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»

Обучающиеся Никульшин Егор Сергеевич, Михайлов Юрий Алексеевич Факультет прикладной информатики Группа К3241 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Санкт-Петербург 2024/2025

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 ЕКдиаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова (задание 1.1 варианта).
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Индивидуальное задание (Вариант 8. БД «Аэропорт»):

Описание предметной области: Необходимо обеспечить продажу билетов на нужный рейс, при отсутствии билетов (необходимого количества билетов) предложить билет на ближайший рейс.

Рейсы выполняются по расписанию. Но есть рейсы назначаемые на определенный период или разовые.

Рейс может иметь несколько транзитных посадок (до 3-х).

На каждый рейс формируется экипаж из сотрудников компании, выполняющей рейс. В состав экипажа входят первый и второй пилоты, крю (старший стюард) и стюарды. Необходимо хранить данные о прохождении медосмотра перед рейсом (дата, статус, причина недопуска).

Билет может быть приобретен в кассе или онлайн. К базовой стоимости билета может быть дополнительная плата за выбор места, страховку багажа и т.п. Если билет приобретен в кассе, необходимо знать, в какой. Для каждой кассы известны номер и адрес. Кассы могут располагаться в различных населенных пунктах.

При покупке билета номер места может быть неизвестен пассажиру до регистрации на рейс.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Бортовой номер самолета. Тип самолета. Количество мест. Страна. Производитель. Грузоподъемность. Скорость. Дата выпуска. Налет в часах. Дата последнего ремонта. Назначение самолета. Расход топлива. Код экипажа. Паспортные данные членов экипажа. Номер рейса. Дата вылета. Время вылета. Аэропорт вылета. Аэропорт назначения. Расстояние. Транзитные посадки (прилет, вылет, аэропорт, время в аэропорту). ФИО пассажира. Паспортные данные. Номер места. Тип места. Цена билета. Касса продажи билета (возможен электронный билет) (номер и адрес).

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:

- І. Название создаваемой БД: Аэропорт
- II. Состав реквизитов сушностей: (* NULL)
 - Рейс (ID рейса; Дата вылета, Дата прилёта, Время вылета, Время прилёта, Тип рейса, Расстояние, ID аэропорта (FK), ID самолёта (FK))
 - **Аэропорт** (ID аэропорта; Название, Страна)
 - Самолёт (ID самолёта; ID типа самолёта(FK), Бортовой номер, Дата выпуска, Дата последнего ремонта, Налёт в часах)
 - **Тип самолёта** (ID типа самолёта; Страна, Количество мест, Скорость, Производитель, Расход топлива, Грузоподъёмность)
 - Экипаж (ID экипажа; ID медосмотра (FK), ID сотрудника (FK))

- **Медосмотр** (ID медосмотра; Дата медосмотра, Статус медосмотра, Причина недопуска)
- **Компания** (ID компании; Страна, Название)
- Сотрудник (ID сотрудника; ФИО, Паспортные данные, ID компании (FK))
- Должность (ID должности, Название)
- **Транзитная посадка** (ID транзитной посадки; Дата прилёта, Время прилёта, Время в аэропорту, ID аэропорта (FK), Дата вылета, Время вылета)
- Пассажир (ID пассажира, ФИО, Номер телефона)
- **Паспортные данные** (ID паспорта; Серия номер, Срок действия)
- **Покупка билетов** (ID покупки; ID кассы (FK), Страховка багажа, Статус брони, Статус оплаты, Цена билета)
- **Касса** (ID кассы; Адрес, Населённый пункт)
- **Место** (ID места; Цена с ручной кладью, Цена с багажом, Номер места, ID рейса (FK), Тип места)
- III. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова:

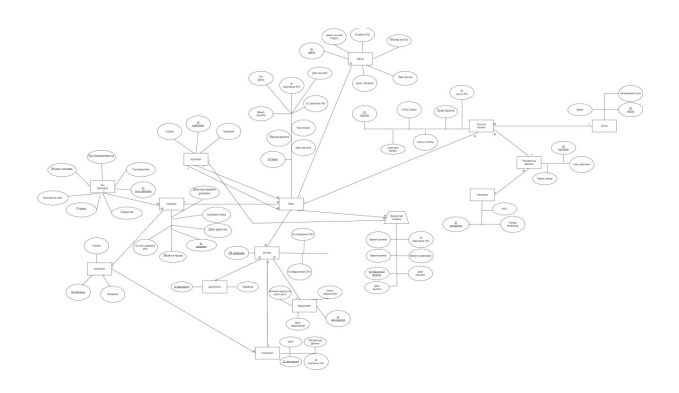
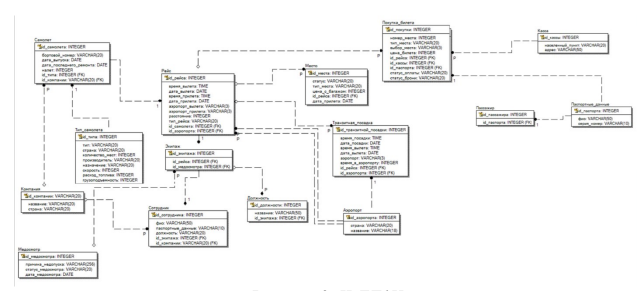


Рисунок 1. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова

IV. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X:



Pucyнoк 2. IDEF1X

V. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Таблица 1

Наименовани	Тип	Первич	ный ключ	Внешни	Обязате	Ограничения
e		Собст	Внешний	й ключ	льность	
		венны	ключ			
		й				
		ключ				
Рейс						
id_рейса	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматичес-
						кую
						генерацию
						значения
дата_вылета	DATE				+	NOT NULL
время_вылет	TIME				+	NOT NULL
a						
дата_прилёта	DATE				+	NOT NULL
В	TIME				+	NOT NULL
ремя_прилёт						
a						
a	VARCHA				+	NOT NULL

эропорт_выл ета	R(20)				
a	VARCHA			+	NOT NULL
эропорт_при лёта	R(20)				
расстояние	INTEGER			+	NOT NULL
тип_рейса	VARCHA			+	NOT NULL
	R(20)				
id_самолёта	INTEGER			+	Значение
					соотвеству
					ет
					первичном
					у ключу
					сущности
					Самолёт
Самолёт					
id_самолёта	INTEGER	+		+	Уникален,
					необходимо
					обеспечить
					автоматичес-
					кую
					генерацию
					значения
страна	VARCHA			+	NOT NULL
	R(20)				NOTABLE
количество_	INTEGER			+	NOT NULL
мест	MADOIIA				NOTABLE
тип	VARCHA			+	NOT NULL
борторой из	R(20) VARCHA			+	NOT NULL
бортовой_но	R(20)			Т	NOT NULL
мер	INTEGER			+	NOT NULL
скорость	DATE			+	NOT NULL
дата_выпуск а	DATE				NOTNOLL
дата ремонт	DATE			+	NOT NULL
а а	DATE			1	NOT NOLL
налёт	INTEGER			+	NOT NULL
назначение	VARCHA			 	NOT NULL
nasna ienne	R(20)			•	NOTHOLL
производите	VARCHA			+	NOT NULL
ль	R(20)				
р	INTEGER			+	NOT NULL
асход_топли					
ва					
грузоподъём	INTEGER			+	NOT NULL
труссподв е м	II.IIOLIC		1	-	1,011,011

ность					
Транзитная п	осадка				
id_посадки	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
дата посадки	DATE			+	NOT NULL
в ремя_посадк и	TIME			+	NOT NULL
дата_вылета	DATE			+	NOT NULL
в ремя_вылета	TIME			+	NOT NULL
ээропорт	VARCHA R(3)			+	NOT NULL
в ремя_в_аэро порту	INTEGER			+	NOT NULL
id_рейса	INTEGER			+	Значение соотвеству ет первичном у ключу сущности Рейса
Экипаж					
id_экипажа	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес- кую генерацию значения
id _сотрудника	INTEGER			+	Значение соотвеству ет первичном у ключу сущности Сотрудника
id _медосмотра	INTEGER			+	Значение соотвеству ет

					первичном у ключу сущности Медосмотра
Сотрудник					
id _сотрудника	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
фио	VARCHA R(50)			+	NOT NULL
п аспортные_д анные	VARCHA R(10)			+	NOT NULL
должность	VARCHA R(20)			+	NOT NULL
id_компании	INTEGER			+	Значение соотвеству ет первичном у ключу сущности Компания
Медосмотр					
id _медосмотра	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
п ричина_недо пуска	VARCHA R(256)			+	NOT NULL
с татус_медос мотра	VARCHA R(20)			+	NOT NULL
д ата_медосмо тра	DATE			+	NOT NULL
id _cотрудника	INTEGER			+	Значение соотвеству ет

						первичном
						у ключу
						сущности
						Сотрудник
Должность						
id	INTEGER	+			+	Уникален,
должности						необходимо
						обеспечить
						автоматичес-
						кую
						генерацию
	TIAD CITA					значения
название	VARCHA				+	NOT NULL
	R(50)					
Покупка било			T	_		
id_покупки	INTEGER				+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматичес-
						кую
						генерацию
						значения
Место				-		
id_места	INTEGER	+			+	Уникален,
meeta	INTEGER	·			·	необходимо
						обеспечить
						автоматичес-
						кую
						генерацию
						значения
номер_места	INTEGER				+	NOT NULL
Ц	INTEGER				+	NOT NULL
ена_с_ручно						
й_кладью						
цена_с_бага	INTEGER				+	NOT NULL
жом						
тип места	VARCHA				+	NOT NULL
_	R(3)					
Покупка било			I	1		+
id покупки	INTEGER	+			+	Уникален,
13_HORJIIKH	II.II.GER	•			•	необходимо
						обеспечить
						автоматичес-
						кую
						генерацию
						значения

• 1	DITECTO				
id_кассы	INTEGER			+	Значение
					соотвеству
					ет
					первичном
					у ключу
					сущности
	TIL D CIT				Кассы
выбор_места	VARCHA				NOT NULL
	R(3)			+	
страховка ба	INTEGER			+	NOT NULL
гажа					
цена билета	INTEGER			+	NOT NULL
_	VARCHA			+	NOT NULL
статус_брони				T	NOT NULL
	R(20)				
статус_оплат	VARCHA			+	NOT NULL
Ы	R(20)				
Касса					
id_кассы	INTEGER	+		+	Уникален,
10-100021					необходимо
					обеспечить
					автоматичес-
					кую
					генерацию
					значения
Н	VARCHA			+	NOT NULL
аселённый п	R(20)				TOTTOLL
_	K(20)				
ункт					
адрес	VARCHA			+	NOT NULL
	R(50)				
Пассажир					
id пассажира	INTEGER	+		+	Уникален,
10_11010 1001111P 10					необходимо
					1
					обеспечить
					автоматичес-
					кую
					генерацию
					значения
id_рейса	INTEGER			+	Значение
па_ренеа	INTLOCK			'	
					соотвеству
					ет
					первичном
					у ключу
					сущности
					Рейс
id Hagnara	INTEGER			+	Значение
id_паспорт	INTEGER				
1		1			соотвеству

					ет первичном у ключу сущности Паспорт
Паспортные д	⊥ цанные				Tracinopi
id_паспорта	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
фио	VARCHA R(50)			+	NOT NULL
серия_номер	VARCHA R(10)			+	NOT NULL

Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы мы разработали инфологическую и логическую модели базы данных для информационной системы «Аэропорт». В процессе анализа и моделирования были выделены основные сущности, такие как «Самолёт», «Рейс», «Покупка билета», «Касса», «Сотрудник», «Работа», «Должность», «Аэропорт», «Экипаж», «Транзитная посадка», «Пассажир», «Паспортные данные» и т.д. Для каждой сущности определены необходимые атрибуты, которые обеспечивают хранение и управление информацией о рейсах, самолётах, пассажирах и т.д.

С помощью логической модели мы позволили автоматизировать и упростить процесс управления информацией в аэропорту. Выполнение лабораторной работы позволило закрепить знания о проектировании баз данных и создании ER-диаграмм. На примере информационной системы «Аэропорт» были рассмотрены основные этапы моделирования: выделение сущностей и атрибутов, а также определение связей между ними.