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»

Обучающийся Мещеряков Даниил Павлович Факультет прикладной информатики Группа K3240_____ Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Оглавление

Цель	работы	3
Пракі	тическое задание	3
Инди	видуальное задание (вариант)	3
Выпо.	лнение :	4
I.	Название создаваемой БД : "Аэропорт"	4
II.	Состав реквизитов сущностей:	4
III.	Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова:	5
IV.	Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X:	6
V.	Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные (таблица 1)	7
VI.	Алгоритмические связи для вычисляемых данных (при наличии)	7
Выво	ды:	15

Цель работы

Целью работы является овладение практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь». Работа включает в себя создание инфологической модели для базы данных системы «Аэропорт» с использованием диаграмм в нотациях Питера Чена-Кириллова и IDEF1X.

Практическое задание

Необходимо выполнить инфологическое моделирование базы данных для системы «Аэропорт». В процессе работы будет построена инфологическая модель данных в нотации Питера Чена и IDEF1X.

Индивидуальное задание (вариант)

Вариант 8: БД «Аэропорт». Необходимо обеспечить продажу билетов на нужный рейс, при отсутствии билетов предложить билет на ближайший рейс. Система должна содержать информацию о рейсах, кассах, экипажах, пассажирах, транзитных посадках, а также хранить данные о медосмотрах для сотрудников.

Выполнение:

- І. Название создаваемой БД: "Аэропорт"
- II. Состав реквизитов сущностей:

Сотрудник (ID сотрудника, ФИО, ID должности (FK), ID паспортных данных (FK), ID медосмотра (FK))

Рейс (ID рейса, Номер рейса, Дата вылета, Время вылета, Аэропорт вылета, Аэропорт назначения, Расстояние, ID самолета (FK))

Билет (ID билета, Номер места, Тип места, Цена билета, ID рейса (FK), ID кассы (FK), ID пассажира (FK))

Касса (ID кассы, Номер кассы, Адрес кассы)

Продажа (ID продажи, ID билета (FK), ID кассы (FK), ID пассажира (FK), Дата продажи)

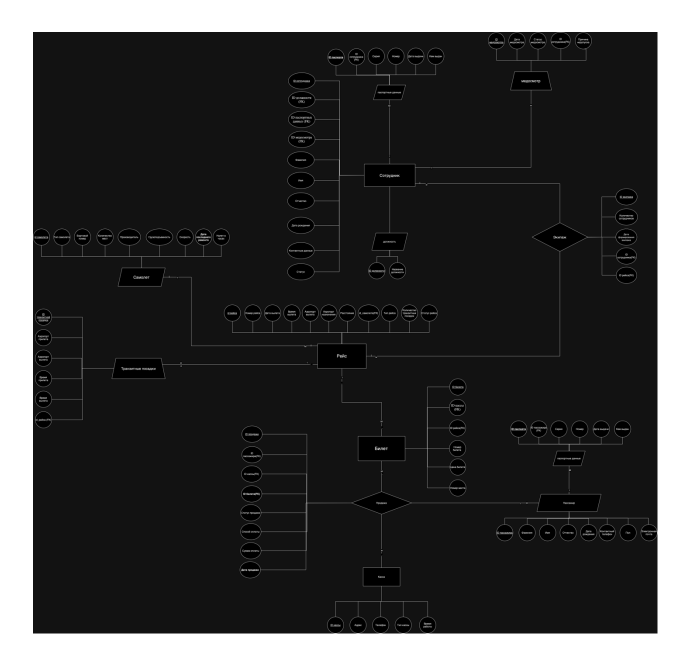
Пассажир (ID пассажира, ФИО, Паспортные данные)

Самолет (ID самолета, Бортовой номер, Тип самолета (FK), Количество мест, Страна, Производитель, Грузоподъемность, Скорость, Дата выпуска, Налет в часах, Дата последнего ремонта, Расход топлива)

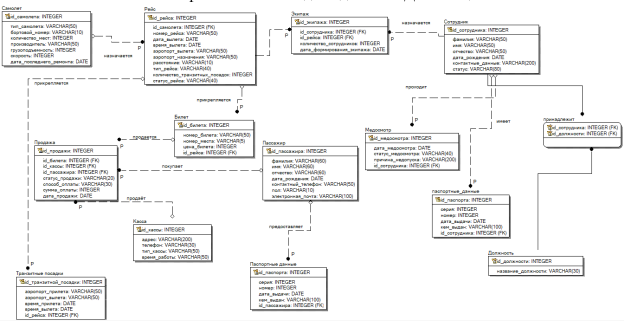
Транзитная посадка (ID посадки, Аэропорт, Время прилета, Время вылета, ID рейса (FK))

Медосмотр (ID медосмотра, Дата медосмотра, Статус, Причина недопуска, ID сотрудника (FK))

Должность (ID должности, Название должности.



IV. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X:



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

Наименовани е	Тип	Первич	ный ключ	Внешни й ключ	Обязате льность	Ограничения
e		Собст венны й ключ	Внешний ключ	и миоч	ЛВНОСТВ	
Рейс						
id_рейса	INTEGER	+	+	+	+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую
						генерацию
						значения
Дата_вылета	DATE				+	NOT NULL
время_вылета	TIME				+	NOT NULL
дата_прилёта	DATE				+	NOT NULL
время_прилё та	TIME				+	NOT NULL
аэропорт_вы лета	VARCHA R(20)				+	NOT NULL
аэропорт_назначения	VARCHA R(20)				+	NOT NULL
расстояние	INTEGER				+	NOT NULL
тип_рейса	VARCHA R(20)				+	NOT NULL

id_cамолёта	INTEGER				+	NOT NULL
Самолёт		<u> </u>				
id_самолёта	INTEGER	+	+	+	+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
производитель	VARCHA R(50)				+	NOT NULL
количество_ мест	INTEGER				+	NOT NULL
тип_самолета	VARCHA R(50)				+	NOT NULL
бортовой_номер	VARCH/				+	NOT NULL
скорость	INTEGE	3			+	NOT NULL
дата_последнего_ремо	онта DATE					
грузоподъём ность INTE		3			+	NOT NULL

ı

id_транзитной_посадки	INTI	EGER	+					+	Уникален,
									необходимо
									обеспечить
									автоматическую
									генерацию
									значения
время_прилета	1	IME						+	NOT NULL
время_вылета	 	IME						+	NOT NULL
время_вылета	'	IIVIL						т	NOT NOLL
		<u> </u>							
аэропорт_прилета		VARCH						+	NOT NULL
		R(50)						
аэропорт_вылета		VARCH	А					+	NOT NULL
		R(50)							
id_рейса		INTEGE	· P			+	+	+	NOT NULL
		IIVILGE	.11				•	'	NOT NOLE
Экипаж									
id_экипажа		INTEGE	:R	+	+		+	+	Уникален,
									необходимо
									обеспечить
									автоматическую
									генерацию
									значения

id_сотрудника	INTEGER			+	+	NOT NULL
Id_рейса		INTEGER		+	+	NOT NULL
количество_сотрудников		INTEGER		+	+	NOT NULL
дата_формирования_экипа	ажа	DATE		+	+	NOT NULL
Сотрудник			1	1	ı	

id_сотрудника	INTEGER	+	+	+	+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию
						значения
фамилия	VARCHA				+	NOT NULL
	R(50)					
РМИ	VARCHA				+	NOT NULL
	R(50)					
отчество	VARCHA				+	NOT NULL
	R(50)					
контактные_ данные	VARCHA				+	NOT NULL
	R(200)					
дата_рождения	DATE				+	NOT NULL
статус	VARCHA				+	NOT NULL
S.G.Y.C	R(80)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ld_должности	INTEGER	+	+	+	+	NOT NULL
Медосмотр		ı			1	

id_медосмотра	INTEGER	+		+	Уникален,
					необходимо
					обеспечить
					автоматическую
					генерацию
					значения

причина недопуска статус медосмотра	VARCHA R(200) VARCHA				+	NOT NULL
дата	R(40) DATE				+	NOT NULL
медосмотра						
id_сотрудника	INTEGER			+	+	NOT NULL
Продажа						
Id_продажи	INTEGER	+		+	+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
id_билета	INTEGER		+	+	+	NOT NULL
id_кассы	INTEGER		+	+	+	NOT NULL
id_пассажира	INTEGER		+	+	+	NOT NULL
статус_продажи	VARCHAR(30)				+	NOT NULL
способ_оплаты	VARCHAR(30)				+	NOT NULL
сумма	INTEGER				+	NOT NULL

дата_продажи	DATE				+	NOT NULL
Должность						
id_должности	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию значения
название	VARCHA				+	NOT NULL
	R(50)					
Билет						
Id_билета	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию значения
номер_билета	VARCHAR(5)				+	NOT NULL
выбор_места	VARCHA					
	R(5)					
цена_билета	INTEGER				+	NOT NULL
id_рейса	INTEGER		+	+	+	NOT NULL
Касса						

	1	<u> </u>		1	ı				
id_кассы	INTEGER	+	+	+	+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения			
населённый_ пункт	VARCHA R(20)				+	NOT NULL			
адрес	VARCHA R(50)				+	NOT NULL			
Пассажир									
id_пассажира	INTEGER	+	+	+	+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения			
id_рейса	INTEGER								
id_паспорт	INTEGER				+	NOT NULL			
Паспортные_да	Паспортные_данные								

id_паспорта	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию значения
Homon	INTEGER				+	NOT NULL
номер	INTEGER				T	NOT NOLL
серия	INTEGER				+	NOT NULL
·						
кем_выдан	VARCHA				+	NOT NULL
	R(10)					
дата_выдачи	DATE				+	NOT NULL
Id_пассажира	INTEGER		+	+	+	NOT NULL, внешний ключ
						на Пассажир
ld_сотрудника	INTEGER		+	+	+	NOT NULL, внешний ключ на Сотрудник

VI. Алгоритмические связи для вычисляемых данных (при наличии)

Для данной базы данных вычисляемыми атрибутами являются: **Цена билета** — может зависеть от ряда факторов (скидки, дополнительные услуги).

Налет в часах — может вычисляться как разница между датами выпуска и последнего ремонта для каждого самолета.

Расстояние — может быть вычислено на основе координат аэропортов вылета и назначения (если это необходимо).

Выводы:

В процессе выполнения работы были рассмотрены все основные аспекты инфологического моделирования базы данных для системы «Аэропорт». Созданы сущности, связи между ними, а также были определены внешние ключи для поддержания целостности данных. Моделирование в нотации Питера Чена и IDEF1X позволило наглядно отобразить структуру базы данных и связи между

сущностями, что является важным этапом для дальнейшей разработки базы данных.