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 Соболев Артём Анатольевич, Гайдук Алина Сергеевна

Факультет прикладной информатики

Группа К3240, К3241

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023

Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Санкт-Петербург

2024/2025

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

Программное обеспечение: Miro, Draw.io, Google Docs, Discord, Zoom.

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.

Индивидуальное задание:

Вариант 2. БД "Сессия"

Описание предметной области: БД содержит сведения о сдаче сессии студентами вуза. Номер зачетной книжки однозначно идентифицирует студента.

Каждый студент обучается в группе, причем номера групп меняются каждый очередной учебный год, а также при переводе студента на другое направление или при выходе из академического отпуска.

Дисциплины, по которым студенты сдают промежуточную аттестацию, соотнесены с учебным планом образовательной программы (ОП), которая в свою очередь относится к направлению подготовки, реализуемом в определенном подразделении вуза. Одно направление может реализовываться в разных подразделениях. Но каждая ОП уникальна и реализуется в одном подразделении.

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.

Одна дисциплина может соотноситься с несколькими учебными планами разных направлений подготовки. Каждый учебный план относится к определенному году приема.

Экзамены проходят на различных площадках вуза, территориально расположенных в разных частях города или страны.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер зачетной книжки. Фамилия студента. Имя студента. Отчество студента. Курс. Группа. Учебный год. Семестр. Код дисциплины/практики. Название дисциплины/практики. Код направления. Название направления. Оценка. Фамилия преподавателя. Имя преподавателя. Отчество преподавателя. Должность. Код подразделения. Подразделение. Дата сдачи экзамена/зачета/дифзачета. Аудитория. Площадка (адрес). Номер попытки (максимально 3).

Дополните исходные данные информацией: по расписанию сессии, по назначению базовой и повышенной стипендии.

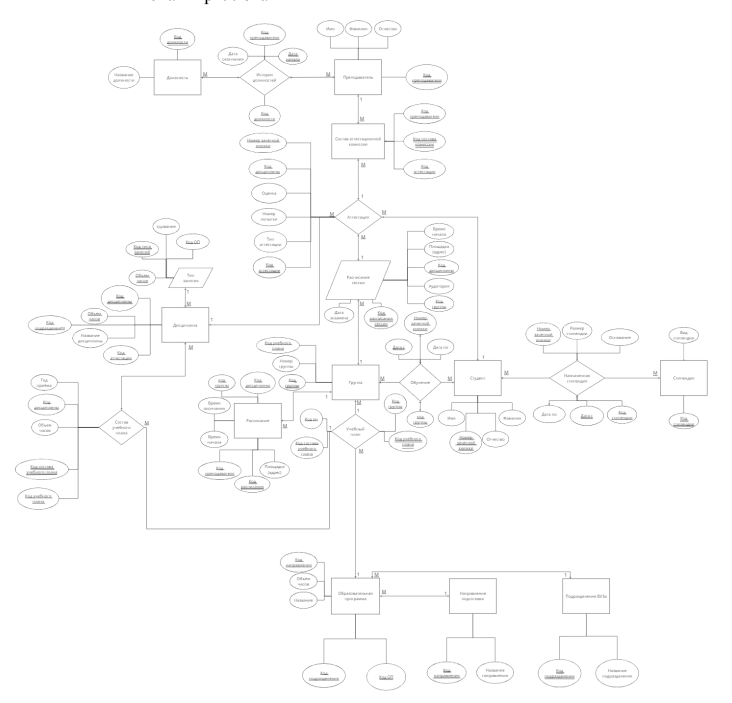
Дополните состав атрибутов на основе анализа предметной области.

Выполнение:

- І. Название создаваемой БД: "Сессия"
- II. Состав реквизитов сущностей:
 - Должность (код должности, название должности)
 - История должностей (дата начала, код преподавателя, код должности, дата окончания)
 - Преподаватель (код преподавателя, имя, фамилия, отчество)
 - Состав аттестационной комиссии (код состава комиссии, код преподавателя, код аттестации)
 - Аттестация (код аттестации, номер зачетной книжки, код дисциплины, оценка, номер попытки, тип аттестации)

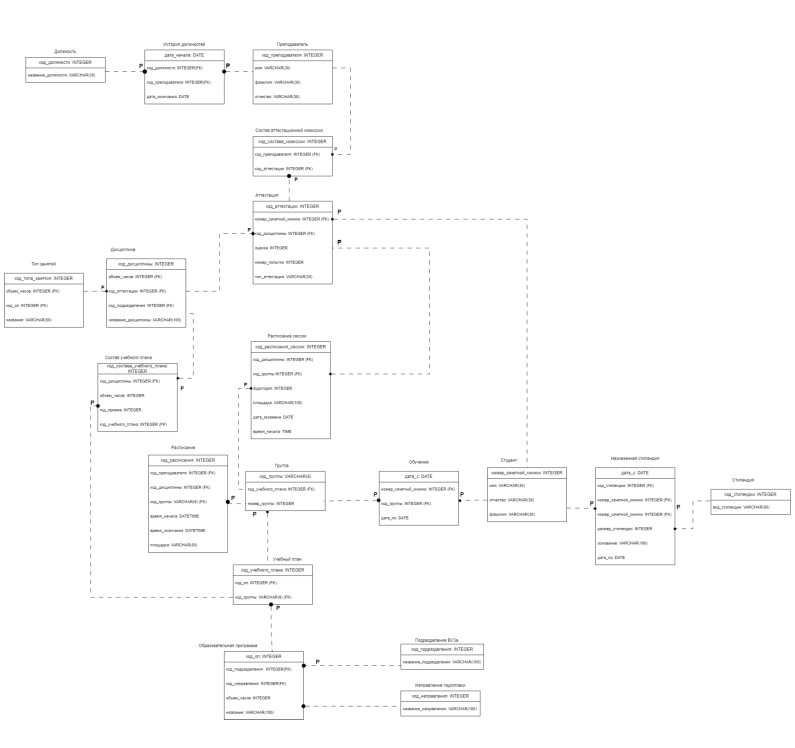
- Расписание сессии (Код расписание сессии, код дисциплины, код группы, время начала, площадка, аудитория, дата экзамена)
- Дисциплина (код дисциплины, объем часов, код подразделения, код аттестации, название дисциплины)
- Тип занятий (код типа занятий, название, код ОП)
- Состав учебного плана (код состава учебного плана, код дисциплины, объем часов, год приёма, код учебного плана)
- Расписание (код расписания, код преподавателя, код дисциплины, код группы, время начала, время окончания, площадка)
- Образовательная программа (код ОП, код направления, код подразделения, объем часов)
- Подразделение ВУЗа (код подразделения, название подразделения)
- Направление подготовки (код направления, название направления)
- Группа (код группы, код учебного плана, номер группы)
- Обучение (дата с, номер зачетной книжки, дата по, номер группы)
- Студент (номер зачетной книжки, имя, фамилия, отчество)
- Назначенная стипендия (дата с, код стипендии, номер зачетной книжки, размер стипендии, основание, дата по)
- Стипендия (код стипендии, вид стипендии)
- Учебный план(код учебного плана, код группы, код оп)

III. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова



miro

IV. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X



V. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Т		Первичны	ій ключ	D	0.5	Ограничения целостности
Наименование атрибута	Тип	Собственны й атрибут	Внешний ключ	Внешний ключ	Обязател ьность	
		C	типендия			
код_стипендии	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
вид_стипендии	VARCHAR(50)				+	Значение должно выбираться из списка (ГСС, ГАС, ПГАС и иных видов стипендий)
		Назначе	енная стипенд	ия		
дата_с	DATE	+			+	Должно быть меньше или равно значению атрибута "дата_по", если оно задано
код_стипендии	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Стипендия"
номер_зачетной книжки	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Студент"
основание	VARCHAR(100)				-	Должно быть указано, если значение атрибута "размер_стипенд ии" больше 0.
дата_по	DATE				-	Если задано, то

						должно быть больше или равно значению атрибута "дата_с"
размер_стипендии	INTEGER				+	Должно быть неотрицательны м
			Студент			
номер_зачетной_к нижки	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
имя	VARCHAR(30)				+	Должно содержать только буквы, длина не более 30 символов
фамилия	VARCHAR(30)				+	Должно содержать только буквы, длина не более 30 символов
отчество	VARCHAR(30)				-	Может содержать только буквы, длина не более 30 символов; допускается NULL, если отсутствует
		(Эбучение			
дата_с	DATE	+			+	Дата начала обучения, должна быть меньше или равна "дата_по"
номер_зачетной книжки	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Студент"
код_группы	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Группа"

дата_по	DATE				+	Должно быть больше или равно значению атрибута "дата_с"
			Группа			
код_группы	VARCHAR(6)	+			+	Уникальный код группы, должен состоять из 6 символов (буквы и цифры)
код_учебного_пла на	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Учебный план"
номер_группы	INTEGER				+	Должен быть уникален в рамках одной образовательной программы
	Обр	разовательная пр	ограмма			
код_ОП	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
название_ОП	VARCHAR(100)				+	Должно быть уникальным, не более 100 символов, представляющим название программы
код_направления	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Направление подготовки"
код подразделения	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Подразделение ВУЗа"
объем_часов	INTEGER				+	Должен быть положительным целым числом,

						отражающим общее количество часов программы
		Pa	асписание			
код_расписания	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
код_преподавателя	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Преподаватель"
код_дисциплины	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Дисциплина"
код_группы	VARCHAR(6)			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Группа"
время_начала	DATETIME				+	Должно быть меньше значения атрибута "время_окончан ия"
время_окончания	DATETIME				+	Должно быть больше значения трибура "время начала"
площадка	VARCHAR(50)				+	Должна быть указана площадка (например, номер аудитории), не более 50 символов
		Подра	зделение ВУЗа	1		
код_подразделения	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую

						генерацию значения
название_подразде ления	VARCHAR(100)				+	Должно быть уникальным в пределах ВУЗа, не более 100 символов
		Направл	ение подготов	вки		
код_направления	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
название_направле ния	VARCHAR(100)				+	Должно быть уникальным, не более 100 символов, описывающим направление подготовки
		Распи	исание сессии			
код_расписания_се ссии	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
код_дисциплины	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Дисциплина"
код_группы	VARCHAR (6)			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Группа"
аудитория	INTEGER				-	Должно содержать номер аудитории, если занятия проходят оффлайн.
площадка	VARCHAR(100)				+	Должно содержать название корпуса, если экзамен проходит оффлайн, или

дата_экзамена	DATE				+	ссылку, если экзамен проходит онлайн, до 100 символов Дата проведения экзамена, не может быть
время_начала	TIME				+	NULL Время проведения экзамена, не может быть NULL
		Состав	учебного плаг	на	•	
код_состава_учебн ого_плана	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
код_дисциплины	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Дисциплина"
объем_часов	INTEGER				+	Должен быть положительным целым числом, обозначающим количество часов, выделенных на дисциплину
год_приема	INTEGER				+	Должен быть не меньше текущего года, обозначает год начала обучения по данному плану
код_учебного_пла на	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Учебный план"
		Ді	исциплина			
код_дисциплины	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить

						автоматическую генерацию значения
код_подразделения	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Подразделение ВУЗа"
код_аттестации	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Аттестация"
объем_часов	INTEGER			+	+	Ссылка на количество часов из таблицы "Состав учебного плана"
название_дисципл ины	VARCHAR(100)				+	Должно быть не более 100 символов, представляющим название дисциплины
		Ти	ип занятия			
код_типа_занятия	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
код_оп	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Образовательна я программа"
объем_часов	INTEGER			+	+	Ссылка на количество часов из таблицы "Состав учебного плана"
название	VARCHAR(50)				+	Значение должно выбираться из списка ("Лекция", "Практика", "Лабораторная работа")

		A	ттестация			
код_аттестации	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
код_дисциплины	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Дисциплина"
номер_зачетной_к нижки	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Студент"
оценка	INTEGER				+	Должен принимать значения от 1 до 5
номер_попытки	INTEGER				+	Должен быть положительным числом
тип_аттестации	VARCHAR(30)				+	Значение должно выбираться из списка ("Экзамен", "Зачет", "Дифференциров анный зачет")
		Состав аттес	тационной ко	миссии		
код_состава_комис сии	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
код_преподавателя	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Преподаватель"
код_аттестации	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Аттестация"
		Пре	еподаватель			

MON	MITECEP	1			1	V
код_преподавателя	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Р	VARCHAR(30)				+	Должно содержать только буквы, не более 30 символов
фамилия	VARCHAR(30)				+	Должно содержать только буквы, не более 30 символов
отчество	VARCHAR(30)				-	Должно содержать только буквы, не более 30 символов, либо NULL
		Исторі	ия должностеї	й		
дата_начала	INTEGER	+			+	Дата начала должности, должна быть меньше или равна дате окончания
код_преподавателя	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Преподаватель"
код_должности	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Должность"
дата_окончания	DATE				-	Должна быть больше или равна значению атрибута "дата_начала", может быть NULL, если должность еще активна
	<u>, </u>	Д	олжность	·		
код_должности	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую

						генерацию значения
название_должнос ти	VARCHAR(30)				+	Должно быть уникальным, не более 30 символов, представляющим название должности
		Уче	ебный план			
код_учебного_пла на	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическое генерирование значений.
код_оп	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Образовательна я программа"
код_группы	VARCHAR(6)			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Группа"

лабораторной Вывод: ходе данной работы были построены инфологические модели данных БД в комбинированной нотации Питера Чена-Кириллова IDEF1X. Нашей командой была И нотации проанализирована предметная область БД "Сессия", были выделены основные сущности характеризующие их атрибуты, И также проработаны связи между ними для обеспечения целостности данных. Работа выполнялась логичности структуры c помощью инструментов Miro и Draw.io.