Uniwersytet Gdański



BAZY DANYCH

Projekt: Komis

Prowadzący:

Wykonała: Paulina Kimak Spis treści Opis projektu

Wymagania

Dokumentacja:

- 1.opis słowny projektu, jakie są najważniejsze encje i ich atrybuty, jaki charakter mają związki je łączące, jakie pytania mamy zamiar zadawać, ew. jakie przewidujemy wyzwalacze,
- 2.diagram związków i encji,
- 3.fragmenty tabel w projekcie, po dwa, najwyżej trzy wiersze z każdej tabeli (ta część powinna się zmieścić na jednej stronie wydruku),
- 4.przykłady zapytań i ew. fragmenty ich wyników.

Dokumentacja powinna być dostarczona w postaci jednego pliku pdf.

2.Pliki:

- 1.z definicją tabel,
- 2.z danymi (z polskimi literami! Jeśli atrybut nie jest kluczem, np. nazwisko, to powinien się powtórzyć. Dla związku wieloznacznego powinien być przykład, że nie jest jednoznaczy, dla jednoznacznego, że nie jest 1-1, Jeśli atrybut dopuszcza NULL, powinny być przykłady),
- 3.pomocniczy plik do usuwania tabel,
- 4.plik z zapytaniami,
- 5.plik z definicjami procedur wyzwalanych,
- 6.plik z przykładami zastosowania tych procedur

Wymagania - zapytania

Zapytania w projekcie powinny wykazać następujące aspekty:

- Obecność złączenia, zarówno w składni ze słowami INNER JOIN jak i bez niej.
- · Użycie grupowania i funkcji agregujących.
- Wyświetlanie wyniku operacji np. operacji arytmetycznych na liczbach czy na datach.
- Warunki odwołujące się do wzorców napisów (np. opisy wszystkich układanek, LIKE 'układanka%').
- Użycie zagnieżdżenia w obu odmianach, nieskorelowane i skorelowane.
- Sprawdzanie warunku NULL.
- Zapytania negatywne, np. klienci bez złożonych zamówień. Co najmniej w dwu wersjach.

Wersje zapytań negatywnych:

SELECT * FROM klient WHERE klient.nr NOT IN (SELECT klient_nr FROM zamowienie) SELECT * FROM klient WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM zamowienie WHERE klient.nr=klient nr)

SELECT * FROM klient LEFT JOIN zamowienie ON klient.nr=klient_nr WHERE zamowienie.nr IS NULL

SELECT klient.nr FROM klient EXCEPT SELECT klient_nr FROM zamowienie

Użycie widoku (perspektywy, VIEW).

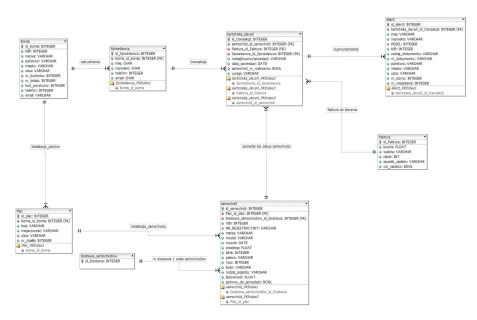
Usuwanie z tabeli.

Aktualizacja wierszy w tabeli.

Opis Projektu

Celem projektu było stworzenie bazy danych dla komisu samochodowego. Dzięki zaprojektowanej bazie danych możliwa jest kontrola sprzedaży/zakupów samochodów różnego rodzaju od osób fizycznych jak i i firm. W bazie znajdziemy m.in. aktualne informacje o samochodach które są wystawione na sprzedaż oraz zrealizowanych zamówieniach klientów.

Schemat ERD bazy danych dla komisu samochodowego



Założenia początkowe dla projektu (inserty)

- 1. 1 komis
- 2. 3 place należące do komisu
- 3. na każdym z placów pracuje 4 pracowników
- 4. klienci mogą otrzymać rabat max 10%

Możliwe Checki:

- pesel
- nip
- vin

W bazie danych znajduje się osiem tabel:

1.	komis - posiada informacje o komisie	(Tabela 1.)
2.	plac - posiada informacje placach które należą do komisu	(Tabela 2.)
3.	sprzedawca- posiada informacje o sprzedawcach zatrudnionych w komisie	(Tabela 3.)
4.	samochód- posiada informacje o samochodach na stanie komisu	(Tabela 4.)
5.	dostawa – posiada informacje o dacie dostawy samocjodu, kraju pochodenia	
	samochodu, czy samochód uszkodzony oraz nr placu	(Tabela 5.)
6.	klient - posiada informacje o klientach komisu	(Tabela 6.)
7.	kartoteka_transakcji - posiada informacje o dokonanych transakcjach, łącząc o samochodzie, kliencie, sprzedawcy, fakturze oraz dacie transakcji	lane o (Tabela 7.).
8.	faktura – posiada informacje	

Komis tabela 1

	id_komis [PK] integer	nip integer	nazwa character varying (panstwo character varying (30)	miasto character varying (30)	ulica character varying (30)			kod_pocztowy character varying (3	telefon character varyin	e_mail character varying (30)
1	1	1234567890	AutoKomis XYZ	Polska	Warszawa	Marszałkowska	123	4A	00-001	123-456-789	kontakt@autokomisxyz.pl

Plac tabela 2

	id_plac [PK] integer	kraj character varying (30)	miejscowosc character varying (30)	ulica character varying (30)	nr_działki character varying (20)	id_komis integer
1	1	Polska	Kraków	Floriańska	10	1
2	2	Polska	Gdańsk	Długa	25	1
3	3	Polska	Poznań	Święty Marcin	8	1

Sprzedawca tabela 3

	id_sprzedawca [PK] integer	imie character varying (30)	nazwisko character varying (30)	nr_telefonu character varying (30)	e_mail character varying (50)	id_komis integer	_	d_plac nteger	j
1	1	Jan	Kowalski	123-456-789	jan.kowalski@example.com		1		1
2	2	Anna	Nowak	234-567-890	anna.nowak@example.com		1		1
3	3	Piotr	Wiśniewski	345-678-901	piotr.wisniewski@example.com		1		1

Samochód tabela 4

		nr_rejestracyjny character varyin		marka character van	model character vary	rocznik integer	przebieg numeric (12,2)	silnik numeric (4,2)	paliwo character var	moc integer		rodzaj_pojazdu character varyin		gotowy_do_s boolean	opis text	id_plac integer
1	1	ABC1234	1HGCM8	Toyota	Corolla	2015	80000.00	1.80	Benzyna	140	Czarny	Sedan	5.00	true	Polski sal	1
2	2	DEF5678	2HGCM8	Honda	Civic	2018	60000.00	2.00	Benzyna	158	Biały	Sedan	4.50	false	Dodatko	2
3	3	GHI9101	3HGCM8	Ford	Focus	2020	30000.00	1.50	Diesel	120	Niebieski	Hatchback	4.00	true	Brak drug	1

Dostawa tabela nr 5

	id_dostawa [PK] integer	data_dostawy /	kraj_pochodzenia character varying (50)	czy_zarejestrowany boolean	czy_uszkodzony boolean	id_plac integer	id_samochod integer
1	1	2022-01-05	Polska	true	false	1	1
2	2	2022-02-12	Niemcy	false	true	2	2
3	3	2022-03-20	Polska	true	false	3	3
4	4	2022-04-15	Francja	false	true	1	4

Kartoteka transakcji tabela nr 7

	id_transakcja [PK] integer	rodzaj character varying (15)	data_transakcji /	samochod_w_rozliczeniu poolean	uwagi text	id_samochod integer	id_klient integer	id_sprzedawca /	id_plac integer	id_faktura integer
1	1	sprzedaż	2024-01-10	false	Dodać opony ziomowe	1	7	1	1	1
2	2	sprzedaż	2024-01-15	true	Samochód kupiony z rabatem	2	10	2	1	2
3	3	sprzedaż	2024-02-05	false	Polerka przed wydaniem	3	3	3	1	3

Faktura tabela nr 8

	id_faktura [PK] integer	nr_faktury character varying (10)	kwota numeric (12,2)	waluta character varying (3)	przelicznik_waluty numeric (6,3)	rabat smallint	sposob_zaplaty character varying (30)	czy_zaplacono boolean
1	1	F/2024/001	1500.00	PLN	1.000	5	Przelew	true
2	2	F/2024/002	2500.00	EUR	4.550	[null]	Gotówka	true
3	3	F/2024/003	1800.00	USD	3.755	10	Karta kredytowa	true

Założenia początkowe dla projektu (inserty)

- 1 komis
- 3 place należące do komisu
- na każdym z placów pracuje 4 pracowników
- klienci mogą otrzymać rabat max 10%

Możliwe Checki:

- pesel
- nip
- vin

SELECTY

Zapytanie 1

OPIS: Wyświetl wszystkie samochody, które pochodzą z Polski

WYMAGANIE: Użycie zagnieżdżenia w obu odmianach, nieskorelowane i skorelowane.

ZAPYTANIE:

WYNIK ZAPYTANIA:



Zapytanie 2

OPIS: Wyświetl samochody zarejestrowane, które mają napęd 4x4

WYMAGANIE: Warunki odwołujące się do wzorców napisów (np. opisy wszystkich układanek, LIKE 'układanka%').

ZAPYTANIE:

```
SELECT
    s.nr_vin,
    s.marka,
    s.model,
    s.rocznik
FROM samochod AS s WHERE model LIKE '%4x4%';
```

WYNIK ZAPYTANIA:

	nr_vin character	marka character varying (30)	model character varying (30)	rocznik integer
1	5HGCM82633A112233	BMW	3 Series 4x4	2017
2	9HGCM82633A667788	Volvo	S60 4x4	2016
3	0HGCM82633A889900	Mazda	6 4x4	2017

Zapytanie 3

OPIS: Wyświetl informacje o sprzedawcach, którzy sprzedali najwięcej samochodów

WYMAGANIE: INNER JOIN+grupowanie+funkcja aggregująca count

ZAPYTANIE:

```
SELECT s.id_sprzedawca, s.imie, s.nazwisko, COUNT(k.id_samochod) AS liczba_sprzedanych_samochodow FROM sprzedawca AS s JOIN kartoteka_transakcji AS k ON s.id_sprzedawca = k.id_sprzedawca GROUP BY s.id_sprzedawca, s.imie, s.nazwisko ORDER BY liczba_sprzedanych_samochodow DESC --LIMIT 1;-- wybór najlepszego sprzedawcy
```

WYNIK ZAPYTANIA:

	id_sprzedawca [PK] integer	imie character varying (30)	nazwisko character varying (30)	liczba_sprzedanych_samochodow /
1	9	Robert	Zieliński	3
2	5	Marek	Kowalczyk	2
3	10	Agnieszka	Szymańska	1
4	1	Jan	Kowalski	1
5	8	Magdalena	Dąbrowska	1
6	4	Katarzyna	Wójcik	1
7	3	Piotr	Wiśniewski	1

Zapytanie 4

OPIS: Wyświetl pokaż klientów którzy nie dostali żadnego rabatu (rabat=NULL)

WYMAGANIE: Sprawdzanie warunku NULL

ZAPYTANIE:

```
SELECT
    k.imie,
    k.nazwisko,
    f.rabat
FROM klient AS k
JOIN kartoteka_transakcji as t ON t.id_klient=k.id_klient
JOIN faktura AS f ON f.id_faktura=t.id_faktura
WHERE f.rabat IS NULL;
```

WYNIK ZAPYTANIA:

	imie character varying (30)	nazwisko character varying (30)	rabat smallint
1	Grzegorz	Kaczmarek	[null]
2	Magdalena	Woźniak	[null]

Zapytanie 5

OPIS: Wyświetl tabele faktura z kwotami podanymi w walucie polskiej

WYMAGANIE: Użycie widoku (perspektywy, VIEW).

ZAPYTANIE:

Stworzenie view:

```
CREATE VIEW kwoty_polskie

AS

SELECT

id_faktura,nr_faktury,

ROUND(kwota * przelicznik_waluty,2) AS kwota_PLN,

rabat,sposob_zaplaty,czy_zaplacono
FROM faktura;
```

Uruchomienie view:

SELECT * FROM kwoty_polskie;

WYNIK ZAPYTANIA:

	id_faktura integer	nr_faktury character varying (10)	kwota_pln numeric	rabat smallint	sposob_zaplaty character varying (30)	czy_zaplacono boolean
1	1	F/2024/001	1500.00	5	Przelew	true
2	2	F/2024/002	11375.00	[null]	Gotówka	true
3	3	F/2024/003	6759.00	10	Karta kredytowa	true
4	4	F/2024/004	3200.00	7	Przelew	false
5	5	F/2024/005	20060.00	4	Gotówka	true
6	6	F/2024/006	4200.00	[null]	Przelew	false
7	7	F/2024/007	15925.00	9	Przelew	true
8	8	F/2024/008	10514.00	3	Karta kredytowa	true
9	9	F/2024/009	1900.00	4	Przelew	true
10	10	F/2024/010	4000.00	7	Gotówka	true

Zapytanie 6

OPIS: Wyświetl średnią wartość rabatu udzielanego klientom w procentach i kwotowo

WYMAGANIE: Wyświetlanie wyniku operacji np. operacji arytmetycznych

ZAPYTANIE:

```
SELECT
    ROUND(AVG(rabat),2) AS sredni_rabat_procent
FROM faktura;
```

WYNIK ZAPYTANIA:

	sredni_rabat_procent numeric
1	6.13