
Моделирование данных « Модель «сущность-связь

Рассматриваемые вопросы:

- **Элементы модели «сущность-связь»**
 - **Диаграммы «сущность-связь»**
 - **Слабые сущности**
 - **Подтипы сущностей**
 - **Пример ER-диаграммы**
 - **Диаграммы «сущность-связь» а стиле UML**
-

Элементы модели «сущность-связь»

Сущность

- Класс сущностей
- Экземпляр сущности

Атрибуты

- Композитные атрибуты
- Многозначные атрибуты

Идентификаторы

- Уникальные/неуникальные
- Композитные

Связи

- Классы связей
- Экземпляры связей
- Рекурсивные связи

ЭЛЕМЕНТЫ МОДЕЛИ «СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ»

Сущность

Сущность (entity) – это некоторый объект, идентифицируемый в рабочей среде пользователя, нечто такое, за чем пользователь хотел бы наблюдать.

Обозначение средствами в UML- диаграммах:

Сущность обозначается 

Элементы модели «сущность-связь»

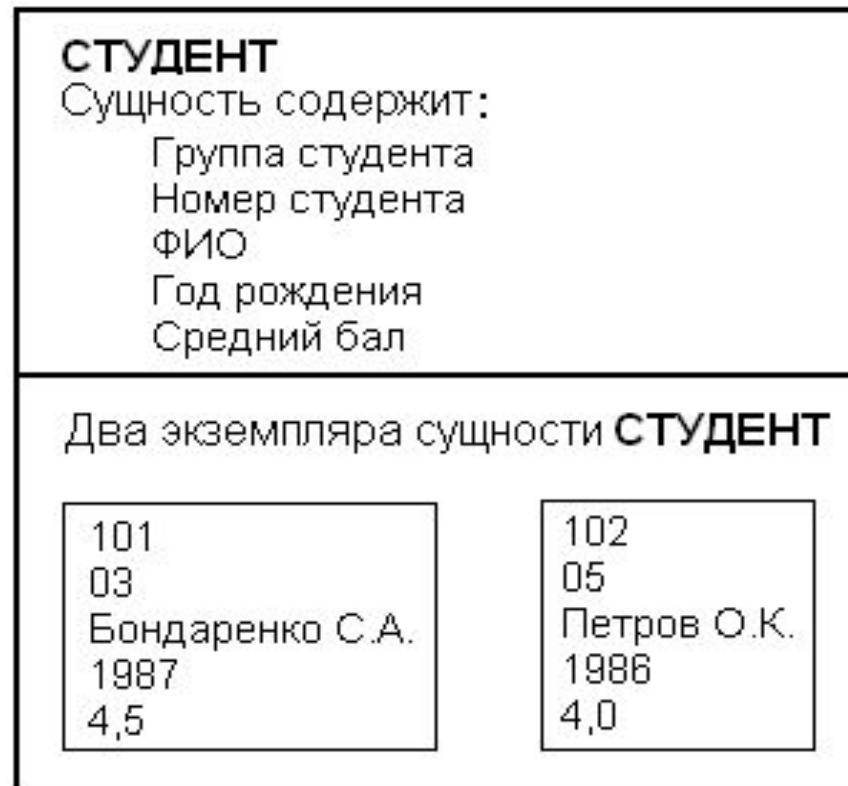
Класс сущностей (*entity classes*) – это совокупность сущностей, описывается структурой или форматом сущностей, составляющих этот класс.

Экземпляр сущности (*an instance*) представляет конкретную сущность

Обычно класс сущностей держит множество экземпляров сущности.

Элементы модели «сущность-связь»

Пример сущности СТУДЕНТ



Элементы модели «сущность-связь»

Атрибуты

Атрибуты (свойства) – описывают характеристики сущности.

Пример композитного атрибута: Адрес, состоящий из группы атрибутов {Улица, Город, Индекс}.

Пример многозначного атрибута: атрибут Имя студента сущности ПРЕПОДАВАТЕЛЬ, который может содержать имена нескольких обучаемых им студентов.

Элементы модели «сущность-связь»

Идентификаторы

Идентификаторы (*identifiers*) – атрибуты, с помощью которых экземпляры сущностей именуются, или идентифицируются.

Если идентификатор является **уникальным**, его значение будет указывать на один и только один экземпляр сущности.

Если идентификатор является **неуникальным**, его значение будет указывать на некоторое множество экземпляров.

Идентификаторы, состоящие из нескольких атрибутов, называются **композиционными идентификаторами** (*composite identifiers*).

ЭЛЕМЕНТЫ МОДЕЛИ «СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ»

СВЯЗИ

Взаимоотношения сущностей выражаются СВЯЗЯМИ.

Классы связей (*relationship classes*) — это взаимоотношения между классами сущностей.

Экземпляры связи (*relationship instances*) — взаимоотношения между экземплярами сущностей

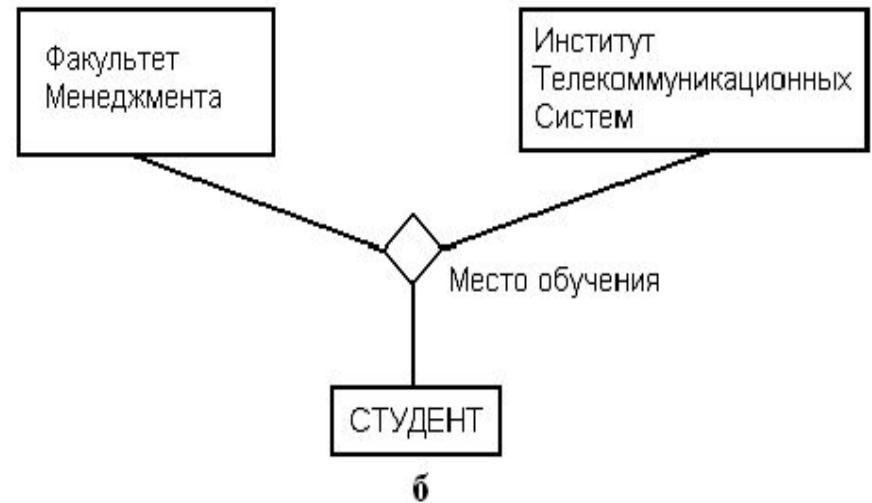
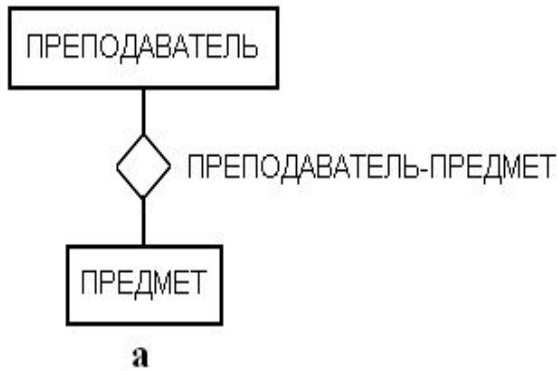
Степень связи (*relationship degree*) — число классов сущностей, участвующих в связи.

Обозначение средствами в UML-диаграммах:

Связь обозначается 

Элементы модели «сущность-связь»

Примеры различных степеней связи:
а – связь степени 2, б – связь степени 3.



Связи степени 2 весьма распространены, их часто называют еще **бинарными связями** (*binary relationships*).

Элементы модели «СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ»

Три типа бинарных связей

Обозначение средствами в UML- диаграммах:

Связь $1:1$ («один к одному») обозначается



Связь $1:N$ («один к N» или «один ко многим») –



Связь $N:M$ (читается «N к M» или «многие ко многим») –



Связь обладания в обобщенном виде, когда не указан конкретный тип связи -



Числа внутри ромба, символизирующего связь, обозначают максимальное количество сущностей на каждой стороне связи. Эти *ограничения* называются **максимальными кардинальными числами**, а совокупность из двух таких ограничений для обеих сторон связи называется **максимальной кардинальностью** (*maximum cardinality*) связи.

ЭЛЕМЕНТЫ МОДЕЛИ «СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ»

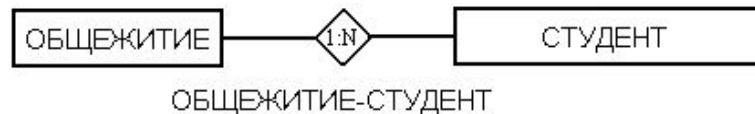
Пример бинарных связей: а – бинарная связь 1:1,

б – бинарная связь 1:N, в – бинарная связь N:M,

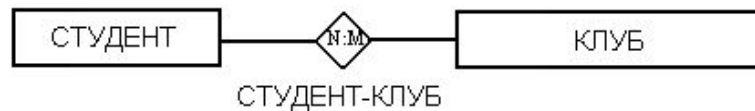
г – представление связи с помощью разветвлений.



а



б



в



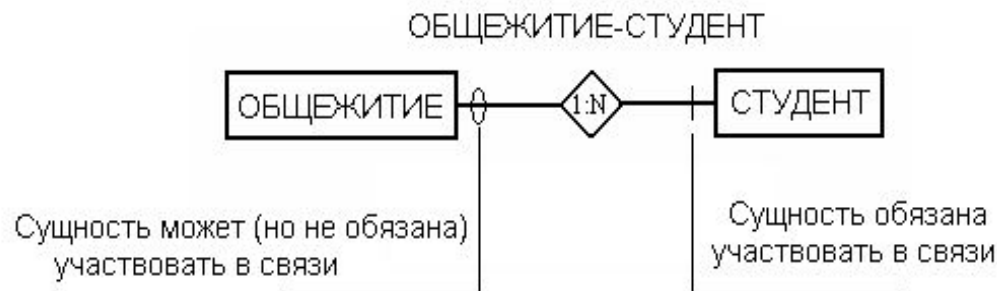
г

Диаграммы «сущность-связь»

Схемы бинарных связей, изображенных выше, называются диаграммами «сущность-связь», или **ER-диаграммами** (*entity-relationship diagrams, ER-diagrams*).

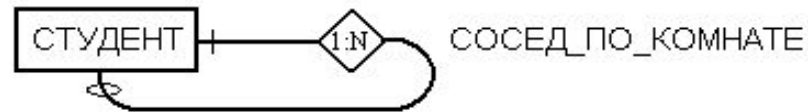
Для указания **минимальной кардинальности** (*minimum cardinality*) существует несколько способов. Один из них, продемонстрирован ниже.

Связь с указанной минимальной кардинальностью

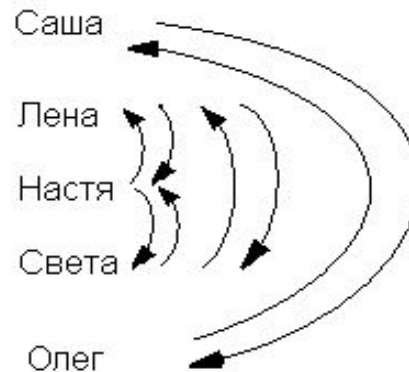


Диаграммы «СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ»

Связи между сущностями одного и того же класса называются иногда **рекурсивными связями** (*recursive relationships*).



а

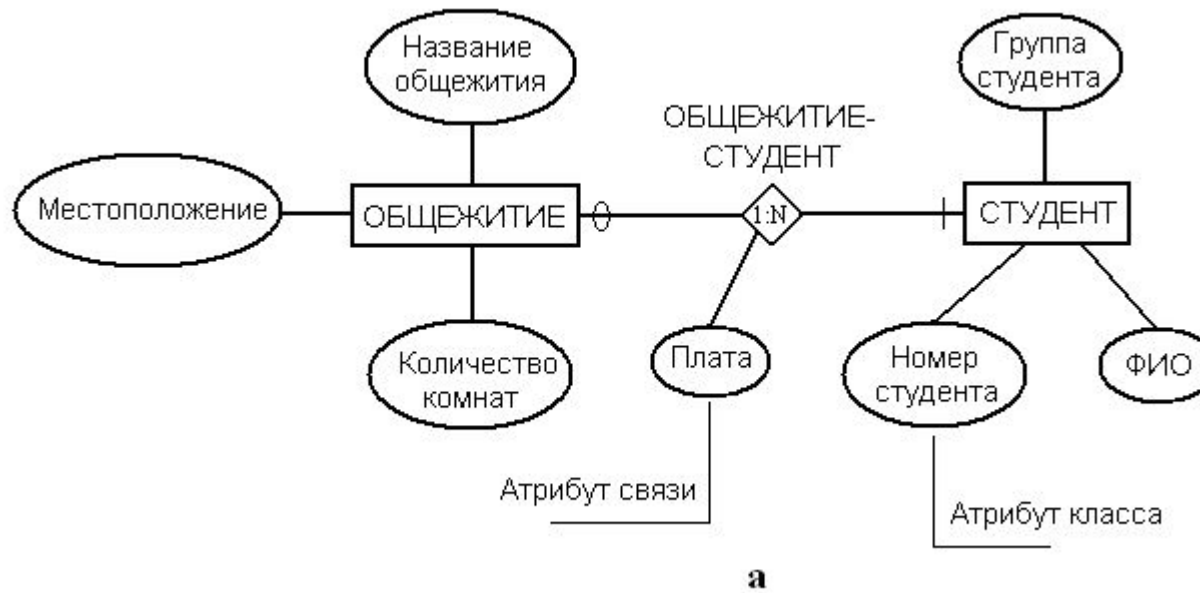


б

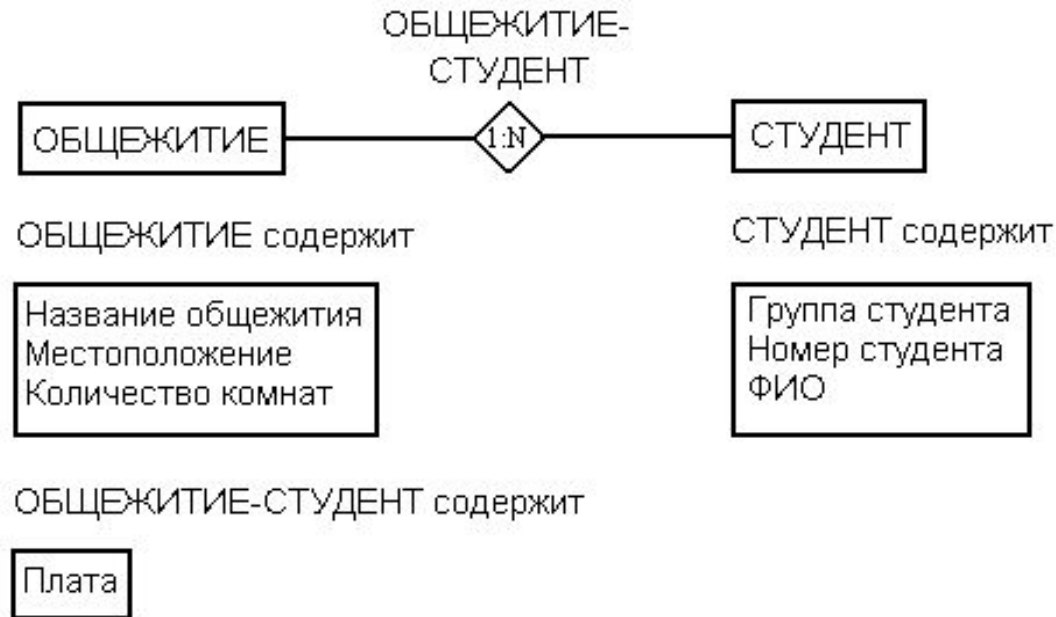
Диаграммы «СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ»

Изображение атрибутов в диаграммах «СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ»

В некоторых версиях ER-диаграмм *атрибуты* обозначаются *эллипсами*, соединенными с сущностью или связью, которой они принадлежат.



Диаграммы «сущность-связь»



б

Изображение свойств на диаграммах «сущность-связь»:

а – указание на диаграмме; **б** – отдельное перечисление.

Слабые сущности

Слабые сущности (*weak entity*) - сущности, которые могут существовать в базе данных только в том случае, если в ней присутствует сущность некоторого другого типа.

Сущность, не являющаяся слабой, называется **сильной сущностью** (*strong entity*).

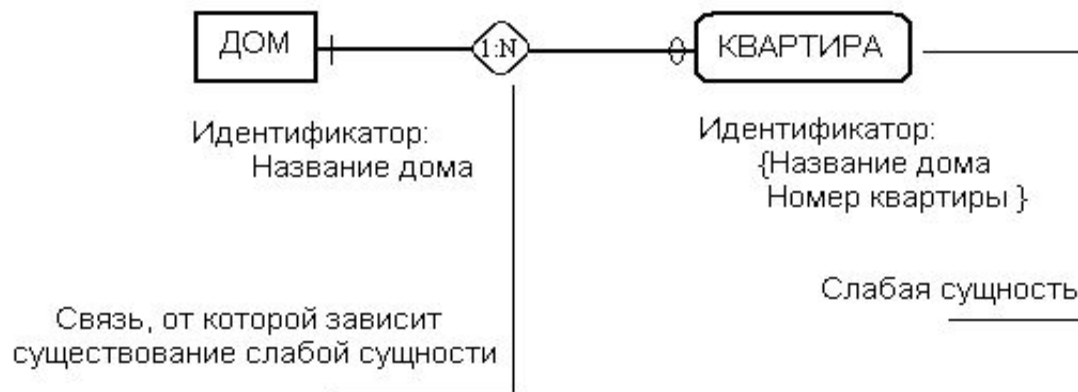
Идентификационно-зависимые сущности (*ID-dependent entities*) - это такие сущности, идентификаторы которых содержат идентификатор другой сущности.

Слабые сущности

Слабые сущности: а – пример слабой сущности, б – пример идентификационно-зависимой сущности.



а

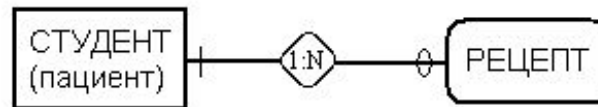


б

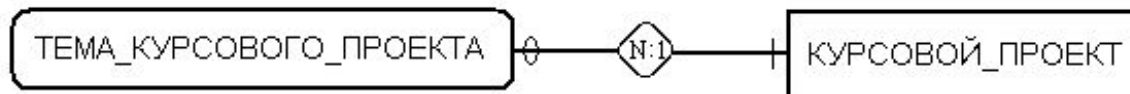
Слабые сущности

Чтобы *сущность* можно было отнести к разряду **слабых**, она должна *логически зависеть от другой сущности*.

Пример обязательных сущностей



а



Идентификатор:
{Название курсового проекта,
Название задачи}

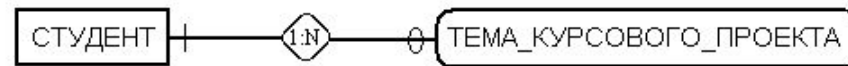
Идентификатор:
Название курсового проекта

б

Слабые сущности

Многозначные атрибуты представляются в модели «сущность-связь» путем создания новой слабой сущности и построения связи вида «один ко многим».

Представление многозначных атрибутов с помощью слабых сущностей



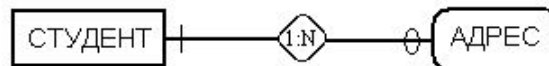
СТУДЕНТ содержит:

Группа студента
Номер студента
и прочие атрибуты

ТЕМА_КУРСОВОГО_ПРОЕКТА содержит:

Тема курсового проекта

а



СТУДЕНТ содержит:

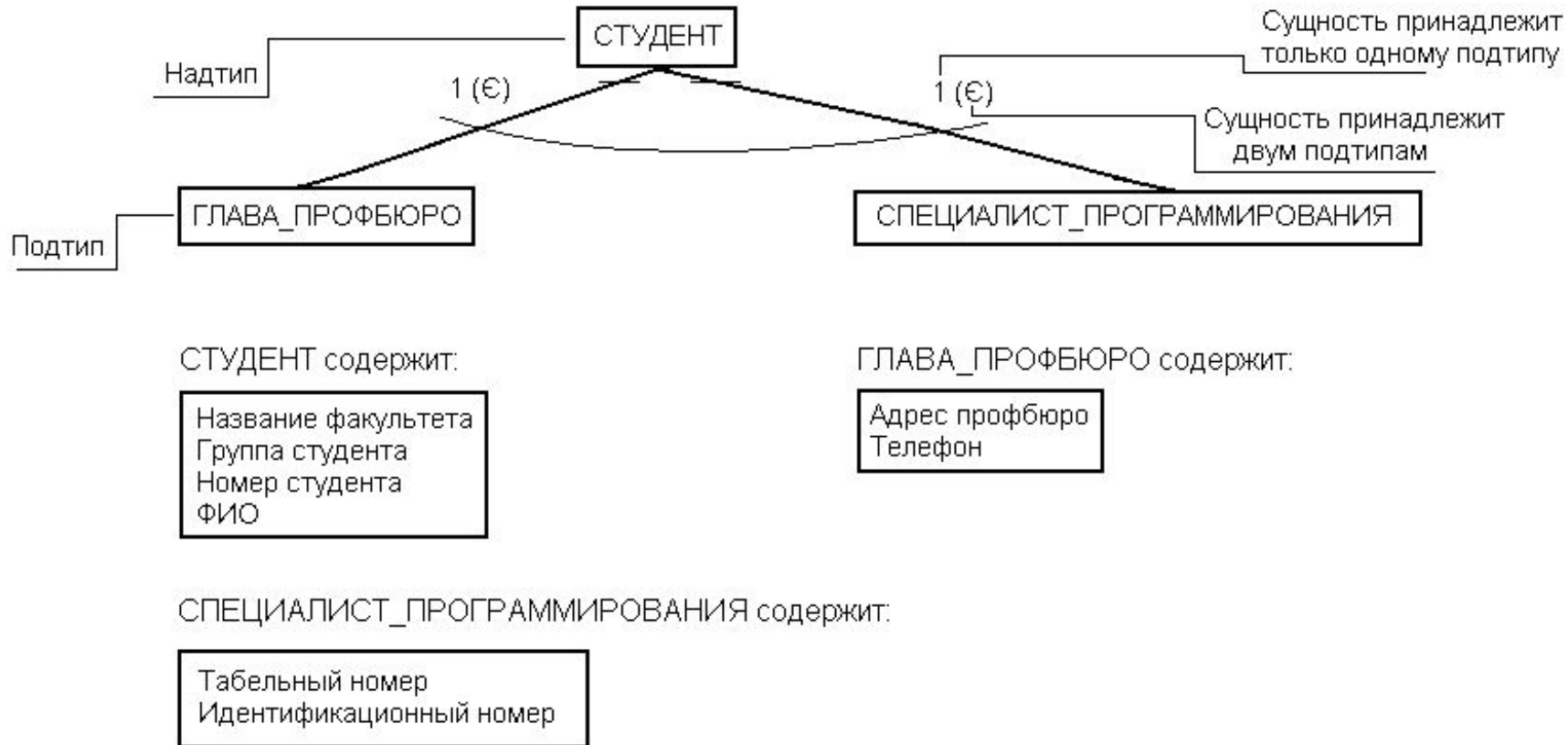
Группа студента
Номер студента
и прочие атрибуты

АДРЕС содержит:

Улица
Город
Индекс

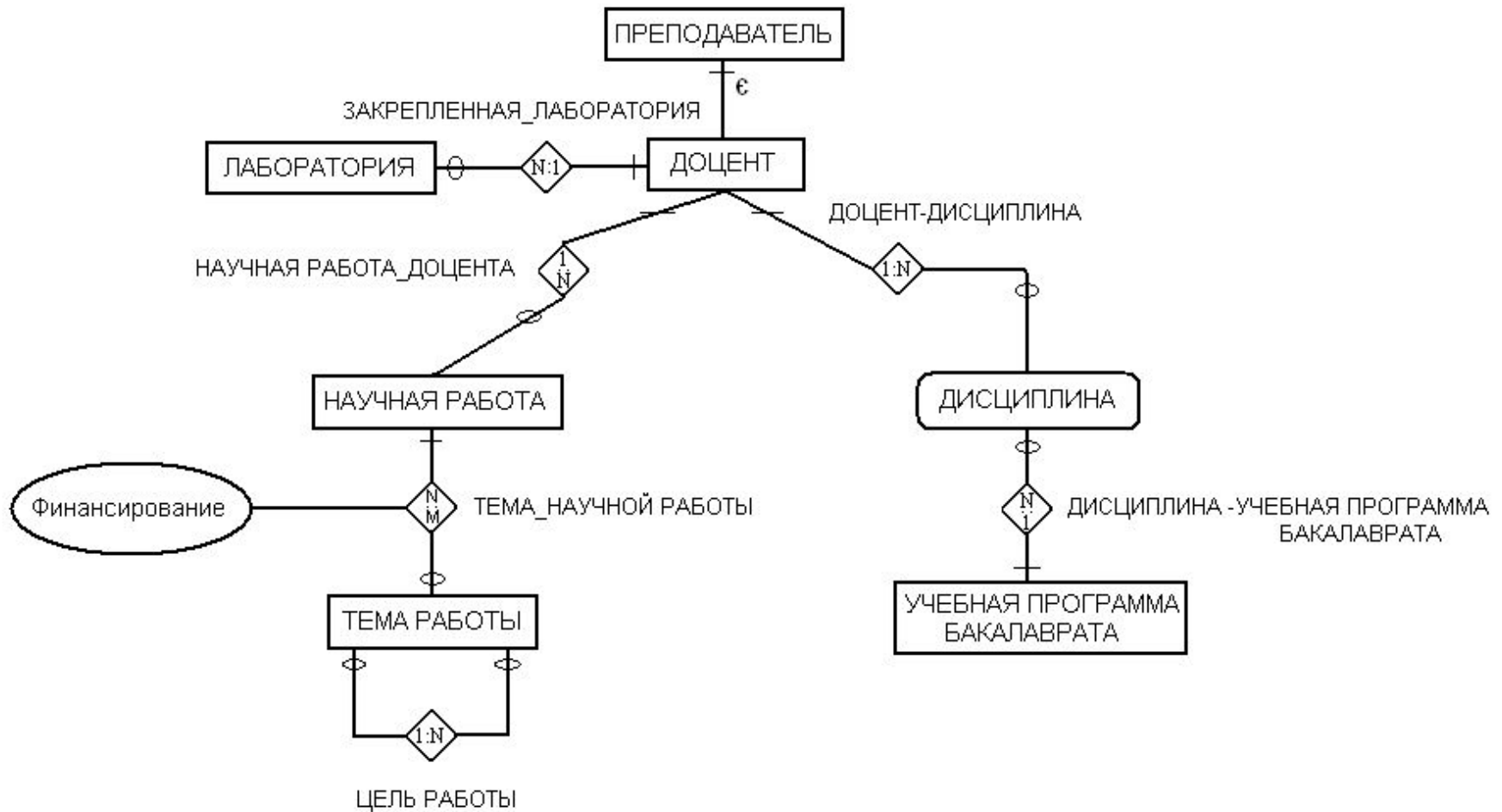
б

Подтипы сущностей



Иерархии генерализации имеют специальную характеристику, называемую **наследованием** (*inheritance*), которая означает, что подтипы классов сущностей наследуют атрибуты от надтипа.

Пример ER-диаграммы



Диаграммы «сущность-связь» в стиле UML

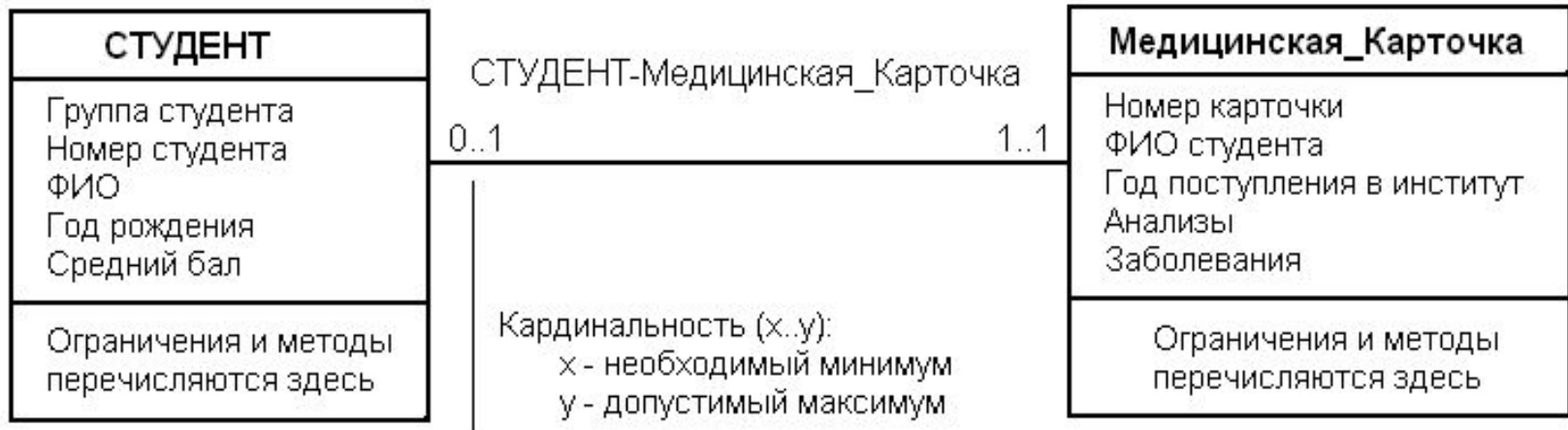
Унифицированный язык моделирования
*(UML, Unified Model Language) - это набор
структур и методик для моделирования и
проектирования объектно-ориентированных
программ (ООП) и приложений.*

Диаграммы «сущность-связь» в стиле UML

Сущности и связи в UML

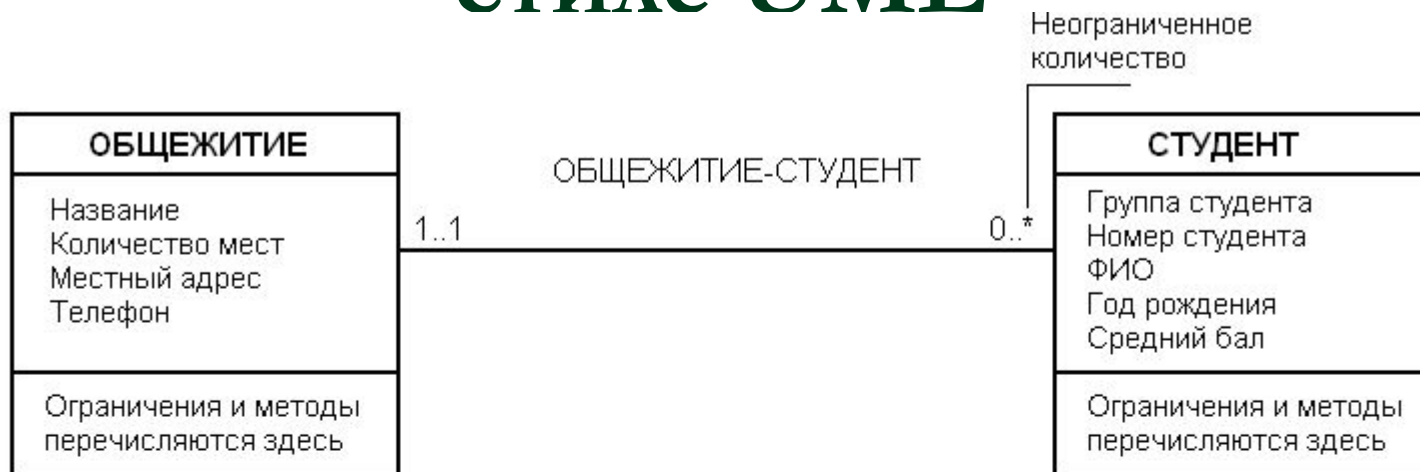
Представления различных типов связей в UML:

а – связь 1:1, **б** – связь 1:N, **в** - связь N:M.



а

Диаграммы «сущность-связь» в стиле UML



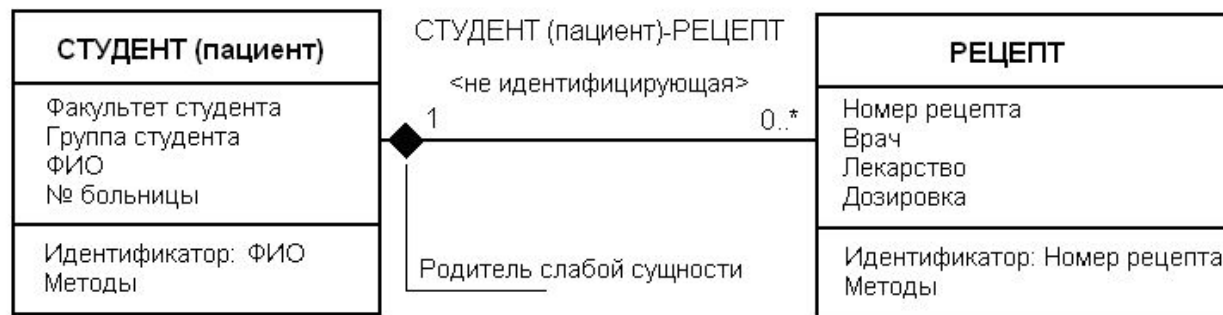
б



в

Диаграммы «сущность-связь» в стиле UML

Представление слабых сущностей



а



б

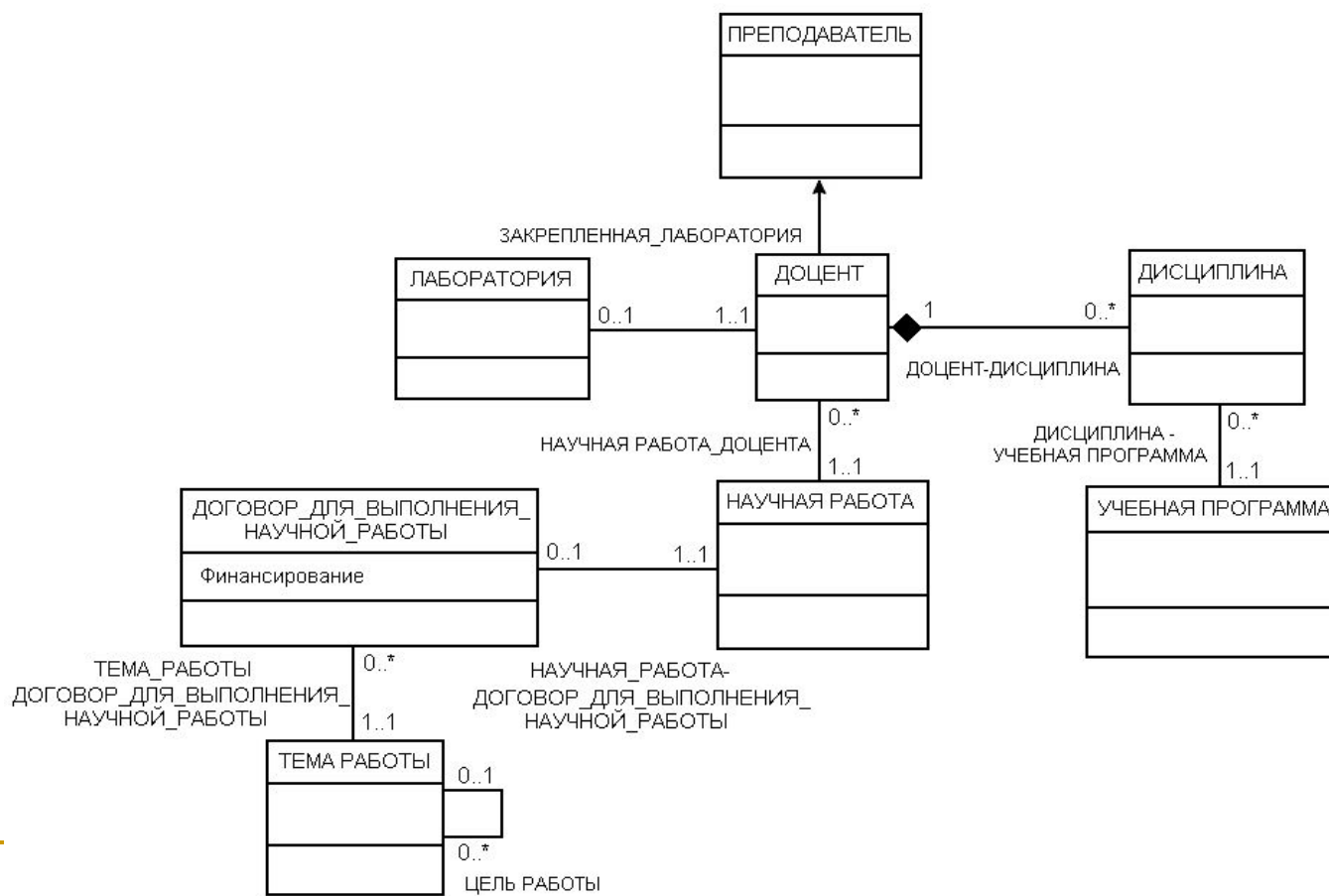
Диаграммы «сущность-связь» в стиле UML

Представление подтипов



Диаграммы «сущность-связь» в стиле UML

UML-версия диаграммы «сущность-связь»



Диаграммы «сущность-связь» в стиле UML

Конструкции ООП, введенные языком UML

- Классы всех сущностей, которые должны храниться в базе данных, помечаются стереотипом «Persistent» (устойчивый)
- UML допускает назначение атрибутов классам сущностей
- UML использует объектно-ориентированную нотацию для обозначения видимости атрибутов и методов
 - «+» - открытые
 - «#» - защищенными
 - «-» - закрытыми

Диаграммы «сущность-связь» в стиле UML

Открытым (*public*) называется такой *атрибут*, который может читаться и изменяться любым методом любого объекта.

Термин **защищенный** (*protected*) означает, что *атрибут* или *метод* доступен только для методов данного класса и его подклассов.

А термин **закрытый** (*private*) указывает на то, что соответствующий *атрибут* или *метод* доступен только для методов данного класса.

- В UML задаются ограничения и методы.

Диаграммы «сущность-связь» в стиле UML

Представление классов сущностей в UML с помощью
конструкций ООП

