

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Лабораторная работа№ 2 Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД

Выполнил: Поляков Сергей

Группа К3241

Проверил: Говоров Антон Игоревич

Цель работы:

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД

Ход работы:

Название:

Аэропорт

Описание предметной области:

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 компании-владельца по маркам с характеристикой марки. Указать общее количество бортов и количество бортов по каждой марке.

Состав реквизитов сущностей:

Самолёт (номер самолёта, тип, число мест, скорость полета, компанияавиаперевозчик)

Рейс (номер рейса, пункт вылета, пункт назначения, расстояние до пункта назначения, дата и время вылета, дата и время прилёта, количество проданных билетов)

Посадки (номер посадки, пункт посадки, дата и время посадки, дата и время вылета)

Сотрудники (номер сотрудника, ФИО, возраст, авиакомпания, должность, образование, стаж работы, паспортные данные)

Экипаж ()

Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена:

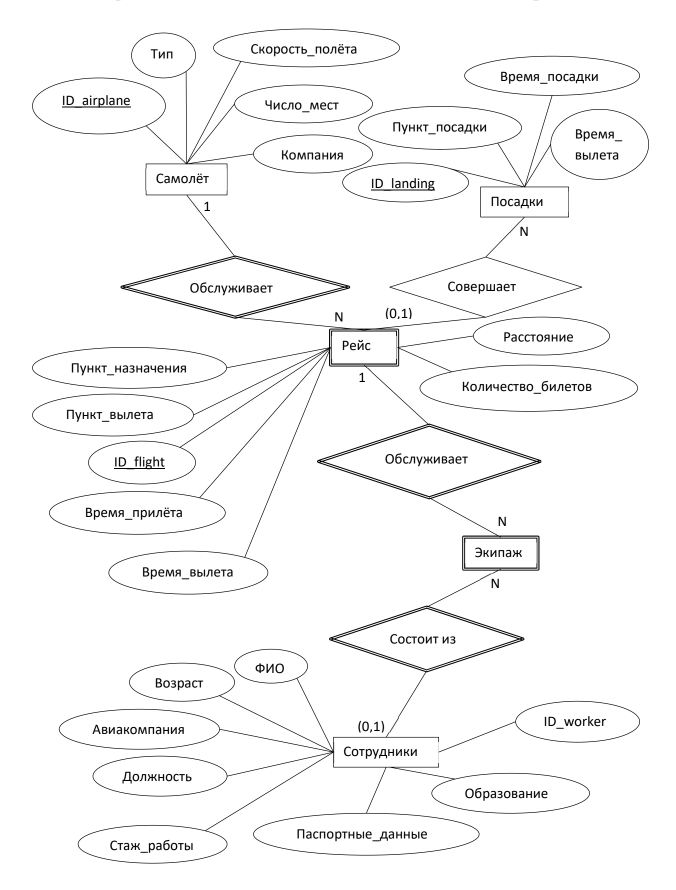
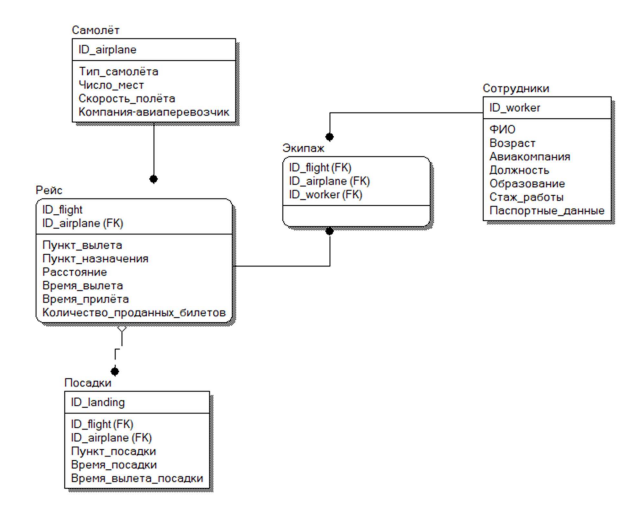


Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде

CA ERwin Data Modeler:



Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Таблица 1

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ		Внешний	Обязате	Ограничения
		Собственн	Внешни	ключ	льность	целостности
		ый ключ	й ключ			
Самолёт				1		
ID_airplane	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						Генерацию значения
Тип_самолёта	VARCHAR(20)				+	Значение должно
						выбираться из списка
						«Типы самолётов»
Число_мест	INTEGER				+	Значение < 1000
Скорость_полёта	INTEGER				+	Значение < 1000
Компания-	VARCHAR(20)				+	Значение должно
авиаперевозчик						выбираться из списка
-						«Авиакомпании»
Рейс				1		
ID_flight	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						Генерацию значения
ID_airplane	INTEGER		+		+	Значение каскадируется
						по первичному ключу
						сущности «Самолёт»
Пункт_вылета	VARCHAR(20)				+	Значение должно
						выбираться из списка
						«Аэропорты»
Пункт-	VARCHAR(20)				+	Значение должно
назначения						выбираться из списка
						«Аэропорты»
Расстояние	INTEGER				+	Значение < 20 000
Время_вылета	DATETIME				+	
Время_прилёта	DATETIME				+	
Количество_про	INTEGER				+	Значение < 1000
данных билетов						

Таблица 1(продолжение)

Наименование	Тип	Первичнь	ій ключ	Внешний	Обязате	Ограничения
атрибута		Собственн	Внешни	ключ	льность	целостности
		ый ключ	й ключ			
Посадки						
ID_landing	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо
_ &						обеспечить
						автоматическую
						Генерацию значения
ID_flight	INTEGER			+	+	Значение каскадируется
						по первичному ключу
						сущности «Рейс»
ID_airplane	INTEGER			+	+	Значение каскадируется
						по первичному ключу
						сущности «Самолёт»
Пункт_посадки	VARCHAR(20)				+	Значение должно
						выбираться из списка
						«Аэропорты»
Время_посадки	DATETIME				+	
Время вылета	DATETIME				+	
посадки						
Сотрудники						
ID_worker	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо
ID_worker	INTEGER	i i			'	обеспечить
						автоматическую
						Генерацию значения
ФИО	VARCHAR(40)				+	т операцию зна юния
	INTEGER				+	Значение < 100
Возраст						
Авиакомпания	VARCHAR(20)				+	Значение должно
						выбираться из списка
п	VADCILAD(20)					«Авиакомпании»
Должность	VARCHAR(20)				+	Значение должно
						выбираться из списка
						{командир корабля,
						второй пилот, штурман,
0.5	TARCHAR (20)					стюардесса, стюард}
Образование	VARCHAR(20)				+	Значение должно
						выбираться из списка
C 7	Mirrorp					«Виды образования» Значение < 100
Стаж_работы	INTEGER				+	
Паспортные_	INTEGER				+	Значение > 1 000 000 000
данные						и < 9 999 999 999

Таблица 1(продолжение)

Наименование	Тип	Первичный ключ		Внешний	Обязате	Ограничения		
атрибута		Собственн	Внешни	ключ	льность	целостности		
		ый ключ	й ключ					
Экипаж								
ID_flight	INTEGER		+		+	Значение каскадируется		
						по первичному ключу		
						сущности «Рейс»		
ID_airplane	INTEGER		+		+	Значение каскадируется		
						по первичному ключу		
						сущности «Самолёт»		
ID_worker	INTEGER		+		+	Значение каскадируется		
						по первичному ключу		
						сущности «Сотрудники»		

Вывод:

В данной лабораторной работе была разработана база данных аэропорта с помощью CA ERWin Data Modeler. Была изучена и применена нотация Питера Чена и проведен анализ всех атрибутов сущностей в таблице 1.