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 систем	ы и программирование
Проверил:	Выполнил:
Говоров А.И	студент группы Ү2237
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.

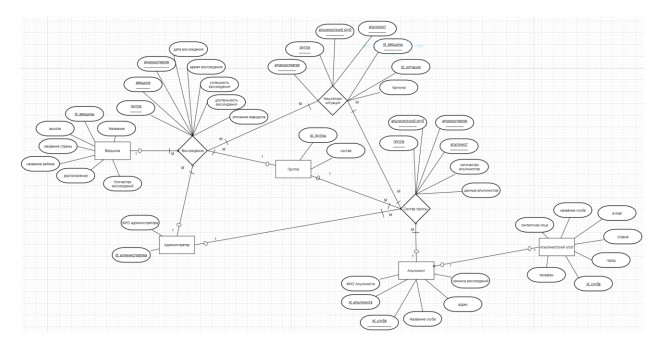


Рисунок 1- Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена IV. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.

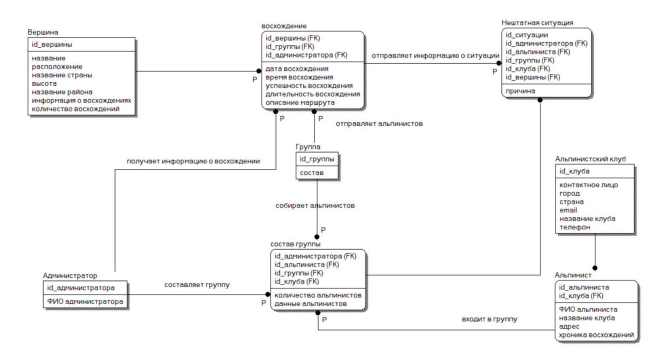


Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.

1).

Наименован ие атрибута	Тип	Первичный ключ		_	0.5	Ограничен
		Собств енный атрибу т	Внешн ий ключ	Внешн ий ключ	Обязат ельнос ть	ия целостност и
Администрато	p		T	T		·
id_администр атора	INT	+			+	Уникален Число больше 0
ФИО администрат ора	CHAR[30]				+	Уникален
Альпинист		1	1	1	•	
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	1	Ţ	Ţ	1	1
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					
Id_группы	INT	+		+	Число
Список альпинистов	CHAR[30]			+	больше 0
Вершина		1		_	
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	[	I	1		1
Id_администр атора	INT		+	+	
Id_группы	INT		+	+	
Id_альпинист а	INT		+	+	
Id_альпинист ского клуба	INT		+	+	
Количество альпинистов	INT			+	Число больше 0
Данные альпинистов	CHAR[30]			+	До 30 символов
Восхождение					
Id_вершины	INT		+	+	
Id_группы	INT		+	+	
Id_администр атора			+	+	
Дата восхождения	Datetime			+	

Время	INT				+	Число	
восхождения						больше 0	
успешность	CHAR[30]				+	До 20	
восхождения						символов	
длительность						Число	
восхождения	INT				+	больше 0	
описание	CHAR[30]				+	До 30	
маршрута						символов	
Нештатная сит	Нештатная ситуация						
Id_вершины	INT			+	+		
Id_группы	INT			+	+		
Id_администр				+	+		
атора				ı	I		
Id_группы	INT			+	+		
Id_альпинист	INT			+	+		
a							
Id_альпинист	INT			+	+		
ского клуба	1111						
Id_ситуации	INT	+		+	Число		
						больше 0	
Причина	CHAR[30]					До 30	
						символов	

- VI. Перечень типовых запросов и отчетов.
- Чтобы собрать группу, добавив запись в таблицу «Группа» и «Состав группы»;
- Чтобы добавить новое восхождение, необходимо сделать запись в таблицу «Клиент» и «Восхождение»;
- Чтобы добавить описание маршрута, необходимо сделать запись в таблицу «Восхождение»;
- Для добавления информации о новой вершине необходимо сделать запись в таблицу «Вершина»;
- Для добавления информации о новом альпинисте необходимо сделать запись в таблицу «Альпинист»;

- Для добавления информации о нештатной ситуации необходимо сделать запись в таблицу «Нештатная ситуация»;
- Чтобы узнать какие восхождения были в определенную Дату необходимо обратиться в таблицу «Восхождение» и указать нужную дату;
- Чтобы узнать информацию о количестве восхождений каждого альпиниста на каждую гору необходимо обратиться к таблице «Альпинист»;
- Чтобы узнать данные о вершинах, если на них не было восхождений, необходимо обратиться в таблицу «Вершины»;
- Чтобы узнать информацию о том, сколько альпинистов побывали на каждой горе, необходимо обратиться в таблицу «Вершины».
- 5. Вывод: в ходе лабораторной работы были получены практические навыки проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.