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»

Обучающийся Дементьев Антон Павлович, Васильев Артур Дмитриевич Факультет прикладной информатики Группа К3240, К3241 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

1. Цель работы:

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

2. 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.

4. Индивидуальное задание (Вариант 7):

Описание БД «Телефонный провайдер»

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 (в академических часах), свой перечень изучаемых дисциплин, вид итоговой аттестации, вид документа об окончании программы (сертификат о повышении квалификации, удостоверение о повышении квалификации, диплом о профпереподготовке).

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 в 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.

В системе необходимо хранить информацию о номере выданного документа об окончании программы и дату выдачи.

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.

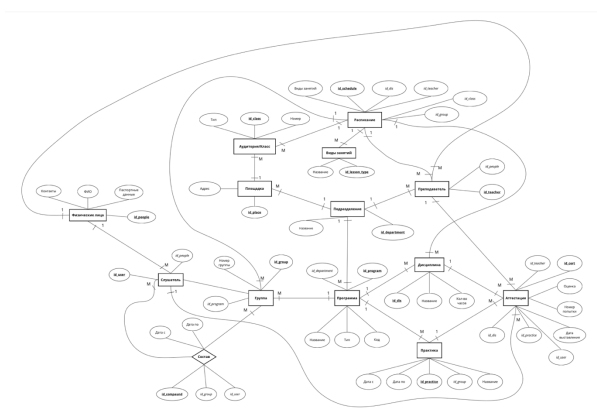
Дополните состав атрибутов на основе анализа предметной области.

5. Выполнение:

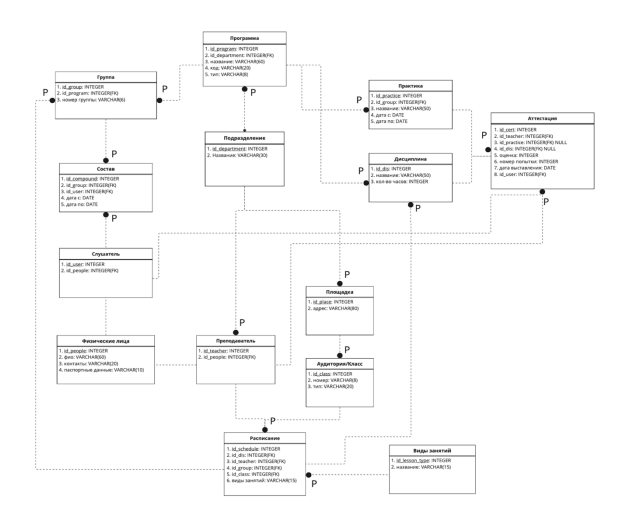
- 1. Наименование БД: Курсы
- 2. Состав реквизитов сущностей:

Слушатель (<u>id user</u>, id_people), Группа (<u>id group</u>, id_program, номер группы), Программа (<u>id program</u>, id_department, тип, название, код), Практика (<u>id practice</u>, id_group, название, дата с, дата по), Аттестация (<u>id cert</u>, id_teacher, id_user, id_practice, id_dis, дата выставления, номер попытки, оценка), Преподаватель (<u>id teacher</u>, id_people), Дисциплина (<u>id dis</u>, название, кол-во часов), Площадка (<u>id place</u>, адрес), Аудитория/Класс (<u>id class</u>, тип, номер), Расписание (<u>id schedule</u>, id_group, id_dis, id_teacher, id_class, виды занятий), Виды занятий (<u>id lesson type</u>, название), Физические лица (<u>id people</u>, паспортные данные, фио, контакты), Подразделение (<u>id department</u>, название), Состав (<u>id compound</u>, id_group, id user, дата с, дата по)

3. Схема ИЛМ в нотации Чена:



4. Схема ИЛМ в нотации IDEF1X:



5. Состав реквизитов сущностей:

Наименование Тип			Первичны	й ключ	Внешний	Обязате-	Ограничения
Слушатель	Наименование	Тип	Собственный	Внешний			<u> </u>
Путебек			атрибут	ключ	KJIW4	льность	целостности
id_people INTEGER(FK) + Внешний ключ на физические лица Группа id_group INTEGER + Первичный ключ, уникален id_program INTEGER (FK) + + Впешний ключ па Программа номер группы VARCHAR(6) + Должн быть уникальным в предслах учебного заведения учебного заведения макс. кол-но участников INTEGER + Значение должно быть положительным Преподаватель id_teacher INTEGER + Первичный ключ, уникален id_people INTEGER + Впешний ключ па физические лица Cостав - - Нервичный ключ па Группа id_group INTEGER (FK) + Нервичный ключ па Группа id_user INTEGER (FK) + Внешний ключ па Слупатель дата с DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица - - Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица - - - - - - - - - - - -	Слушатель						
id_people INTEGER(FK) + Внешний ключ на физические лица Группа id_group INTEGER + Первичный ключ, уникален id_program INTEGER (FK) + + Впешний ключ па Программа номер группы VARCHAR(6) + Должн быть уникальным в предслах учебного заведения учебного заведения макс. кол-но участников INTEGER + Значение должно быть положительным Преподаватель id_teacher INTEGER + Первичный ключ, уникален id_people INTEGER + Впешний ключ па физические лица Cостав - - Нервичный ключ па Группа id_group INTEGER (FK) + Нервичный ключ па Группа id_user INTEGER (FK) + Внешний ключ па Слупатель дата с DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица - - Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица - - - - - - - - - - - -	id_user	INTEGER	+			+	Первичный ключ,
Потемент (Потемент) Потемент (Потемент)							уникален
Tpyrma	id_people	INTEGER(FK)			+	+	Внешний ключ на
id_group INTEGER + Нервичный ключ, уникален id_program INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Программа номер группы VARCHAR(6) + Должен быть уникалыым в пределах учебного заведения макс. кол-во участников INTEGER + Значение должно быть положительным Преподаватель id_teacher INTEGER + Первичный ключ, уникален id_people INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Физические лица Cocтав Id_compound INTEGER + Нервичный ключ, уникален id_group INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата с" Физические лица id_people INTEGER + Нервичный ключ,							Физические лица
Макс. кол-во участников НТЕGER Н Нервичный ключ, уникален	Группа						
id_program INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Программа номер группы VARCHAR(6) + Должен быть уникальным в пределах учебного заведения макс. кол-во участников INTEGER + Значение должно быть положительным Преподаватель id_teacher INTEGER + Первичный ключ, уникален id_people INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Физические лица Coctaв Id_compound INTEGER + Нервичный ключ, уникален id_group INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица INTEGER + Первичный ключ,	id_group	INTEGER	+			+	Первичный ключ,
Программа							уникален
Номер группы	id_program	INTEGER (FK)			+	+	Внешний ключ на
макс. кол-во участников							Программа
макс. кол-во участников	номер группы	VARCHAR(6)				+	Должен быть
макс. кол-во участников INTEGER + Значение должно быть положительным Преподаватель id_teacher INTEGER + Первичный ключ, уникален id_people INTEGER (FK) + Невшний ключ на физические лица Состав - Первичный ключ, уникален id_compound INTEGER + Невшний ключ, уникален id_group INTEGER (FK) + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица id_people INTEGER + Первичный ключ,							уникальным в пределах
участников положительным Преподаватель INTEGER + Нервичный ключ, уникален id_people INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Физические лица Состав INTEGER + Нервичный ключ, уникален id_group INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица id_people INTEGER + Нервичный ключ,							учебного заведения
Преподаватель id_teacher INTEGER + Нервичный ключ, уникален id_people INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Физические лица Cостав id_compound INTEGER + Нервичный ключ, уникален id_group INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица id_people INTEGER + Нервичный ключ,	макс. кол-во	INTEGER				+	Значение должно быть
id_teacher INTEGER + Первичный ключ, уникален id_people INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Физические лица Coctaв - + Первичный ключ, уникален id_group INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица id_people INTEGER + Первичный ключ,	участников						положительным
	Преподаватель						
id_people INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Физические лица Coctaв id_compound INTEGER + + Первичный ключ, уникален id_group INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица id_people INTEGER + Первичный ключ,	id teacher	INTEGER	+			+	Первичный ключ,
Состав Физические лица id_compound INTEGER + Первичный ключ, уникален id_group INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица id_people INTEGER + Первичный ключ,	_						уникален
id_compound INTEGER + Нервичный ключ, уникален id_group INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица + Первичный ключ,	id_people	INTEGER (FK)			+	+	Внешний ключ на
id_compound INTEGER + Нервичный ключ, уникален id_group INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица id_people INTEGER + Первичный ключ,							Физические лица
уникален id_group INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица id_people INTEGER + Первичный ключ,	Состав						
id_group INTEGER (FK) + + Bнешний ключ на Группа id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица + Первичный ключ,	id compound	INTEGER	+			+	Первичный ключ,
id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица + Первичный ключ,							уникален
id_user INTEGER (FK) + + Внешний ключ на Слушатель дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица + Первичный ключ,	id_group	INTEGER (FK)			+	+	Внешний ключ на
Дата с DATE Ната должна быть не позднее "дата по" дата по DATE Ната должна быть не раньше "дата с" Физические лица Ната должна быть не раньше "дата с" На реорlе INTEGER Ната должна быть не раньше "дата с" На реоричный ключ, Нарвичный ключ,							Группа
дата с DATE + Дата должна быть не позднее "дата по" дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица + Первичный ключ,	id_user	INTEGER (FK)			+	+	Внешний ключ на
позднее "дата по"							Слушатель
дата по DATE + Дата должна быть не раньше "дата с" Физические лица - Первичный ключ,	дата с	DATE				+	Дата должна быть не
физические лица раньше "дата с" id_people INTEGER + + Первичный ключ,							позднее "дата по"
Физические лица id_people INTEGER + Нервичный ключ,	дата по	DATE				+	
id_people INTEGER + + Первичный ключ,							раньше "дата с"
	Физические лиг	ца					
	id_people	INTEGER	+			+	Первичный ключ,
, IIII will							уникален

фио	VARCHAR(60)			+	-
контакты	VARCHAR(20)			+	Формат контакта: (телефон, email и т.д.)
паспортные данные	VARCHAR(10)			+	Должен быть уникальным в пределах страны
Программа	<u> </u>				
id_program	INTEGER	+		+	Первичный ключ, уникален
id_department	INTEGER (FK)		+	+	Внешний ключ на Подразделение
название	VARCHAR(60)			+	Уникально в пределах учебного заведения
код	VARCHAR(20)			+	Уникален, не более 20 символов
тип	VARCHAR(8)			+	-
Подразделение					
id_department	INTEGER	+		+	Первичный ключ, уникален
Название	VARCHAR(30)			+	Уникально в пределах учебного заведения
Дисциплина					
id_dis	INTEGER	+		+	Первичный ключ, уникален
название	VARCHAR(50)			+	-
кол-во часов	INTEGER			+	Значение должно быть положительным
Практика					
id_practice	INTEGER	+		+	Первичный ключ, уникален,
id_group	INTEGER (FK)		+	+	Внешний ключ на Группа
название	VARCHAR(50)			+	-
дата с	DATE			+	Дата начала должна быть не позднее "дата по"
дата по	DATE			+	Дата окончания должна быть не раньше "дата с"

Аттестация					
id_cert	INTEGER	+		+	Первичный ключ, уникален
id_teacher	INTEGER (FK)		+	+	Внешний ключ на
id_practice	INTEGER (FK)		+	-	Преподаватель Внешний ключ на
					Практика
id_dis	INTEGER (FK)		+	-	Внешний ключ на Дисциплина
Площадка					дисциили
id_place	INTEGER	+		+	Первичный ключ,
					уникален
адрес	VARCHAR(80)			+	Уникален для каждой
Аудитория/Кла	cc				площадки
тудиториллаш					
id_class	INTEGER	+		+	Первичный ключ,
	VADCIIAD(0)			1	уникален
номер	VARCHAR(8)			+	Уникален в пределах площадки
ТИП	VARCHAR(20)			+	-
Расписание					
id_schedule	INTEGER	+		+	Первичный ключ, уникален
id_dis	INTEGER (FK)		+	+	Внешний ключ на Дисциплина
id_teacher	INTEGER (FK)		+	+	Внешний ключ на Преподаватель
id_group	INTEGER (FK)		+	+	Внешний ключ на Группа
id_class	INTEGER (FK)		+	+	Внешний ключ на Аудитория/Класс
виды занятий	VARCHAR(15)			+	-
Виды занятий	<u> </u>				
id_lesson_type	INTEGER	+		+	Первичный ключ, уникален
название	VARCHAR(15)			+	Уникально в пределах учебного заведения

Вывод:

В ходе выполнения данной лабораторной работы мы изучили нотацию Чена-Кириллова и адаптировали ее в формате IDEF1X для создания инфологической модели данных (ИЛМ). Для визуализации и оформления модели был использован инструмент Miro, что позволило наглядно представить структуру данных и проработать связи между сущностями.