

Проектирование связей между таблицами

План:

- Разобрать основные понятия проектирования связей между таблицами.
- Рассмотреть основные правила установления связей между таблицами.
- Изучить типы связей между таблицами.

Связи между таблицами, установленные по ключам, позволяют быстро и эффективно выводить нужную информацию из разных таблиц БД.

Связь между таблицами устанавливает отношения между *совпадающими значениями* в ключевых полях разных таблиц, имеющих соответствующие по смыслу (или одинаковые) имена.

С ключевым полем одной таблицы, являющимся *уникальным* определителем каждой записи, связывается внешний ключ другой таблицы.

Любое изменение в любой из таблиц базы данных должно находить адекватное изменение во всех других таблицах. Это и составляет сущность обеспечения целостности базы данных. Практически эта задача осуществляется установлением связей между таблицами базы данных.

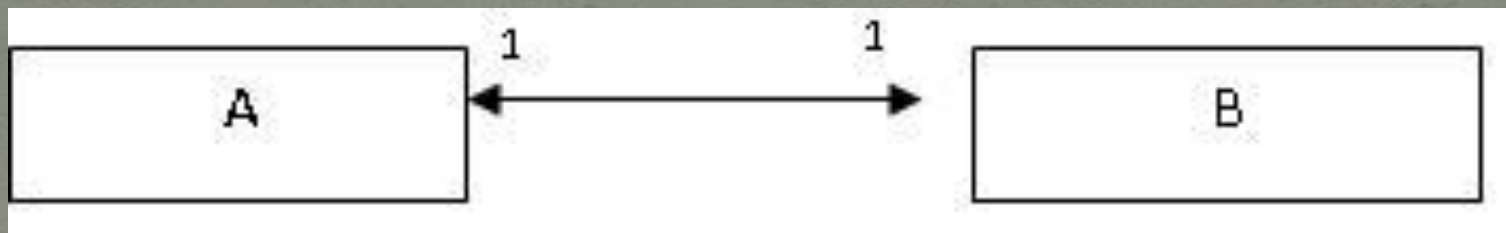
Основные правила установления связей между таблицами.

1. Выбрать из двух связываемых таблиц главную и подчиненную.
2. В каждой таблице выбрать ключевое поле.
3. Связываемые поля таблиц должны иметь один тип данных.

Типы связей между таблицами

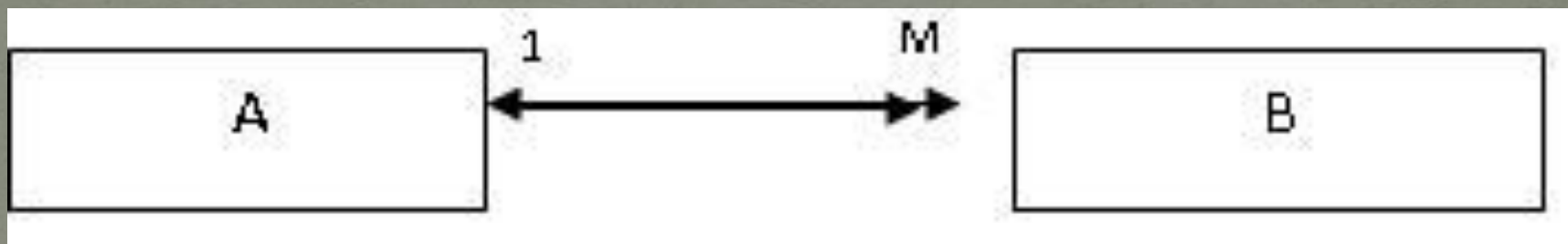
Существует 4 типа связей:

«Один-к-одному» - любому экземпляру сущности А соответствует только один экземпляр сущности В, и наоборот.



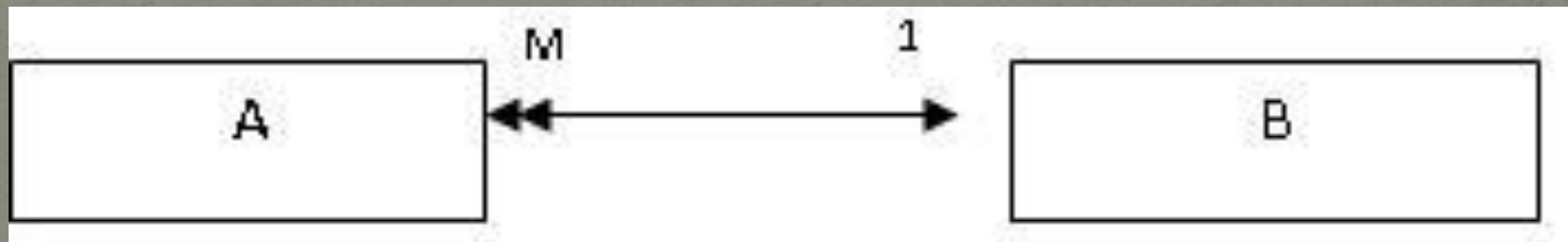
У любого конкретного ученика может быть только одна характеристика, и эта характеристика относится к единственному ученику.

«Один-ко-многим» - любому экземпляру сущности А соответствует 0, 1 или несколько экземпляров сущности В, но любому экземпляру сущности В соответствует только один экземпляр сущности А.



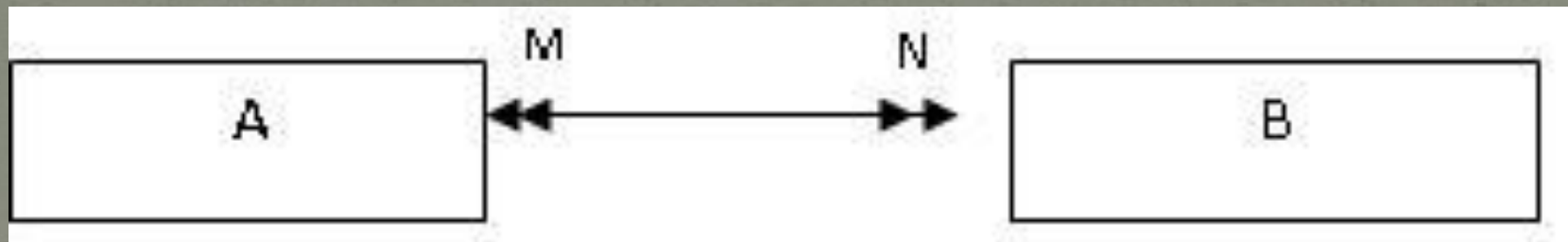
Ученику ставят много оценок; поставленная оценка принадлежит только одному ученику.

«Многие-к-одному» - любому экземпляру сущности А соответствует только один экземпляр сущности В, но любому экземпляру сущности В соответствует 0, 1 или несколько экземпляров сущности А.



Преподаватель работает только в одном кабинете, однако рабочий кабинет может быть закреплен за несколькими преподавателями.

«Многие-ко-многим» - любому экземпляру сущности А соответствует 0, 1 или несколько экземпляров сущности В, и любому экземпляру сущности В соответствует 0, 1 или несколько экземпляров сущности А.



Ученик Иванов учится у нескольких преподавателей. И каждый преподаватель работает со многими учениками.

При изменении значения первичного ключа в главной таблице возможны следующие варианты поведения зависимой таблицы:

Каскадирование (Cascading). При изменении данных первичного ключа в главной таблице происходит изменение соответствующих данных внешнего ключа в зависимой таблице. Все имеющиеся связи сохраняются.

Ограничение (Restrict). При попытке изменить значение первичного ключа, с которым связаны строки в зависимой таблице, изменения отвергаются. Допускается изменение лишь тех значений первичного ключа, для которых не установлена связь с зависимой таблицей.

Установление (Relation). При изменении данных первичного ключа внешний ключ устанавливается в неопределенное значение (NULL). Информация о принадлежности строк зависимой таблицы теряется.

Если изменить несколько значений первичного ключа, то в зависимой таблице образуется несколько групп строк, которые ранее были связаны с измененными ключами.

После этого невозможно определить, какая строка с каким первичным ключом была связана.