Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

Лабораторная работа №2 «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ» по дисциплине: «Базы данных»

Выполнила:

студентка II курса ИКТ группы К3242

Липина Ольга Андреевна

Проверил:

Говорова Марина Михайловна

Санкт-Петербург

2021

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

Ход работы:

В ходе работы было выполнено моделирование БД «Ресторанная БД». Были выделены следующие сущности и их реквизиты:

- 1. Сотрудник (табельный номер, ФИО, оклад, категория, паспортные данные, должность).
- 2. Повар (табельный номер).
- 3. Официант (табельный номер).
- 4. Заказ (номер заказа, номер стола, табельный номер, дата заказа, статус заказа).
- 5. Состав заказа (код блюда, номер заказа).
- 6. Стол (номер стола, количество мест, статус занятости).
- 7. *Блюдо* (код блюда, состав, объём ингредиентов, наименование, вес порции, вид блюда).
- 8. Состав блюда (код блюда, код ингредиента, вес блюда)
- 9. *Ингредиент* (код ингредиента, номер закупки, цена, название ингредиента, единицы измерения, количество на складе, необходимый запас, срок годности).
- 10. *Закупка* (<u>номер закупки,</u> поставщик, объём закупки, дата закупки).

Была построена модель базы данных в нотации IDEF1X с помощью программы Erwin Data Modeler.

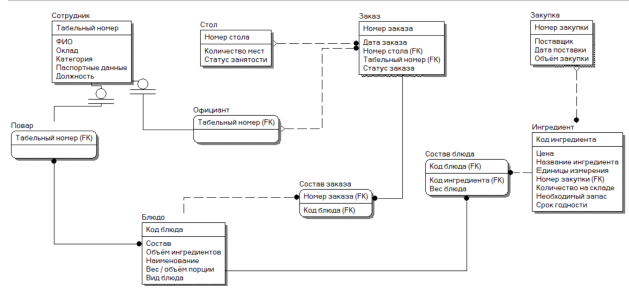


Рисунок 1 - Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

Описаны атрибуты сущностей и ограничений на данные.

		Первичный ключ				
Наименование атрибута	Тип	Собс твен- ный атри бут	Внеш ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограниче- ния целостности

Сотрудник						
Табельный номер	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
ФИО	CHAR(100)				+	Значение должно быть записано русскими буквами
Оклад	INTEGER				+	
Категория	CHAR(1)				+	Символ (А, В,)
Паспортные данные	CHAR(11)				+	4 цифры пробел, 4 цифры
Должность	CHAR(100)				+	Значение выбирается из списка [«повар», «официант»]
Повар	_ I					
Табельный номер	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Сотрудник»
Официант						<u> </u>
Табельный номер	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Сотрудник»
Заказ	<u> </u>			<u> </u>		
Номер заказа	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Номер стола	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Стол»
Табельный номер	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Официант»
Статус заказа	CHAR(100)				+	Выбирается из списка: [«забронирован», «в работе», «отменен», «оплачен», «не оплачен»]
Дата заказа	DATETIME				+	Значение атрибута > 10.10.1991

Закупка					
Номер закупки	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Поставщик	CHAR(100)			+	
Объём закупки	INTEGER			+	
Дата закупки	DATETIME			+	
Ингредиент	<u> </u>				
Код ингредиента	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Цена ингредиента	INTEGER			+	
Название ингредиента	CHAR(100)			+	
Номер закупки	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Закупка»
Единицы измерения	CHAR(100)			+	Выбирается из списка: [«кг», «г», «л», «шт», «мл»]
Необходимый запас	INTEGER			+	
Срок годности	INTEGER			+	
Количество на складе	INTEGER			+	
5людо -					
Код блюда	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Состав	CHAR(100)			+	
Наименование	CHAR(100)			+	
Вес / объём порции	INTEGER			+	
Вид блюда	CHAR(100)			+	Выбирается из списка: [«холодное», «горячее» «напитки», «десерты», «выпечка» и т.д.]
Стол					1

				r	T	
Номер стола	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию
						значения
Количество мест	INTEGER				+	
Статус занятости	CHAR(100)				+	Выбирается из списка: [«забронирован», «занят», «свободен»]
Состав блюда			I	I	<u> </u>	1
Код ингредиента	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Ингредиент»
Код блюда	INTEGER	+		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Блюдо»
Bec	INTEGER				+	
Состав заказа	1		ı	L	1	1
Номер заказа	INTEGER	+		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Заказ»
Код блюда	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Блюдо»
	1		1	l		1

Таблица 1 - Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Выводы:

В ходе работы была построена модель IDEF1X для последующего проектирования базы данных, предназначенной для хранения ключевых данных ресторана, были выделены сущности, связи между ними, атрибуты сущностей.