



SPRAWOZDANIE Z LABORATORIUM BAZY DANYCH

Temat projektu: "Warsztat samochodowy"

Autorzy:

Davyd Antoniuk

Ihor Krainik

IAD GL03

Wykładowca:

Zbigniew Omiotek

Etap 1:

Identyfikacja encji

Adres	Klient	Mechanik	Samochod	Wizyta	Sprzet	Czesci	Wykonuje
id_adresu	id_klienta	id_mechanika	id	id_wizyty	id	id	id_wykonuje
ulica	imie	imie	marka	data	nazwa_sprzetu	nazwa	id_wizyty
numer_domu	nazwisko	nazwisko	model	status	status	cena_w_hurtowni	id_mechanika
numer_mieszkania	PESEL	PESEL	nr_rejestracyjny	id_klienta	opis		
kod_pocztowy	login	login	nr_VIN	opis	data_przegladu		
miasto	haslo	haslo	przebieg	czesci			
	id_adresu	data_zatrudnienia		cena			
	nr_telefonu	wynagrodzenie		czas_pracownikow			
	id_samochodu	id_adresu		id_mechanika			
		nr_telefonu		id_sprzet			
				id czesci			

Przykładowe instancji encji:

Adres	Klient	Mechanik	Samochod	Wizyta	Sprzet	Czesci	Wykonuje
1	1	1	1	1	1	1	1
ul. Doświadczalna	Jan	Adam	Corolla	2024-01-16	Komputer diagnostyczny	Filtr oleju	1
5	Kowalski	Nowak	Corolla	Zaplanowana	Sprawny	20	1
10	12345678901	98765432101	LU902AH	1	Sprzęt do diagnozy silników		
20-217	jan.kowalski	adam.nowak	12345678901234567	Przegląd ogólny	2024-01-16		
Lublin	haslo123	haslo456	250000	Żarówki, filtry			
	1	2022-10-02		350			
	123456789	5000		3			
	1	1		1			
		987654321		1			
				1			

Etap 2:

Identyfikacja związków oraz ich liczności:

Nazwa związku	Encje	Liczności
zajmuje	Wizyta,Sprzęt	(1,*)
wykorzystuje	Wizyta,Części	(1,*)
zlecenie	Klient, Wizyta	(1,*)
wykonuje	Mechanik, Wizyta	(*,*)
posiada	Klient, Samochód	(1,*)
mieszka	Klient, Adres	(1,*)
mieszka	Mechanik, Adres	(1,*)

Nazwanie tych związków i określenie ról:

(Wizyta,Sprzęt) - zajmuje (1,*): Sprzęt może być związany z jedną lub wieloma wizytami, a w jednej wizycie może być związany dokładnie jeden sprzęt.

(Wizyta,Części) - wykorzystuje (1,*): Części mogą być wykorzystywane w jednej lub wielu wizytach, a w jednej wizycie mogą być wykorzystywane jedna lub wiele części.

(Klient, Wizyta) - zlecenie (1,*): Klient może mieć jedną lub wiele wizyt, a jedna wizyta jest zlecona przez dokładnie jednego klienta.

(Mechanik, Wizyta) - wykonywanie (*,*): Każda wizyta może być rozwiązana przez jednego lub wielu mechaników, a jednemu mechanikowi może być przypisanych do jednej lub wielu wizyt.

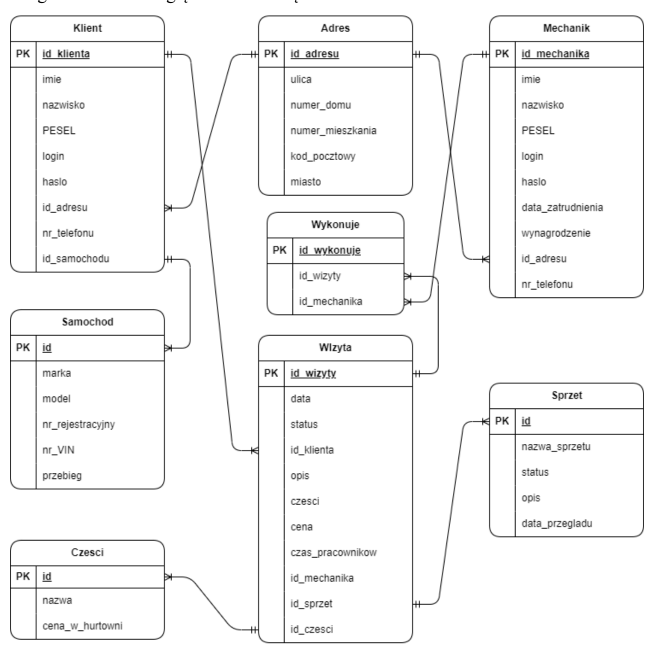
(Klient, Samochód) - posiada (1,*): Klient może posiadać jednego lub wiele samochodów, a jeden samochód jest posiadanym przez dokładnie jednego klienta.

(Klient, Adres) – mieszka(1,*): Każdy klient może mieszkać pod jednym adresem, ale dany adres może być zamieszkany przez jednego lub wielu klientów.

(Mechanik, Adres) – mieszka(1,*): Każdy mechanik może mieszkać pod jednym adresem, ale dany adres może być zamieszkany przez jednego lub wielu mechaników.

Etap 3:

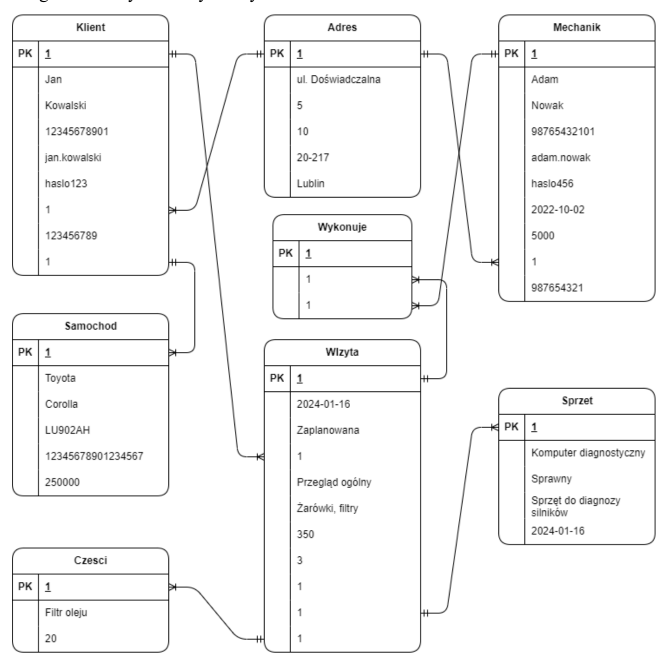
Diagram ERD z uwzględnieniem związków i ich liczności:



Etap 5: Identyfikacja atrybutów dla każdej encji przedstawionej na diagramie

Encja	Atrybut	Przykład
Adres	id adresu	1
710103	ulica	ul. Doświadczalna
	numer domu	5
	numer mieszkania	10
	kod_pocztowy	20-217
	miasto	Lublin
Klient	id klienta	1
KIICIIL	imie	Jan
	nazwisko	Kowalski
	PESEL	12345678901
	login	jan.kowalski
	haslo	haslo123
	id adresu	1
	nr telefonu	123456789
	id samochodu	1
Mechanik	id mechanika	1
MECHAIIK	imie	Adam
	nazwisko	Nowak
	PESEL	98765432101
	login	adam.nowak
	haslo	haslo456
	data zatrudnienia	2022-10-02
	_	5000
	wynagrodzenie	1
	id_adresu nr telefonu	987654321
Samochod	id	
Samochou	marka	1 Toyota
	model	Toyota Corolla
		LU902AH
	nr_rejestracyjny	12345678901234567
	nr_VIN	250000
\A/i=, .t-o	przebieg	
Wizyta	id_wizyty	2024 04 46
	data	2024-01-16
	status	Zaplanowana 1
	id_klienta	
	opis	Przegląd ogólny Żarówki, filtry
	czesci	· ·
	cena	350
	czas_pracownikow id mechanika	3 1
		1
	id_sprzet	
Corzet	id_czesci id	1
Sprzet		
	nazwa_sprzetu	Komputer diagnostyczny
	status	Sprawny Spray do diagnozy silników
	opis	Sprzęt do diagnozy silników
Czossi	data_przegladu	16.01.2024
Czesci	id	
	nazwa	Filtr oleju
\A/\.d- = :-	cena_w_hurtowni	20
Wykonuje	id_wykonuje	1 7
	id_wizyty	1
	id_mechanika	1 _

Diagram zidentyfikowanych atrybutów:



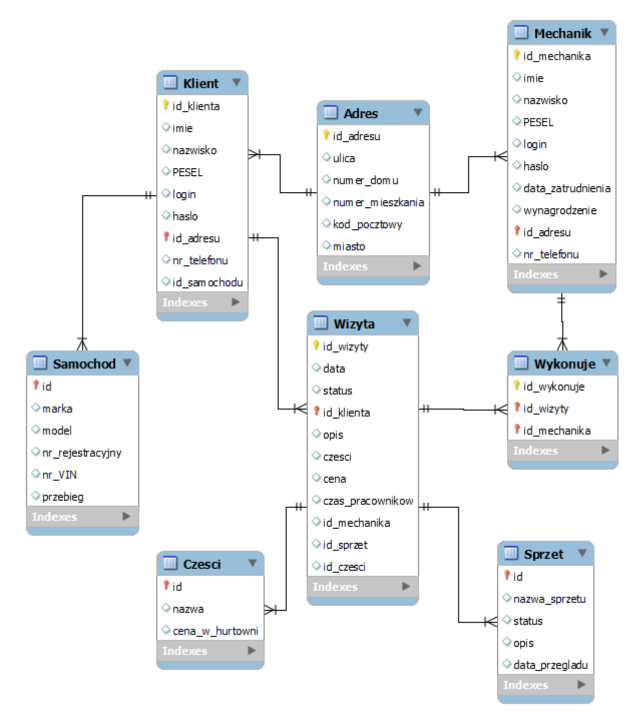
Etap 7: Określenie dziedziny każdego atrybutu

Encja	Atrybut	Przykład	Dziedzina Atrybutu
Adres	id_adresu	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
	ulica	ul. Doświadczalna	Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 99 znaków
	numer_domu	5	Liczba całkowita od 1 do 999
	numer_mieszkania	10	Liczba całkowita od 1 do 999
	kod_pocztowy	20-217	Ciąg znaków o długości 6 znaków
	miasto	Lublin	Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 99 znaków
Klient	id klienta	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
	imie	Jan	Ciąg znaków o długości co najmniej 2 znaków, maksymalnie 20 znaków
	nazwisko	Kowalski	Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 50 znaków
	PESEL	12345678901	Ciąg znaków o długości 11 znaków
	login	jan.kowalski	Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 50 znaków
	haslo	haslo123	Ciąg znaków o długości co najmniej 8 znaków, maksymalnie 20 znaków
	id adresu	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
	nr_telefonu	123456789	Ciąg znaków o długości 9 znaków
	id samochodu	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
Mechanik	id mechanika	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
	imie	Adam	Ciąg znaków o długości co najmniej 2 znaków, maksymalnie 20 znaków
	nazwisko	Nowak	Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 50 znaków
	PESEL	98765432101	Ciąg znaków o długości 11 znaków
	login	adam.nowak	Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 50 znaków
	haslo	haslo456	Ciąg znaków o długości co najmniej 8 znaków, maksymalnie 20 znaków
	data_zatrudnienia	2022-10-02	Data i godzina
	wynagrodzenie	5000	Liczba zmiennoprzecinkowa od 2500 do 20000
	id adresu	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
	nr telefonu	987654321	Ciąg znaków o długości 9 znaków
Samochod	id	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
Samochou	marka	Toyota	Ciąg znaków o długości co najmniej 2 znaków, maksymalnie 20 znaków
	model	Corolla	Ciąg znaków o długości co najmniej 2 znaków, maksymalnie 20 znaków
	nr_rejestracyjny	LU902AH	Ciąg znaków o długości co najmniej 2 znaków, maksymalnie 10 znaków
	nr_VIN	12345678901234567	Ciąg znaków o długości 17 znaków
	przebieg	250000	Liczba całkowita od 1 do 5 000 000
Wizyta	id_wizyty	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
VIIZyta	data	2024-01-16	Data i godzina
	status	Zaplanowana	Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 50 znaków
	id klienta	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
	opis	Przegląd ogólny	Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 999 znaków
	czesci	Żarówki, filtry	Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 99 znaków
	cena	350	Liczba całkowita od 1 do 99999
	czas_pracownikow	3	Liczba całkowita od 1 do 99
	id_mechanika	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
	id_sprzet	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
	id_czesci	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
Sprzet	id id	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
3p12C1	nazwa sprzetu	Komputer diagnostyczny	Ciąg znaków o długości co najmniej 2 znaków, maksymalnie 150 znaków
	status	Sprawny	Ciąg znaków o długości co najmniej 2 znaków, maksymalnie 50 znaków
	opis		Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 250 znaków
	data_przegladu	2024-01-16	Data i godzina
Czesci	id	1	Liczba całkowita od 1 do 999999
CZESCI	nazwa	Filtr oleju	Ciąg znaków o długości co najmniej 3 znaków, maksymalnie 50 znaków
	cena_w_hurtowni	20	Liczba całkowita od 1 do 9999
Mykonujo	id_wykonuje	1	Liczba całkowita od 1 do 99999
vvykonuje		1	Liczba całkowita od 1 do 999999 Liczba całkowita od 1 do 999999
	id_wizyty	1	
	id_mechanika	1	Liczba całkowita od 1 do 999999

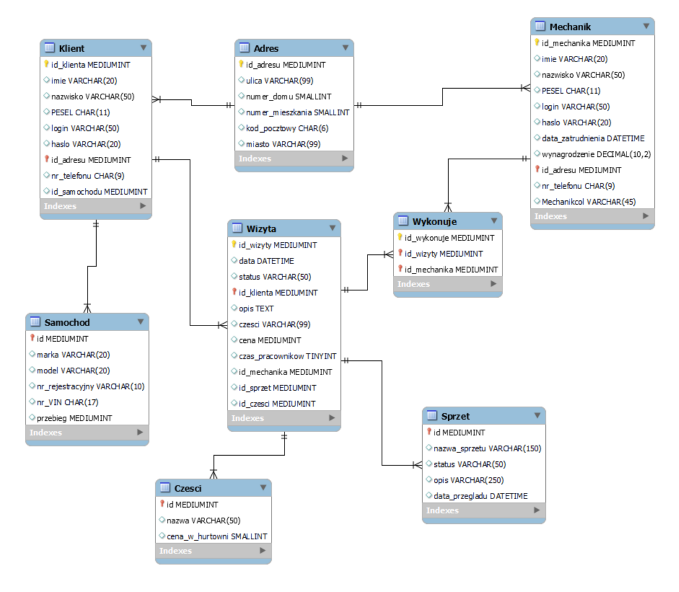
Etap 8: Normalizacja typów danych

Encja	Atrybut	Przykład	Typ danych
Adres	id adresu	1	MEDIUMINT
	ulica	ul. Doświadczalna	VARCHAR(99)
	numer_domu	5	SMALLINT
	numer mieszkania	10	SMALLINT
	kod pocztowy	20-217	CHAR(6)
	miasto	Lublin	VARCHAR(99)
Klient	id klienta	1	MEDIUMINT
	imie	Jan	VARCHAR(20)
	nazwisko	Kowalski	VARCHAR(50)
	PESEL	12345678901	CHAR(11)
	login	jan.kowalski	VARCHAR(50)
	haslo	haslo123	VARCHAR(20)
	id adresu	1	MEDIUMINT
	nr telefonu	123456789	CHAR(9)
	id samochodu	1	MEDIUMINT
Mechanik	id mechanika	1	MEDIUMINT
IVIECHAITIK	imie	Adam	VARCHAR(20)
	nazwisko		
	1102110110	Nowak 98765432101	VARCHAR(50)
	PESEL		CHAR(11)
	login	adam.nowak	VARCHAR(50)
	haslo	haslo456	VARCHAR(20)
	data_zatrudnienia	2022-10-02	DATETIME
	wynagrodzenie	5000	DECIMAL(10, 2)
	id_adresu	1	MEDIUMINT
	nr_telefonu	987654321	CHAR(9)
Samochod	id	1	MEDIUMINT
	marka	Toyota	VARCHAR(20)
	model	Corolla	VARCHAR(20)
	nr_rejestracyjny	LU902AH	VARCHAR(10)
	nr_VIN	12345678901234567	CHAR(17)
	przebieg	250000	MEDIUMINT
Wizyta	id_wizyty	1	MEDIUMINT
	data	2024-01-16	DATETIME
	status	Zaplanowana	VARCHAR(50)
	id_klienta	1	MEDIUMINT
	opis	Przegląd ogólny	TEXT
	czesci	Żarówki, filtry	VARCHAR(99)
	cena	350	MEDIUMINT
	czas_pracownikow	3	TINYINT
	id_mechanika	1	MEDIUMINT
	id_sprzet	1	MEDIUMINT
	id czesci	1	MEDIUMINT
Sprzet	id	1	MEDIUMINT
	nazwa_sprzetu	Komputer diagnostyczny	VARCHAR(150)
	status	Sprawny	VARCHAR(50)
	opis	Sprzęt do diagnozy silników	VARCHAR(250)
	data_przegladu	2024-01-16	DATETIME
Czesci	id	1	MEDIUMINT
32000	nazwa	Filtr oleju	VARCHAR(50)
	cena_w_hurtowni	20	SMALLINT
Wykonuje	id_wykonuje	1	MEDIUMINT
vv y konuje	id_wizyty	1	MEDIUMINT
	id_mechanika	1	MEDIUMINT
	iu_inechanika	1	INIEDIOINIINI

Etap 9:Model implementacyjny:



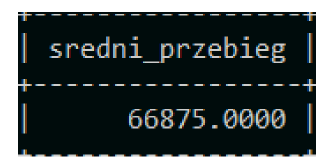
Etap 10:Model implementacyjny z typami danych:



Podzapytania

1. Średni przebieg samochodów na warsztatu.

SELECT AVG(przebieg) AS sredni_przebieg FROM Samochod;



2. Imiona, nazwiska, marki, modele i przebiegi klientów oraz informacje o ich samochodach, którzy posiadają samochody z przebiegiem większym niż 70,000, posortowane rosnąco według przebiegu.

SELECT k.imie, k.nazwisko, s.marka, s.model, s.przebieg
FROM Klient k
JOIN Samochod s ON k.id_samochodu = s.id
WHERE s.przebieg > 70000
ORDER BY s.przebieg ASC;

imie	nazwisko	marka	model	przebieg
Karolina Katarzyna Tomasz Jan Zofia Magdalena Mariusz Karol	W?jcik Szyma?ska Kaczmarek Kowalski Kowalczyk Kowalczyk Szyma?ski Wi?niewski Nowak	Fiat Nissan Skoda Ford Citroen BMW BMW Toyota	Punto Qashqai Octavia Focus C4 X5 X5 Corolla Corolla	72000 75000 78000 80000 82000 90000 90000 95000

3. Unikalne opisy wizyt wraz z odpowiadającą im liczbą wystąpień, ułożonych malejąco według liczby wystąpień.

SELECT opis, COUNT(*) AS liczba_wystapien
FROM Wizyta
GROUP BY opis
ORDER BY liczba_wystapien DESC;

opis	liczba_wystapien
Przegl?d techniczny Naprawa silnika Przegl?d og?lny Diagnostyka silnika Wymiana klock?w hamulcowych Wymiana oleju Naprawa uk?adu hamulcowego Naprawa hamulc?w	9 6 4 4 4 4 3 2
Wymiana filtra powietrza Wymiana pompy wody Wymiana alternatora	2 1 1

4. Imię, nazwisko mechanika oraz odpowiadającą mu liczbę wizyt, ułożonych rosnąco według liczby wizyt.

SELECT m.imie, m.nazwisko, COUNT(w.id_wizyty) AS liczba_wizyt
FROM Mechanik m
JOIN Wizyta w ON m.id_mechanika = w.id_mechanika
GROUP BY m.id_mechanika
ORDER BY liczba_wizyt;

imie	nazwisko	liczba_wizyt
Agnieszka	Kaczmarek	4
Alicja Karolina	Piotrowska Wo?niak	4 5
Robert Fwa	Jankowski Szyma?ska	5
Tomasz	Jaworski	
Piotr	Lis	8

5. Imię, nazwisko mechanika oraz odpowiadającą mu sumę zarobków, ułożonych malejąco według zarobków.

SELECT m.imie, m.nazwisko, SUM(w.cena) AS zarobki FROM Mechanik m
JOIN Wizyta w ON m.id_mechanika = w.id_mechanika
GROUP BY m.id_mechanika
ORDER BY zarobki DESC;

imie	nazwisko	zarobki
Piotr	Lis	2370
Ewa	Szyma?ska	1670
Robert	Jankowski	1610
Tomasz Karolina	Jaworski Wo?niak	1540
:	Piotrowska	1340 1060
Alicja Agnieszka	Kaczmarek	880
Agnieszka	Kaczmarek	000

6. Markę, model samochodu oraz średni koszt obsługi do 8 rekordów, posortowanych malejąco według średniego kosztu obsługi.

SELECT s.marka, s.model, AVG(w.cena) AS sredni_koszt_obslugi FROM Wizyta w
JOIN Klient k ON w.id_klienta = k.id_klienta
JOIN Samochod s ON k.id_samochodu = s.id
GROUP BY s.id, s.marka, s.model
order by sredni_koszt_obslugi DESC
LIMIT 8;

marka	model	sredni_koszt_obslugi
Renault Ford Citroen Volkswagen Skoda Hyundai Opel Peugeot	Clio Fiesta C4 Golf Octavia i30 Astra 208	365.0000 350.0000 345.0000 335.0000 315.0000 262.5000 260.0000

7. Opis wizyty oraz odpowiadający mu maksymalny czas pracowników, do 5 rekordów, posortowanych malejąco według maksymalnego czasu pracowników.

```
SELECT w.opis, MAX(w.czas_pracownikow) AS maks_czas_pracownikow
FROM Wizyta w
GROUP BY w.opis
ORDER BY maks_czas_pracownikow DESC
LIMIT 5;
```

opis	maks_czas_pracownikow
Naprawa silnika	5
Wymiana filtra powietrza	5
Wymiana oleju	4
Wymiana alternatora	4
Naprawa hamulc?w	3
+	++