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»

Лабораторная работа №2

Тема задания: АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

Выполнил:

 Вельц А. А.
 К 3241

 Фамилия И.О.)
 номер группы

Санкт-Петербург 2020

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

Индивидуальное практическое задание:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

Создать программную систему, предназначенную для завуча школы. Она должна обеспечивать хранение сведений о каждом учителе, классном руководстве, о предметах, которые он преподает в заданный период, номере закрепленного за ним кабинета, о расписании занятий. Существуют учителя, которые не имеют собственного кабинета. Об учениках должны храниться следующие сведения: фамилия и имя, в каком классе учится, какую оценку имеет в текущей четверти по каждому предмету.

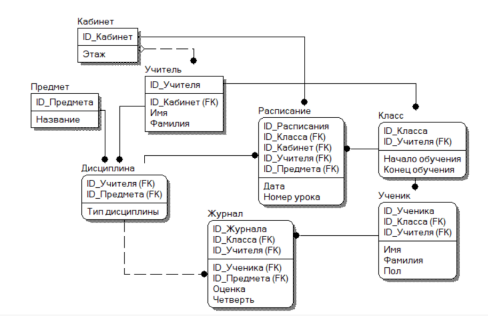
Завуч должен иметь возможность добавить сведения о новом учителе или ученике, внести в базу данных четвертные оценки учеников каждого класса по каждому предмету, удалить данные об уволившемся учителе и отчисленном из школы ученике, внести изменения в данные об учителях и учениках, в том числе поменять оценку ученика по тому или иному предмету. В задачу завуча входит также составление расписания.

Завучу могут потребоваться следующие сведения:

- Какой предмет будет в заданном классе, в заданный день недели на заданном уроке?
- Сколько учителей преподает каждую из дисциплин в школе?
- Список учителей, преподающих те же предметы, что и учитель, ведущий информатику в заданном классе.
- Сколько мальчиков и девочек в каждом классе?
- Сколько кабинетов в школе для базовых и профильных дисциплин?

Необходимо предусмотреть возможность получения документа, представляющего собой отчет об успеваемости заданного класса. Отчет включает сведения об успеваемости за четверть по каждому предмету. Необходимо подсчитать средний балл по каждому предмету, по классу в целом, указать общее количество учеников в классе. Для класса указать классного руководителя.

База данных "Школа". Сущности: учитель, ученик, предмет, дисциплина, кабинет, расписание, журнал, класс.



Наименова- ние атрибута	Тип	Первичный ключ		D	05	0			
		Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограниче- ния целостности			
Предмет									
ID	INTEGER	+			+				
Название	CHAR(255)				+				
Кабинет									
ID	INTEGER	+			+				
Этаж	INTEGER					Выбор из списка			
Учитель				•					
ID	INTEGER	+			+				
ID Кабинета	INTEGER			+					
Имя	CHAR(255)				+				
Фамилия	CHAR(255)				+				
Дисциплина									
ID Учителя	INTEGER		+	+	+				
ID Предмета	INTEGER		+	+	+				
Тип дисциплины	CHAR(255)				+	Выбор из списка (базовый, профильный)			
Класс									
ID	INTEGER	+			+				
ID Учителя	INTEGER			+	+				

Начало обучения	DATE				+	
Конец обучения	DATE					Автоматичес кое добавление продолжител ьности урока
Ученик						к началу
ID	INTEGER	+			+	
ID Класса	INTEGER	ı		+	+	
Имя	CHAR(255)			1	+	
Фамилия	CHAR(255)				+	
Пол	CHAR(255)				+	Выбор из
	CITITIC(233)					списка (мужской, женский)
Журнал			•	•	•	
ID	INTEGER	+			+	
ID Класса	INTEGER		+	+	+	
ID Учителя	INTEGER			+	+	
ID Ученика	INTEGER			+	+	
ID Предмета	INTEGER			+	+	
Оценка	INTEGER				+	
Четверть	INTEGER			+	+	Выбор из списка (1,2,3,4)
Расписание						
ID	INTEGER	+			+	
ID Класса	INTEGER		+	+	+	
ID Кабинета	INTEGER			+	+	
ID Учителя	INTEGER			+	+	
ID Предмета	INTEGER			+	+	
Дата проведения	DATA				+	
Номер урока	INTEGER				+	Выбор из списка (1,2,3,4,5,6,7). Уникальное значение для даты

Вывод: Была построена инфологическая модель БД для учебного заведения.