МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

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

ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ПАКЕТНОГО МЕНЕДЖЕРА

Курсовой проект

Выполнил: Оразов Андрей Эдуардович Группа 924

1 Концептуальная модель

Основные сущности:

- Package пакет, программа в виде исполняемого файла
- Package Group группа пакетов
- Maintainer человек, компилирующий исходный код в исполняемые файлы
- PGP key ключ для проверки подлинности пакета
- Developer разработчик
- Source Code исходный код программы

Отношения между сущностями приведены в схеме ниже:

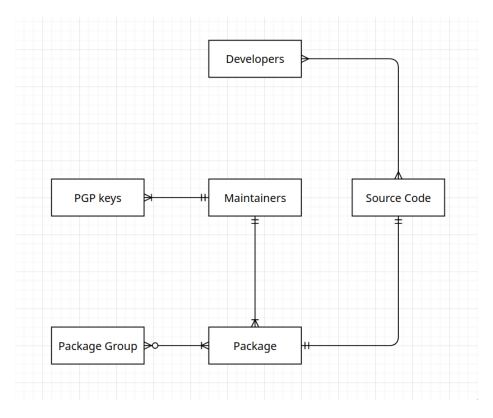


Рис. 1: Концептуальная модель

2 Логическая модель

Проектируемая база находится в ЗНФ.

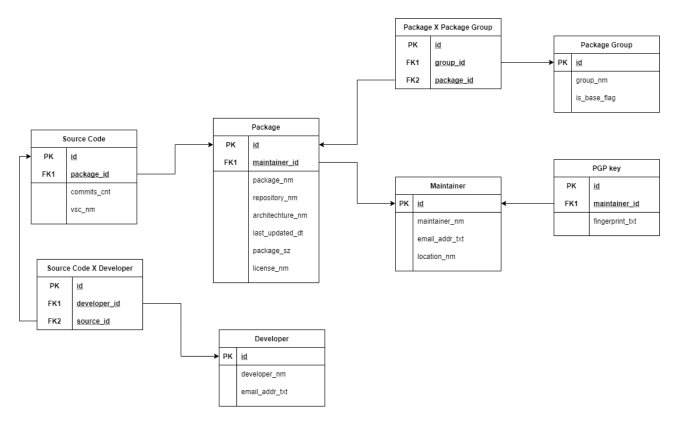


Рис. 2: Логическая модель (ЕR-диаграмма)

3 Физическая модель

Maintainer						
Название Описание Тип данных Ограничение			PK	FK		
id	Уникальный ключ	SERIAL	NOT NULL	+		
maintainer_nm	Имя и фамилия мэйнтейнера	VARCHAR(128)	NOT NULL			
email_addr_txt	Адрес электронной почты	TEXT				
location_nm	Страна проживания	VARCHAR(64)	NOT NULL			

Таблица 1: Сущность Maintainer

Package						
Название	Описание	Тип данных	Ограничение	PK	FK	
id	Уникальный ключ	SERIAL	NOT NULL	+		
maintainer_id	Внешний ключ сущности мэйнтенер	INT	NOT NULL		+	
package_nm	Название пакета	VARCHAR(128)	NOT NULL			
repository_nm	Название репозитория, содержащего пакет	VARCHAR(16)	NOT NULL			
architechture_nm	Под какую архитектуру	VARCHAR(16)	NOT NULL			
last_updated_dt	Дата последнего обновления	DATE	NOT NULL			
package_sz	Размер пакета в МБ	REAL	NOT NULL			
license_nm	Лицензия распространения	VARCHAR(16)	NOT NULL			

Таблица 2: Сущность Package

PGP key						
Название	Описание	Тип данных	Ограничение	PK	FK	
id	Уникальный ключ	SERIAL	NOT NULL	+		
maintainer_id	Внешний ключ сущности мэйнтейнер	INT	NOT NULL		+	
fingerprint_txt	Хеш публичного ключа	VARCHAR(64)	NOT NULL, UNIQUE			

Таблица 3: Сущность PGP key

Source Code						
Название	Описание	Тип данных	Ограничение	PK	FK	
id	Уникальный ключ	SERIAL	NOT NULL	+		
package_id	Внешний ключ сущности пакет	INT	NOT NULL		+	
commits_cnt	Количество выполненых коммитов	INT	NOT NULL, DEFAULT $0, >= 0$			
vcs_nm	Название системы контроля верский	VARCHAR(16)	NOT NULL			

Таблица 4: Сущность Source Code

Developer					
Название Описание Тип данных Ограничение				PK	$\mathbf{F}\mathbf{K}$
id	Уникальный ключ	SERIAL	NOT NULL	+	
developer_nm	Имя разработчика	VARCHAR(128)	NOT NULL		
email_addr_txt	Адрес электронной почты	TEXT			

Таблица 5: Сущность Developer

Source Code X Developer							
Название Описание Тип данных Ограничение					FK		
id	Уникальный ключ	SERIAL	NOT NULL	+			
developer_id	Внешний ключ сущности разрабочика	INT			+		
source_id	Внешний ключ сущности исходного кода	INT			+		

Таблица 6: Сущность Source Code X Developer

	Package Group						
Название	Описание	Тип данных	Ограничение	PK	FK		
id	Уникальный ключ	SERIAL	NOT NULL	+			
group_nm	Название группы	VARCHAR(16)	NOT NULL				
is_default_flag	Входит ли в базовую установку	BOOLEAN	NOT NULL, DEFAULT FALSE				

Таблица 7: Сущность Package group

Package X Package Group						
Название Описание Тип данных Ограничение Р						
id	Уникальный ключ	SERIAL	NOT NULL	+		
package_id	Внешний ключ пакета	INT	NOT NULL			
group_id	Внешний ключ группы пакетов	INT	NOT NULL			

Таблица 8: Сущность Package X Package Group