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 sun across) |
| |

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.

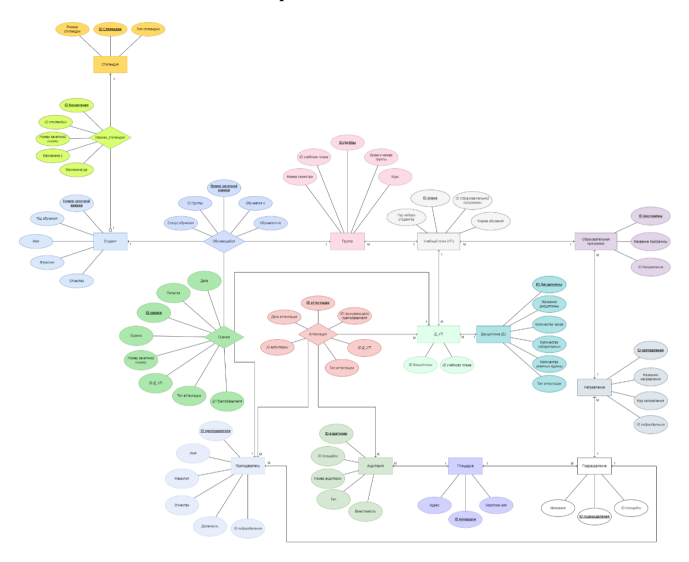
БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер зачетной книжки. Фамилия студента. Имя студента. Отчество студента. Курс. Группа. Учебный год. Семестр. Код дисциплины/практики. Название дисциплины/практики. Код направления. Название направления. Оценка. Фамилия преподавателя. Имя преподавателя.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

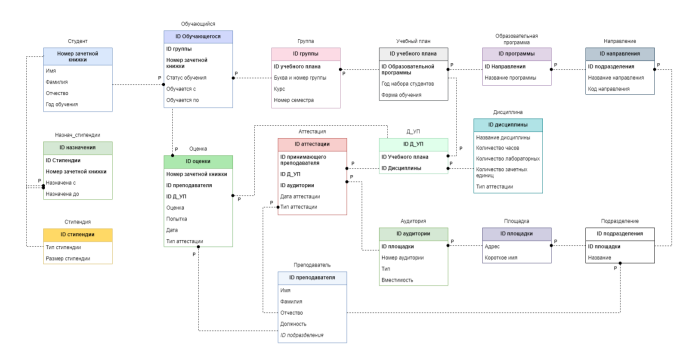
Состав реквизитов сущностей:

- 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>номер зачетной книжки</u>, *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 (Пр площадки, 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, *номер зачетной книжки*, *ID Д_УП*, *ID преподавателя*, попытка, дата, тип аттестации)
- Д_УП (ID учебного плана, ID дисциплины)

Модель в нотации Чена-Кириллова:



Модель в нотации IDEF1X:



Описание атрибутов сущностей

| II | | Первичнь | ій ключ | n | | Ограничения | | | | |
|------------------------------|---------|----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|
| Наименова ние атрибута | Тип | Собстве нный атрибут | Внешн ий ключ | Внешн ий ключ | Обязат ель нос ть | целостности | | | | |
| Студент | | | | | | | | | | |
| ID | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходима автоматическая генерация | | | | |
| Имя | TEXT | | | | + | - | | | | |
| Фамилия | TEXT | | | | + | - | | | | |
| Отчество | TEXT | | | | + | - | | | | |
| Год обучения | INTEGER | | | | + | 1 < Val < 10 | | | | |
| | | Обу | учающийс | гя | | | | | | |
| ID группы | INTEGER | | | + | + | Соответствует первичному ключу сущности "Группа" | | | | |
| ID студента | INTEGER | | + | | + | Соответствует первичному ключу сущности "Студент" | | | | |
| Статус обучения | INTEGER | | | | + | Число, которое соответствует списку [Обучается, Окончил, Переведён, Академический отпуск] | | | | |
| Обучается_с | DATE | | | | + | Val < Обучается_по | | | | |
| Обучается_ по | DATE | | | | + | - | | | | |

| | | | Груг | ппа | | | | |
|-------------------------------|---------|---|-------|-------|---|---|--|--|
| ID группы | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходима автоматическая генерация | | |
| ID Учебного плана | INTEGER | | | + | + | Соответствует первичному ключу сущности "Учебный план" | | |
| Буква и номер группы | TEXT | | | | + | - | | |
| Курс | INTEGER | | | | + | Ограничен [1:4] | | |
| Номер семестра | INTEGER | | | | + | Ограничен [1:8] | | |
| | 1 | Д | [исци | плина | , | | | |
| 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" | | | |
|----------------------|----------|---|-------|-------|---|---|--|--|--|
| ІД Д_УП | INTEGER | | | + | + | Соответствует первичному ключу сущности "Д_УП" | | | |
| Попытка | INTEGER | | | | + | 1 <= Val <= 4 | | | |
| Дата аттестации | DATETIME | | | | + | - | | | |
| Тип аттестации | INTEGER | | | | + | Число, соответствующее списку [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" | | | |
| | Γ | Н | аправ | ление | 2 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---|---|--|---|--------------------------|--|--|--|
| Номер аудитории | INTEGER | | + | | + | Уникален | | | |
| ID аудитории | INTEGER | + | | | + | Уникален | | | |
| | TEXT | | | | + | Лекционная Учебная | | | |
| Тип | | | | | | Лаборатория | | | |
| | | | | | | Компьютерный класс | | | |
| | TEXT | | | | + | Соответствует первичному | | | |
| ID площадки | | | | | | ключу | | | |
| | | | | | | сущности "Площадка" | | | |
| Вместимость | INTEGER | | | | + | Val <= 2000 | | | |

| Учебный план | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|------|------|--|--|--|--|
| ID плана | INTEGER | | | | + | Уникален, необходима | | | |
| ID IIIIaiia | INTLOLIC | + | | | ' | автоматическая генерация | | | |
| | INTEGER | | | + | + | Соответствует первичному | | | |
| ID образовательной | | | | | | ключу | | | |
| программы | | | | | | сущности "Образовательная | | | |
| F | INTEGER | | | | + | программа" 1900 <= Val <= 2100 | | | |
| Год набора студентов | INTEGER | | | | | 1900 \= Vai \= 2100 | | | |
| Форма | TEXT | | | | + | Очная Заочная | | | |
| обучения | | | | | | · | | | |
| | Образо | овател | ьная п | рогр | амма | | | | |
| ID программы | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходима | | | |
| 1 1 | | ' | | | | автоматическая генерация | | | |
| Название программы | TEXT | | | | + | - | | | |
| | INTEGER | | | + | + | Соответствует первичному | | | |
| ID направления | | | | | | ключу сущности "Направление" | | | |
| | | | | | | сущности типравление | | | |
| | • | Подра | зделен | ие | | | | | |
| ID | INTEGER | | | | + | Уникален, необходима | | | |
| подразделения | HVIZOZI | + | | | | автоматическая генерация | | | |
| Название | TEXT | | | | + | | | | |
| Пазвание | 12211 | | | | | Соответствует первичному | | | |
| ID площадки | INTEGER | | | + | + | ключу | | | |
| | | | | | | сущности "Направление" | | | |
| Оценка | | | | | | | | | |
| ID оценки | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходима | | | |
| | INTEGED | | | | 1. | автоматическая генерация 0 <= Val <= 5 | | | |
| Оценка | INTEGER | | | + | + | | | | |
| Номер зачетной | INTEGER | | | _ | | Соответствует первичному ключу | | | |
| книжки | HVIZOZI | | | | | сущности "Студент" | | | |
| | INTEGER | | | + | + | Соответствует первичному | | | |
| ID Д_УП | | | | | | ключу | | | |
| | INTEGER | | | + | + | сущности "Д_УП" Соответствует первичному | | | |
| ID | INTEGER | | | ' | ' | ключу | | | |
| преподавателя | | | | | | сущности "Преподаватель | | | |
| | | | | | | " | | | |
| Попытка | INTEGER | | | | + | 1 <= Val <= 4 | | | |
| | | | | | + | Число, соответствующее списку [Зачёт, Экзамен, | | | |
| Тип аттестации | INTEGER | | | | | Дифференциальный зачет, | | | |
| | | | | | | Дифференциальный за тет, Курсовая работа] | | | |
| Стипендия | | | | | | | | | |
| ID стипендии | INTEGER | - | | | + | Уникален, необходима | | | |
| | II (I L OLIK | + | | | ' | автоматическая генерация | | | |
| Тип стипендии | TEXT | | | | + | Базовая Повышенная | | | |
| Размер | INTEGER | | | | + | 0 < Val < 250000 | | | |

| стипендии | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---|--|---|---|---|--|--|--|
| 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