Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе №2 «**Анализ данных. Построение инфологической модели** данных БД.»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Таипов Тимур Алексеевич

Факультет: ИКТ

Группа: К3141

Преподаватель: Говорова М.М.



Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

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 комбинированной нотации Питера Чена Кириллова (задание 1.1 варианта).
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Вариант 7. БД «Курсы»

Описание предметной области:

Сеть учебных подразделений НОУ ДПО занимается организацией внебюджетного образования.

Имеется несколько образовательных программ краткосрочных курсов, предназначенных для определенных специальностей, связанных с программным обеспечением ИТ. Каждый программа имеет определенную длительность и свой перечень изучаемых дисциплин. Одна дисциплина может относиться к нескольким программам. На каждую программу может быть набрано несколько групп обучающихся.

По каждой дисциплине могут проводиться лекционные, лабораторные/практические занятия и практика определенном объеме часов. По каждой дисциплине и практике проводится аттестация в формате экзамен/дифзачет/зачет.

Необходимо хранить информацию по аттестации обучающихся.

Подразделение обеспечивает следующие ресурсы: учебные классы, лекционные аудитории и преподавателей. Необходимо составить расписание занятий.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Фамилия слушателя. Имя слушателя. Паспортные данные. Контакты. Код программы. Программа. Тип программы. Объем часов. Номер группы. максимальное количество человек в группе (для набора). Дата начала обучения. Дата окончания обучения. Название дисциплины. Количество часов. Дата занятий. Номер пары. Номер аудитории. Тип аудитории. Адрес площадки. Вид занятий (лекционные, практические или лабораторные). Фамилия преподавателя. Имя и отчество преподавателя. Должность преподавателя. Дисциплины, которые может вести преподаватель.

Выполнение

1. Название создаваемой БД:

«Курсы»

2. Состав реквизитов сущностей:

Слушатель(ID слушателя, ФИО, Паспортные данные, Контакты)

Группы(ID группы, Номер учебного плана, Макс. количество участников)

Преподаватель(ID преподавателя, ФИО, Подразделение, Специализация)

Подразделение(ID подразделения, Ответственные лица)

Дисциплины (ID дисциплины, Название дисциплины, Длительность)

Дисциплина в плане(Формат аттестации, Название, ID дисциплины)

Учебный план(Год набора, КЦП, Контракт)

Программа(Тип выдаваемого документа, Название программы, ID программы, Длительность программы)

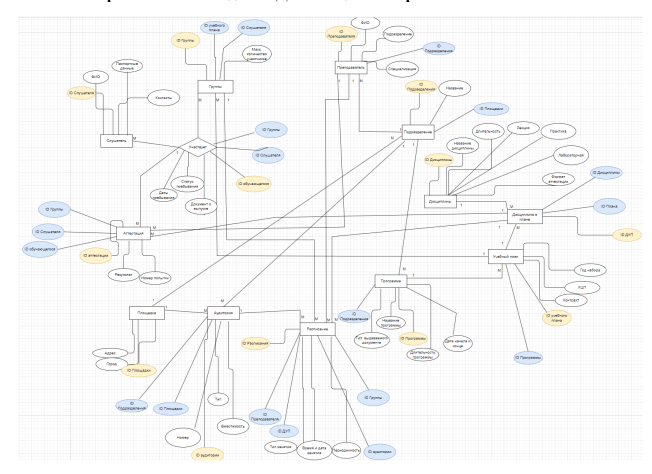
Расписание(ID расписания, Тип занятия, Время и дата занятия, Периодичность)

Аудитория(Номер, Тип, Вместимость)

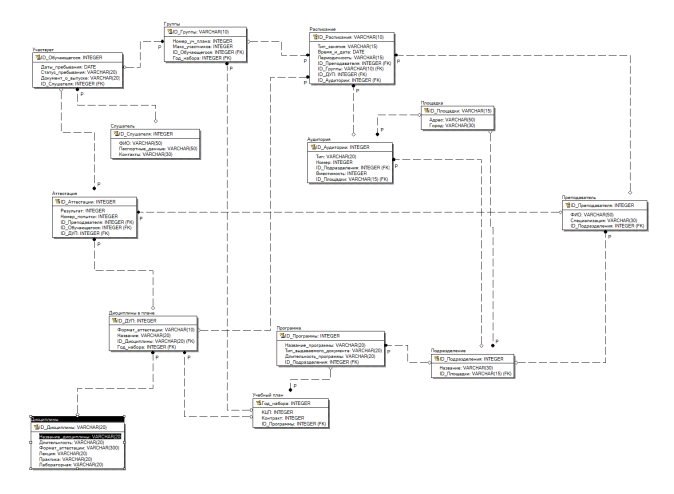
Площадка(Адрес, Город, ID площадки)

Аттестация(ID аттестации, Результат, Номер попытки)

3. Схема инфологической модели БД в нотации Питера Чена:



4.Схема инфологической модели в нотации IDEF1X:



5. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные:

Наименова		Первичны		Внешн	Обязательн ость	Ограничен
	Тип	Собствен ный	Внешн ий	ий		ия целостност
атрибута		атрибут	ключ	ключ		И
Группы						
ID Группы	VAR- CHAR(10)	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию этого значения
Номер учебного плана	INTEGER				+	Значение, определяющ ее направление группы
Максималь ное число участников	INTEGER				+	Числовое значение > 0

	ı	1	1			ı		
ІD_УП	VAR- CHAR(20)(FK)				Первичный ключ			
				+	+	сущности Учебный		
						план		
ID						Первичный		
Обучающег	INTEGER(+	+	ключ		
ося	FK)			•		сущности		
						Участвует		
Слушатель	T	T	<u> </u>					
						Уникален,		
						необходимо		
ID						обеспечить		
ID	INTEGER	+			+	автоматичес		
Слушателя						кую		
						генерацию		
						ЭТОГО		
						значения		
ФИО	VAR-					Длина		
ΨΝΟ	CHAR(50)				+	атрибута < 50		
						Длина		
Паспортны	VAR-				+	длина атрибута <		
е данные	CHAR(50)				'	50		
						Длина		
Контакты	VAR- CHAR(30)				+	атрибута <		
						30		
Аттестация						1		
						Уникален,		
	INTEGER					необходимо		
						обеспечить		
ID						автоматичес		
Аттестации		+			+	кую		
						генерацию		
						этого		
								значения
ID					Первичный			
Обучающег	INTEGER(ключ		
ося	FK)			+	+	сущности		
КЭО						Участвует		
						Первичный		
ID	INTEGER(ключ		
Преподават	FK)			+	+	сущности		
еля						Преподават		
						ель		
				+		Первичный		
ІD ДУП	INTEGER(FK)				+	ключ		
						сущности		
					Дисциплин			
						ы в плане		

Результат	INTEGER			+	От 3 до 5
Номер	INTEGER			+	Значение >
попытки					0
Дисциплины	в плане				
ID Дисциплин ы	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию этого значения
ID Программы	INTEGER(FK)		+	+	Первичный ключ сущности Программа
ID Подразделе ния	INTEGER(FK)		+	+	Первичный ключ сущности Подразделе ние
Формат аттестации	VAR- CHAR(10)			+	Длина атрибута < 10
Название	VAR- CHAR(20)			+	Длина атрибута < 20
ID Дисциплин ы	VAR- CHAR(20)(FK)		+	+	Первичный ключ сущности Дисциплин ы
Дисциплины					l
ID Дисциплин ы	VAR- CHAR(20)	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию этого значения
Название дисциплин ы	VAR- CHAR(20)			+	Длина атрибута < 20
Длительнос ть	VAR- CHAR(20)			+	Длина атрибута < 20
Лекция	VAR- CHAR(20)			+	Время < Длительнос ти

Практика	VAR-			+	Время < Длительнос
	CHAR(20)				ТИ
Лабораторн ая	VAR- CHAR(20)			+	Время < Длительнос
					ТИ
Учебный пла	Н				*7
ІД УП	VAR- CHAR(20)	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию этого значения
Год набора	INTEGER			+	Число, привязанное к плану
ID Программы	INTEGER(FK)		+	+	Первичный ключ сущности Программа
КЦП	INTEGER			+	Значение > 0
Контракт	INTEGER			+	Значение > 0
Программа					
ID Программы	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию этого значения
ID Подразделе ния	INTEGER(FK)		+	+	Первичный ключ сущности Подразделе ние
Название программы	VAR- CHAR(20)			+	Длина атрибута < 20
Тип выдаваемог о документа	VAR- CHAR(20)			+	Длина атрибута < 20
Длительнос ть программы	VAR- CHAR(20)			+	Длина атрибута < 20

Подразделен	ие					
ID Подразделе ния	INTEGER				+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию этого значения
Ответствен ные лица	VAR- CHAR(100)				+	Длина атрибута < 100
ID Площадки	INTEGER(FK)			+		Первичный ключ сущности Площадка
Преподавател	ПЬ		•			
ID Преподават еля	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию этого значения
ФИО	VAR- CHAR(50)				+	Длина атрибута < 50
Специализа ция	VAR- CHAR(30)				+	Длина атрибута < 30
ID Подразделе ния	INTGER(F K)			+	+	Первичный ключ сущности Подразделе ние
Аудитория			1			
ID Аудитории	INTAGER	+				Уникальный код
Номер	INTEGER				+	Уникален для аудиторий на одной площадке, требуется логичная нумерация
Тип	VAR- CHAR(20)				+	Значение, определяющ ее

						Партиор		
						предназначе		
						ние		
						аудитории		
ID	VAR-					Первичный		
	CHAR(15)			+	+	ключ		
Площадки	FK					сущности		
						Площадка		
ID						Первичный ключ		
	INTEGER(,			
Подразделе ния	FK)			+	+	сущности Подразделе		
пил						ние		
Вместимост						Значение >		
	INTEGER				+	о общение <i>э</i>		
Ь						0		
Площадка	<u> </u>				T	V		
						Уникален,		
						необходимо обеспечить		
ID								
	INTEGER	+			+	автоматичес		
Площадки						кую		
						генерацию этого		
						значения		
						Длина		
Адрес	VAR-				+	атрибута <		
Пдрес	CHAR(50)				,	50		
					+	Длина		
Город	VAR- CHAR(30)					атрибута <		
1 ,,						30		
Расписание	1		•	•				
						Уникален,		
	VAR-					необходимо		
							обеспечить	
ID		,			,	автоматичес		
Расписания	CHAR(10)	+			+	кую		
						генерацию		
						этого		
								значения
	VAR-					Первичный		
ID Группы	CHAR(10)(+	1	ключ		
Pymisi	FK)				+	сущности		
						Группы		
ІД ДУП						Первичный		
	INTEGER(FK)					ключ		
			+	+	сущности			
						Дисциплин		
						ы в плане		
Тип	VAR-					Длина		
занятия	CHAR(15)				+	атрибута <		
	()					15		

Время и дата	DATE			+	Дата
Периодичн ость	VAR- CHAR(15)			+	Длина атрибута < 15
ID Преподават еля	INTEGER(FK)		+	+	Первичный ключ сущности Преподават ель

Вывод

В данной лабораторной работе я научился делать инфологические модели БД в нотациях Чена-Кириллова и IDEF1X. Модели выполнял в Erwin Data Modeler(нотация IDEF1X) и Draw.io(нотация Чена-Кириллова).