# Dokumentacja projektu wykonywanego w ramach zajęć BAZY DANYCH I

# Temat projektu: Baza danych dla sklepu muzycznego

Autor: Adrianna Urbańska

Semestr zimowy 2019/2020

# 1 Projekt koncepcji, założenia.

# 1.1 Zdefiniowanie tematu projektu.

Tematem projektu jest stworzenie aplikacji bazodanowej dla sklepu muzycznego. Aplikacja ma na celu ułatwienie sprzedaży instrumentów i akcesoriów muzycznych między klientem a internetowym sklepem muzycznym. Baza danych przechowuje dane użytkowników oraz informacje na temat produktów i realizowanych zamówień, które są udostępniane użytkownikom aplikacji.

# 1.2 Analiza wymagań użytkownika.

Użytkownikami aplikacji są:

- klienci.
- pracownicy sklepu.

Funkcjonalności, jakie ma do dyspozycji klient:

- wyszukiwanie produktów wyświetlanie opisu oraz dostępności produktu,
- zamawianie produktów,
- ocenianie zakupionych produktów,
- posiadanie dostępu do swoich zamówień.

Funkcjonalności, jakie ma do dyspozycji pracownik:

- wyszukiwanie produktów,
- posiadanie dostępu do opisu produktów,
- sprawdzanie dostępności produktów,
- dodawanie, usuwanie produktów,
- posiadanie dostępu do listy wszystkich zamówień,
- aktualizowanie danych dotyczących produktów.

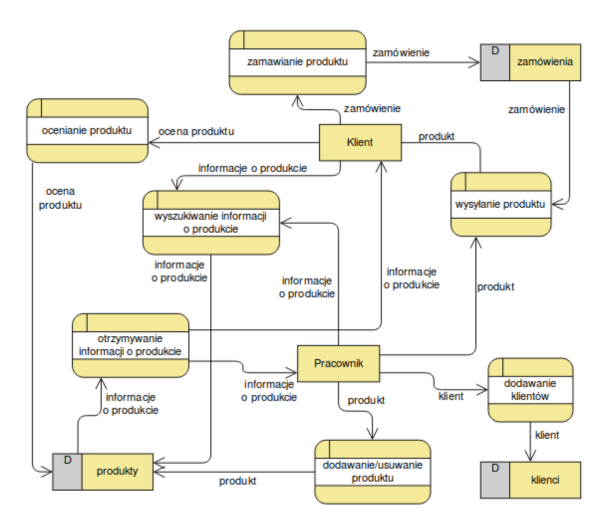
# 1.3 Zaprojektowanie funkcji.

Baza danych przechowuje dane użytkowników oraz informacje na temat dostępnych produktów i historii ich zamówień w sklepie muzycznym. Znajdą się w niej tabele dotyczące klientów, pracowników oraz zamówień. Do podstawowych funkcji realizowanych w bazie danych należą:

- wyszukiwanie produktów w zależności od rodzaju, ceny, producenta, opinii klientów,
- sprawdzanie dostępności produktów,
- dodawanie, usuwanie produktów,
- aktualizowanie danych dotyczących produktów,
- posiadanie dostępu do listy wszystkich zamówień.
- prowadzenie sprzedaży produktów.

# 2 Projekt diagramów (konceptualny).

# 2.1 Budowa i analiza diagramu przepływu danych (DFD).

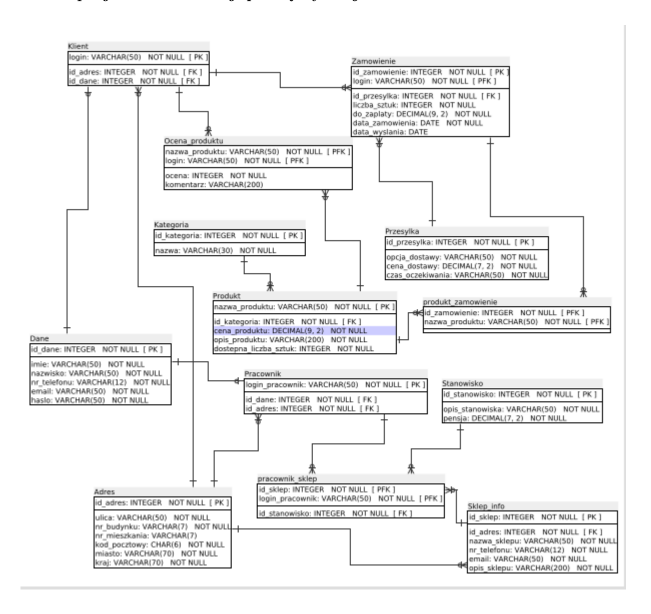


# 2.2 Zdefiniowanie encji (obiektów) oraz ich atrybutów.

- Klient tabela, w której znajdują się informacje na temat klienta:
  - login login klienta
  - id dane nr ID danych klienta
  - id adres nr ID do adresu klienta
- Zamowienie tabela, w której znajdują się informacje na temat zamówienia:
  - id zamowienie nr ID zamówienia
  - login login klienta
  - id przesylka nr ID przesylki
  - liczba sztuk liczba zamawianych sztuk
  - do zaplaty cena całego zamówienia
  - data\_zamowienia data zamówienia
  - data wysłania zamóceienia
- Ocena produktu tabela, w której znajdują się oceny użytkowników dotyczące produktu:
  - -id\_produktu nr ID produktu
  - login login klienta
  - ocena ocena klienta
  - komentarz komentarz klienta
- Przesylka tabela, w której znajdują się informacje na temat przesyłki:
  - id przesylka nr ID przesylki
  - opcja dostawy sposób dostawy zamówienia
  - cena\_dostawy cena dostawy zamówienia
  - czas\_oczekiwania czas oczekiwania na produkt
- Produkt tabela, w której znajdują się informacje o produkcie:
  - nazwa\_produktu nazwa produktu
  - cena produktu cena produktu
  - id kategoria nr ID kategorii produktu
  - opis produktu opis produktu
  - dostepna liczba sztuk liczba dostępnych sztuk produktu
- $\bullet\,$ produkt\_zamowienie tabela łącząca informacje o produkcie i zamówieniu:
  - id zamowienie nr ID zamówienia
  - nazwa produktu nazwa produktu
- Kategoria tabela, w której znajdują się nazwy kategorii:
  - id kategoria nr ID kategorii
  - nazwa nazwa kategorii

- Adres tabela, w której znajdują się informacje opisujące adres:
  - id adres nr ID adresu użytkownika
  - nr budynku nr budynku
  - nr mieszkania nr mieszkania
  - kod pocztowy kod pocztowy
  - miasto miasto
  - kraj kraj
- Pracownik tabela, w której znajdują się informacje na temat pracownika:
  - login pracownik login pracownika
  - id\_dane nr ID danych pracownika
  - id adres nr ID adresu pracownika
- pracownik sklep tabela łącząca informacje o pracowniku i sklepie:
  - id sklep nr ID sklepu
  - login pracownik nr ID pracownika
  - id stanowisko nr ID stanowiska
- Sklep info tabela, w której znajdują się informacje na temat sklepu:
  - id sklep nr ID sklepu
  - id adres nr ID adresu sklepu
  - nr\_telefonu nr telefonu do sklepu
  - -nazwa\_sklepu nazwa sklepu
  - opis sklepu opis sklepu
  - email adres email do sklepu
- Stanowisko tabela, w której znajdują się informacje na temat danego stanowiska:
  - id stanowisko nr ID stanowiska
  - opis stanowiska opis stanowiska
  - pensja pensja na danym stanowisku
- Dane tabela, w której znajdują się informacje na temat użytkownika:
  - id dane nr ID danych użytkownika
  - imie imię użytkownika
  - nazwisko nazwisko użytkownika
  - email adres email użytkownika
  - nr telefonu numer telefonu użytkownika
  - haslo hasło użytkownika

# 2.3 Zaprojektowanie relacji pomiędzy encjami.



# 3 Projekt logiczny.

### 3.1 Projektowanie tabel, kluczy, indeksów.

Baza danych składa się z 13 tabel. Do dokumentacji projektu dołączono plik zawierający instrukcje do utworzenia tabel - "tworzenie\_tabel.sql" - wygenerowany za pomocą programu SQL Power Archtect.

- Tabela Klient (PK login):
  - relacja 1:1 z tabelą Dane (PK id dane)
  - relacja 1:n z tabelą Ocena produktu (PK nazwa produktu, login)
  - relacja 1:n z tabelą Zamowienie (PK id zamowienie)
- Tabela Pracownik (PK id\_pracownik):
  - -relacja 1:1 z tabelą Dane (PK id\_dane)
- Tabela Produkt (PK nazwa\_produktu):
  - relacja 1:1 z tabelą Ocena\_produktu (PK nazwa\_produktu, login)

- Tabela Przesyłka (PK id przesylka):
  - relacja 1:n z tabelą Zamówienie (PK id zamowienie)
- Tabela Zamówienie (PK id zamowienie)
- Tabela Kategoria (PK id kategoria)
  - relacja 1:n z tabelą Produktu (PK nazwa\_produktu)
- Tabela Ocena produktu (PK nazwa produktu, login):
- Tabela Dane (PK id\_dane):
  - relacja 1:1 z tabelą Klient (PK login)
  - relacja 1:1 z tabelą Pracownik (PK login pracownik)
- Tabela Stanowisko (PK id\_stanowisko):
  - relacja 1:n z tabelą pracownik sklep (PK id sklep, login pracownik )
- Tabela Adres (PK id adres):
  - relacja 1:n z tabela Klient (PK login)
  - relacja 1:n z tabelą Pracownik (PK id\_pracownik)
  - relacja 1:n z tabelą Sklep\_info (PK id\_sklep)
- Tabela Sklep info (PK id sklep)
- Tabela produkt\_zamowienie (PK id\_zamowienie, id\_produkt):
  - tabela łączące relacje Produkt (PK id\_produkt) i Zamówienie (PK id\_zamowienie)
- Tabela pracownik sklep (PK id sklep, id pracownik):
  - tabela łączące relacje Pracownik (PK id pracownik) i Sklep info (PK id sklep)

### 3.2 Słowniki danych.

Tabela 1: Klient

Nazwa atrybutu	Opis	Typ danych	Ograniczenia	Klucz
login	login klienta	VARCHAR(50)	NOT NULL	PK
id_dane	identyfikator danych klienta	INTEGER	NOT NULL	FK
id_adres	identyfikator adresu klienta	INTEGER	NOT NULL	FK

Tabela 2: Pracownik

Nazwa atrybutu	Opis	Typ danych	Ograniczenia	Klucz
login_pracownik	login pracownika	VARCHAR(50)	NOT NULL	PK
id_dane	identyfikator danych pracownika	INTEGER	NOT NULL	FK
id_adres	identyfikator adresu pracownika	INTEGER	NOT NULL	FK

Tabela 3: Kategoria

Nazwa atrybutu	Opis	Typ danych	Ograniczenia	Klucz
id_kategoria	identyfikator kategorii	INTEGER	NOT NULL	PK
nazwa	nazwa kategorii	VARCHAR(30)	NOT NULL	

Tabela 4: Sklep\_info

Nazwa atrybutu	Opis	Typ danych	Ograniczenia	Klucz
id_sklep	identyfikator sklepu	INTEGER	NOT NULL	PK
id_adres	identyfikator adresu	INTEGER	NOT NULL	FK
nr_telefonu	numer telefonu do sklepu	VARCHAR(12)	NOT NULL	
email	email do sklepu	VARCHAR(50)	NOT NULL	
nazwa_sklepu	nazwa sklepu	VARCHAR(50)	NOT NULL	
opis_sklepu	opis sklepu	VARCHAR(200)	NOT NULL	

Tabela 5: Dane

Nazwa atrybutu	Opis	Typ danych	Ograniczenia	Klucz
id_dane	identyfikator danych użytkownika	INTEGER	NOT NULL	PK
imie	imie użytkownika	VARCHAR(50)	NOT NULL	
nazwisko	nazwisko użytkownika	VARCHAR(50)	NOT NULL	
email	adres email użytkownika	VARCHAR(50)	NOT NULL	
nr_telefonu	numer telefonu użytkownika	VARCHAR(12)	NOT NULL	
haslo	hasło użytkownika	VARCHAR(50)	NOT NULL	

Tabela 6: Adres

Nazwa atrybutu	Opis	Typ danych	Ograniczenia	Klucz
id_adres	identyfikator adresu	INTEGER	NOT NULL	PK
ulica	nazwa ulicy	VARCHAR(50)	NOT NULL	
nr_budynku	numer budynku	VARCHAR(7)	NOT NULL	
nr_mieszkania	numer miaszkania	VARCHAR(7)	-	
kod_pocztowy	kod pocztowy	CHAR(6)	NOT NULL	
miasto	nazwa miasta	VARCHAR(70)	NOT NULL	
kraj	nazwa kraju	VARCHAR(70)	NOT NULL	

Tabela 7: Zamówienie

Nazwa atrybutu	Opis	Typ danych	Ograniczenia	Klucz
id_zamowienie	identyfikator zamówienia	INTEGER	NOT NULL	PK
login	login klienta	VARCHAR(50)	NOT NULL	FK
id_przesylka	identyfikator przesyłki	INTEGER	NOT NULL	FK
liczba_sztuk	liczba zamówionych sztuk produktu	INTEGER	NOT NULL	
do_zaplaty	całkowita kwota do zapłaty	DECIMAL(9,2)	NOT NULL	
data_zamowienia	data złożenia zamówienia	DATE	NOT NULL	
data_wyslania	data wysłania zamówienia	DATE	-	

Tabela 8: Produkt

Nazwa atrybutu	Opis	Typ danych	Ograniczenia	Klucz
nazwa_produktu	nazwa produktu	VARCHAR(50)	NOT NULL	PK
id_kategoria	nr ID kategorii	INTEGER	NOT NULL	FK
cena_produktu	cena produktu	DECIMAL(9,2)	NOT NULL	
opis_produktu	opis produktu	VARCHAR(200)	NOT NULL	
dostepna_liczba_sztuk	dostępna liczba sztuk produktu	INTEGER	NOT NULL	

Tabela 9: Przesyłka

Nazwa atrybutu	Opis	Typ danych	Ograniczenia	Klucz
id_przesylka	identyfikator przesyłki	INTEGER	NOT NULL	PK
opcje_dostawy	opcje dostawy	VARCHAR(50)	NOT NULL	
cena_dostawy	cena dostawy	DECIMAL(7,2)	NOT NULL	
czas_oczekiwania	czas oczekiwania na zamówienie	VARCHAR(50)	NOT NULL	

Tabela 10: Stanowisko

Nazwa atrybutu	Opis	Typ danych	Ograniczenia	Klucz
id_stanowisko	identyfikator stanowiska	INTEGER	NOT NULL	PK
opis_stanowiska	opis stanowiska	VARCHAR(50)	NOT NULL	
pensja	pensja na danym stanowisku	DECIMAL(7,2)	NOT NULL	

# 3.3 Analiza zależności funkcyjnych i normalizacja tabel (dekompozycja do 3NF).

- 1. Baza spełnia założenia pierwszej postaci normalnej (1NF) wszystkie atrybuty w wierszach są niepodzielne.
- 2. Baza spełnia założenia drugiej postaci normalnej (2NF) spełnia założenia 1NF oraz każdy atrybut zależy funkcyjnie od całego klucza głównego.
- 3. Baza spełnia założenia trzeciej postaci normalnej (3NF) spełnia założenia 2NF oraz żaden atrybut niekluczowy nie jest zależny funkcyjnie od innych atrybutów niekluczowych.

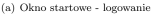
### 3.4 Zaprojektowanie operacji na danych.

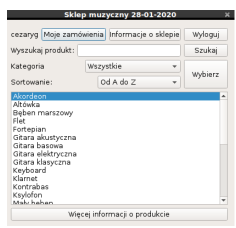
Funkcje oraz wyzwalacze zastosowane w aplikacji zostały przestawione w dołączonym pliku 'funkcje-SQL.sql'. Widoki zastosowane w aplikacji zostały przestawione w dołączonym pliku 'widoki.sql'.

# 4 Projekt funkcjonalny.

# 4.1 Interfejsy do prezentacji, edycji i obsługi danych.





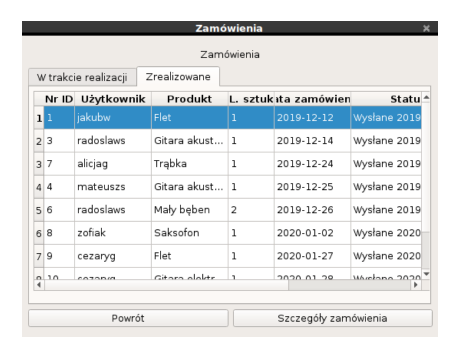


(b) Główne okno sklepu dla klienta

Nowy użytkownik ×					
Nowy uż	Nowy użytkownik				
lmię*:					
Nazwisko*:					
Login*:					
Hasło*:					
Powtórz hasło*:					
Numer telefonu*:					
Adres email*:					
Adres zamieszkania:					
Ulica*:					
Numer budynku*:					
Numer mieszkania:					
Miasto*:					
Kod pocztowy*:					
Kraj*:					
* - pola obowiązkowe					
Powrót	Utwórz konto				



- (c) Tworzenie nowego konta klienta
- (d) Informacje o produkcie oraz główne okno sklepu dla pracownika



Rysunek 1: Zrealizowane zamówienia z punktu widzenia pracownika

# 4.2 Wizualizacja danych.

Raport wszystkich zamówień w postaci pliku 'zamowienia.txt' generowany jest przez uruchomienie programu 'zamowienia.c' załączonego do projektu.

Sposób kompilacji programu:

gcc - I/usr/include/postgresql - L/usr/local/pgsql/lib zamowienia - o prog - lpq

Sposób uruchomienia programu:

./prog

# 4.3 Zdefiniowanie panelu sterowania aplikacji.

Użytkownik loguje się do aplikacji sklepu jako klient lub pracownik poprzez wpisania loginu i hasła (rys. 1(a)) lub zakładając konto nowego klienta (rys. 1(c)).

Po zalogowaniu do sklepu wyświetlane zostaje okno sklepu (dla klienta rys. 1(b)). Informacje na temat konkretnego produktu dla pracownika zostały pokazane na rys. 1(d).

Klient może również wyświetlić listę swoich zamówień - zrealizowanych i będących w trakcie realizacji. Pracownik ma możliwość wyświetlania pełnej listy zamówień (rys. 1).

# 5 Dokumentacja.

## 5.1 Wprowadzanie danych.

Dane do bazy można wprowadzać bezpośrednio przez aplikację lub za pomocą poleceń  $\operatorname{SQL}$  w bazie  $\operatorname{PostgreSQL}$ .

Przykładowe dane testowe zostały dołączone w pliku 'dane\_calosc.sql'.

## 5.2 Dokumentacja użytkownika.

Aplikacja do obsługi bazy danych została wykonana w języku C++ za pomocą środowiska programistycznego QT Creator w systemie operacyjnym Linux - Debian 9. Do uruchomienia aplikacji w środowisku QT creator niezbędny jest zainstalowany pakiet 'libqt5sql5-psql'.

### 5.3 Opracowanie dokumentacji technicznej.

Dokumentacja techniczna aplikacji, wygenerowana przez program Doxygen, została dołączona do projektu w katalogu Sklep/html/index.html.

#### 5.4 Wykaz literatury.

- https://doc.qt.io/
- https://www.postgresql.org/docs/9.1/sql.html