МИНОБРНАУКИ РОССИИ московский физико-технический институт (государственный университет)

Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ) Факультет инноваций и высоких технологий (ФИВТ)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Курсовая работа

Выполнил: Зверев Егор Олегович Б05-827

1 Концептуальная модель

Основные сущности:

- Article
- Author
- Reviewer
- Institute
- Magazine

Отношения между сущностями приведены в схеме ниже:

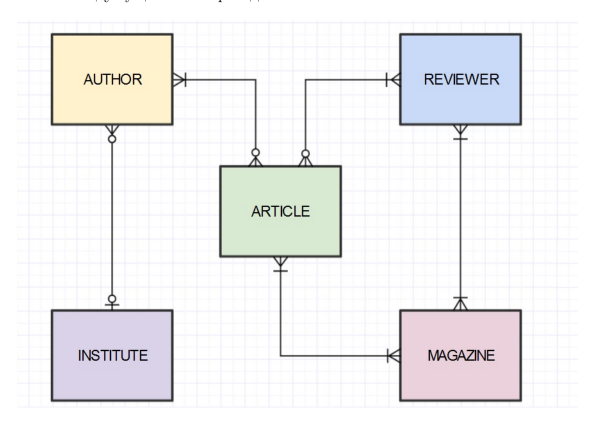


Рис. 1: Концептуальная модель

2 Логическая модель

Проектируемая база находится в ЗНФ.

Обоснование выбора НФ: PK во всех сущностях являются id-шниками, а остальные атрибуты - какая-то дополнительная уникальная информация, которая явно не имеет транзитивных связей.

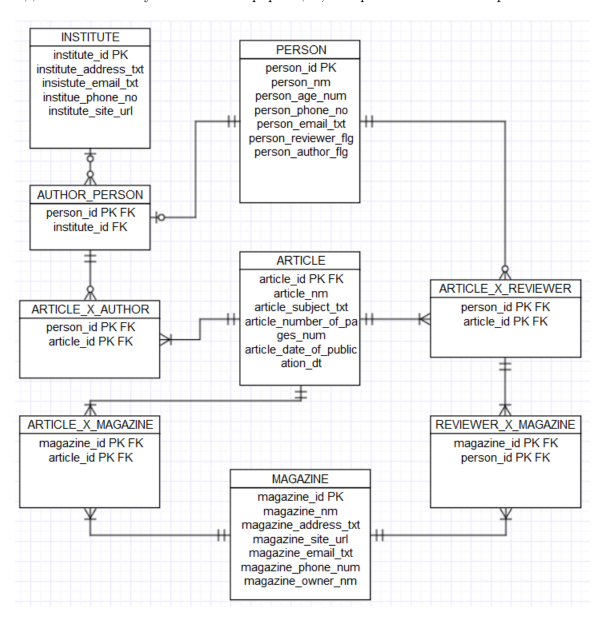


Рис. 2: Логическая модель (ЕR-диаграмма)

3 Физическая модель

ARTICLE						
Название	Описание	Тип данных Ограничение		PK	FK	
article_id	Уникальный ключ сущности статья	INT		+	+	
article_nm	Название статьи	VARCHAR(100)	NOT NULL			
article_subject_txt	Название предметной области	VARCHAR(20)	NOT NULL			
article_number_of_pages_num	Количество страниц в статье	INT	>=0			
article_date_of_publication_dt	Дата публикации	DATE	NOT NULL			

Таблица 1: Сущность Article/Статья

PERSON						
Название	Описание	Тип данных	Ограничение	PK	FK	
person_id	Уникальный ключ сущности человек	INT		+	+	
person_nm	Имя человека	VARCHAR(50)	NOT NULL			
person_age_num	Возраст человека	INT	>=0			
person_phone_no	Контактный номер человека	VARCHAR(12)	*			
person_email_txt	Email-адрес человека	VARCHAR(50)	UNIQUE			
person_reviewer_flg	Является ли он рецензентом	BOOLEAN				
person_author_flg	Является ли он автором	BOOLEAN				

Таблица 2: Сущность Client Person/Человек

MAGAZINE							
Название	Описание	Тип данных	Ограничение	PK	$\mathbf{F}\mathbf{K}$		
magazine_id	Уникальный ключ сущности журнал	INT		+	+		
magazine_nm	Имя журнала	VARCHAR(50)	NOT NULL				
magazine_address_txt	Адрес журнала	VARCHAR(100)					
magazine_site_url	Web-страница журнала	VARCHAR(50)	UNIQUE				
magazine_email_txt	Email-адрес журнала	VARCHAR(50)					
magazine_phone_no	Контактный номер редакции	VARCHAR(12)	*				
magazine_owner_nm	Владелец/главред журнала	VARCHAR(50)					

Таблица 3: Сущность Magazine/ Научный журнал

INSTITUTE						
Название	Описание	Тип данных	Ограничение	PK	FK	
institute_id	Уникальный ключ сущности институт	INT		+		
institute_address_txt	Адрес института	VARCHAR(100)				
institute_email_txt	Email-адрес института	VARCHAR(50)				
institute_phone_no	Контактный номер института	VARCHAR(12)	*			
institute_site_url	Адрес web-страницы института	VARCHAR(50)	UNIQUE			

Таблица 4: Сущность Institute/Институт

• * - regexp_match('^((8|\+7)[\-]?)?(? $\dot{3}$?[\-]?)?[\d\-]{7,10}\$')

AUTHOR_PERSON					
Название	Описание	Тип данных	Ограничение	PK	$\mathbf{F}\mathbf{K}$
person_id	Внешний ключ сущности человек	INT		+	+
institute_id	Внешний ключ сущности институт	INT			+

Таблица 5: Сущность Author_Person/Автор

	ARTICLE_X_AUTHOR					
Название	Описание	Тип данных	Ограничение	PK	$\mathbf{F}\mathbf{K}$	
person_id	Внеший ключ сущности человек	INT		+	+	
article_id	Внеший ключ сущности статья	INT		+	+	

Таблица 6: Сущность Article-Author

	ARTICLE_X_MAGAZINE					
Название	[азвание Описание Тип данных Ограничение РК]				FK	
magazine_id	Внешний ключ сущности научный журнал	INT		+	+	
article_id	Внешний ключ сущности статья	INT		+	+	

Таблица 7: Сущность Article - Magazine

	ARTICLE_X_REVIEWER					
Название Описание Тип данных Ограничен				PK	FK	
article_id	Внешний ключ сущности статья	INT		+	+	
person_id	Внешний ключ сущности человек	INT		+	+	

Таблица 8: Сущность Article - Reviewer

REVIEWER_X_MAGAZINE					
Название	Описание	Тип данных	Ограничение	PK	FK
magazine_id	Внешний ключ сущности журнал	INT		+	+
person_id	Внешний ключ сущности человек	INT		+	+

Таблица 9: Сущность Article-Magazine