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

Факультет инфокоммуникационных технологий

Дисциплина:

«Базы данных»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

Выполнил:
студент группы К32402
Екушев Владислав Александрович
_
(muser)
Проверил:
Говорова Марина Михайловна
(micras sumacras)

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.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Вариант 2. БД «Сессия»

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

Каждый студент обучается в группе, причем номера групп меняются каждый очередной учебный год.

Дисциплины, по которым студенты сдают промежуточную аттестацию, соотнесены с учебным планом образовательной программы, которая в свою очередь относится к направлению подготовки, реализуемом в определенном подразделении вуза. 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.

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.

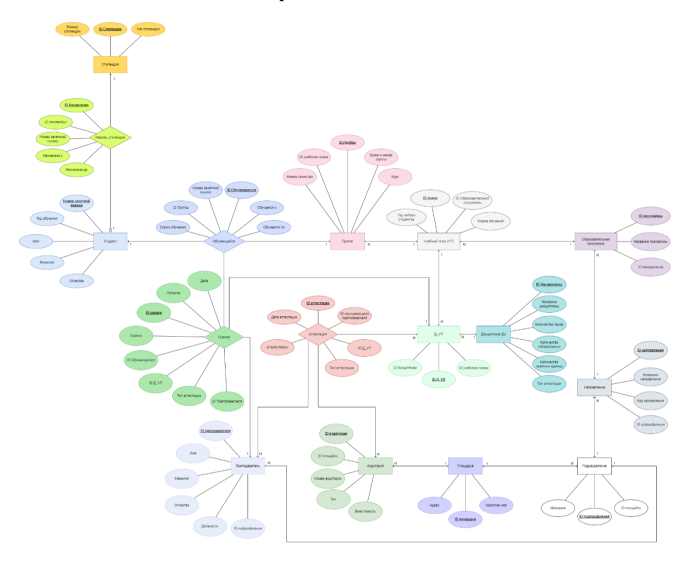
БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер зачетной книжки. Фамилия студента. Имя студента. Отчество студента. Курс. Группа. Учебный год. Семестр. Код дисциплины/практики. Название дисциплины/практики. Код направления. Название направления. Оценка. Фамилия преподавателя. Имя преподавателя. 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.

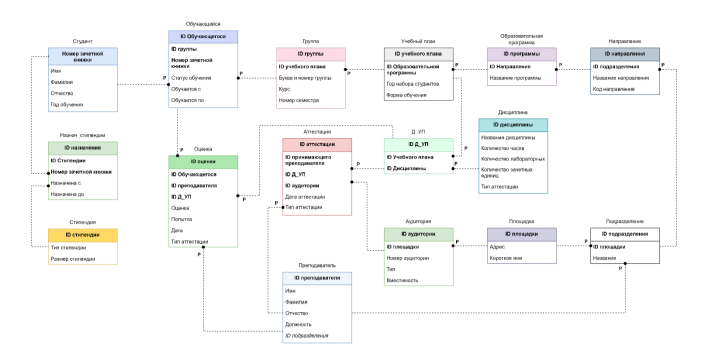
Состав реквизитов сущностей:

- Студент (номер зачетной книжки, имя, фамилия, отчество, год обучения)
- Стипендия (<u>ID стипендии</u>, тип стипендии, размер стипендии)
- Назнач_стипендии (<u>ID назначения</u>, *ID стипендии*, *номер зачетной книжки*, назначена с, назначена по)
- Обучающийся (<u>ID обучающегося</u>, номер зачетной книжки, *ID группы*, статус обучения, обучается с, обучается по)
- Группа (<u>ID группы,</u> буква и номер группы, *ID учебного плана*, курс, номер семестра)
- Преподаватель (<u>ID преподавателя</u>, имя, фамилия, отчество, должность, *ID подразделения*)
- Дисциплина (<u>ID дисциплины</u>, название дисциплины, код дисциплины, количество часов, количество лабораторных, количество зачетных единиц)
- Учебный план (<u>ID плана</u>, *ID образовательной программы*, год набора студентов, форма обучения)
- Образовательная программа (<u>ID программы</u>, название программы, *ID направления*)
- Направление (<u>ID направления</u>, название направления, код направления, *ID подразделения*)
- Площадка (<u>ID площадки</u>, адрес, короткое имя)
- Подразделение (<u>ID подразделения</u>, *ID площадки*, название)
- Аудитория (<u>ID аудитории</u>, *ID площадки*, номер аудитории, тип, вместимость)
- Оценка (<u>ID оценки</u>, оценка, *ID обучающегося*, *ID Д_УП*, *ID преподавателя*, попытка, дата, тип аттестации)

Модель в нотации Чена-Кириллова:



Модель в нотации IDEF1X:



Описание атрибутов сущностей

TI		Первичнь	ій ключ	D-		Ограничения				
Наименова ние атрибута	Тип	Собстве нный атрибут	Внешн ий ключ	Внешн ий ключ	Обязатель ность	целостности				
Студент										
Номер зачетной книжки	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическа я генерация				
Имя	TEXT				+	-				
Фамилия	TEXT				+	-				
Отчество	TEXT				+	-				
Год обучения	INTEGER				+	1 <= Val <= 10				
		Обу	чающийс	СЯ						
ID Обучающего ся	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация				
ID группы	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Группа"				
Номер зачетной книжки	INTEGER			+	+	Соответствуе т первичному ключу сущности "Студент"				
Статус обучения	INTEGER				+	Число, соответствующее индексу в списке [Обучается, Окончил, Переведён, Академический отпуск]				
Обучается_с	DATE				+	Val < Обучается_по				
Обучается _по	DATE				+	-				

Группа										
ID группы	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация				
ID Учебного плана	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Учебный план"				
Буква и номер группы	TEXT				+	-				
Курс	INTEGER				+	1 <= Val <= 4				
Номер семестра	INTEGER				+	1 <= Val <= 8				
		Д	исци	плина	ì					
ID дисциплины	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация				
Название дисциплины	TEXT				+	-				
Количество часов	INTEGER				+	1 <= Val <= 3000				
Количество лабораторных	INTEGER				+	0 <= Val <= 50				
Количество зачетных единиц	INTEGER				+	0 <= Val <= 50				
Тип аттестации	INTEGER				+	Число, соответствующее списку [Зачёт, Экзамен, Дифференциальный зачет, Курсовая работа]				
Аттестация										
ID аттестации	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация				
ID принимающего преподавателя	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Преподаватель"				

ID аудитории	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Аудитория"				
ІD Д_УП	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Д_УП"				
Попытка	INTEGER				+	1 <= Val <= 4				
Дата аттестации	DATETIME				+	-				
Тип аттестации	INTEGER				+	Число, соответствующее индексу в списке [Зачёт, Экзамен, Дифференциальный зачет, Курсовая работа]				
	Преподаватель									
ID преподавателя	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация				
Имя	TEXT				+	-				
Фамилия	TEXT				+	-				
Отчество	TEXT				+	-				
Должность	TEXT				+	-				
ID подразделения	INTEGER	-		+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Подразделение"				
		H	апран Г	злени	e					
ID направления	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация				
Название направления	TEXT				+	-				
Код направления	INTEGER				+	-				
ID подразделения	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Подразделение"				

Д_УП									
ІД Д_УП	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация			
ID Учебного плана	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Учебный план"			
ID Дисциплины	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Дисциплина"			
		Пл	ощаді	ка					
ID площадки	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация			
Адрес	TEXT				+	-			
Короткое имя	TEXT				+	-			

Аудитория										
ID аудитории	INTEGER	+			+	Уникален, необходима				
по аудитории	INTEGER	'				автоматическая генерация				
Номер аудитории	INTEGER				+	Уникален				
	TEXT				+	Лекционная Учебная				
Тип						Лаборатория				
						Компьютерный класс				
	TEXT					Соответствует первичному				
ID площадки				+	+	ключу				
						сущности "Площадка"				
Вместимость	INTEGER				+	Val <= 2000				

		Учебн	ый пл	ан		
ID плана	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
ID образовательной программы	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Образовательная программа"
Год набора студентов	INTEGER				+	1900 <= Val <= 2100
Форма обучения	TEXT				+	Очная Заочная
	Образо	вател	ьная п	рогр	амм	a
ID программы	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Название программы	TEXT				+	-
ID направления	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Направление"
		Подра	зделен	ние		
ID подразделения	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
_						автомати теская геперация
Название	TEXT				+	
ID площадки	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Площадка"
	1	Oı	ценка			ој щиости тигощадка
ID avayyy	INTEGER					Уникален, необходима
ID оценки	INTEGER	+			+	автоматическая генерация
Оценка	INTEGER				+	0 <= Val <= 5
ID обучающегося	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Обучающийся"
ІД Д_УП	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Д_УП"
ID преподавателя	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Преподаватель"
Попытка	INTEGER				+	1 <= Val <= 4
Тип аттестации	INTEGER				+	Число, соответствующее списку [Зачёт, Экзамен, Дифференциальный зачет, Курсовая работа]
	1	Сти	пенди	Я	l	V 7
ID стипендии	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Тип стипендии	TEXT				+	Базовая Повышенная
Размер стипендии	INTEGER				+	0 < Val < 250000

Назнач_стипендии										
ID назначения	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация				
ID стипендии	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Стипендия"				
Номер зачетной книжки	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Студент"				
Назначена с	DATE				+	Val < Назначена по				
Назначена по	DATE				+	Val > Назначена с				

Вывод:

В ходе лабораторной работы была проработана предметная область согласно варианту 2, создана инфологическая модель базы данных "Сессия" в комбинированной нотации Питера Чена — Кириллова и в нотации IDEF1X.