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 <u>Бородин Максим Андреевич</u>
Факультет прикладной информатики
Группа К3241
Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023
Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Содержание

ЦЕЛЬ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ	3
индивидуальное задание	
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ	
4 ВЫВОД	
Список использованных источников	14

ЦЕЛЬ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант 15. БД «Расписание занятий и распределение аудиторного фонда»

Описание предметной области: БД образовательной организации содержит сведения об аудиториях и расписании проводимых в них занятий.

Дисциплины соотнесены с учебным планом образовательной программы, которая в свою очередь относится к направлению подготовки. Образовательная программа реализуется в определенном подразделении вуза. По одному направлению может реализовываться несколько образовательных программ. По каждой дисциплине могут проводиться лекционные, лабораторные/практические занятия и практика определенном объеме часов. Одна дисциплина может реализовываться на нескольких направлениях, причем возможно в разных семестрах.

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

Занятия проводятся на разных площадках, территориально расположенных в разных частях города или страны.

Время начала и окончания занятия по дням недели фиксировано. Но для некоторых групп занятия по дисциплинам могут назначаться точно по фиксированным датам. База данных используется для получения справок о наличии свободных аудиторий в указанное время, о месте и времени проведения определенных занятий.

Для составления расписания в системе хранится информация о распределении нагрузки преподавателей на каждый семестр, т.е. о дисциплинах, которые он ведет и в каких группах.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер аудитории. Количество мест. Тип аудитории. Название площадки. Адрес площадки. Код дисциплины. Название дисциплины. Вид занятия. ФИО преподавателя. Должность преподавателя. Номер студенческой группы. Учебный год. Учебный план. Код направления. Название направления. Код подразделения. Название подразделения. Максимально возможное количество студентов для посещения занятия. Дата. День недели. Время начала занятия. Время окончания занятия.

Дополните состав атрибутов на основе анализа предметной области.

Задание 1.1 (ЛР 1 БД). Выполните инфологическое моделирование базы данных системы. (Ограничения задать самостоятельно.)

Задание 1.2. Создайте логическую модель БД, используя ИЛМ (задание 1.1). Используйте необходимые средства поддержки целостности данных в СУБД.

Задание 2. Создать запросы:

- Вывести загрузку преподавателей в понедельник (в часах) в текущем семестре.
- Найти недельную нагрузку студентов каждой группы (в часах) в текущем семестре.
- Вывести список свободных лекционных аудиторий в заданное время.
- Вывести количество аудиторий каждого типа.
- Вывести еженедельное количество часов занятий для каждой группы.
- Найти номера аудиторий каждого типа, имеющих максимальное количество мест.
- Вывести фамилии преподавателей, которые всегда проводят практические занятия в одной и той же аудитории.

Задание 3. Создать представление:

• содержащее данные о расписании заданной группы на каждый день;

• средняя недельная аудиторная нагрузка по группам по каждому направлению.

Задание 4. Создать хранимые процедуры:

- Вывести список свободных аудиторий для проведения практических занятий заданной группы в заданное время.
- Изменении расписания занятий для заданного преподавателя.
- Добавления записи с информацией о проведении лекционного занятия заданным преподавателем в заданную дату и время по заданной дисциплине.

Задание 5. Создать необходимые триггеры.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

3.1 Состав реквизитов сущностей

Выполнено построение базы данных «Учебный процесс». Состав реквизитов сущностей представлен ниже:

- Дисциплина (код дисциплины, название)
- Учебный план (код учебного плана, название, год принятия, код программы)
- Образовательная программа (код_программы, название, код_подразделения, код_направления_подготовки)
- Подразделение (код подразделения, название)
- Направление подготовки (код направления_подготовки, название)
- Студент (код студента, ФИО, дата рождения, пол, электронная почта)
- Студенческая группа (код_группы, учебный_год, код_учебного_плана)
- Студент и группа (код_студента_из_группы, код_группы, код_студента, дата_начала_нахождения_в_группе, дата_конца_нахождения_в_группе)
- Дисциплина и учебный план (код_дисциплины_и_учебного_плана, код_дисциплины, код_учебного_плана, семестр)
- Преподаватель (код преподавателя, ФИО)
- Должность преподавателя (код_должности_преподавателя, код_должности, код_преподавателя, дата_вступления_в_должность, дата_выхода_из_должности)
- Должность (код должности, название должности)
- Нагрузка преподавателей (код_нагрузки, код_преподавателя, код_группы, код_дисциплины, семестр)
- Вид занятия (код_вида_занятия, название_типа)
- Занятие (код_занятия, дата_и_время_начала, дата_и_время_конца, код_преподавателя, код_вида_занятия, код_дисциплины, код_группы, номер аудитории)
- **Аудитория** (номер_аудитории, число_мест, код_площадки, код_вида_аудитории, код_подразделения)
- Площадка (код площадки, название, адрес)
- Вид аудитории (код вида аудитории, название вида аудитории)

3.2 Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова

Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова представлена на рисунке 1.

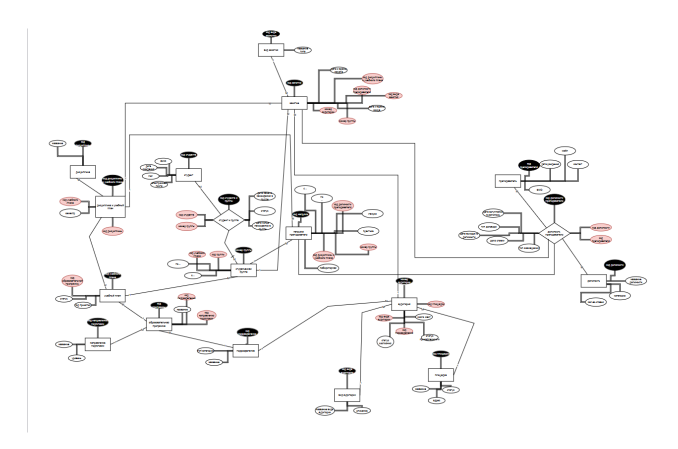


Рисунок 1 — Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова

3.3 Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X\

Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X представлена на рисунке 2.

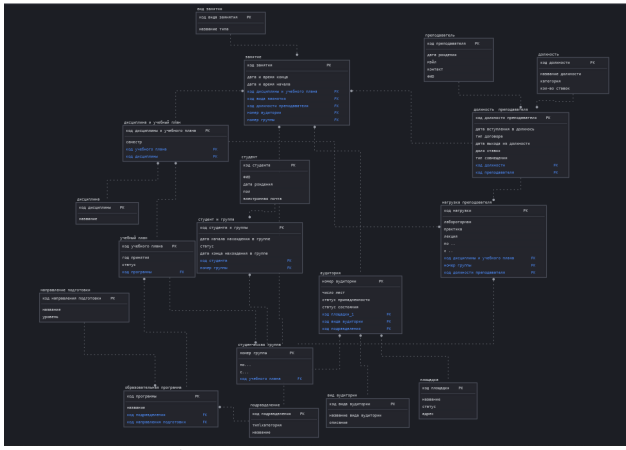


Рисунок 2 – Инфологическая модель данных БД в нотации IDEF1X

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

		Первичні	тй клион			
Наименова-		Собствен	Внеш-	Внеш-	Обяза-	Ограниче- ния
ние	Тип	- ный	ний	ний	тель-	целостности
атрибута				ключ	ность	целостности
π		атрибут	ключ			
Дисциплина	I I			1	1	***
код_дисципл	INTEGER	+			+	Уникален,
ИНЫ					'	автоинкремент
	VARCHA					Допустимы буквы
название	R(100)				+	и цифры, длина до
77 7	, í					100 символов
Учебный пла	H	1		1		**
код_учебног	INTEGER	+	+		+	Уникален,
о_плана						автоинкремент
	VARCHAR(Допустимы буквы
название	100)				+	и цифры, длина до
	/					100 символов
год_приняти	INTEGER				+	Целое число, не
Я						ранее 2000
статус	VARCHAR(+	+	
•	100)			'		
Образователь	ная програм	ма			1	
код_програм			+		+	Уникален,
МЫ			'		'	автоинкремент
	VARCHAR(100)					Допустимы буквы
название						и цифры, длина до
						100 символов
код_подразд	INTEGER			+	+	Связь с таблицей
еления	11(12021)			·		подразделений
код направл						Связь с таблицей
ения	INTEGER			+	+	направлений
						подготовки
Направление	подготовки	1		T	1	
код_учебног	INTEGER	+			+	Уникален,
о_плана	HVIEGER	<u> </u>				автоинкремент
	VARCHAR(+	Допустимы буквы,
название	100)					длина до 100
						символов
	VARCHAR(Выбор
Уровень	100)					(магистратура и
	,					спо, бак, маг)
Подразделени	ie	1		<u> </u>	1	Г •••
код_подразд еления	INTEGER	+			+	Уникален,
		·				автоинкремент
название	VARCHAR(Допустимы буквы,
	100)				+	длина до 100
	100)					символов
тип∖категори	VARCHAR(подразделения(всп
Я	100)				+	омогательные,
71	- 50)					научные)

Студент							
код студента	INTEGER	1			+	Уникален,	
код_студента	INTEGER	+				автоинкремент	
						Допустимы буквы	
ФИО	VARCHAR(кириллицы и	
ФИО	100)				+	пробелы, длина до	
	,					100 символов	
дата_рожден	D 4 777					Дата должна быть	
ия	DATE				+	раньше текущей	
ПОЛ	CHAR(1)				+	М или Ж	
электронная	VARCHAR(
почта	100)					Формат email	
Студенческая	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>		ı		
						Уникален,	
код_группы	INTEGER	+			+	автоинкремент	
						Формат ГГГГ, не	
учебный_год	INTEGER				+	ранее 2000	
код учебног						Связь с таблицей	
о плана	INTEGER			+	+	учебных планов	
	и учебный пла	H				j reciibin inimice	
код дисципл							
ины и учеб	INTEGER	+			+	Уникален,	
ного плана	INTEGER	Т				автоинкремент	
_						Связь с таблицей	
код_дисципл	INTEGER			+	+		
ины						дисциплин	
код_учебног	INTEGER			+	+	Связь с таблицей	
о_плана						учебных планов	
семестр	INTEGER				+	Диапазон от 1 до	
Протодорожа						10	
Преподавател	<u>IБ</u>					V	
код_препода	INTEGER	+			+	Уникален,	
вателя						автоинкремент	
	VARCHAR(100)					Допустимы буквы	
ФИО		,				+	кириллицы и
						пробелы, длина до	
<u> </u>						100 символов	
Занятие	T		<u> </u>		1	***	
код занятия	INTEGER	+			+	Уникален,	
	HVIZOZI			автоинкремент			
дата_и_врем						Дата и время	
я_начала	DATETIME	ATETIME	+	должны быть			
					позже текущего		
дата_и_врем DA					Дата и время позже		
	DATETIME	VIE +	+	дата_и_время_нач			
				ала Связь с таблицей			
код_препода	INTEGER			+	+		
вателя			-		1	преподавателей	
код_вида_за	INTEGER			+	+	Связь с таблицей	
R ИТRН					вида занятий		
код_дисципл	INTEGER	GER + +	+	+ Связь с таблицей			
ИНЫ						дисциплин	

						Crar a raferma		
код_группы	INTEGED				+	Связь с таблицей		
	INTEGER			+		студенческих		
						групп		
номер_аудит	INTEGER			+	+	Связь с таблицей		
ории						аудиторий		
Аудитория								
номер_аудит	INTEGER	+			+	Уникален,		
ории	INTEGER	1			'	автоинкремент		
число_мест	INTEGER				+	Значение больше 0		
код площадк	INTEGER					Связь с таблицей		
И	INTEGER			+	+	площадок		
код вида ау	D. MED CED					Связь с таблицей		
дитории	INTEGER			+	+	видов аудиторий		
код подразд						Связь с таблицей		
еления	INTEGER			+	+	подразделений		
Вид занятия					1	подразделении		
						Уникален,		
код_вида_за	INTEGER	+			+			
нятия						автоинкремент		
название ти	VARCHAR(Допустимы буквы,		
па —	100)				+	длина до 50		
	,					символов		
Нагрузка пре	подавателей							
код_нагрузк	INTEGER	+			+	Уникален,		
И	INTLOCK	ı			ı	автоинкремент		
код препода	INTEGER					Связь с таблицей		
вателя				+	+	преподавателей		
	INTEGER					Связь с таблицей		
код_группы		NTEGER +		+	+	студенческих		
· = 13				групп				
код дисципл						Связь с таблицей		
ины	INTEGER			+	+	дисциплин		
семестр	INTEGER				+	Значение от 1 до 10		
					'	эпачение от 1 до 10		
Студент и гру	ушпа 				I	V		
код_студента	INTEGER	+			+	Уникален,		
_из_группы						автоинкремент		
	n imp den	DITTEGED	DITECTO					Связь с таблицей
код_группы	INTEGER			+	+	студенческих		
						групп		
код студента	INTEGER			+	+	Связь с таблицей		
код_студента	INTEGER			'	'	студентов		
дата_начала_						Дата должна быть		
нахождения	DATE				+	раньше или равна		
в группе						текущей		
дата конца						Если не NULL,		
нахождения	DATE				_	должна быть позже		
в группе						дата начала		
Должность пр			L	L	1			
код должнос	усподаватсяй							
_					Уникален,			
ти_преподав	HALLOUR				+	автоинкремент		
ателя			1			Charles and		
код_должнос	INTEGER			+	+	Связь с таблицей		
ТИ					<u> </u>	должностей		

код_препода	INTEGER			+	+	Связь с таблицей
вателя	INTEGER			+	+	преподавателей
дата_вступле						Дата должна быть
ния_в_должн	DATE				+	раньше или равна
ость						текущей
дата_выхода						Если не NULL,
_из_должнос	DATE				-	должна быть позже
ТИ						дата_вступления
Должность						
код_должнос	INTEGER	+			+	Уникален,
ТИ	INTEGER	Т			Τ	автоинкремент
название до	VARCHAR(Допустимы буквы,
лжности	50)	`		+	длина до 50	
лжности	30)					символов
Площадка						
код_площадк	INTEGER	+			+	Уникален,
И		Т-			'	автоинкремент
	VARCHAR(100)				+	Допустимы буквы,
название						длина до 100
						символов
	VARCHAR(200)				Допустимы буквы,	
адрес		`				+
	200)					пунктуации
Вид аудитори	И					
код_вида_ау	INTEGER	+	+	Уникален,		
дитории		<u>+</u>				автоинкремент
название_ви	VARCHAR(50)					Допустимы буквы,
		₹(+	длина до 50
да_аудитори и					+	символов
И						

4 ВЫВОД.

В ходе лабораторной работы научился моделировать структуру данных, выделять сущности и их атрибуты исходя из предметной области. Построил инфологическую модель базы данных в нотации Питера Чена-Кириллова и в нотации IDEF1X.

Список использованных источников

Programforyouoфициальный сайт. URL: https://programforyou.ru (дата обращ