Лабораторная работа №1. Создание ER-диаграммы

В лабораторной работе выполняется концептуального проектирование БД с использованием ER-модели представления данных (модели «сущность- связь»). Требуется разработать ER-модель данных с учетом семантических ограничений заданной предметной области и представить модель в виде ER- диаграммы.

Порядок выполнения работы

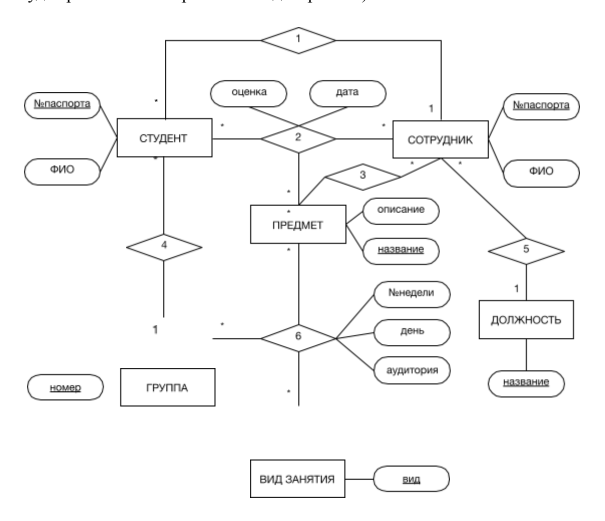
- 1) По полученному заданию представить «реальный (предметную область). То, что входит в эту предметную область, - подлежит моделированию, то, что не входит, - не подлежит. Для этого этапа допустимо словесное или умозрительное представление данных. Задание формулируется только общим направлением (например, названием организации: «библиотека», «столовая» и т.п.), т.к. моделирование предметной области также входит в задачи данной работы. Допустимо моделирование только некоторых аспектов данных в предложенной области (например, только успеваемость направлении «школа» без учета других особенностей (например, турпоходов, олимпиад, школьной библиотеки, столовой и т.п.)).
- 2) Сформировать *типы объектов* (для учебной модели требуется не менее 6 сильных типов объектов, рекомендации по выбору объектов смотри в пункте «Пример ER-диаграммы»).
 - 3) Для каждого типа объекта определить минимум 3 атрибута.
- 4) Сформировать *типы связей* между типами объектов (рекомендации по выбору связей смотри в пункте «Пример ER-диаграммы»). Требуется создать не менее одной связи следующих мощностей:
- мощности «один-ко-многим» для описания иерархии объектов (вхождений),
- мощности «многие-ко-многим» для описания вариантов взаимодействия разных объектов,
- мощности «многие-ко-многим» с дополнительными атрибутами связи для описания мелких производственных отношений.

На всех связях ER-диаграммы требуется указать мощности.

- 5) Полученную предварительную ER-диаграмму еще раз *проверить* по вышеизложенным пунктам 2-4, т.к. процесс формирования концептуальной модели в рамках общей методологии проектирования БД носит *итерационный* характер.
 - 6) Установить PostgreSQL и отобразить процесс установки в отчете.
- 7) Оформить *отмет*, включающий в себя исходное задание и конечную концептуальную ER-диаграмму (допустимо указывать дополнительные текстовые пояснения, если семантика фрагментов диаграммы не ясна из названий).

Пример ER-диаграммы

В качестве примера по созданию ER-диаграммы рассмотрим организацию «Университет». В модели «Университет» нашим основным интересом будет описание учебного процесса — состав учебных групп, оценки студентов, расписание занятий (остальная часть реального университета нас не интересует и не будет реализована в рамках ER-диаграммы).



При формировании типов объектов рекомендуется:

- 1) Выделить единичные объекты предметной области (естественно не все, но так, чтобы «ассортимент» различных объектов был как можно шире). Этот этап необходим для более полного осмысления предметной области и также может быть выполнен умозрительно. Например, в модели «университет» можно представить себе такие единичные объекты, как «студент Иванов», «группа 050505», «предмет БД» и т.п. Подобные действия можно выполнить также с помощью интервью, проводимого с заказчиком (представителем предметной области).
 - 2) Выделить классы объектов (множества качественно (атрибутивно)

сходных объектов). Для модели «университет» можно представить себе такие классы объектов, как «Студент», «Группа», «Предмет». В рамках общей методологии проектирования *не рекомендуется* (в связи с усложнением диаграммы и дальнейших операций над данными, а также низкой информативностью):

- выделять в отдельные классы такие объекты, которые всегда (за время существования БД) будут присутствовать в только единичном экземпляре; для нашего примера таким объектом можно назвать объект «университет», т.к. он всегда будет содержать только один экземпляр «БГУИР»;
- формировать классы объектов, различающиеся по одному или нескольким признакам при прочих одинаковых атрибутах и общей семантической направленности объектов; например, делить преподавателей на классы «преподаватель физики», «преподаватель математики» и т.п.;
- создавать иерархии объектов путем выделения подмножеств экземпляров объектов с одинаковыми свойствами; например, «сотрудники» –

«преподаватели» – «преподаватели кафедры»; дублирование информации также недопустимо с точки зрения возможного нарушения целостности БД;

- выделять в отдельные классы объекты, *сильно зависимые* от других классов (обычно двух и более), т.е. более выражающие связь между объектами.
- Перевести полученные классы в объекты на ER-диаграмме, причем обязательно должны быть атрибуты. объекта заданы рекомендуется создавать атрибуты, имеющие зависимость от числа других объектов (например «оценка по физике», «оценка по математике»), так как это снижает надежность структуры БД и ведет к сложной обработке данных, в таких случаях лучше работает связь с другим объектом. Также, если один объект имеет атрибут, семантически схожий с другим существующим типом объекта, то данный атрибут следует заменить (исходя из соображений целостности БД) на связь между указанными объектами. В учебной модели желательно исключить хранящие статистическую информацию (например студента»), особенно если эти значения можно будет рассчитать другим путем.

При формировании типов связей между типами объектов рекомендуется:

- 1) Оценить, как могут быть взаимосвязаны между собой экземпляры объектов разных типов объектов. При формировании связей желательно учесть следующее:
- между объектами могут быть заданы разные связи, по одной для каждой функциональности;
- схожие по функциональности связи между одинаковыми участниками могут быть объединены в одну с добавлением соответствующих атрибутов связи;
- при наличии более сложной связи (по числу участников) можно исключать похожие (дублирующие) связи меньших степеней (для одних и тех же участников и для одной и той же функциональности);
- атрибуты связи, которые семантически схожи с некоторым объектом модели, следует удалить и внести этот объект в качестве дополнительного

участника связи;

- необходимо добавить такие дополнительные атрибуты связи, которые будут расширять возможные комбинации отношений объектов (например «дата экзамена»).
- 2) Установить на связи *структурные ограничения* с учетом текущей ситуации, а также возможных расширений БД при ее эксплуатации. Учесть, что в рамках общей методологии проектирования:
- связи мощности «один-к-одному» возникают в моделях крайне редко, поэтому лучше заменить такую связь связью мощности «один-комногим»;
- связи с числом участников более двух лучше задавать как связь мощности «много» со стороны всех участников (дополнительные ограничения можно пояснить на основе выработанных бизнес-правил и учесть на следующих этапах проектирования).

Для модели «Университет» можно выделить следующие связи (с учетом их функциональной направленности и выделенных типов объектов):

- 1 «студент декан», описывает подчиненность студента декану (здесь декан это подмножество из числа сотрудников; возможность установки связи может быть описана как дополнительное бизнес-правило: «сотрудник должен иметь должность декан»);
- 2 «журнал оценок», описывает оценки всех студентов по всем предметам, выставленные преподавателями (здесь преподаватель подмножество от числа сотрудников; возможность выставления оценки может быть описана как дополнительное бизнес-правило: «сотрудник имеет должность из списка преподавателей»);
- 3 «знание предмета», описывает предметы, занятия по которым может вести преподаватель;
- 4 «состав группы», описывает вхождение студентов в учебные группы;
- 5 «должность сотрудника», описывает должность, которую занимает сотрудник;
- 6 «расписание предметов», описывает проведение занятий по аудиториям.

Варианты заданий

- 1. Автозаправка.
- 2. Авторынок (автосалон).
- 3. Автостоянка.
- 4. Автошкола.
- 5. Аэропорт.
- 6. Банк.
- 7. Больница.
- 8. Военкомат.

- 9. Гостиница.
- 10. Грузоперевозки.
- 11. Детский сад.
- 12. Железнодорожный вокзал (автовокзал, такси и т.п.).
- 13. Завод.
- 14.3оопарк.
- 15.Кафе (бар).
- 16. Кинотеатр.
- 17. Локальная компьютерная сеть (кабельное телевидение).
- 18. Магазин (музыкальный, продовольственный и т.п.).
- 19. Налоговая инспекция.
- 20.Общежитие.
- 21.Оператор связи.
- 22. Организация концертов.
- 23.Поликлиника.
- 24. Прокат видеодисков.
- 25. Ресторан.
- 26.CTO.
- 27. Столовая.
- 28. Студия звукозаписи (киностудия).
- 29. Туристическое агентство.
- 30. Футбольный клуб.
- 31.Школа.
- 32. Бассейн.