# Учебный проект: БД зоомагазина "Лап-Ландия" и её интересное окружение

Александр Гоппе



## Содержание

1	Опи	исание проекта
	1.1	Общая структура
	1.2	Диаграмма инфраструктуры
2	Стр	руктура и элементы хранилища данных
	2.1	Схемы
	2.2	Cxeмa archive: описание
	2.3	Cxeмa business: описание
		2.3.1 Таблица category
		2.3.2 Таблица product
		2.3.3 Таблица shop
		2.3.4 Таблица inventory
		2.3.5 Таблица supplier
		2.3.6 Таблица customer
		2.3.7 Таблица purchase
		2.3.8 Таблица purchase_item
		2.3.9 Индексы
	2.4	Пользовательские типы данных
	2.5	Процедуры, функции и задания по расписанию
		2.5.1 Процедуры
		2.5.2 Функции
		2.5.3 Задание по расписанию
	2.6	Схема cron: описание
	2.7	Схема migrations: описание
3	Кла	астер Patroni и настройки узлов БД

## 1 Описание проекта

Учебный проект **Лап-Ландия** посвящён построению базы данных для зоомагазина с развёрнутой инфраструктурой, включающей реплицируемую БД, балансировщик нагрузки, инструменты мониторинга и анализатора данных. Демонстрационный стенд разворачивается "по клику" через docker compose.

## 1.1 Общая структура

- База данных: кластер Patroni из трёх узлов.
- Балансировка: НАРгоху (1 демонстрационный экземпляр).
- **Zookeeper**: 3 экземпляра.
- Инициализация БД: мини-контейнер db-script-runner (создаёт базу и юзеров).
- Миграции: Flyway.
- Мониторинг: PostgreSQL Exporter + Prometheus + Grafana.
- BI: Apache Superset.
- Демонстрационное приложение: Spring Boot (Java).
- Демонстрационное тестирование API: контейнер curl\_runner (отправляет запросы в приложение).
- **Фронт (бонус)**: TypeScript (в разработке).
- Логирование в ClickHouse (бонус): через Logstash.

Один экземпляр балансировщика НАРгоху был развёрнут с пониманием того, что в реальном производстве их должно быть минимум два. Но, т.к. всё окружение разворачивается в тестовой среде на персональном компьютере ученика и точка отказа, так или иначе, одна - работает один экземпляр. Теоретически можно было бы обойтись двумя узлами Zookeeper и Patroni, но, как и многое в этом проекте, эти настройки были взяты из открытых источников и, ввиду и без того не самой тривиальной архитектуры стенда, было решено не тратить время на переделку готовых наработок коллег-ремесленников.

Аналогично не реплицировались Superset, ClickHouse и другие системы, т.к. предпочтительной задачей в контексте курса была выбрана настройка некоторого одного "целевого" кластера СУБД.

## 1.2 Диаграмма инфраструктуры

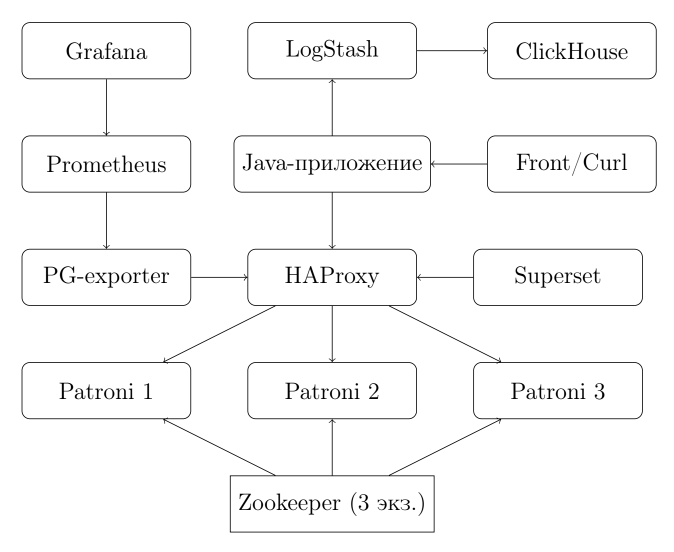


Рис. 1: Схема инфраструктуры проекта

## 2 Структура и элементы хранилища данных

#### 2.1 Схемы

В базе созданы следующие схемы:

- archive: архивированные данные, для разгрузки оперативной схемы.
- business: оперативная схема с данными о покупках в сети зоомагазинов.
- cron: техническая схема для элементов расширения cron.
- migrations: техническая схема инструмента миграции flyway.
- public: общая начальная схема PostgreSQL.

#### 2.2 Схема archive: описание

Архивируются только данные о покупках, как наиболее тяжёлые и интенсивные. Структура и индексы полностью дублируют прототипы из бизнес-схемы.

## 2.3 Схема business: описание

Оперативные бизнес-данные о покупках, магазинах, покупателях.

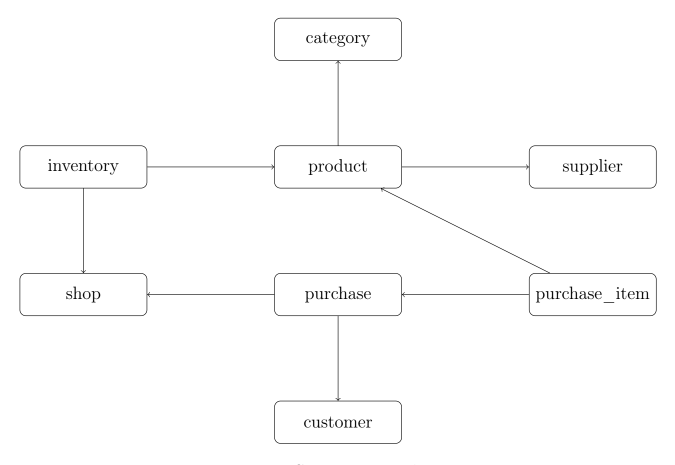


Рис. 2: Схема связей таблиц

## 2.3.1 Таблица category

Имя столбца	Тип	Описание
id	SERIAL	Уникальный идентификатор категории
name	TEXT	Название категории

## 2.3.2 Таблица product

Имя столбца	Тип	Описание
id	SERIAL	Уникальный идентификатор продукта
name	TEXT	Название продукта
description	TEXT	Описание продукта
category_id	INT	Ссылка на категорию (category.id)
price	NUMERIC(10,2)	Цена продукта
characteristics	JSONB	Характеристики продукта в формате JSON

## 2.3.3 Таблица shop

Имя столбца	Тип	Описание
id	SERIAL	Уникальный идентификатор магазина
name	TEXT	Название магазина
location	TEXT	Местоположение магазина

## 2.3.4 Таблица inventory

Имя столбца	Тип	Описание
shop_id	INT	Ссылка на магазин (shop.id)
product_id	INT	Ссылка на продукт (product.id)
quantity	INT	Количество товара в магазине

## 2.3.5 Таблица supplier

Имя столбца	Тип	Описание
id	SERIAL	Уникальный идентификатор поставщика
name	TEXT	Название поставщика
contact_info	TEXT	Контактная информация поставщика

#### 2.3.6 Таблица customer

Имя столбца	Тип	Описание	
id	SERIAL	Уникальный идентификатор клиента	
phone	phone_domain	Телефон клиента	
email	email_domain	Электронная почта клиента	есмотря на пред-
name	TEXT	Имя клиента	
loyalty_status	loyalty_status	Статус лояльности клиента	
bonus_points	NUMERIC(10,2)	Количество бонусных баллов клиента	

полагаемую валидацию на бэкенде, правильные базовые типы в целом в базе не помешают. Перечисление поможет избежать случайных описок и логически ограничит значения.

#### 2.3.7 Таблица purchase

Имя столбца	Тип	Описание
id	BIGSERIAL	Уникальный идентификатор покупки
customer_id	INT	Ссылка на клиента (customer.id)
shop_id	INT	Ссылка на магазин (shop.id)
purchase_date	TIMESTAMP	Дата покупки
total_amount	NUMERIC(10,2)	Общая сумма покупки

спользуем BIGSERIAL

## 2.3.8 Таблица purchase item

Имя столбца	Тип	Описание
purchase_id	BIGINT	Ссылка на покупку (purchase.id)
product_id	INT	Ссылка на продукт (product.id)
quantity	INT	Количество товара в покупке

#### 2.3.9 Индексы

Имя индекса	Таблица	Описание
idx_product_search	product	Индекс для поиска по описанию и характеристикам продукта (используется GIN)
idx_product_category	product	Индекс по категории продукта (category_id)
idx_inventory_product_shop	inventory	Индекс по продуктам и магазинам в инвентаре
idx_purchase_customer_date	purchase	Индекс по покупателю и дате покупки
idx_purchase_brin	purchase	Индекс с использованием BRIN для диапазона дат покупок
idx_customer_phone	customer	Уникальный индекс по телефону клиента

## 2.4 Пользовательские типы данных

В данной секции приведены пользовательские типы и домены, используемые в базе данных.

• email\_domain – текстовый тип, содержащий email-адрес. Соответствует регулярному выражению:

$$^{A-Za-z0-9.}+^{+-}+0[A-Za-z0-9.]+\\.[A-Za-z]{2,}$$

• phone\_domain – текстовый тип для хранения телефонных номеров. Допустимые значения:

• loyalty\_status — перечислимый тип, определяющий уровень лояльности клиента. Возможные значения:

для подстраховки от переполнения номеров покупок.

Значение	Описание
BRONZE	Базовый уровень
SILVER	Средний уровень
GOLD	Высший уровень

## 2.5 Процедуры, функции и задания по расписанию

В данной секции приведены хранимые процедуры, функции и задания, выполняемые в базе данных.

#### 2.5.1 Процедуры

- archive\_old\_purchases процедура для архивации устаревших данных о покупках.
  - Выполняет перенос устаревших записей в архивную таблицу.
  - Освобождает основную таблицу от старых данных.

#### 2.5.2 Функции

- transliterate функция для транслитерации текста.
  - Принимает строку на входе.
  - Возвращает строку, в которой символы заменены на их латинские аналоги.

Функция может пригодиться при миграциях и расширении БД. В данном проекте она нашла применение для эстетичности генерируемых данных :)

#### 2.5.3 Задание по расписанию

В базе используется планировщик задач для автоматического выполнения архивации старых покупок.

• Задание архивации: выполняется ежедневно в 04:00.

```
SELECT cron.schedule('0<sub>\(\perp}4\)\*\\*\'\*\'\,\\\$$CALL business.archive_old_purchases();$$);</sub>
```

#### 2.6 Схема стоп: описание

Данная схема создана подключенным в ходе инициализации БД расширением pg\_cron и содержит технические таблицы job и job\_run\_details с информацией о заданиях.

## 2.7 Схема migrations: описание

Данная схема создана используемым для управления миграциями инструментом flyway и содержит единственную техническую таблицу flyway\_schema\_history с информацией о миграциях.

3 Кластер Patroni и настройки узлов
-------------------------------------

Опишем настройки...