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 БД» по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающийся Стабровский Владимир Александрович Факультет прикладной информатики Группа К3239 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Введение

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.

Индивидуальное задание (вариант).

Вариант 13. БД «Ресторан»

Описание предметной области: Необходимо создать систему для обслуживания заказов клиентов в ресторане.

Сотрудники ресторана – повара и официанты.

За каждым официантом закреплены определенные столы за смену. Клиенты могут бронировать столы заранее.

Каждый повар может готовить определенный набор блюд.

Официант принимает заказ от стола и передает его на кухню. Шеф-повар распределяет блюда для приготовления между поварами. В одном заказе может быть несколько одинаковых или разных блюд. При заказе клиент может высказать пожелания по приготовлению блюда.

Запас продуктов на складе не должен быть ниже заданного значения.

Цена заказа складывается из стоимости ингредиентов и наценки, которая составляет 40% стоимости ингредиентов.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Табельный номер сотрудника. ФИО сотрудника. Паспортные данные сотрудника. Категория сотрудника. Должность сотрудника. Оклад сотрудника. Наименование ингредиента. Код ингредиента. Дата закупки. Объем закупки. Количество продукта на складе. Необходимый запас продукта. Срок годности. Цена ингредиента. Калорийность (на 100г продукта). Поставщик. Наименование блюда. Код блюда. Объем ингредиента. Номер стола. Дата заказа. Код заказа. Количество. Название блюда. Ингредиенты, входящие в блюдо. Тип ингредиента. Должность сотрудника. Количество ставок (по штатному расписанию).

Дополните состав атрибутов на основе анализа предметной области.

Задание 1.1 (ЛР 1 БД). Выполните инфологическое моделирование базы данных системы. (Ограничения задать самостоятельно.)

Задание 1.2. Создайте логическую модель БД, используя ИЛМ (задание 1.1). Используйте необходимые средства поддержки целостности данных в СУБД.

Выполнение

Название создаваемой БД. Ресторан

Состав реквизитов сущностей:

Сотрудника (ID сотрудника, ФИО сотрудника, Табельный номер сотрудника, Паспортные данные сотрудника, Номер телефона, ID 3Д)

Справочник должностей(ID должности, Название)

Занимаемая должность(ID сотрудника, ID должности, Начало периода, Конец периода, ID 3Д)

Смена(ID смены, Период)

Сотрудник в смене(ID сотрудника, ID стола, ID смены)

Навык(ID навыка, ID ЗД, Статус)

Клиент(ID клиента, ФИО, Почта, Номер телефона)

Стол(ID стола, Номер, Расположение в зале, Вместимость)

Заказ(ID заказа, ID клиента, ID стола, ID сотрудника, Сумма заказа, Статус заказа, Бронирование, Пожелания, Статус оплаты)

Блюдо(ID блюда, Наименование блюда, Цена блюда, Тип блюда, Калорийность)

Блюдо в заказе(ID заказа, ID блюда, Пожелания)

Продукта (ID продукта, Наименование, Требуемое количество, Доступное количество, Тип продукта, ID единицы измерения)

Состав блюда(ID блюда, ID продукта, ID единицы измерения, количество продукта, Калорийность)

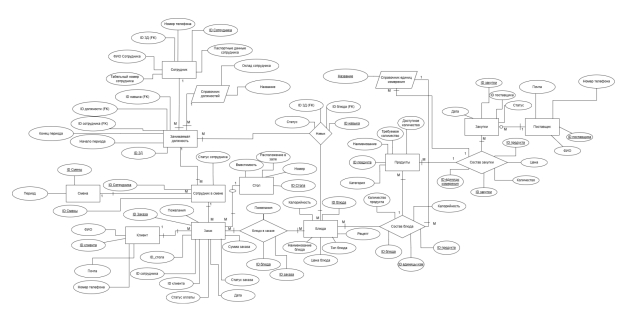
Справочник единиц измерения(ID единицы измерения, Название)

Закупки(ID закупки, Дата, ID поставщика)

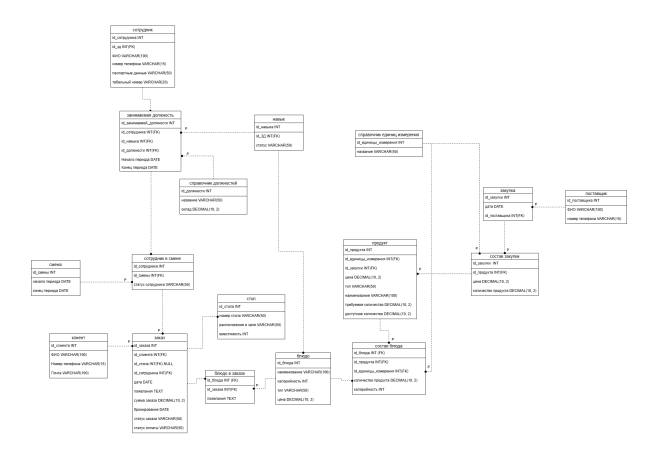
Состав закупки(ID закупки, ID продукта, Количество, Цена)

Поставщик(ID поставщика, ФИО, почта, номер телефона)

1. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова.



I. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X.



ІІ. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные (таблица 1).

Наименование атрибута	Тип Первичный ключ Собствен- Внешн ный ий атрибут ключ		Внешн	05			
			Í	ий	ий ключ	Обяза- тель- ность	Ограничения целостности
Сотрудник			·	·	<u>l</u>	<u>!</u>	
ID сотрудника	INT		+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения
ID 3Д	INT				+		Значение соответствует первичному ключу сущности Занимаемая Должность
ФИО сотрудника	VARCHAR(10	00)				+	•••

T C						
Табельный	WAR CHAR (20)				l .	
номер	VARCHAR(20)				+	
сотрудника						
Паспортные						
данные	VARCHAR(50)				+	
сотрудника						
Номер телефона	VARCHAR(15)				+	
Справочник долг	жностей					
						Уникален,
						необходимо
ID HOHMHOOTH	INT	+			+	обеспечить
ID должности		+			_	автоматическу
						ю генерацию
						значения
Название	VARCHAR(50)				+	
Оклад	DECIMAL(10, 2)					
Занимаемая долж						·
Эшимисмий доли			<u> </u>	1		17
						Уникален, необходимо
ID 3Д	INT	+			+	обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения
						Значение
						соответствует
ID сотрудника	INT			+	+	первичному
1577						ключу
						сущности
						Сотрудник
						Значение
						соответствует
ID должности	INT			+	+	первичному
по должности	1111			'	'	ключу
						сущности
						Должность
Начало периода	DATE				+	
Конец периода	DATE				-	
Смена						
						Уникален,
						необходимо
ID смены	INT	_			_	обеспечить
ID CMCHPI		+			+	автоматическу
						ю генерацию
						значения
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Период	VARCHAR(50)					
Сотрудник в смен		1			ı	L
ID сотрудника	INT		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Сотрудник
ID стола	INT			+	-	Значение соответствует первичному ключу сущности Стол
ID смены	INT		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Смена
Статус сотрудника	VARCHAR(50)				+	
Клиент			1		T	1
ID клиента	INT	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения
ФИО	VARCHAR(100)				+	
Почта	VARCHAR(100)				-	
Номер телефона	VARCHAR(15)				+	
Стол		-	•	•	•	
ID стола	INT	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения
Номер	VARCHAR(50)				+	
Расположение в зале	VARCHAR(50)				+	
Вместимость	INT				+	
Навык						

						Уникален, необходимо
ID навыка	INT	+			+	обеспечить
15 Hubbitu						автоматическу
						ю генерацию
						значения
						Значение
						соответствует
 ID 3Д	INT			+	+	первичному
по эд					'	ключу сущности
						Занимаемая
						Должность
Статус	VARCHAR(50)			+	+	должность
Заказ	(Titterii iit(00)			<u> </u>		
Junus						Уникален,
						необходимо
100	D. 17					обеспечить
ID заказа	INT	+			+	автоматическу
						ю генерацию
						значения
					+	Значение
	INT					соответствует
ID клиента				+		первичному
пр клиента					-	ключу
						сущности
						Клиент
	INT					Значение
						соответствует
ID стола				+	_	первичному
						ключу
						сущности
						Стол
						Значение
						соответствует
ID сотрудника	INT			+	+	первичному
						ключу
						сущности Сотрудник
Сумма заказа	DECIMAL(10, 2)				+	Сотрудник
Статус заказа	VARCHAR(50)				+	
Бронирование	DATE				_	
Статус оплаты	VARCHAR(50)				+	
Пожелания	TEXT				_	
Блюдо	l	l .	<u> </u>	L	<u> </u>	1
/1-						

ID блюда Наименование	INT VARCHAR(100)	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения
Цена	DECIMAL(10, 2)				+	
Тип	VARCHAR(50)				-	
Калорийность	INT				-	
Блюдо в заказе				•		
ID блюда	INT			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Блюдо
ID заказа	INT		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Заказ
Пожелания	TEXT				-	
Продукт						
ID продукта	INT	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения
ID закупки	INT			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Закупка
Требуемое количество	DECIMAL(10, 2)				+	
Доступное количество	DECIMAL(10, 2)				+	
Наименование	VARCHAR(100)				+	

Тип	VARCHAR(50)				+	
Цена	DECIMAL(10, 2)				+	
Состав блюда						
ID блюда	INT		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Блюдо
ID продукта	INT			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Продукт
ID единицы измерения	INT			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Единица Измерения
Количество продукта	DECIMAL(10, 2)				-	
Калорийность	INT				+	
Справочник един	ниц измерения					
ID единицы измерения	INT	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения
Название	VARCHAR(50)				+	
Закупки	` /	•	•			
ID закупки	INT	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения
ID поставщика	INT			+	+	Значение соответствует первичному

						ключу сущности
						Поставщик
Дата	DATE				+	
Состав закупки		•				•
						Значение
						соответствует
ID закупки	INT		+		+	первичному
по закупки	1111		'		'	ключу
						сущности
						Закупка
						Значение
	INT			+	+	соответствует
ID продукта						первичному
По продукта						ключу
						сущности
						Продукт
Количество	DECIMAL(10, 2)					
Цена	DECIMAL(10, 2)					
Поставщик						
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
ID поставщика	INT	+			+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
ФИО	VARCHAR(100)				+	
Почта	VARCHAR(100)				-	
Номер Телефона	VARCHAR(15)				+	

III. Алгоритмические связи для вычисляемых данных (при наличии).

Заключение

Выполнение лабораторной работы помогло мне овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».