
(
    Data DATETIME,
    Powód VARCHAR(255)
)

--tworzenie dni wolnych

INSERT INTO [DniWolne] (Data, Powód) VALUES
('20201111', 'Dzień Niepodległości'),
('20201223', 'Święta Bożego Narodzenia'),
('20201224', 'Święta Bożego Narodzenia'),
('20201225', 'Święta Bożego Narodzenia'),
('20201226', 'Święta Bożego Narodzenia'),
('20201231', 'Sylwester'),
('20201231', 'Nowy Rok')
```

3.1.17 Wywiadówki

Tabela przechowująca dane o wywiadówkach przeprowadzanych w trakcie roku szkolnego, zawierająca jaki nauczyciel dla jakiej klasy przeprowadzał daną wywiadówkę wraz z datą.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Wywiadówki

(

IDKlasy INT REFERENCES Klasy(IDKlasy)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE NOT NULL,

IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE,

Data DATETIME
)

--dodanie wywiadówki

INSERT INTO [Wywiadówki](IDKlasy, IDNauczyciela, DATA) VALUES
(1, 4, '20201012'),
(2, 8, '20201212'),
(3, 4, '20210120'),
(4, 9, '20210210')
```

3.1.18 Koła

Tabela przechowująca informacje odnośnie kół zainteresowań w szkole. Zawiera informacje o nauczycielu opiekującym się kołem, dacie odbywania się zajęć, salę, w której się odbywają spotkania oraz nazwę koła.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Koła

(

IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE NOT NULL,

DataZajęć INT NOT NULL,

IDSali INT REFERENCES Sale(IDSali)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE NOT NULL,

NazwaKoła VARCHAR(255) NOT NULL
)

--wstawianie sal

INSERT INTO [Koła](IDNauczyciela, DataZajęć, IDSali, NazwaKoła) VALUES

(4, '20210210', 1, 'Koło Informatyczne'),

(4, '20210212', 1, 'Koło Matematyczne')
```

3.1.19 Wycieczki szkolne

Tabela przechowująca informacje odnośnie wycieczek szkolnych, które odbyły się w trakcie trwania roku szkolnego. Każda wycieczka szkolna ma nauczyciela, który był podczas jej trwania opiekunem, klasę, jaka pojechała na tę wycieczkę, datę odbycia oraz czas trwania w dniach oraz miejsce, do którego się udali.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE WycieczkiSzkolne
    IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
    IDKlasy INT REFERENCES Klasy(IDKlasy)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
   Data DATETIME,
   LiczbaDni INT,
   Miejsce VARCHAR(255)
)
--wstawianie wycieczek
INSERT INTO [WycieczkiSzkolne] (IDNauczyciela, IDKlasy, Data, LiczbaDni, Miejsce) VALUES
(4, 1, '20201010', 5, 'Zagrzeb'),
(4, 2, '20201201', 2, 'Kraków'),
(8, 1, '20210102', 1, 'Warszawa'),
(8, 3, '20201020', 4, 'Berlin'),
(9, 2, '20191012', 3, 'Lwów'),
(9, 1, '20191230', 1, 'Zakopane')
```

3.1.20 Szafki szkolne

Prosta tabela przechowująca informację o szafce szkolnej danego ucznia, wraz z jej numerem oraz piętrem, na którym się znajduje.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE SzafkiSzkolne
(
    IDUcznia INT REFERENCES Uczniowie(IDUcznia)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
    NumerSzafki INT PRIMARY KEY,
    Piętro INT
)

--wstawienie szafki
```

```
INSERT INTO [SzafkiSzkolne](IDUcznia, NumerSzafki, Piętro) VALUES
(1, 10, 0),
(2, 11, 0),
(3, 12, 0),
(10, 33, 1),
(5, 1, 1),
(6, 2, 1),
(11, 3, 2)
```

3.1.21 Imprezy szkolne

Prosta tabela przechowująca informacja odnośnie imprez szkolnych, które odbyły się w trakcie roku wraz z datą oraz przyczyną zorganizowania.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE ImprezySzkolne
(

Data DATETIME,
Powód VARCHAR(255)
)

--wstawianie imprez

INSERT INTO [ImprezySzkolne](Data, Powód) VALUES
('20210102', 'Nowy Rok'),
('20200615', 'Zakończenie roku szkolnego'),
('20201010', 'Andrzejki'),
('20210214', 'Walentynki'),
(GETDATE(), 'Spontaniczna impreza')
```

3.1.22 Urlopy

Tabela zawierająca informacje odnośnie urlopów nauczycieli wraz z datami rozpoczęcia oraz zakończenia danego urlopy z podanym powodem oraz informacją, czy był płatny, czy nie.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Urlopy
(

IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,

DataPoczątku DATETIME NOT NULL,

DataKońca DATETIME,

Powód VARCHAR(255),

CzyPłatny BIT NOT NULL,
)

--wstawianie urlopów

INSERT INTO [Urlopy](IDNauczyciela, DataPoczątku, DataKońca, Powód, CzyPłatny) VALUES
(4, '20210101', '20210102', 'Kac noworoczny', 0),
(4, '20210401', '20210430', 'Złamana noga', 1),
(8, '20201001', '20201230', 'Problemy rodzinne', 0)
```

3.1.23 Zwolnienia

Tabela przechowująca informacje odnośnie zwolnień ucznia wraz z datami początku i końca zwolnienia, z odnośnikiem do ucznia oraz usprawiedliwienia.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE Zwolnienia
(
IDZwolenienia INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
```

```
DataPoczątku DATETIME,
DataKońca DATETIME,
IDUcznia INT REFERENCES Uczniowie(IDUcznia)
ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
IDUsprawiedliwienia INT REFERENCES Usprawiedliwienia(IDUsprawiedliwienia)
ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
)

--wstawianie zwolnień
INSERT INTO [Zwolnienia] (DataPoczątku, DataKońca, IDUcznia, IDUsprawiedliwienia) VALUES
('20201010', '20201011', 1, NULL),
('20210302', '20210302', 2, 1)
```

3.1.24 Usprawiedliwienia

Prosta table zawierająca informacje odnośnie usprawiedliwienia dla zwolnienia ucznia. Zawiera ona IDU-sprawiedliwienia, powód oraz sygnaturę lekarską potwierdzającą to usprawiedliwienie.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Usprawiedliwienia
(
    IDUsprawiedliwienia INT IDENTITY(1, 1) PRIMARY KEY,
    Powód VARCHAR(255),
    SygnaturaLekarska VARCHAR(255)
)

--wstawianie usprawiedliwienia
INSERT INTO [Usprawiedliwienia] (Powód, SygnaturaLekarska) VALUES
('Złamana noga', 'L/13/202'),
('Osłabienie', 'L/13/201'),
('Biegunka', 'L/01/01')
```

4 Widoki oraz funkcje

Wymogi zaliczenia projektu określają 10 poprawnie zaimplementowanych widoków oraz funkcji. Poniżej przedstawiamy X (obecnie 4) widoków oraz Y (obecnie 2) funkcji.

4.1 Widoki

4.1.1 Wyświetlanie nauczycieli

Podany widok wyświetli listę nauczycieli z informacją na temat klas, które uczą.

```
CREATE VIEW wyświetl_nauczycieli AS
SELECT A.Imię, A.Nazwisko, A.Telefon, C.RokRozpoczęcia, C.LiteraPorządkowa, D.NazwaProfilu
FROM Osoby A JOIN Nauczyciele B
ON A.IDOsoby = B.IDNauczyciela
JOIN Klasy C ON B.WychowawcaKlasy = C.IDKlasy
JOIN ProfileKlas D ON C.IDProfilu = D.IDProfilu
```

Powyższy widok dla przykładowych danych zwraca następujące wartości:

_	LE	III Meedagee						
	lmię	Nazwisko	Telefon	Rok Rozpoczęcia	LiteraPorządkowa	NazwaProfilu		
1		Szczypka	+12 345 54 23	2019	Α	Mat-fiz		
2	Jadwiga	Kowal	NULL	2019	В	Mat-fiz		

Rysunek 3: Widok nauczycieli

4.1.2 Wyświetlanie sprawdzianów

Widok ten wyświetli wszystkie sprawdziany wraz z ich datą, opisem oraz informacjami na temat nauczycieli oraz klas, których dotyczyły.

```
CREATE VIEW wyświetl_sprawdziany AS
SELECT A.Data, A.Opis, C.Imię AS [Imię Nauczyciela], C.Nazwisko AS [Nazwisko Nauczyciela], D.LiteraP
FROM Sprawdziany A JOIN Nauczyciele B
ON A.IDnauczyciela = B.IDNauczyciela
JOIN Osoby C ON B.IDNauczyciela = C.IDOsoby
JOIN Klasy D ON A.IDKlasy = D.IDKlasy
JOIN ProfileKlas E ON D.IDProfilu = E.IDProfilu
ORDER BY E.NazwaProfilu
OFFSET O ROWS
```

Powyższy widok dla przykładowych danych zwraca następujące wartości:

	Data	Opis	Imię Nauczyciela	Nazwisko Nauczyciela	LiteraPorządkowa	Rok Rozpoczęcia	NazwaProfilu
1	1905-06-23 00:00:00.000	Rodziały 1-6	John	Grady	Α	2019	Mat-fiz
2	1905-07-03 00:00:00.000	Cały zakres materiału	Edward	Szczypka	В	2019	Mat-fiz
3	1905-06-06 00:00:00.000	Rodziały 7-9	Jadwiga	Kowal	В	2019	Mat-fiz

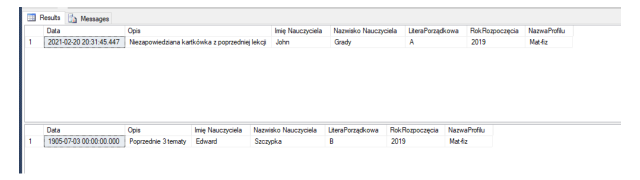
Rysunek 4: Widok sprawdzianów

4.1.3 Wyświetlanie kartkówek

Widok ten jest bardzo podobny do poprzedniego. Wyświetli wszystkie kartkówki wraz z ich datą, opisem oraz informacjami na temat nauczycieli oraz klas, których dotyczyły.

```
GO
CREATE FUNCTION wyświetl_kartkówki (@Stan AS BIT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
SELECT A.Data, A.Opis, C.Imię AS [Imię Nauczyciela], C.Nazwisko AS [Nazwisko Nauczyciela], D.LiteraP
FROM Kartkówki A JOIN Nauczyciele B
ON A.IDnauczyciela = B.IDNauczyciela
JOIN Osoby C ON B.IDNauczyciela = C.IDOsoby
JOIN Klasy D ON A.IDKlasy = D.IDKlasy
JOIN ProfileKlas E ON D.IDProfilu = E.IDProfilu
WHERE A.CzyZapowiedziana = @Stan
GO
--przykładowe użycia
SELECT * FROM wyświetl_kartkówki(0)
SELECT * FROM wyświetl_kartkówki(1)
```

Powyższy widok dla przykładowych danych zwraca następujące wartości:



Rysunek 5: Widok kartkówek

4.1.4 Wyświetlanie uczniów

Informacje na temat uczniów szkoły mogą zostać wyświetlone za pomocą poniższego widoku, zwracając informacje na temat ich danych osobowych, klasy do której uczęszczają oraz szafek, z których korzystają.

```
CREATE VIEW wyświetl_uczniów AS

SELECT A.Imię, A.Nazwisko, A.Telefon,
C.RokRozpoczęcia, C.LiteraPorządkowa,
D.NazwaProfilu, E.NumerSzafki, E.Piętro

FROM Osoby A JOIN Uczniowie B ON A.IDOsoby = B.IDUcznia

JOIN Klasy C ON B.IDKlasy = C.IDKlasy

JOIN ProfileKlas D ON C.IDProfilu = D.IDProfilu

JOIN SzafkiSzkolne E ON B.IDUcznia = E.IDUcznia

ORDER BY C.RokRozpoczęcia, D.NazwaProfilu, C.LiteraPorządkowa

OFFSET O ROWS
```

Powyższy widok dla przykładowych danych zwraca następujące wartości:

4.2 Funkcje

4.2.1 Wypisanie uczniów danej klasy

Funkcja pobierając ID danej klasy wypisuje wszystkich jej uczniów, wyświetlając ich imiona, nazwiska, numery telefonów oraz rok rozpoczęcia nauki.

	Results 🛅	Messages						
	lmię	Nazwisko	Telefon	RokRozpoczęcia	LiteraPorządkowa	NazwaProfilu	NumerSzafki	Piętro
1	Andrzej	Gołota	+48 543 134 543	2018	Α	Mat-fiz	3	2
2	lga	Świątek	NULL	2018	Α	Mat-fiz	33	1
3	Wojciech	Węgrzyn	+48 723 147 680	2019	Α	Mat-fiz	10	0
4	Konrad	Nowak	NULL	2019	Α	Mat-fiz	11	0
5	Jakub	Łukasiewicz	NULL	2019	A	Mat-fiz	12	0
6	Adrian	Antkiewicz	+48 534 322	2019	В	Mat-fiz	1	1
7	Michał	Gem	+18 332 03 42	2019	В	Mat-fiz	2	1

Rysunek 6: Widok uczniów

```
GO
CREATE FUNCTION dbo.wypisz_uczniow_danej_klasy (@ID AS INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
SELECT O.Imię, O.Nazwisko, O.Telefon, K.RokRozpoczęcia
FROM Osoby O JOIN Uczniowie U
ON O.IDOsoby = U.IDUcznia
JOIN [Klasy] K
ON U.IDKlasy = K.IDKlasy
WHERE U.IDKlasy = @ID
GO
-- przykładowe wywołanie funkcji (wypisanie danych uczniów z klasy o ID == 1):
SELECT * FROM dbo.wypisz_uczniow_danej_klasy(1)
```

Powyższa funkcja dla przykładowych danych i argumentu ID klasy = 1 zwraca następujące wartości:

⊿ R	✓ RESULTS							
	Imię	Nazwisko	Telefon	RokRozpoczęcia				
1	Wojciech	Wegrzyn	+48 723 147 680	2019				
2	Konrad	Nowak	NULL	2019				
3	Jakub	Lukasiewicz	NULL	2019				

Rysunek 7: Uczniowie klasy o ID = 1

4.2.2 Wypisanie szczegółów ucznia

Funkcja pobierając ID ucznia, wypisuje jego dane osobowe, szafkę szkolną oraz stypendium.

```
GO
CREATE FUNCTION dbo.szczegoly_ucznia (@ID AS INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
SELECT O.Imię, O.Nazwisko, O.Telefon, S.NumerSzafki, R.Kwota, R.DataPoczątku, R.DataKońca
FROM Osoby O JOIN Uczniowie U
ON O.IDOsoby = U.IDUcznia
FULL JOIN SzafkiSzkolne S
ON S.IDUcznia = U.IDUcznia
```

```
FULL JOIN Stypendia R
ON R.IDUcznia = U.IDUcznia
WHERE U.IDUcznia = @ID
GO
-- przykładowe wywołanie funkcji (wypisanie danych ucznia o ID = 5):
SELECT * FROM dbo.szczegoly_ucznia(5)
```

Powyższa funkcja dla przykładowych danych i argumentu ID ucznia = 5 zwraca następujące wartości:

4	▲ RESULTS						
	Imię	Nazwisko	Telefon	NumerSzafki	Kwota	DataPoczątku	DataKońca
1	Adrian	Antkiewicz	+48 534 322	1	200.0000	1905-07-03 00:	1905-06-08 00:

Rysunek 8: Uczeń o ID = 5

5 Procedury i wyzwalacze

Wymagania projektu: baza danych powinna być odpowiednio oprogramowana z wykorzystaniem procedur składowanych i wyzwalaczy (co najmniej po 5 procedur i po 5 wyzwalaczy).

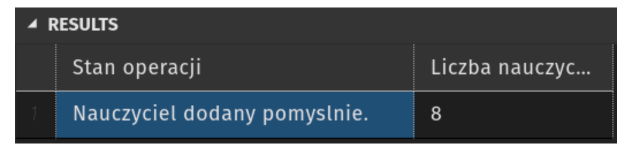
5.1 Wyzwalacze

5.1.1 Dodanie nauczyciela

Operacja dodania nowego nauczyciela do bazy wywoła wyzwalacz, który określi czy operacja została wykonana pomyślnie oraz wskaże liczbę nauczycieli obecnie zapisanych do bazy danych.

```
IF OBJECT_ID('dodano_nauczyciela', 'TR') IS NOT NULL
DROP TRIGGER dodano_nauczyciela
CREATE TRIGGER dodano_nauczyciela ON Nauczyciele
AFTER INSERT
AS BEGIN
DECLARE @msg NVARCHAR(55) = NULL
DECLARE Onr INT
SELECT @nr = COUNT(*) FROM Nauczyciele
SELECT 'Nauczyciel dodany pomyślnie.' [Stan operacji],
CAST(@nr AS VARCHAR(10)) [Liczba nauczycieli w bazie]
END
GO
--przykładowe dodanie nauczyciela z wywołaniem triggera
INSERT INTO [Osoby] (Imie, Nazwisko, Telefon)
VALUES('Adam', 'Nowonauczycielski', '+48 132 147 444')
INSERT INTO [Nauczyciele] (IDNauczyciela, WychowawcaKlasy, DataZatrudnienia, Stawka)
VALUES(12, 3, GETDATE(), 8000)
```

Powyższa komenda wyświetli następujące informacje na naszych przykładowych danych:



Rysunek 9: Dodanie nauczyciela Adama Nowonauczycielskiego

5.1.2 Usuniecie ucznia

Jeśli zdecydujemy się na usunięcie z naszej bazy danych ucznia, wywoła się wyzwalacz informujący o przebiegu operacji usunięcia ucznia oraz liczbie uczniów, którzy pozostali w bazie.

```
IF OBJECT_ID('usunięcie_ucznia', 'TR') IS NOT NULL
DROP TRIGGER usunięcie_ucznia
GO
CREATE TRIGGER usunięcie_ucznia ON Uczniowie
AFTER DELETE
AS BEGIN
DECLARE @msg NVARCHAR(55) = NULL
DECLARE @nr INT
SELECT @nr = COUNT(*) FROM Uczniowie
```

```
SELECT 'Uczeń usunięty pomyślnie.' [Stan operacji], CAST(@nr AS VARCHAR(10)) [Liczba uczniów w bazie END GO
```

```
--przykładowe usunięcie ucznia z wywołaniem triggera
DELETE FROM Uczniowie WHERE IDUcznia = 11
```

Wykonanie powyższej operacji "DELETE" sprawi, że na naszym ekranie zostanie wyświetlony poniższy komunikat:

▲ RESULTS						
	Stan operacji	Liczba uczniów w bazie				
1	Uczen usuniety pomyslnie.	6				

Rysunek 10: Usunięcie ucznia o jego ID równym 11

5.1.3 Sprawdzenie liczby klas

Koncept naszej bazy danych zakłada, że nie może istnieć klasa bez uczniów. Stąd też powstała potrzeba implementacji wyzwalacza, który uniemożliwi dodanie nowej klasy do naszej bazy danych w przypadku, gdyby było zbyt mało uczniów, aby stworzyć nową klasę. Nasz wyzwalacz sprawdza liczbę uczniów w całej szkole i nie zezwala na sytuację dodania klasy, do której nie można byłoby przypisać uczniów. Nasz wyzwalacz nie sprawdza, czy nie występuje na przykład sytuacja, że do naszej nowej klasy można byłoby dodać tylko jednego ucznia - akceptujemy taką sytuację, zakładając że wtedy możemy do nowej klasy przepisać uczniów z klas, które obecnie już w bazie danych się znajdują.

```
CREATE TRIGGER sprawdzenie_liczy_klas ON Klasy
AFTER INSERT

AS

IF (SELECT COUNT(IDKlasy) FROM Klasy) > (SELECT COUNT(IDUcznia) FROM Uczniowie)
ROLLBACK
RAISERROR('Nie można dodać klasy, ponieważ jest za mało uczniów.', 16, 1)
GO
--przykładowe dodanie klasy z wywołaniem triggera
INSERT INTO [Klasy](RokRozpoczęcia, LiteraPorządkowa, IDProfilu) VALUES
(2012, 'A', 1),
(2012, 'B', 1),
(2012, 'C', 2),
(2012, 'D', 2),
(2012, 'E', 3),
(2012, 'F', 3)
```

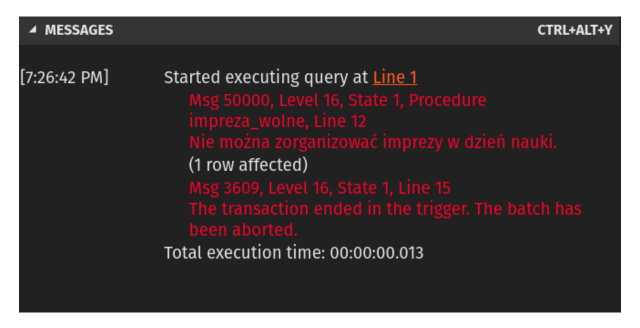
Powyższe dodanie szeregu klas spowoduje wycofanie transakcji oraz wyświetlenie następującego błędu, informującego o powodzie odrzucenia transakcji:

5.1.4 Sprawdzenie możliwości zorganizowania imprezy szkolnej

Nasza baza danych posiada zaimplementowane sprawdzenie możliwości dodania nowej imprezy szkolnej. Z racji, że uczniowie powinni się uczyć, a nie obijać, sprawdzamy czy data nowo dodanej imprezy szkolnej została ustalona na dzień wolny od nauki. Jeśli nie, to transakcja zostaje wycofana.

```
CREATE TRIGGER impreza_wolne ON ImprezySzkolne AFTER INSERT AS
```

Rysunek 11: Błąd, wyświetlający się jeśli dodamy więcej klas niż uczniów.



Rysunek 12: Błąd, wyświetlający się jeśli dodamy impreze w dzień nauki.