ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде»

ОТЧЕТ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Тема задания: АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

Выполнил:

Студент <u>Кузницына М.А.</u> <u>К3242</u>

(Фамилия И.О.) номер группы

Проверил:
Преподаватель Говоров А.И.

(Фамилия И.О)

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

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 нотации Питера Чена.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

Индивидуальное задание:

Создать программную систему, предназначенную для администрации аэропорта некоторой компании-авиаперевозчика.

Рейсы обслуживаются бортами, принадлежащими разным авиаперевозчикам. О каждом самолете необходима следующая минимальная информация: номер самолета, тип, число мест, скорость полета, компания-авиаперевозчик. Один тип самолета может летать на разных маршрутах и по одному маршруту могут летать разные типы самолетов.

О каждом рейсе необходима следующая информация: номер рейса, расстояние до пункта назначения, пункт вылета, пункт назначения; дата и время вылета, дата и время прилета, транзитные посадки (если есть), пункты посадки, дата и время транзитных посадок и дат и время их вылета, количество проданных билетов. Каждый рейс обслуживается определенным экипажем, в состав которого входят командир корабля, второй пилот, штурман и стюардессы или стюарды. Каждый экипаж может обслуживать разные рейсы на разных самолетах. Необходимо предусмотреть наличие информации о допуске члена экипажа к рейсу.

Администрация компании-владельца аэропорта должна иметь возможность принять работника на работу или уволить. При этом необходима следующая информация: ФИО, возраст, образование, стаж работы, паспортные данные. Эта же информация необходима для сотрудников сторонних компаний.

Перечень возможных запросов:

- Выбрать марку самолета, которая чаще всего летает по маршруту.
- Выбрать маршрут/маршруты, по которым летают рейсы, заполненные менее чем на 70%.
- Определить наличие свободных мест на заданный рейс.
- Определить количество самолетов, находящихся в ремонте.
- Определить количество работников компания-авиаперевозчика.

Необходимо предусмотреть возможность получения отчета о бортах компаниивладельца по маркам с характеристикой марки. Указать общее количество бортов и количество бортов по каждой марке.

Выполнение:

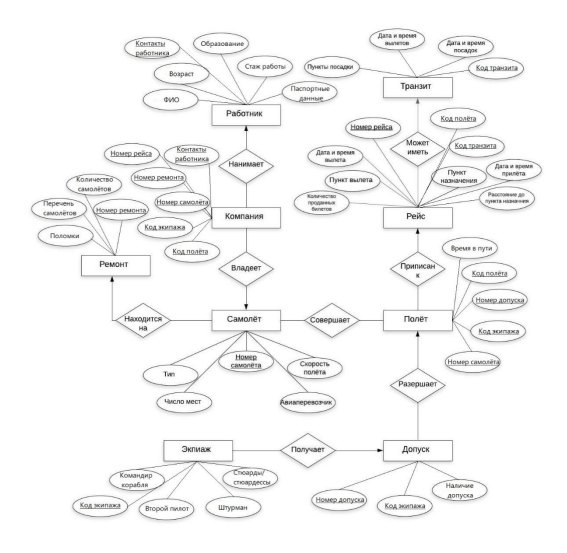
I. Название создаваемой БД.

Назовём базу данных «Аэропорт компании-авиаперевозчика»

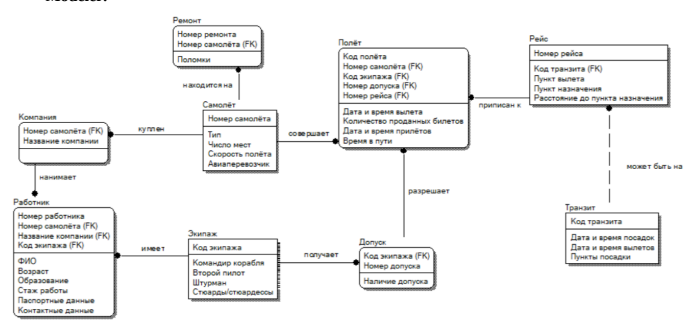
II. Состав реквизитов сущностей в виде «название сущности (перечень реквизитов)»

- 1. Работник (Номер_работника, Контакты_работника, Возраст, ФИО, Образование, Стаж_работы, Паспортные данные)
- 2. Компания (Номер самолёта, Название_компании)
- 3. Самолёт (Номер самолёта, Тип, Число мест, Скорость, Авиаперевозчик)
- 4. Ремонт (Номер_ремонта, Количество_самолётов, Перечень_самолётов, Поломки)
- 5. Полёт (Код_полёта, Номер_допуска, Код_экипажа, Номер_самолёта, Время_в_пути) Рейс (Номер_рейса, Код_полёта, Дата_и_время_вылета, Дата_и_время_прилёта, Количество_проданных_билетов, Пункт_вылета, Пункт_назначения, Код_транзита, Расстояние до пункта назначения)
- 6. Транзит (Код транзита, Дата и время посадок, Дата и время вылетов, Пункты посадки)
- 7. Допуск (Номер_допуска, Код_экипажа, Наличие_допуска)
- 8. Экипаж (Код экипажа, Командир корабля, Второй пилот, Штурман, Стюарды/стюардессы)

III. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.



IV. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.



V. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные.

Таблица 1

Описание атрибутов сущностей

Наименова-ние атрибута	Тип	Первичный ключ						
		Собств енный атрибу т	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обязат ельнос ть	Ограниче-ния целостности		
Работник								
Номер_работника	INTEGER	+			+	Уникален, требуется ввести		
Номер_самолёта	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности "Самолёт"		
Код_экипажа	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности "Экипаж"		
Название_компании	VARCHAR(100)		+		+	Уникален, требуется ввести		
Контакты_работника	VARCHAR(100)				+	Уникален, требуется ввести		
Возраст	INTEGER				+	Неуникален, требуется ввести число от 16 до 150		
ФИО	TEXT				+	Неуникален, требуется ввести		
Образование	VARCHAR(100)				+	Неуникален, требуется ввести		
Стаж_работы	INTEGER				+	Неуникален, требуется ввести число от 0 до 99		
Паспортные_данные	INTEGER				+	Уникален, требуется ввести, два числа – 1000<первое <9999, 100000<второе<999999		
	1	Ком	пания	T	T			
Номер_самолёта	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности "Самолёт"		
Название_компании	VARCHAR(100)	+			+	Уникален, требуется ввести		
Самолёт								
Номер_самолёта	INTEGER	+			+	Уникален, требуется ввести		
Тип	VARCHAR(30)				+	Неуникален, требуется ввести		
Число_мест	INTEGER				+	Неуникален, число от 10 до 1000 5		
Скорость	INTEGER				+	Неуникален, число от 220 до 11230		

Авиаперевозчик	VARCHAR(30)				+	Неуникален, требутся ввести
	1	Pe	МОНТ	•		1
Номер ремонта	INTEGER	+			+	Уникален, требуется
1 _1						Ввести
Номер_самолёта			+		+	Значение
	INTEGER					каскадируется по первичному ключу
						сущности "Самолёт"
				+		Неуникален, требуется
Поломки	VARCHAR(900)				+	ввести
	<u>l</u>	П	[олёт			BBVIII
70	n me cen					Уникален, требуется
Код_полёта	INTEGER	+			+	ввести
				+ +		Значение
***	DIFFERED				+	каскадируется по
Номер_допуска	INTEGER		+			первичному ключу
						сущности "Допуск"
						Значение
Var avvva	INTEGER					каскадируется по
Код_экипажа	INTEGER		+		+	первичному ключу
						сущности "Экипаж"
						Значение
Номер самолёта	INTEGER		+		+	каскадируется по
тюмер_самолета	INTEGER					первичному ключу
						сущности "Самолёт"
Номер_рейса	INTEGER		+		+	Уникален, требуется
помер_ренеа						ввести
Время_в_пути	TIME				+	Неуникален, требуется
						ввести
Дата и время вылета	DATETIME				+	Неуникален, требуется
						ввести
Дата и время прилёта	DATETIME				+	Неуникален, требуется
						ВВести
Количество_проданных	INTEGER				+	Неуникален, требуется
_билетов						ввести
		Т				
		1	СИС			Уникален, требуется
Номер_рейса	INTEGER	+			+	ввести
						Неуникален, требуется
Пункт_вылета	TEXT				+	ввести
						Неуникален, требуется
Пункт_назначения	TEXT				+	ввести
						Значение
Код_транзита	INTEGER				+ -	каскадируется по
				+		первичному ключу
						сущности "Транзит"
Расстояние до пункта	INTEGED					Неуникален, требуется
назначения	INTEGER				+	ввести
		Тр	анзит			
Кол транонта	INTEGER					Уникален, требуется
Код_транзита	INTEGER	+			+	ввести

Дата_и_время_посадок	DATETIME				+	Неуникален, требуется ввести		
Дата_и_время_вылетов	DATETIME				+	Неуникален, требуется ввести		
Пункты_посадки	TEXT				+	Неуникален, требуется ввести		
Допуск								
Номер_допуска	INTEGER	+			+	Уникален, требуется ввести		
						Значение		
	INTEGER		+		+	каскадируется по		
Код_экипажа						первичному ключу сущности "Экипаж"		
						Неуникален, требуется		
Наличие_допуска	BOOLEAN				+	ввести одно из двух значений		
		J.W.	ипом			значении		
	Экипаж V — Уникален, требуется							
Код_экипажа	INTEGER	+			+	ввести		
	VARCHAR(100)					Неуникален, требуется		
Командир корабля					+	ввести, должно		
Командир_кораоля						выбираться из списка		
						«Работники»		
Второй_пилот	VARCHAR(100)				+	Неуникален, требуется		
						ввести, должно		
						выбираться из списка «Работники»		
Штурман	VARCHAR(100)				+	Неуникален, требуется		
						ввести, должно		
						выбираться из списка		
						«Работники»		
Стюарды/стюардессы	VARCHAR(100)				+	Неуникален, требуется		
						ввести, должно		
						выбираться из списка		
						«Работники»		

VI. Перечень спроектированных запросов и отчетов.

1. Выбрать марку самолета, которая чаще всего летает по маршруту.

Вывести полёты, которые приписаны к нужному рейсу и посчитать количество полётов самолётов каждого авиаперевозчика. Вернуть максимум.

- 2. Выбрать маршрут/маршруты, по которым летают рейсы, заполненные менее чем на 70%. *Посчитать отношение количество проданных билетов на рейс к количеству мест в самолёте.*
- 3. Определить наличие свободных мест на заданный рейс. Вычесть из количества мест на самолёте количество проданных билетов
- 4. Определить количество самолетов, находящихся в ремонте В сущности Ремонт выбрать атрибут Количество самолётов
- 5. Определить количество работников компания-авиаперевозчика. *Посчитать всех работников сущности «Компания»*

Выводы

Был освоен принцип построения инфологической модели БД