

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

Александр Гоппе



25 февраля 2025 г.

Содержание

1	Описание проекта	3
1.1	Общая структура	3
1.2	Диаграмма инфраструктуры	4
2	Структура и элементы хранилища данных	4
2.1	Схемы	4
2.2	Схема archive: описание	4
2.3	Схема business: описание	5
2.3.1	Таблица category	5
2.3.2	Таблица product	5
2.3.3	Таблица shop	6
2.3.4	Таблица inventory	6
2.3.5	Таблица supplier	6
2.3.6	Таблица customer	6
2.3.7	Таблица purchase	7
2.3.8	Таблица purchase_item	7
2.3.9	Индексы	7
2.4	Пользовательские типы данных	7
2.5	Процедуры, функции и задания по расписанию	8
2.5.1	Процедуры	8
2.5.2	Функции	8
2.5.3	Задание по расписанию	8
2.6	Схема cron: описание	8
2.7	Схема migrations: описание	8
3	Кластер Patroni и настройки узлов БД	9

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:** HAProxy (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 HAProxy 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

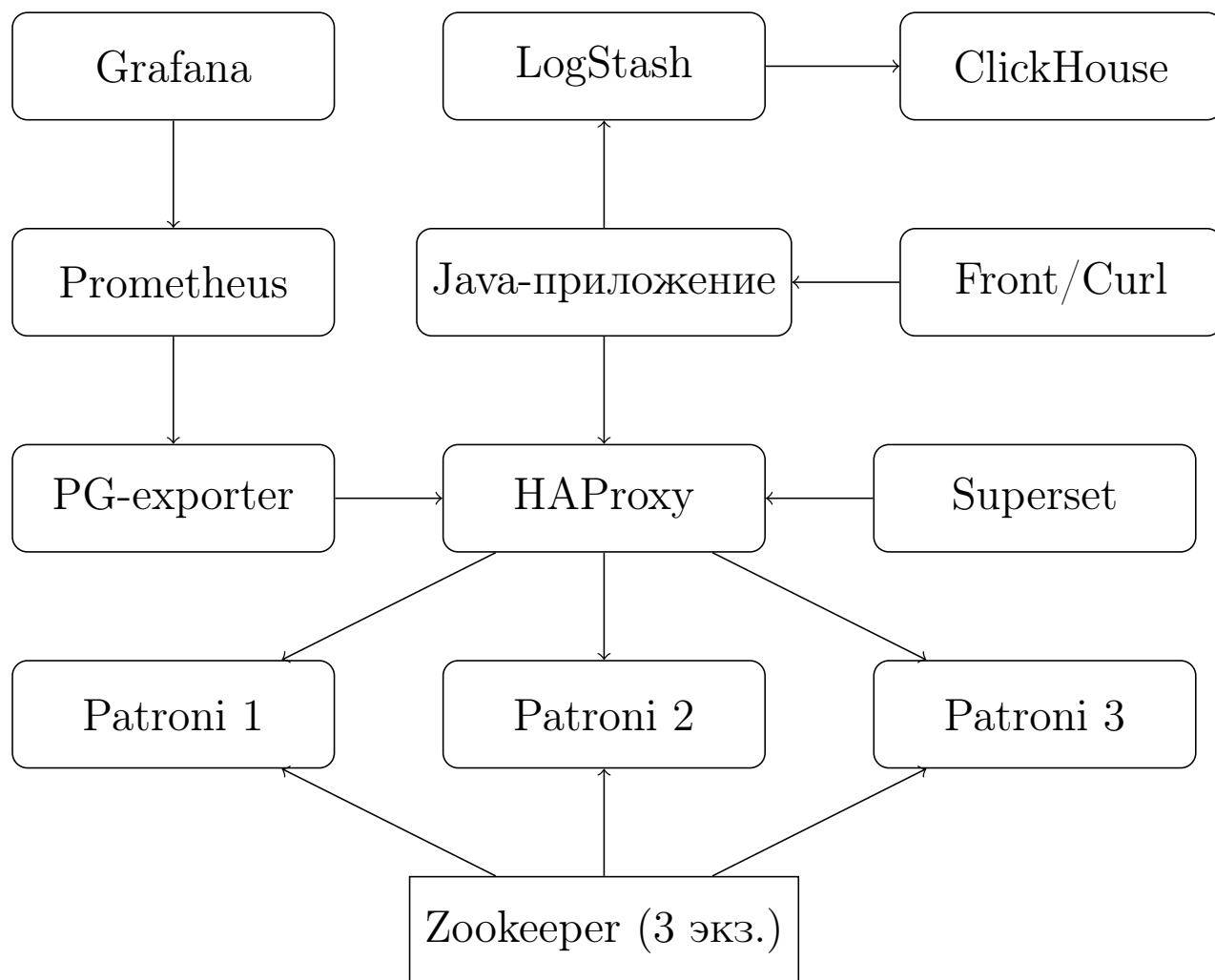


Рис. 1: Схема инфраструктуры проекта

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.

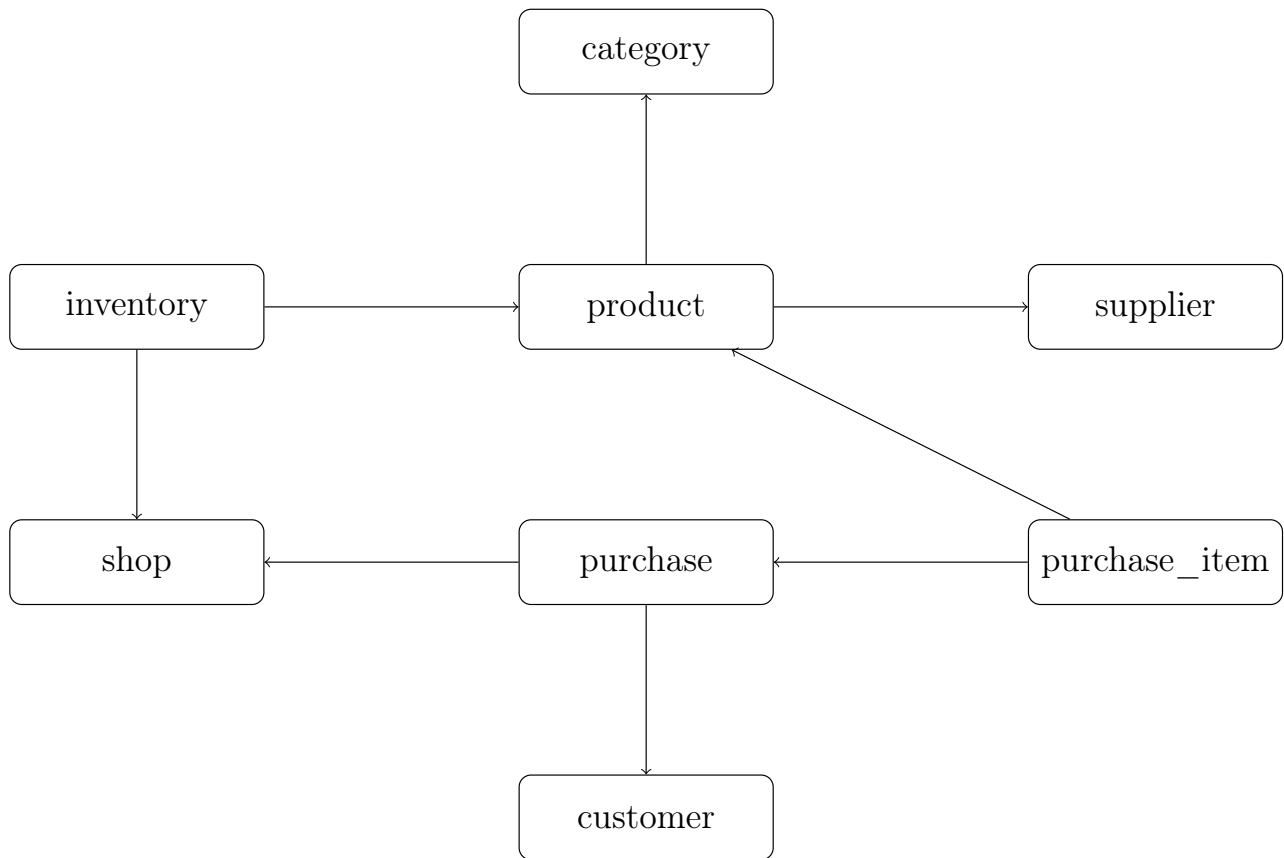


Рис. 2: Схема связей таблиц

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
name	TEXT	Имя клиента
loyalty_status	loyalty_status	Статус лояльности клиента
bonus_points	NUMERIC(10,2)	Количество бонусных баллов клиента

есмотря на пред-

полагаемую валидацию на бэкенде, правильные базовые типы в целом в базе не мешают. 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

используем BIGSERIAL

для подстраховки от переполнения номеров покупок.

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:

$$\sim [A-Za-z0-9._\%+-]+\@[A-Za-z0-9.-]+\.[A-Za-z]{2,}\$$$

- **phone_domain** – текстовый тип для хранения телефонных номеров. Допустимые значения:

$$\sim \backslash+?\backslash d\{10,15\}\$$$

- **loyalty_status** – перечислимый тип, определяющий уровень лояльности клиента. Возможные значения:

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_4_*_*_*',
    $$CALL business.archive_old_purchases();$$);
```

2.6 Схема cron: 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 БД

Опишем настройки...