МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Проектирование и реализация баз данных»

НА ТЕМУ:

«Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД»

Работу выполнил:

Студент гр. К3242

Кириллов Николай Александрович

Преподаватель:

Говоров Антон Игоревич

Санкт-Петербург

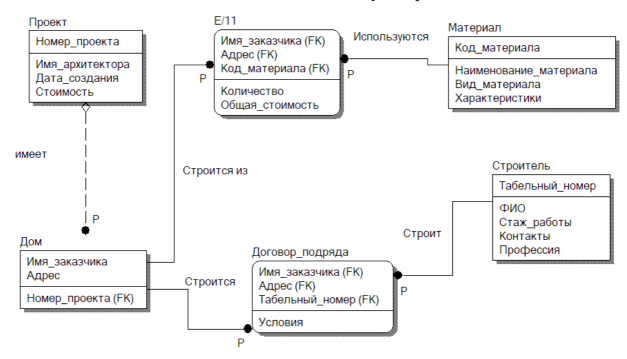
2020

Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Практическое задание

Проанализировать предметную область и реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA Erwin Data Modeler на тему «Строительство дома».



Индивидуальное задание

Вариант 3

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.

Выполнение работы

1) Название БД

«Программная система, предназначенная для завуча школы»

2) Состав реквизитов сущностей:

Учитель: ФИО, кабинет Кабинет: Номер, этаж

Класс: Номер класса, учитель

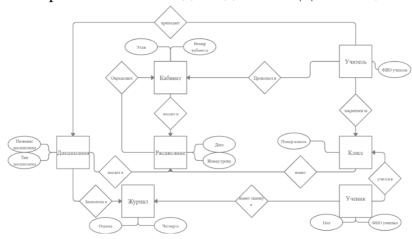
Дисциплина: Наименование, тип, учитель

Расписание: Дата, номер урока, дисциплина, класс, кабинет

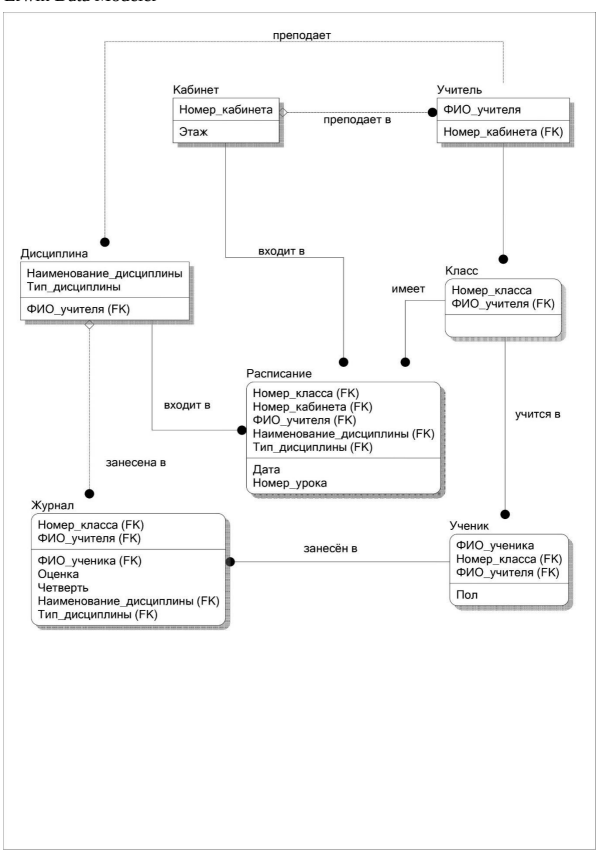
Журнал: Оценка, четверть, класс, дисциплина, ученик

Ученик: ФИО, пол, класс

3) Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена



4) Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA Erwin Data Modeler



5) Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Наименование атрибута		Первичн Собствен	ый ключ	Выенныя	Officeror	Ограничения целостности
	Тип	Собствен ный атрибут	Внешний ключ	Внешний ключ	Обязятел ьность	
Наименование_дисциплины	CHAR(255)	+			+	Значение должно выбираться из списка
	(200)					Значение каскадируется по
ФИО_учителя						первичному ключу сущности
	CHAR(255)		+		+	"Учитель"
						Значение должно выбираться из
Тип_дисциплины	CHAR(255)					списка базовый/профильный
Кабинет					1	
Номер_кабинета	INTEGER	+			+	Значение должно выбираться из списка
Помер_каоинета	INTEGER					Значение должно выбираться из
Этаж	INTEGER				+	списка
Учитель	CHAR/2EE)	+		1	+	Vivia a vo
ФИО_учителя	CHAR(255)	+			+	Уникально Значение каскадируется по
Номер_кабинета						первичному ключу сущности
	INTEGER			+	+	"Кабинет"
Класс				1	ı	21,21,01,140, 50,50,140, 51,160,527, 65,142
Номер_класса	INTEGER	+			+	Значение должно выбираться из списка
						Значение каскадируется по
						первичному ключу сущности
ФИО_учителя Ученик	CHAR(255)		+		+	"Учитель"
ФИО_ученика	CHAR(255)	+		1	+	Уникально
						Значение каскадируется по
						первичному ключу сущности
Номер_класса	INTEGER		+		+	"Класс" Значение каскадируется по
						первичному ключу сущности
ФИО_учителя	CHAR(255)		+		+	"Учитель"
						Значение должно выбираться из
Пол Журнал	CHAR(255)				+	списка М/Ж
турнал	1					Значение каскадируется по
						первичному ключу сущности
Номер_класса	INTEGER		+		+	"Класс"
						Значение каскадируется по первичному ключу сущности
ФИО_учителя	CHAR(255)		+		+	"Учитель"
						Значение каскадируется по
	0					первичному ключу сущности
Наименование_дисциплины	CHAR(255)			+	+	"Дисциплина" Значение каскадируется по
						первичному ключу сущности
ФИО_ученика	CHAR(255)			+	+	"Ученик"
0	INITEGED					Значение должно выбираться из
Оценка	INTEGER				+	списка 1,2,3,4,5 Значение должно выбираться из
Четверть	INTEGER				+	списка 1,2,3,4
						Значение каскадируется по
Тип дисциплины	CHAR(255)					первичному ключу сущности Дисциплина"
Расписание	CHAR(255)			+		дисциплина
						Значение каскадируется по
						первичному ключу сущности
Номер_класса	INTEGER		+		+	"Класс" Значение каскадируется по
						первичному ключу сущности
Цомов	INTEGER		+		+	"Кабинет"
Номер_кабинета						Значение каскадируется по
помер_каоинета						
· -			+		+	первичному ключу сущности "Дисциплина"
Номер_кабинета Наименование_дисциплины	CHAR(255)		+		+	"Дисциплина"
· -			+		+	"Дисциплина" Значение должно выбираться из календаря
Наименование_дисциплины Дата	CHAR(255)		+		+	"Дисциплина" Значение должно выбираться из календаря Значение должно выбираться из
 Наименование_дисциплины	CHAR(255)		+			"Дисциплина" Значение должно выбираться из календаря Значение должно выбираться из списка 1,2,3,4,5,5,7
 Наименование_дисциплины Дата	CHAR(255)		+		+	"Дисциплина" Значение должно выбираться из календаря Значение должно выбираться из
 Наименование_дисциплины Дата	CHAR(255)		+		+	"Дисциплина" Значение должно выбираться из календаря Значение должно выбираться из списка 1,2,3,4,5,5,7 Значение каскадируется по первичному ключу сущности "Дисциплина"
Наименование_дисциплины Дата Номер_урока	CHAR(255) DATA INTEGER				+	"Дисциплина" Значение должно выбираться из календаря Значение должно выбираться из списка 1,2,3,4,5,5,7 Значение каскадируется по первичному ключу сущности

6) Перечень спроектированных запросов и отчетов

Запрос: какой предмет будет в заданном классе, в заданный день недели на заданном уроке?

Вывод позиций таблицы «Расписание» с заданными атрибутами «Дата», «Номер_урока», «Номер_класса» (из таблицы «Класс»), «Наименование дисциплины» (из таблицы «Дисциплина»).

Запрос: сколько учителей преподает каждую из дисциплин в школе?

Количество позиций атрибута «ФИО_учителя» (из таблицы «Учитель») в таблице «Дисциплина» с заданным атрибутом «Наименование_дисциплины».

Запрос: список учителей, преподающих те же предметы, что и учитель, ведущий информатику в заданном классе.

Вывод позиций атрибута «ФИО учителя» (из таблицы «Учитель») таблице «Расписание» заданным атрибутом c«Наименование дисциплины» таблицы «Дисциплина») (из совпадающем с атрибутом «Наименование дисциплины» таблицы «Дисциплина») в таблице «Расписание» с заданными «ФИО учителя» атрибутами (из таблицы «Учитель») «Номер класса» (из таблицы «Класс») в таблице «Расписание».

Запрос: сколько мальчиков и девочек в каждом классе? Количество позиций атрибута «ФИО_ученика» в таблице «Ученик» с заданным атрибутом «Пол».

Запрос: сколько кабинетов в школе для базовых и профильных дисциплин?

Количество позиций атрибута «Номер_кабинета» (из таблицы «Кабинет») в таблице «Расписание» с заданным атрибутом «Тип_дисциплины».

Отчет: содержит сведения о среднем балле по каждому предмету, по классу в целом, общее количество учеников в классе. Классного руководителя.

Среднее значение позиций атрибута «Оценка» в таблице журнал с заданными атрибутами «Номер класса» (из таблицы «Класс») и «Наименование дисциплины» «Дисциплина»). таблицы (из позиций атрибута «ФИО ученика» (из таблицы Количество таблице «Ученик») журнал c заданным «Номер класса» (из таблицы «Класс»). Вывод позиции атрибута «ФИО_учителя» (из таблицы «Учитель») в таблице «Класс» с заданным атрибутом «Номер_класса».

Вывод

В результате выполнения лабораторной работы были приобретены практический навыки проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД с помощью программы Erwin Data Modeler; была реализована ИЛМ данных БД для птицефабрики.