Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет среднего профессионального образования

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

по теме: «Анализ данных. построение инфологической модели данных бд» по дисциплине: Проектирование баз данных

Специальность: 09.02.07 Информационные системь	ы и программирование
Проверил:	Выполнил:
Говоров А.И	студент группы Ү2337
Дата: «24» ноября 2020г.	Михайлова А.А.
Оценка	

Санкт-Петербург 2020

- 1. Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.
- 2. Задание по проекту: построить глобальную модель данных по заданной предметной области с использованием ER-диаграмм (метод «сущность-связь»).
- 3. Индивидуальное задание: создать программную систему, предназначенную для администратора альпинистского клуба.

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, e-mail, телефон). Необходимо иметь описание маршрута 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 т.д.) и в пояснении о группе дать подробности.

Работа с системой предполагает получение следующей информации:

- о хронике восхождений
- о каждом клубе из другой страны;
- о маршруте и продолжительности восхождения;

- о начале и завершении каждого восхождения;
- имен и адресов участвовавших в нем альпинистов;
- названия и высоты горы, страны и района, где эта гора расположена;
- о нештатных ситуациях (описание травмы, пропал без вести, летальный исход и т.д.).

Администратор должен иметь возможность выполнить следующие операции:

- добавления сведений о новом альпинисте, новой вершине;
- изменении сведений об альпинистах и вершинах;
- формирования новых групп и внесения всей информации после завершения восхождения группой.
  - 4. Выполнение:
  - I. Альпинистский клуб
- II. Состав реквизитов сущностей в виде «название сущности (перечень реквизитов)»:
- Альпинист (id альпиниста, ФИО альпиниста, адрес, название клуба, хроника восхождений, хроника травм);
  - Администратор (ФИО администратора, id администратора);
- Альпинистский клуб (id клуба, название, страна, город, контактное лицо, e-mail, телефон);
- Вершина (id вершины, названия и высота горы, страны и района, расположение).
  - III. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

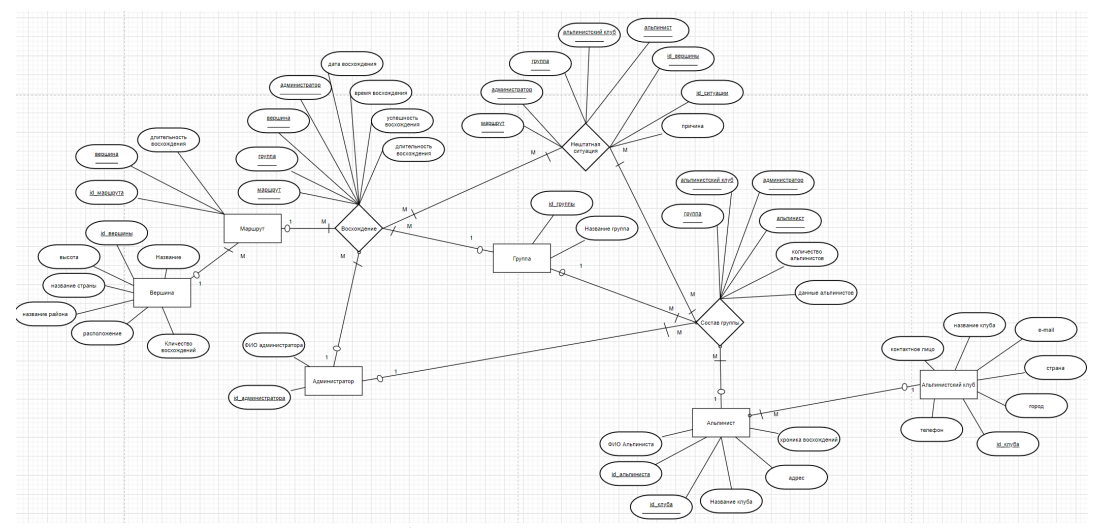


Рисунок 1- Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

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

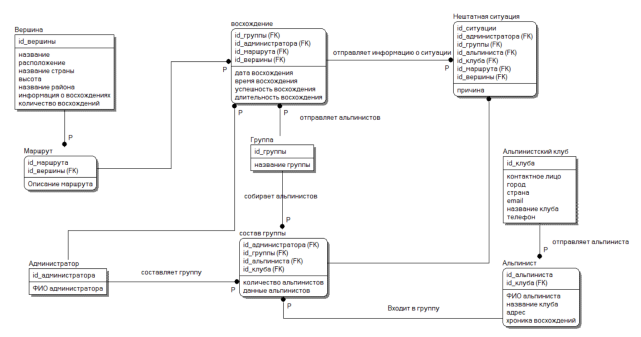


Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.

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

Наименован ие атрибута	Тип	Первичный ключ Собств Б		Внешн	Обязат	Ограничен	
		енный атрибу т	Внешн ий ключ	ий ключ	ельнос ть	целостност	
Администрато	Администратор						
id_администр атора	INT	+			+	Уникален Число больше 0	
ФИО администрат ора	CHAR[30]				+	Уникален	
Альпинист							
id_альпинист а	INT	+			+	Число больше 0	
ФИО альпиниста	CHAR[30]				+	Уникален	

Название клуба	CHAR[30]			+	До 30 символов
Адрес	CHAR[30]			+	До 30 символов
Хроника восхождений	CHAR[30]			+	
Альпинистски	й клуб				
Id_клуба	INT	+		+	Число больше 0
Название клуба	CHAR[30]			+	До 30 символов
Город	CHAR[30]			+	До 30 символов
Страна	CHAR[30]			+	До 30 символов
Контактное лицо	CHAR[30]			+	До 30 символов
Телефон	CHAR[30]			+	11 символов
Email	CHAR[30]			+	До 30 символов
Группа	<u>l</u>	<u> </u>			
Id_группы	INT	+		+	Число больше 0
Список альпинистов	CHAR[30]			+	
Вершина			<u> </u>		
Id_вершины	INT	+		+	Число больше 0
Название вершины	CHAR[30]			+	До 30 символов
Название страны	CHAR[30]			+	До 30 символов
Название района	CHAR[30]			+	До 30 символов
Расположени е	CHAR[30]			+	До 30 символов
высота	INT			+	Число больше 0
Количество восхождений	INT			+	Число больше

						либо равно
						0
Состав группы	[					_
Id_администр	INT			+	+	
атора				-		
Id_группы	INT			+	+	
Id_альпинист а	INT			+	+	
Id_альпинист						
ского клуба	INT			+	+	
Количество	INT					Число
альпинистов	INT				+	больше 0
Данные	CHADI201					До 30
альпинистов	CHAR[30]				+	символов
Восхождение					•	
Id_восхожде	INIT			1		Число
ния	INT			+	+	больше 0
Id_вершины	INT			+	+	
Id_группы	INT			+	+	
Id_администр	INTE				_	
атора	INT	+	+	+		
Id_маршрута	INT			+	+	
Дата	Datatima					
восхождения	Datetime				+	
Время	INT				1	Число
восхождения	11\1				+	больше 0
успешность	CHAR[30]				+	До 20
восхождения	CHAR[30]				Т	символов
длительность						Число
восхождения	INT				+	больше 0
						оольше 0
Нештатная ситуация						
Id_ситуации	INT			+	+	Число
				1	1	больше 0
Id_вершины	INT			+	+	
Id_маршрута	INT			+	+	
Id_группы	INT			+	+	
Id_администр атора	INT			+	+	
Id_группы	INT			+	+	
r J		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	

Id_альпинист а	INT		+	+	
Id_альпинист ского клуба	INT		+	+	
Причина	CHAR[30]				До 30 символов

## VI. Перечень типовых запросов и отчетов.

- Чтобы узнать информацию о хронике восхождений необходимо обратиться в таблицу «Восхождения», где расположена информация обо всех восхождениях;
- Чтобы узнать информацию о каждом клубе из другой страны необходимо обратиться в таблицу «Альпинистский клуб», где расположена информация обо всех клубах;
- Чтобы узнать информацию о маршруте необходимо обратиться в таблицу «Маршрут»
- Чтобы узнать информацию о продолжительности восхождения необходимо обратиться в таблицу «Восхождения», указать нужное восхождение и посмотреть время восхождения;
- Чтобы узнать имена и адреса участвовавших в нем альпинистов необходимо обратиться в таблицу «Восхождение», чтобы узнать какая группа в нем участвовала. Затем в таблицу «Состав группы», в которой необходимо найти нужного альпиниста и обратиться в таблицу «Альпинист», чтобы узнать информацию о нем;
- Чтобы узнать названия и высоты горы, страны и района, где эта гора расположена необходимо обратиться в таблицу «Вершина»;
- Чтобы узнать информацию о нештатных ситуациях (описание травмы, пропал без вести, летальный исход и т.д.) необходимо обратиться в таблицу «Нештатная ситуация».

5. Вывод: в ходе лабораторной работы были получены практические навыки проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.