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
(regions)
Проверил:
Говорова Марина Михайловна
fementa a neca necessid

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.

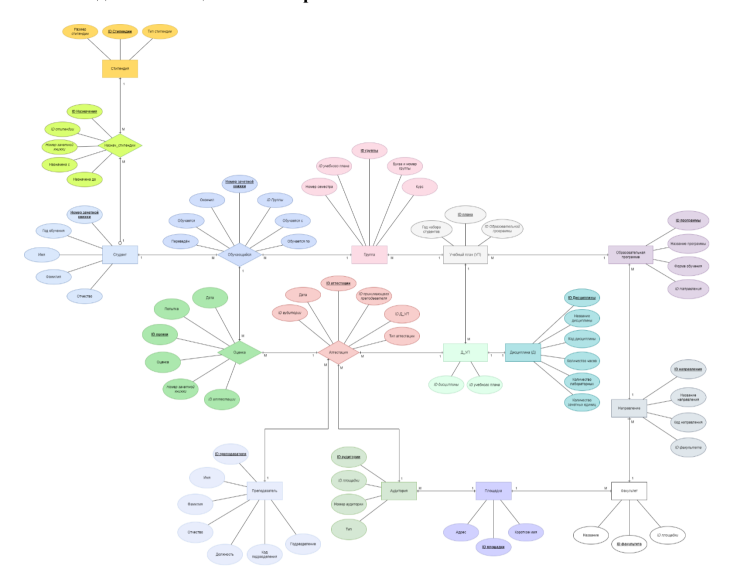
БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер зачетной книжки. Фамилия студента. Имя студента. Отчество студента. Курс. Группа. Учебный год. Семестр. Код дисциплины/практики. Название дисциплины/практики. Код направления. Название направления. Оценка. Фамилия преподавателя. Имя преподавателя.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

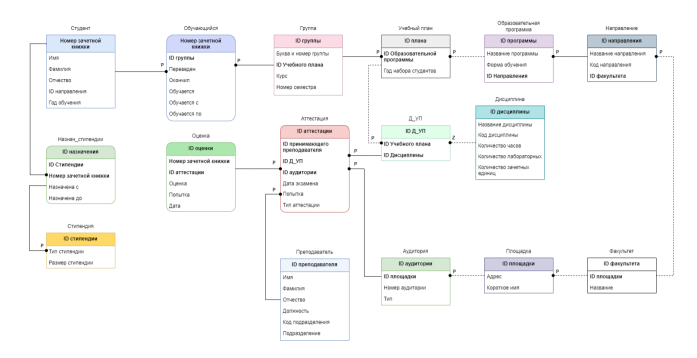
Состав реквизитов сущностей:

- Студент (номер зачетной книжки, имя, фамилия, отчество, год обучения)
- Стипендия (ID стипендии, тип стипендии, размер стипендии)
- Назнач_стипендии (<u>ID назначения</u>, *ID стипендии*, *номер зачетной книжки*, назначена с, назначена по)
- Обучающийся (<u>номер зачетной книжки</u>, *ID группы*, переведен, окончил, обучается, 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, код подразделения, подразделение)
- 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)
- Образовательная программа (<u>ID программы</u>, название программы, форма обучения, *ID направления*)
- Направление (<u>ID направления</u>, название направления, код направления, *ID факультема*)
- Площадка (<u>ID площадки</u>, адрес, короткое имя)
- Факультет (<u>ID факультета</u>, *ID площадки*, название)
- Аудитория (<u>ID аудитории</u>, *ID площадки*, номер аудитории, тип)
- Аттестация (<u>ID аттестации</u>, дата экзамена, попытка, *ID принимающего преподавателя*, *ID* \mathcal{I} _ $\mathcal{Y}\Pi$, *ID аудитории*, тип аттестации)
- Оценка (<u>ID оценки</u>, оценка, номер зачетной книжки, ID аттестации)
- Д_УП

Модель в нотации Чена-Кириллова:



Модель в нотации IDEF1X:



Описание атрибутов сущностей

Наименова		Первичнь	ій ключ	Внешн		Ограничения			
ние ние атрибута	Тип	Собстве нный атрибут	Внешн ий ключ	ий ключ	Обязат ель нос ть	целостности			
Студент									
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация			
Имя	TEXT				+	-			
Фамилия	TEXT				+	-			
Отчество	TEXT				+	-			
ID группы	INTEGER				+	Соответствует первичному ключу сущности "Группа"			
ID направления	INTEGER				+	Соответствует первичному ключу сущности "Направление"			
		Обу	учающийс	Я	1				
ID группы	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Группа"			
ID студента	INTEGER		+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Студент"			
Переведен	BOOLEAN				+	-			
Обучается	BOOLEAN				+	-			
Окончил	BOOLEAN				+	-			
Обучается_с	DATE				+	Val < Обучается_по			

				Val > Обучается_с
Обучается_	DATE		+	
ПО				

		I	рупп	a					
ID группы	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация			
ІД УП	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "УП"			
Курс	INTEGER				+	Ограничен [1:4]			
Номер семестра	INTEGER				+	Ограничен [1:8]			
		Дис	сципл	ина					
ID дисциплин ы	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация			
Название	TEXT				+	-			
Количество часов	INTEGER				+	Уникален			
ІD Д_УП	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Д_УП"			
	Аттестация								
ID Аттестации	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация			
ID принимающего преподавателя	INTEGER				+	Соответствует первичному ключу сущности "Преподаватель"			

ІД Д_УП	INTEGER		+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Д_УП"
Попытка	INTEGER			+	Ограничен [1:4]

	T		1		1				
Дата экзамена	DATETIME				+	-			
Тип аттестации	TEXT				+	Зачет Экзамен			
Преподаватель									
ID преподавателя	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация			
Имя	TEXT				+	-			
Фамилия	TEXT				+	-			
Отчество	TEXT				+	-			
Должность	TEXT				+	-			
Код подразделения	INTEGER				+	-			
Подразделение	TEXT				+	-			
		Нап	равле	ение					
ID направления	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация			
Название направления	TEXT			+	+	-			
						-			
Код направления	INTEGER			+	+				
ID факультета	INTEGER		+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Факультет"			

		Į	Ц_УП			
ІD Д_УП	INTE GER		+		+	Уникален, необходима автоматическая генерация
ID Учебного плана	INTE GER		+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Учебный план"
ID Дисциплины	INTE GER		+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Дисциплина"
		Пл	ощаді	ка		
Код площадки	INTE GER		+		+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Адрес	TEXT				+	-
Название	TEXT				+	-

Аудитория									
Номер аудитории	INTEGER		+		+	Уникален			
ID аудитории	INTEGER	+			+	Уникален			
Тип	TEXT				+	Лекционная Практическая Лаборатория			
ID площадки	TEXT				+	Соответствует первичному ключу сущности "Площадка"			
		Учебі	ный пл	ан					
ID плана	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация			
ID образовательной программы	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Образовательная программа"			
Год набора студентов	INTEGER				+	-			
•	Образо	овател	ьная п	рогра	амма				
ID программы	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация			
Название программы	TEXT				+	-			
Форма обучения	TEXT				+	Очная Заочная			
ID направления	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Направление"			

		Фан	сульте	Т		
ID факультета	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Название	TEXT				+	-
ID площадки	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Направление"
		O	ценка			
ID оценки	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Оценка	INTEGER				+	Ограничено [0, 5]
Номер зачетной книжки	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Студент"
ID аттестации	INTEGER			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Аттестация"
		Сти	пенди	Я		
ID стипендии	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Тип стипендии	TEXT				+	Базовая Повышенная
Размер стипендии	INTEGER				+	Val > 0
	Н	азнач_	_стипе	ндии		
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