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

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «09.03.03 Мобильные и сетевые технологии»

	ОТЧЕТ
Тема задания:	АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД
	Выполнил: Студент Малинина А. В. К3240 (Фамилия И.О.) номер группы

Преподаватель Говоров А. И.

(Фамилия И.О)

Проверил:

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

Индивидуальное задание

Создать программную систему, предназначенную для администратора альпинистского клуба. Альпинистский клуб организует восхождения в разных точках мира. Система должна обеспечить сохранение информации о хронике восхождений. Для каждого восхождения формируется группа. В состав группы могут входить альпинисты из других клубов. Поэтому нужно иметь информацию о каждом клубе (название, страна, город, контактное лицо, е-mail, телефон). Необходимо иметь описание маршрута и продолжительность восхождения. Необходимо обеспечить сохранение даты/времени начала и завершения каждого восхождения (планируемого и фактического), имен и адресов участвовавших в нем альпинистов, названия и высоты горы, страны и района, где эта гора расположена. После завершения восхождения фиксируется информация об успешности восхождения для каждого участника и группы в целом. При возникновении нештатных ситуаций необходимо указать для каждого участника, что случилось (травма, пропал без вести, летальный исход) и в пояснении о группе дать подробности.

Администратор должен иметь возможность:

- добавления сведений о новом альпинисте, новой вершине;
- изменении сведений об альпинистах и вершинах;
- формирования новых групп и внесения всей информации после завершения восхождения группой.

Перечень возможных запросов:

- 1. Показать список альпинистов, осуществлявших восхождение в указанный интервал дат;
- 2. Показать список восхождений (групп), которые осуществлялись в указанный пользователем период времени
- 3. Предоставить информацию о том, сколько альпинистов побывали на каждой горе.
- 4. Предоставить данные о вершинах, если на них не было восхождений
- 5. Показать информацию о количестве восхождений каждого альпиниста на каждую гору.

Необходимо предусмотреть возможность получения отчета, в котором для каждой горы отражается список групп, осуществлявших восхождение, в хронологическом порядке в заданный период времени. Для каждого восхождения выводится информация о количестве членов в группе и итоговое значение по участникам по всему отчету.

Название разрабатываемой бд:

База данных альпинистского клуба

Состав реквизитов сущностей

Восхождения (ид восхождения, маршрут, начало восхождения, теоретическое окончание восхождения, фактическое окончание восхождения, ид горы)

Гора (ид горы, название, высота, страна, район)

Группа (ид группы, подробности восхождения, статус восхождения)

Группа_участник (идентификатор, ид группы, ид участника, статус, происшествие)

Участники (ид участника, ид клуба, адрес, контакты, имя)

Клуб (ид клуба, контактное лицо, телефон, email, город, страна, название)

Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена:

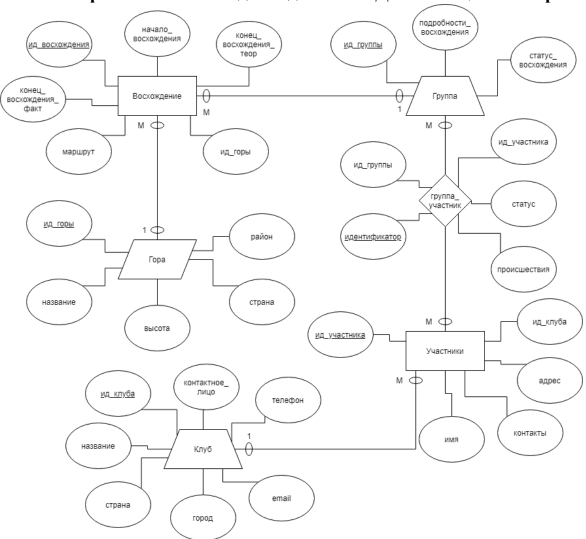
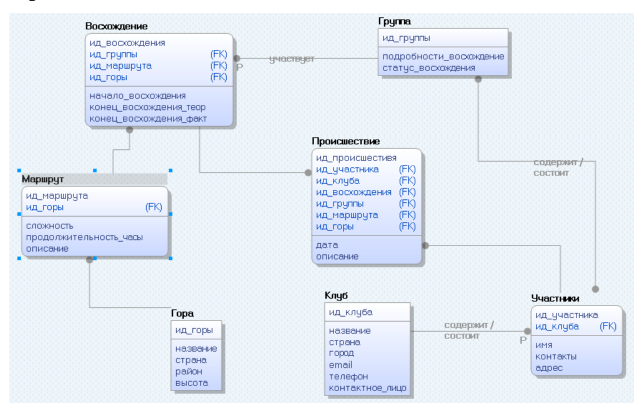
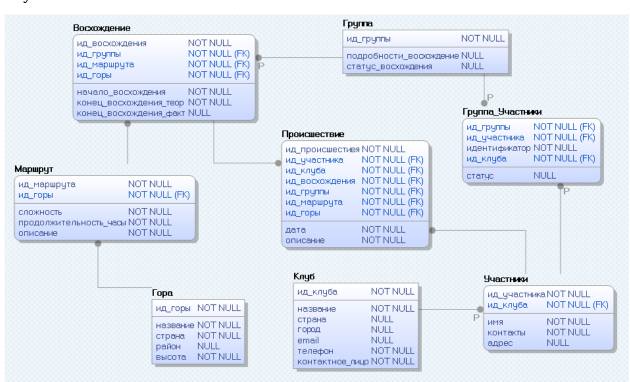


Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Process Modeler

Logical:



Physical:



Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные:

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ		Внешни	Обя зате	Ограничения целостности
		Собств енный атрибу т	Внеш ний ключ	й клю ч	льн ость	
Восхождение	1		J		1	
ид_восхождения	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
начало_восхожд ения	DATE				+	Значение атрибута позже даты создания клуба
конец_восхожде ния_теор	DATE				+	Значение атрибута позже даты создания клуба и позже начала восхождения
конец_восхожде ния_факт	DATE				-	Значение атрибута позже даты создания клуба и позже начала восхождения
Гора						
ид_горы	INTEGER		+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
название	TEXT				+	-
страна	TEXT				+	Только буквы
район	TEXT				-	Только буквы
высота	INTEGER				-	Положительное число
Клуб						
ид_клуба	INTEGER		+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
название	TEXT				+	-
страна	TEXT					Только буквы
город	TEXT				-	Только буквы
email	TEXT				-	Только в формате email
телефон	INTEGER				+	от 6 цифр
контактное_лиц о	TEXT				+	Только буквы
Участники						
ид_участника	INTEGER		+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
имя	TEXT				+	Только буквы
контакты адрес	INTEGER TEXT				+	Только цифры -

По первичному ключу сущности «Клуб»		n		1	1	ı	1 -
Пута	ид_клуба	INTEGER			+	+	
ид_группы	Группа						еущности «клуо»
ТЕХТ		INTEGER		+		+	обеспечить автоматическую
Ния		TEXT				-	-
ид_грушпы INTEGER	• –	TEXT				-	успешно, неуспешно,
ид_группы INTEGER	Группа_участни	к					
по первичному ключу сущности «Группа» ид_участника INTEGER	идентификатор	INTEGER	+			+	обеспечить автоматическую
темерацию ватоматическую генерацию уключу сущности «Восхождения» по первичному ключу сущности «Участники» Темерацию за списка: без происшествий, травмирован, пропал без вести, погиб. Происшестви ид_происшестви ид_происшестви ид_участника ид_участника ид_участника ид_участника ид_восхождения ид_восхождения дата рате рате рате по первичному ключу сущности «Восхождение» дата рате рате по первичному ключу сущности «Восхождение» по первичному ключу сущности «Восхождение» начало восхождения потисание техт начало восхождения потисание начало восхождения потисание техт начало восхождения потисание начало восхождения начало восхождения потисание начало восхождения начало восхождения начало восхождения начало восхождения начало вачение начало восхождения начало восхождения начало восхождени	ид_группы	INTEGER			+	+	по первичному ключу
Без происшествий, травмирован, пропал без вести, погиб.	ид_участника	INTEGER			+	+	по первичному ключу
Ид_происшестви ид_происшестви ид_происшестви ид_происшестви ид_происшестви ид_происшестви ид_происшестви ид_участника 1 + Уникален, иеобходимо обеспечить автоматическую генерацию значения ид_участника INTEGER + + Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Участник» ид_восхождения INTEGER + + Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Восхождение» дата DATE + 3начение позже, чем начало восхождения описание TEXT + + Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения ид_маршрута INTEGER + + Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения ид_горы INTEGER + + Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Гора»	статус	TEXT				-	без происшествий, травмирован, пропал без
я обеспечить автоматическую генерацию значения ид_участника INTEGER	Происшествие		·				
ид_участника INTEGER + + Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Участник» ид_восхождения INTEGER + + Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Восхождение» дата DATE + Значение позже, чем начало восхождения описание TEXT + - Маршрут ид_маршрута INTEGER + Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения ид_горы INTEGER + 3начение каскадируется по первичному ключу сущности «Гора»	ид_происшестви	INTEGER	+			+	обеспечить автоматическую
дата DATE	ид_участника	INTEGER			+	+	Значение каскадируется по первичному ключу
описание ТЕХТ + - Маршрут ид_маршрута INTEGER + Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения ид_горы INTEGER + Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Гора»	ид_восхождения	INTEGER			+	+	по первичному ключу
Маршрута INTEGER + + Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения ид_горы INTEGER + + Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Гора»	дата	DATE				+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ид_маршрута INTEGER +	описание	TEXT				+	-
обеспечить автоматическую генерацию значения ид_горы INTEGER + + Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Гора»		1	T	T		1	
по первичному ключу сущности «Гора»	ид_маршрута	INTEGER		+		+	обеспечить автоматическую
описание ТЕХТ + -	ид_горы	INTEGER			+	+	по первичному ключу
	описание	TEXT				+	-

продолжительно	INTEGER		+	Положительное число
сть_часы				
сложность	TEXT		+	Выбирается из списка:
				низкий, средний, высокий.

Перечень спроектированных запросов и отчетов:

- Пользователь вводит диапазон дат и ему выводится список альпинистов, участвовавших в восхождениях за этот период:
- Пользователь вводит диапазон дат и ему выводится список групп, участвовавших в восхождениях за этот период
- Пользователь вводит диапазон дат и ему выводится список восхождений за этот период
- Пользователь выбирает гору и ему показывается количество альпинистов, побывавших на этой горе
- Пользователь может просмотреть горы, на которых не было восхождений (выбрать из таблицы гор те, ид которых отсутствуют в таблице восхождение)
- Показать информацию о количестве восхождений каждого альпиниста на каждую гору (выбрать участника, на каждое восхождение формируется своя группа, соответственно следует выбрать группы, в которые этот участник входит, а затем для каждой группы посмотреть цель восхождения (гору) и посчитать повторения для каждой горы, на которую этот альпинист восходил)

Вывод:

В ходе проделанной работы была спроектирована инфологическая модель данных в нотации Питера Чена и разработана ER диаграмма по это модели в программе CA ERwin Data Modeler для альпинистского клуба, проведен анализ данных системы и проектной области. Получены навыки проектирования и построения баз данных.