

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

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

Выполнил: Магай Олег

Группа К3240

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)

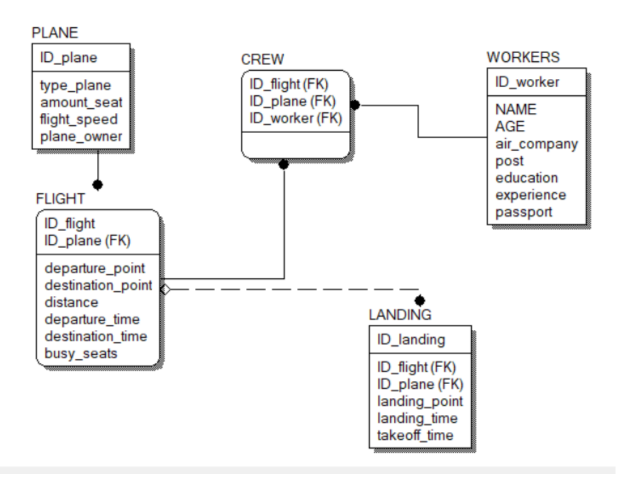
Рейс (номер рейса, пункт вылета, пункт назначения, расстояние до пункта назначения, дата и время вылета, дата и время прилёта, количество проданных билетов)

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, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler:



Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

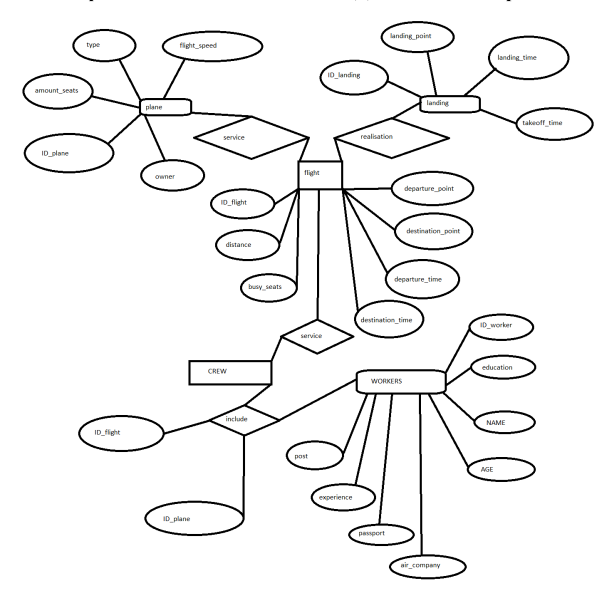
Таблица

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ		Внешний ключ	Обязате льность	Ограничения целостности
		Собственн Внешни				
		ый ключ	й ключ			
PLANE				1		
ID_plane	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						Генерацию значения
Type_plane	VARCHAR(20)				+	Значение должно
(типа самолета)						выбираться из списка
						«Типы самолётов»
Amount_seat	INTEGER				+	Значение < 1000
(сисло_мест)						
Flight_speed	INTEGER				+	Значение < 1000
(скорость_полёта)						
Plane_owner	VARCHAR(20)				+	Значение должно
(авиаперевозчик)						выбираться из списка
						«Авиакомпании»
FLIGHT						
ID_flight	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						Генерацию значения
ID_plane	INTEGER		+		+	Значение каскадируется
						по первичному ключу
						сущности «Самолёт»
Departure_point	VARCHAR(20)				+	Значение должно
(пункт вылета)						выбираться из списка
Destination raint	WARCHAR(20)					«Аэропорты» Значение должно
Destination_point	VARCHAR(20)				+	выбираться из списка
(пункт-						«Аэропорты»
назначения)						
distance	INTEGER				+	Значение < 20 000
Departure_time	DATETIME				+	
(время вылета)						
Destination_time	DATETIME				+	
(время прилеты)						
Busy_seats	INTEGER				+	Значение < 1000
(количество						
проданных мест)						

Наименование	Тип	Первичнь	ій ключ	Внешний	Обязате	Ограничения
атрибута		Собственны	Внешний	ключ	льность	целостности
		й ключ	ключ			
LANDING						
ID_landing	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						Генерацию значения
ID_flight	INTEGER			+	+	Значение каскадируется по
						первичному ключу
						сущности «Рейс»
ID_plane	INTEGER			+	+	Значение каскадируется по
						первичному ключу
						сущности «Самолёт»
Landing_point	VARCHAR(20)				+	Значение должно
(место посадки)						выбираться из списка
						«Аэропорты»
Landing_time	DATETIME				+	
(время посадки)						
Takeoff_time	DATETIME				+	
(время вылета)						
WORKERS						
	DAMEGED	1		I	I	N. C.
ID_worker	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо
						обеспечить
						автоматическую Генерацию значения
NAME	VARCHAR(40)					т енерацию значения
					+	2 .100
AGE	INTEGER				+	Значение < 100
Air_company	VARCHAR(20)				+	Значение должно
						выбираться из списка
						«Авиакомпании»
Post	VARCHAR(20)				+	Значение должно
(должность)						выбираться из списка
						{командир корабля, второй
						пилот, штурман,
T.A	VADCILAR (20)					стюардесса, стюард}
Education	VARCHAR(20)				+	Значение должно
						выбираться из списка
Emandia	Macaca					«Виды образования» Значение < 100
Experience	INTEGER				+	эначение < 100
(стаж работы)						
Passport	INTEGER				+	Значение > 1 000 000 000
						и < 9 999 999 999

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

Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена:



Вывод: овладел практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД, также построению схемы инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.