## Модели данных

### А2. Логические модели данных



Московский государственный университет имени Н.Э. Баумана

Факультет ИБМ

Июль 2024 года Москва

Артемьев Валерий Иванович © 2024

## Курс «Моделирование данных»

### А2. Логические модели данных

- Определение логической модели данных
- Шаги создания логической модели данных
- Подготовительный шаг
- Преобразование неподдерживаемых типов связей
- Что такое атрибут? Виды атрибутов
- Именование атрибутов
- Анализ требований и предметной области для выявления атрибутов
- Ключевые атрибуты
- Именование и выявление ключевых атрибутов
- Необязательные значения атрибутов
- Нотация ER-диаграммы логической модели данных
- ER-диаграмма логической модели данных «Домашняя библиотека»
- Таблицы описания логической модели данных (пример на Excel)



## Логическая модель данных

Детальная модель данных отражает необходимые потребности бизнеса и ограничения реляционной абстракции в терминах предметной области, не зависит от конкретной реализации в виде базы данных.

- Не содержит многосторонних и многозначных связей
- Детализирует содержание, добавляя все атрибуты для сущностей
- Детализирует структуру данных, определяя ключевые атрибуты связи
- Рекомендуемая документация по информационному обеспечению
- Средство коммуникации заказчиков и разработчиков приложений
- Позволяет избежать ошибок по содержанию и структуре БД
- Ещё не отражает специфику конкретной системы управления БД

# **Шаги создания логической** модели данных

#### Анализ требований и анализ предметной области

Подготовительный шаг Преобразование неподдерживаемых типов связей Определение атрибутов и ключей

Нормализация отношений

Документирование ЛМД

#### Создание и ведение ER-диаграммы и таблиц описания ЛМД

- Заготовка диаграммы ЛМД на основе КМД
- Анализ КМД для выявления сложных связей
- Преобразование п-арных связей в бинарные
- Декомпозиция связей «многие ко многим».

- Анализ предметной области и требований
- Выбор правил именования
- Определение и именование атрибутов
- Детализация диаграммы
- Выявление ключевых атрибутов
- Назначение идентификаторов и ссылок связей
- Выявление необязательных атрибутов
- Разметка атрибутов на диаграмме.

- Проверка соответствия ЛМД нормальным формам:
  - 1NF
  - 2NF
  - 3NF
- Устранение аномалий ЛМД.

- Окончательное оформление диаграммы ЛМД
- Подготовка таблицы описания ЛМД.

## Подготовительный шаг

### Вариант 1 (ранее создана КМД)

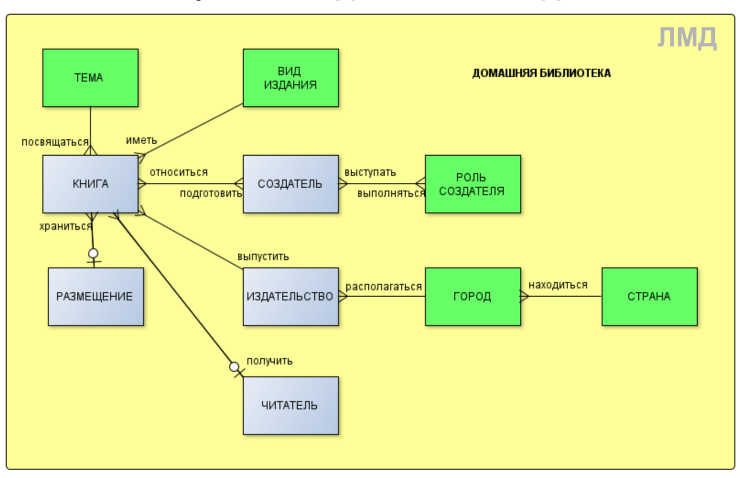
- Заготовка диаграммы ЛМД на основе КМД:
  - открыть ER-диаграмму КМД в редакторе диаграмм
  - сохранить диаграмму с именем, выбранным для ЛМД.

### Вариант 2 (ранее не была создана КМД)

- Выполнить действия:
  - анализ требований и предметной области
  - нормализация и выделение бизнес-сущностей и связей
  - создать ER-диаграмму и таблицы описания КМД.

## Пример. Подготовительный шаг

### Заготовка диаграммы ЛМД на основе КМД

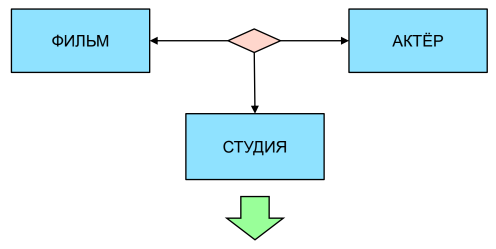


## Преобразование неподдерживаемых типов связей

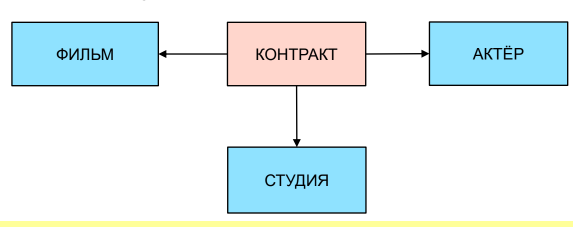
- Анализ КМД для выявления сложных связей:
  - многосторонние связи (n-арки)
  - СВЯЗИ «МНОГИЕ КО МНОГИМ»
- Преобразование n-арных связей в бинарные:
  - добавить новую сущность для представления многосторонних связей
  - заменить каждую связь n-арки на бинарную связь того же типа с новой сущностью
- Декомпозиция многозначных связей:
  - добавить новую сущность вместо связи «многие ко многим»
  - установить связи «многие к одному» новой сущности с двумя исходными сущностями

# Преобразование многосторонних связей в бинарные

#### Многосторонняя связь до преобразования модели данных

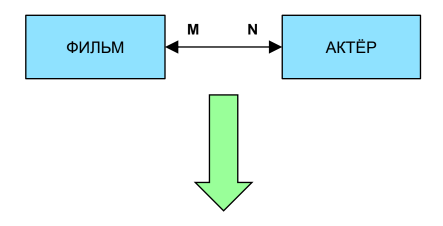


#### Добавление сущности для представления многосторонних связей



## Декомпозиция многозначных связей

#### Многозначная связь до преобразования модели данных



### Добавление сущности для представления многозначной связи

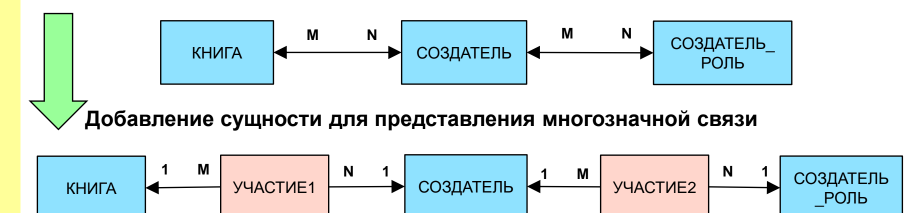


## Пример. Преобразование неподдерживаемых типов связей

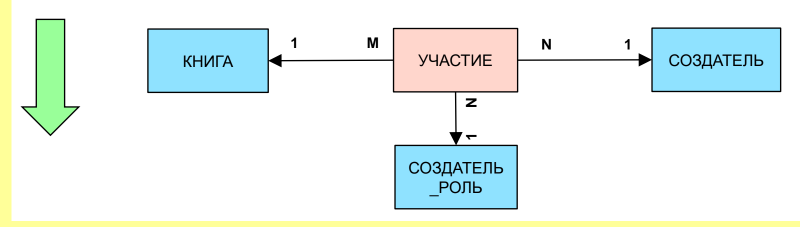
- Анализ КМД показал:
  - нет многосторонних связей, все связи бинарные
  - наличие многозначных связей:
    - КНИГА СОЗДАТЕЛЬ
    - КНИГА РОЛЬ\_СОЗДАТЕЛЯ
- Декомпозируем связи типа «многие ко многим»:
  - добавим новую сущность УЧАСТИЕ для многозначной связи
  - установить связи «многие к одному» новой сущности с сущностями КНИГА и СОЗДАТЕЛЬ
  - связь КНИГА РОЛЬ\_СОЗДАТЕЛЯ перенесём к сущности УЧАСТИЕ

## Пример. Декомпозиция многозначных связей

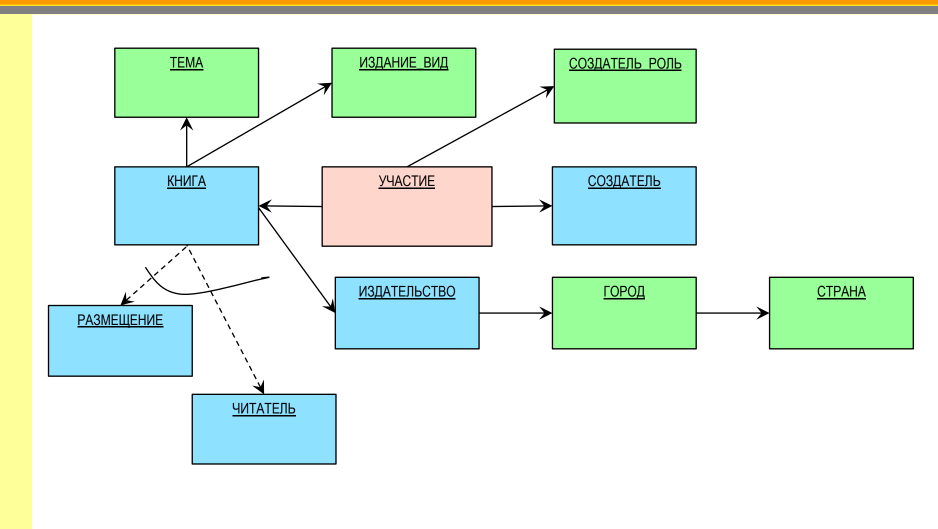
#### Многозначная связь до преобразования модели данных



#### Слияние промежуточных сущностей для представления многозначной связи



# Пример. Диаграмма ЛМД после преобразования сложных связей



## Определение атрибутов и ключей

- Анализ предметной области и требований
- Выбор правил именования
- Определение и именование атрибутов
- Детализация диаграммы
- Выявление ключевых атрибутов (ключей)
- Назначение и именование идентификаторов и ссылок
- Выявление необязательных атрибутов
- Разметка атрибутов на диаграмме.

## Что такое атрибут?

Атрибут – свойство сущности данных, его значения служат для идентификации, описания и измерения экземпляров сущности, а также определяют его связь с экземплярами других сущностей.

- Измерения, количества:
  - количество (сколько?)
  - размер (насколько широко? и т.п.)
  - денежная сумма (сколько стоит?)
  - фактор (какая доля?)
- Категория, признак
  - коды, мнемокоды (какой код вида/ типа?)
  - наименования категорий/ классов (как называется вид/ тип?)
  - логические значения (да/ нет?)
- Описания пояснения и примечания (что собой представляет?)
- Идентификатор уникальный код, имя, название, наименование (кто? что?)
- Ссылка указание идентификатора

- момент времени (когда?)
- периодичность (как часто?)
- длительность (как долго?)
- место (где? куда? откуда?)

## Виды атрибутов

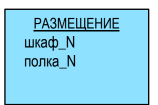
- Простые и составные атрибуты
  - год издания книги: 2013
  - фамилия, имя и отчество автора книги: Эмиль Золя
  - адрес издательства: Москва, ул. Соколиной горы, дом 5, корп. 3
- Однозначные и многозначные атрибуты
  - номер телефона сотрудника: 678-23-41
  - список номеров телефонов: 678-23-41, 678-25-12
- Обязательные атрибуты
  - должны иметь значения
- Необязательные атрибуты
  - могут не иметь значения
- Ключевые атрибуты
  - идентификатор книги
  - ссылка на идентификатор книги
  - комбинация атрибутов для идентификации.

## Именование атрибутов ЛМД

- Имена пишутся по-русски
- Имена сущностей и атрибутов не равны их описанию
- Лаконичные или подробные имена:
  - атрибут название с полным именем КНИГА.название
  - атрибут название\_книги (КНИГА.название\_книги)
- Формат имени
  - ✓ змейка (snake\_case): год\_издания
  - 🗴 верблюд (camelCase): годИздания
- Порядок слов в имени
  - прямой порядок: год\_издания
  - обратный порядок: издание\_год
- Сокращение слов в составном имени
  - усечение слов, но хотя бы одно должно быть полное
- Применение сокращений: только общепринятые
- Правила именования https://www.sqlstyle.guide/ru/
- Частные случаи именования ключевых атрибутов (см. ниже)

# Пример. Определение и именование атрибутов

- 1. В качестве кандидатов в атрибуты определены выделенные в задании термины
- 2. Выбираем полное именование атрибутов «змейкой» строчными буквами, с обратным порядком слов
- з. В блоке сущности вместо полочки для названия сущности можно просто подчёркивать название
- 4. Название каждого атрибута занимает отдельную строку в блоке сущности



### Пример. Анализ требований

### Создать каталог домашней библиотеки

Атрибуты поиска книги:

Выделены кандидаты в атрибуты сущностей

- Тема, вид издания
- Название издания и/ или ключевые слова
- Фамилия, имя (инициалы) автора, редактора, составителя, переводчика или художника
- Название издательства и местонахождение
- Год выпуска.

### ■ Результаты поиска:

- Хранимые атрибуты книги (включая <u>аннотацию</u>, сведения <u>об оригинале перевода</u>)
- Место хранения издания (<u>шкаф, полка</u>)
- Текущий держатель (<u>читатель</u>) издания, его <u>контакты</u>
- В библиотеке каждая книга присутствует *в одном экземпляре*

### Пример. Анализ предметной области

УДК 004.65 ББК 32.973.26-018.1 К89

**С.Д. Кузнецов**Базы данных: языки и модели. Учебник — М.: ООО «Бином-Пресс», 2008 г. — 720 с.: ил.

Книга является учебником по современным моделям и языкам баз данных и частично основана на материалах курса, читающегося автором более десяти лет на факультете вы числительной математики и кибернетики Московского государственного университета Предназначается для студентов старших курсов и аспирантов классических и технических университетов, специализирующихся в области информационных технологий, также для преподавателей, читающих различные курсы, связанные с тематикой баз данных. Книга может использоваться и для самообразования специалистами, желающих лучше узнать современное состояние технологии баз данных. Книга опирается на матер ал многочисленных классических и недавно изданных монографий, статей и текст стандартов.

ISBN 978-5-9518-0132-6

© Кузнецов С.Д., 2008

© Издательство Бином,

Учебное издание

Кузнецов Сергей Дмитриевич

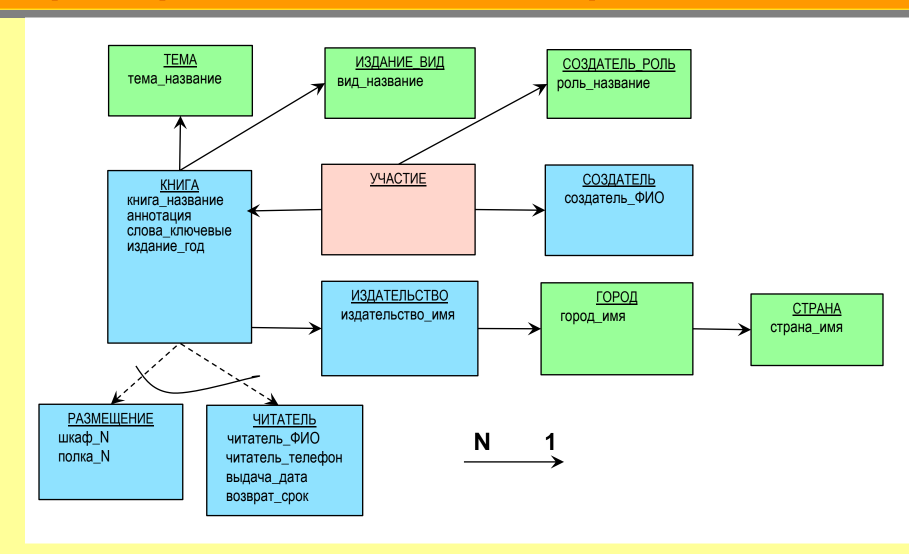
Базы данных: языки и модели

Оформление обложки И.Ю. Буровой Компьютерная верстка В.В. Краснова

Подписано в печать 27.04.2007. Формат  $70 \times 100/_{16}$ . Усл. печ. л. 58,5. Гарнитура Петербург. Бумага газетная. Печать офсетная. Тираж 3000 экз. Заказ 6275

Издательство «Бином-Пресс», 2008 г. 141077, Королев, Московской обл., ул. 50 лет ВЛКСМ, 4-Г

### Пример. Детализация диаграммы ЛМД



## Что такое ключевые атрибуты?

Атрибуты, используемые для обеспечения уникальной идентификации экземпляров сущности и связывания экземпляров сущностей между собой.



Идентификаторы и ссылки
Простой и составной ключи
Естественные и суррогатные ключи
Первичный ключ (идентификатор)
Альтернативные ключи
Внешний ключ (ссылка)



Адресная ссылка на дом

## **Именование ключевых атрибутов (идентификаторов и ссылок)**

- Вариант 1 (простые имена идентификаторов, ссылки отличаются)
  - Идентификатор любой сущности получает простое имя: ID
  - Такие атрибуты различают по полному имени в запросах: TEMA\_ID
  - Имя ссылки на такой идентификатор включает имя сущности, на которую она ссылается: тема\_ID
- Вариант 2 (имена одинаковые, обнаружение связей)
  - В имя атрибута идентификатора включают имя сущности: **тема\_ID**
  - Ссылка на такой идентификатор имеет такое же имя: **тема\_ID**
  - Такие атрибуты различают по полному имени в запросах:

**ТЕМА₋тема\_ID** – идентификатор темы; **КНИГА₋тема\_ID** – ссылка на тему

- Вариант 3 (имена идентификаторов и ссылок различимы по суффиксам)
  - Имя идентификатора включает имя сущности: тема\_ID
  - Имя ссылки имеет вид: тема\_REF
  - В запросах можно не использовать полные имена ключевых атрибутов

### Пример. Выявление ключевых атрибутов

- Какие комбинации атрибутов могут уникально идентифицировать экземпляры сущностей?
  - КНИГА: книга\_название, год\_издания (составной ключ)
  - ЧИТАТЕЛЬ: читатель\_телефон (простой ключ)
- Не так много естественных уникальных ключей
- Поэтому используем для всех бизнес-сущностей искусственные простые суррогатные идентификаторы (ключи)
- Выбираем одинаковые имена идентификаторов и ссылок на них: книга\_ID; тема\_ID; издание\_вид\_ID; издательство\_ID; создатель\_ID
- Для сущности-моста УЧАСТИЕ, связывающей 3 сущности, в качестве составного ключа возьмём 3 ссылки, составляющих содержание этой сущности:
  - книга\_ID; создатель\_D; создатель\_роль\_ID

### Необязательные значения

Специальное значение атрибута или визуальное обозначение, указывающее на отсутствие значимых данных у атрибута по разным причинам.

- значение отсутствует
- значение неизвестно
- значение неопределенно
- значение недопустимо в этом контексте и т.п.
- Свойство обязательности значения атрибута говорит о необходимости его присутствия
- В базах данных имеется необязательное значение Null
- Для строк часто используется пустая строка
- Для чисел в языках программирования применяется Nan
- Визуально оформляется по разному: "—" или "X"

## Что может означать необязательное значение?

 Смысл необязательного значения сильно зависит от контекста, нужно различать разные варианты отсутствия данных.

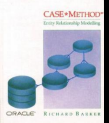
Пусть имеем сущности:

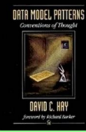
```
ПЕРСОНА (персона_ID, персона_Имя, подразд_ID) ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (подразд_ID, позразд_Имя)
```

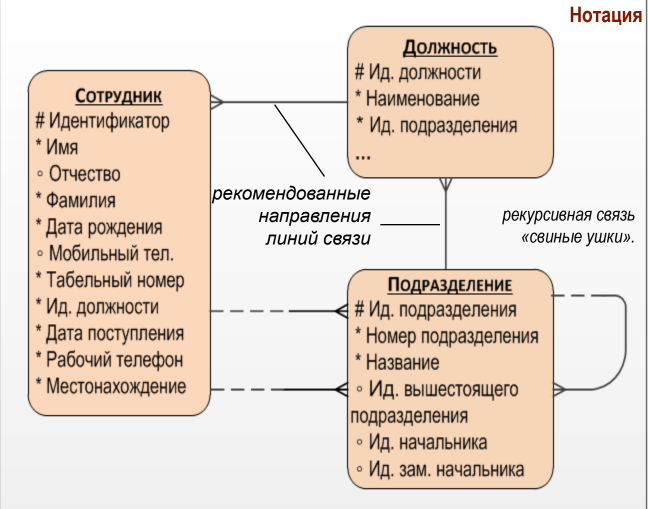
Что может означать необязательное значение в ПЕРСОНА.подразд\_ID?

- Неизвестно нет сведений, из какого подразделения персона
- Неверно неправильная ссылка на подразделение (ошибка)
- **Не существует ещё или уже** сотрудник принят, но подразделение ещё не назначено, или он уже уволен, или реорганизация
- Не имеет смысла персона не работает в этой организации
- Недоступно недостаточно прав узнать группу.
- Может быть результатом множества операций
- Можно обойтись без них, усложняя модель данных.

## Нотация ER-диаграммы логической модели данных



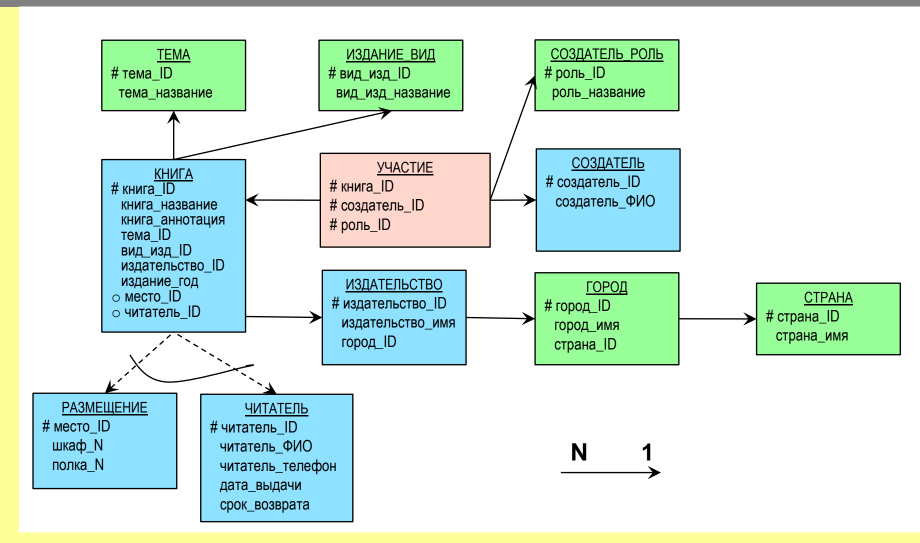




#### Нотация Р. Баркера

- Данные разной детальности по разным сущностям
- Не допустимы связи «многие ко многим».
- Атрибут должен иметь одно значение.
- Имя сущности в единственном числе по-русски на полочке или подчёркнуто.
- В блоке сущности задаются атрибуты, перед ними знаки:
  - # -- идентификатор
  - \* -- обязательный атрибут
  - -- необязательный атрибут
- Допустимо не размечать атрибуты.
- Не рекомендуется указывать типы / домены атрибутов.
- Именование атрибутов: без повторения или с повтором имени сущности.

## Пример. Логическая модель данных «Домашняя библиотека»



# Табличное описание логической модели данных

- Имя сущности данных
- Имя атрибута
- Описание атрибута
- Тип ключевого атрибута (идентификатор/ссылка)
- Обязательность значения (да/нет)
- [Примеры значения атрибута]

# Пример. Таблица описания логической модели данных

Имя сущности	Имя атрибута	Описание атрибута	Тип ключевого атрибут	Обязательное значение ▼
КНИГА	книга_ID	Идентификатор Реестра КНИГА	идентификатор	да
КНИГА	книга_название	Название книги		да
КНИГА	книга_аннотация	Аннотация книги		да
КНИГА	тема_ID	Ссылка на позицию Классификатора ТЕМА (тема книги)	ссылка	да
КНИГА	издание_вид_ID	Ссылка на позицию Классификатора ИЗДАНИЕ_ВИД (вид издания)	ссылка	да
КНИГА	издательство_ID	Ссылка на позицию Реестра ИЗДАТЕЛЬСТВО	ссылка	да
КНИГА	издание_год	Год издания книги		да
КНИГА	размещение_ID	Ссылка на позицию Реестра РАЗМЕЩЕНИЕ (места хранения книг). Если ссылка пустая, то должна быть непустая ссылка на читателя.	ссылка	нет
КНИГА	читатель_ID	Ссылка на позицию Реестра ЧИТАТЕЛЬ. Если ссылка пустая, то должна быть непустая ссылка на размещение книги.	ссылка	нет
TEMA	тема_ID	Идентификатор Классификатора ТЕМА	идентификатор	да
TEMA	тема_название	Название темы книги		да
ИЗДАНИЕ_ВИД	вид_изд_ID	Идентификатор Классификатора ИЗДАНИЕ_ВИД		да
ИЗДАНИЕ_ВИД	вид_изд_название	Название вида издания		да
СОЗДАТЕЛЬ	создатель_ID	Идентификатор Реестра СОЗДАТЕЛЬ	идентификатор	да
СОЗДАТЕЛЬ	создатель_ФИО	Фамилия, имя и отчетство или инициалы создателя (редактора, автора, переводчика, художника и т.п.)		да
СОЗДАТЕЛЬ_РОЛЬ	роль_ID	Идентификатор Классификатора СОЗДАТЕЛЬ_РОЛЬ	идентификатор	да
СОЗДАТЕЛЬ_РОЛЬ	роль_название	Название роли создателя: редактора, автора, переводчика, художника и т.п.		да
УЧАСТИЕ	книга_ID	Часть составного ключа участия и ссылка на книгу	часть ключа, ссылка	да
УЧАСТИЕ	создатель_ID	Часть составного ключа участия и ссылка на создателя	часть ключа, ссылка	да
УЧАСТИЕ	роль_ID	Часть составного ключа участия и ссылка на роль создателя	часть ключа, ссылка	да
ИЗДАТЕЛЬСТВО	издательство_ID	Идентификатор Реестра ИЗДАТЕЛЬСТВО	идентификатор	да
ИЗДАТЕЛЬСТВО	издательство_имя	Наименование издательства		да
ИЗДАТЕЛЬСТВО	город_ID	Ссылка на позицию Класификатора ГОРОД	ссылка	да
город	город_ID	Идентификатор Классификатора ГОРОД	идентификатор	да
город	город_имя	Наименование города		да
город	страна_ID	Ссылка на позицию Классификатора СТРАНА	ссылка	да
СТРАНА	страна_ID	Идентификатор Классификатора СТРАНА	идентификатор	да
СТРАНА	страна_имя	Наименование страны		да
РАЗМЕЩЕНИЕ	размещение_ID	Идентификатор Реестра РАЗМЕЩЕНИЕ	идентификатор	да
РАЗМЕЩЕНИЕ	шкаф_N	Номер шкафа (стеллажа) размещения книги		да
РАЗМЕЩЕНИЕ	полка_N	Номер полки размещения книги		да
ЧИТАТЕЛЬ	читатель_ID	Идентификатор Реестра ЧИТАТЕЛЬ	идентификатор	да
ЧИТАТЕЛЬ	читатель_ФИО	Фамилия, имя и отчетство или инициалы читателя		да
ЧИТАТЕЛЬ	читатель_телефон	Номер телефона читателя		да
ЧИТАТЕЛЬ	дата_выдачи	Дата выдачи книги читателю		да
ЧИТАТЕЛЬ	срок_возврата	Информация о сроке возрата		

# **Терпения и удачи всем, кто связан** с моделированием данных

## Спасибо за внимание!

Валерий Иванович Артемьев

МГТУ имени Н.Э. Баумана, кафедра ИУ-5

Банк России Департамент данных, проектов и процессов

> Тел.: +7(495) 753-96-25 e-mail: viart@bmstu.ru