Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе №2 «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Сачук А.А.

Факультет: ИКТ

Группа: К3139

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

<u> </u>	3
` ' Трактическое задание	
Зариант 20. БД «Автозаправки»	
Выполнение	
Запросы к базе данных	9
Представления	9
Запросы на модификацию данных	9
Зывод	ç

Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

Практическое задание

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова (задание 1.1 варианта).
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Вариант 20. БД «Автозаправки»

Описание предметной области:

Описание предметной области: Фирмы–поставщики автомобильного топлива имеют сеть заправочных станций (АЗС и АЗГС).

На автозаправках реализуется жидкое автомобильное топливо различных видов и газ. Топливо продается за безналичный расчет с помощью специальных пластиковых карт. База данных предназначена для анализа продаж автомобильного топлива клиентам по видам топлива в сети заправок конкретной фирмы-производителя (поставщика топлива), спроса на автомобильное топливо и т.д. Каждая фирма имеет несколько автозаправок. Каждый вид топлива предоставляется несколькими фирмами-производителями.

Для оплаты используется карта-счет клиента.

Цены на топливо могут меняться.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Карта-счет клиента. Сумма на счете клиента. Ф.И.О. клиента. Адрес клиента. Телефон клиента. Код автозаправки. Адрес автозаправки. Название фирмы. Юридический адрес. Телефон. Код топлива. Вид топлива. Единица измерения. Цена (руб.) за литр. Дата продажи топлива. Количество топлива. Код фирмы-поставщика. Фирма-поставщик топлива. Юридический адрес. Сроки действия цены на топливо.

Выполнение

Анализ предметной области.

Название создаваемой БД – «Автозаправки»

Инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена – Кириллова.

Разработанная ИЛМ реализована в нотации IDEF1X.

Наименован	Тип	Первичный ключ		Внешн	Обязате	Ограничения
ие атрибута		Собст	юч Внешн	ий ключ	льность	целостности
			ий	КЛЮЧ		
		венны й	ии КЛЮЧ			
		атрибу	KJIW4			
		Т				
Клиент		1				
Код клиента	INTEGER	+			+	Уникален,
под кипента	IIIIEOLI	'				необходимо
						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
Ф.И.О	VARCHA(500)				+	Длина
1 1111 0	(12102111(000)					атрибута<500
Телефон	INTEGER(15)				+	Длина
7 333 T 333						атрибута<15
Адрес	VARCHAR(500)				+	Длина
71	(= = -)					атрибута<500
Карта-счёт						1 2
Код карты	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
Код клиента	INTEGER			+	+	Значение
						соответствует
						первичному
						ключу
						сущности
						Клиент
Сумма на	FLOAT				+	Числовое
счёте						значений с
						плавающей
						десятичной
						запятой
Персональная	INTEGER(10)				+	Длина

скидка						атрибута<10
Фирма-постав	щик топлива		•			•
Код	INTEGER	+			+	Уникален,
фирмы-						необходимо
поставщика						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
Название	VARCHAR(250)				+	Длина
						атрибута<250
Телефон	INTEGER(15)				+	Длина
						атрибута<15
Юр. адрес	VARCHAR(500)				+	Длина
						атрибута<500
Марка	VARCHAR(10)				+	Длина
топлива						атрибута<10
Тип	VARCHAR(10)				+	Длина
топлива						атрибута<10
Топливо		I .				1
Код топлива	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
Тип	VARCHAR(10)				+	Длина
топлива						атрибута<10
Марка	VARCHAR(10)				+	Длина
топлива						атрибута<10
Единица	VARCHAR(10)					Длина
измерения						атрибута<10
Продаваемое т	опливо	•		1		
Код	INTEGER	+			+	Уникален,
продаваемого						необходимо
топлива						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
Код топлива	INTEGER(FK)		+		+	Значение
						соответствует
						первичному
						ключу
						сущности
						Топливо
				1 1		Tommingo

тт			1		T .	TT
Цена за литр	FLOAT				+	Числовое
						значений с
						плавающей
						десятичной
						запятой
Начало срока	DATETIME				+	Дата и время в
действия						формате
цены на						дд.мм.гг.
топливо						чч:мм:сс
Конец срока	DATETIME				+	Дата и время в
действия						формате
цены на						дд.мм.гг.
топливо						чч:мм:сс
Автозаправка						
Код	INTEGER	+			+	Уникален,
автозаправки						необходимо
1						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
Тип	VARCHAR (50)				+	Длина
	VARCHAR (50)					' '
автозаправки						атрибута<50
Название	VARCHAR (100)				+	Длина
Traspanii	(100)				,	атрибута<100
Телефон	INTEGER(15)				+	Длина
remepon	n (1202H(10)					атрибута<15
Фактический	VARCHAR (500)				+	Длина
	Vincilin (500)					атрибута<500
адрес						атриоута<500
Юредический	VARCHAR (500)				+	Длина
адрес	VIIICIII III (300)				'	атрибута<500
адрес						атриоута<500
Код	INTEGER (FK)			+	+	Значение
продаваемого	()			·		соответствует
топлива						первичному
_10113111111111						ключу
						•
						сущности Топливо
Von Arreser	INTECED (EV)			1		
Код фирмы-	INTEGER (FK)			+	+	Значение
поставщика						соответствует
						первичному
						ключу

					1	сущности
						сущности
						Фирма-
TC	INTEGED (FIX)					поставщик
Код	INTEGER (FK)			+	+	Значение
сотрудника						соответствует
						первичному
						ключу
						сущности
						Сотрудник
Производит		Г	T	<u></u>	1	T ==
Код	INTEGER	+			+	Уникален,
прооизводств						необходимо
a						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
Код фирмы-	INTEGER(FK)			+	+	Значение
поставщика						соответствует
						первичному
						ключу
						сущности
						Фирма-
						поставщик
Код топлива	INTEGER(FK)			+	+	Значение
						соответствует
						первичному
						ключу
						сущности
						Топливо
Должность						
Код	INTEGER	+			+	Уникален,
должности						необходимо
						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
Название	VARCHAR(150)					Длина
	• •					атрибута<150
Зарплата	INTEGER					Значение
1						атрибута > 0
Код	INTEGER (FK)					Значение
автозаправки	,					соответствует
						первичному
						ключу
						сущности
		<u> </u>	1	1	<u> </u>	

						Автозаправка
Сотрудник			T.			
Код	INTEGER	+			+	Уникален,
сотрудника						необходимо
						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
Ф.И.О	VARCHAR(250)				+	Длина
						атрибута<250
Телефон	INTEGER(15)				+	Длина
						атрибута<15
Код	INTEGER (FK)			+	+	Значение
должности						соответствует
						первичному
						ключу
						сущности
						Должность
Покупка					l .	-1
Код покупки	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
Дата продажи	DATETIME				+	Дата и время в
						формате
						дд.мм.гг.
						чч:мм:сс
Количество	FLOAT				+	Числовое
						значений с
						плавающей
						десятичной
						запятой
Марка	VARCHAR (50)				+	Длина
топлива						атрибута<50
Цена	FLOAT				+	Числовое
						значений с
						плавающей
						десятичной
						запятой
Код карты	INTEGER (FK)			+	+	Значение
						соответствует
						первичному

					ключу
					сущности
					Карта-счёт
Код	INTEGER (FK)		+	+	Значение
сотрудника					соответствует
					первичному
					ключу
					сущности
					Сотрудник
Код	INTEGER (FK)		+	+	Значение
продаваемого					соответствует
топлива					первичному
					ключу
					сущности
					Топливо
Код	INTEGER (FK)		+	+	Значение
автозаправки					соответствует
					первичному
					ключу
					сущности
					Автозаправка

.

Запросы к базе данных

Представления

Запросы на модификацию данных

.

Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы была проанализирована предметная область, связанная с продажами автомобильного топлива на заправочных станциях. Для управления продажами и анализа спроса на топливо, была предложена структура базы данных, которая содержит информацию о клиентах, автозаправках, фирмах-поставщиках топлива, ценах и продажах. Такая база данных может быть использована для анализа продаж, поиска трендов и определения успешных стратегий. Например, анализ продаж топлива разных видов на разных автозаправках может помочь определить наиболее популярные виды топлива в различных регионах. Также, база

данных может помочь в прогнозировании спроса на топливо в зависимости от сезона и других факторов, что позволит оптимизировать закупки топлива и ценообразование. Кроме того, такая база данных может помочь управлять лояльностью клиентов. Например, на основе данных о частоте и объеме покупок, можно предложить персональные скидки и специальные предложения для наиболее активных клиентов. В целом, база данных о продажах автомобильного топлива может быть полезным инструментом для оптимизации бизнес-процессов и управления клиентским опытом на заправочных станциях.