

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Физико-механический институт

Работа допущена к защите
Руководитель образовательной программы
«Прикладная математика и информатика»
_____ К.Н. Козлов
« _____ » _____ 2025 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
РАБОТА БАКАЛАВРА
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ КОНФИГУРАЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ РАБОТЫ С
БОЛЬШИМИ ДАННЫМИ

по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль) 01.03.02_02 Системное программирование

Выполнил
студент гр. 5030102/10201

И.И. Хамидуллин

Руководитель
д.т.н.,
профессор ВШПМиВФ

Ф.А. Новиков

Консультант ВКР

Д.Ю. Иванов

Консультант
по нормоконтролю

Л.А. Ареньева

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
Физико-механический институт**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

_____ К.Н. Козлов

« _____ » _____ 2025г.

**ЗАДАНИЕ
на выполнение выпускной квалификационной работы**

студенту Хамидуллину Ильясу Ильназовичу гр. 5030102/10201

1. Тема работы: Автоматическая генерация конфигураций элементов инфраструктуры программных систем для работы с большими данными.
2. Срок сдачи студентом законченной работы: июнь 2025 г.
3. Исходные данные по работе:
 - Декларативные конфигурационные файлы в формате YAML, задаваемые пользователем (инженером данных) для описания инфраструктуры обработки данных
 - Демонстрационный датасет, включающий тестовые данные, хранящиеся в различных источниках (PostgreSQL, S3) и обрабатываемые в системе
 - Автоматически сгенерированные конфигурационные файлы
4. Инструментальные средства:
 - Языки программирования: Python
 - Форматы конфигурационных файлов: YAML, JSON
 - Среда разработки: VS Code
 - Система управления версиями: Git
 - Средства контейнеризации и оркестрации: Docker, Docker Compose
 - Платформы потоковой обработки данных: Apache Kafka, Kafka Connect (Debezium)
 - Системы управления базами данных (СУБД): PostgreSQL, ClickHouse
 - BI-инструмент: Apache Superset

5. Содержание работы (перечень подлежащих разработке вопросов):

5.1. Введение.

5.2. Постановка задачи.

5.3. Обзор существующих решений.

5.4. Введение в предметную область.

5.5. Разработка инструмента

5.6. Проектирование и реализация инфраструктуры для работы с большими данными

5.7. Исследование разработанного продукта

5.8. Заключение

Ключевые источники литературы:

- Альфред Ахо, Рави Сети, Джеффри Ульман. Раскрутка // Компиляторы: принципы, технологии и инструменты = Compilers: Principles, Techniques, and Tools. — М.: Вильямс, 2003. — С. 681—684. — 768 с. — ISBN 5-8459-0189-8.
- Фаулер М. Непрерывная поставка: Надежная автоматизация сборки, тестирования и развертывания программного обеспечения = Continuous Delivery: Reliable Software Releases through Build, Test, and Deployment Automation. — М.: Вильямс, 2011. — 432 с. — ISBN 978-5-8459-1739-3
- Таненбаум Э., ван Стин М. Распределенные системы: принципы и парадигмы = Distributed Systems: Principles and Paradigms. — 2-е изд. — М.: ДМК Пресс, 2021. — 584 с. — ISBN 978-5-97060-708-4

6. Дата выдачи задания: 03.02.2025.

Руководитель ВКР _____ Ф.А. Новиков

Консультант _____ Д.Ю. Иванов

Задание принял к исполнению

Студент _____ И.И. Хамидуллин

РЕФЕРАТ

На 51 с., 17 рисунков, 0 таблиц, 2 приложения

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: АВТОМАТИЗАЦИЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ, БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ, ГЕНЕРАЦИЯ КОНФИГУРАЦИЙ, ДЕКЛАРАТИВНОЕ ОПИСАНИЕ, YAML, DOCKER COMPOSE, ПОТОКОВАЯ ОБРАБОТКА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ, ИНФРАСТРУКТУРА КАК КОД.

Дипломная работа посвящена актуальной проблеме автоматизации развертывания инфраструктуры для работы с большими данными.

Целью работы является разработка программного инструмента Data Platform Deployer(далее dpd), способного на основе декларативного описания, предоставленного пользователем в формате YAML, генерировать полный набор конфигурационных файлов и скриптов для запуска комплексной платформы данных. Входное описание включает определение таких компонентов, как системы управления базами данных (PostgreSQL в качестве источника, ClickHouse в качестве аналитического хранилища), S3-совместимое объектное хранилище (Minio), брокер сообщений Apache Kafka с настроенными топиками и коннекторами Kafka Connect (включая Debezium для CDC и S3 Sink), а также инструмент бизнес-аналитики Apache Superset. Разработанный инструмент dpd автоматически формирует docker-compose.yml файлы для контейнеризации сервисов, скрипты их инициализации и обеспечивает согласованность настроек между всеми компонентами.

Ключевыми преимуществами предлагаемого решения являются воспроизводимость конфигураций, значительное сокращение трудозатрат по сравнению с ручной настройкой, модульность для поддержки новых компонентов и обеспечение корректности взаимосвязей в развертываемой системе.

ABSTRACT

51 pages, 17 figures, 0 tables, 2 appendices

KEYWORDS: DEPLOYMENT AUTOMATION, BIG DATA, CONFIGURATION GENERATION, DECLARATIVE DESCRIPTION, YAML, DOCKER, DOCKER COMPOSE, REAL TIME STREAM PROCESSING, INFRASTRUCTURE AS CODE.

The subject of the graduate qualification work is «Automatic generation of configurations for infrastructure elements of software systems for big data processing».

This thesis addresses the relevant problem of automating the deployment of infrastructure for big data operations.

The aim of the work is to develop a software tool dpd (Data Platform Deployer) capable of generating a complete set of configuration files and scripts for launching a comprehensive data platform based on a declarative description provided by the user in YAML format. The input description includes the definition of components such as database management systems (PostgreSQL as a source, ClickHouse as an analytical data warehouse), S3-compatible object storage (Minio), Apache Kafka message broker with configured topics and Kafka Connect connectors (including Debezium for CDC and S3 Sink), and the Apache Superset business intelligence tool. The developed dpd tool automatically generates docker-compose.yml files for service containerization, their initialization scripts, and ensures the consistency of settings across all components.

Key advantages of the proposed solution include configuration reproducibility, significant reduction in labor costs compared to manual setup, modularity for supporting new components, and ensuring the correctness of interconnections within the deployed system.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
Постановка задачи.....	8
Глава 1. Обзор существующих решений	11
Глава 2. Введение в предметную область	14
2.1. Программные системы для работы с большими данными	16
Глава 3. Разработка инструмента	20
3.1. План разработки инструмента.....	20
3.2. Язык декларативного описания (DSL)	22
3.3. Описание процесса автогенерации конфигураций программных систем платформы данных	24
Глава 4. Проектирование и реализация инфраструктуры программных си- стемы для работы с большими данными	27
4.1. Пример Northwind: Связь клиентов с заказами	28
4.2. Пример Chinook: Анализ музыкальных продаж	35
Глава 5. Исследование разработанного продукта	42
Заключение	43
Словарь терминов.....	44
Список использованных источников.....	49
Приложение 1. Грамматика языка DPD	52
Приложение 2. SQL код для забора данных из Kafka в ClickHouse	56

ВВЕДЕНИЕ

Современный этап развития цифровых технологий характеризуется стремительным увеличением объемов данных, генерируемых в различных сферах человеческой деятельности. Этот феномен, известный как "информационный взрыв" требует принципиально новых подходов к обработке, хранению и анализу информации. В условиях, когда традиционные методы работы с данными становятся неэффективными, особую актуальность приобретают технологии больших данных (Big Data), предлагающие инновационные решения для извлечения ценных знаний из огромных массивов неструктурированной информации[1].

Актуальность темы данного исследования обусловлена несколькими ключевыми факторами. Во-первых, в эпоху цифровой экономики данные становятся стратегическим ресурсом, сравнимый по значимости с традиционными материальными активами[2]. Во-вторых, сложность современных информационных систем достигла такого уровня, когда ручная настройка их компонентов становится не только трудоемкой, но и потенциально подверженной человеческим ошибкам. В-третьих, переход к agile-методологиям и DevOps-практикам требует новых подходов к управлению инфраструктурой, обеспечивающих скорость, надежность и воспроизводимость развертывания сложных систем[3].

В контексте этих вызовов особое значение приобретает автоматизация процессов настройки и конфигурирования инфраструктуры для работы с большими данными. Концепция "Инфраструктура как код" (Infrastructure As Code)[4] предлагает подходы для управления и предоставления вычислительной инфраструктуры с помощью декларативных или скриптовых определений.

Традиционные подходы, основанные на ручном редактировании конфигурационных файлов и скриптов, не только требуют значительных временных затрат, но и создают риски возникновения "дрейфа конфигураций" (configuration drift)[5], когда фактическое состояние системы постепенно расходится с документально зафиксированным.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

В современных условиях стремительного роста объёмов данных и усложнения архитектуры информационных систем ручное конфигурирование инфраструктуры для работы с большими данными становится неэффективным и подверженным ошибкам. Существующие инструменты автоматизации, такие как Terraform и Ansible, предоставляют общие механизмы развёртывания, но не предлагают специализированных решений для технологий Big Data, требующих согласованной настройки множества взаимосвязанных компонентов: систем хранения, потоковой обработки, ETL-конвейеров и инструментов визуализации.

Целью данной работы является разработка программного инструмента Data Platform Deployer (далее dpd), автоматизирующего процесс создания конфигурационных файлов для развёртывания платформы обработки данных на основе декларативного описания её компонентов пользователем. Инструмент принимает на вход описание целевой инфраструктуры в формате YAML и генерирует готовые к использованию артефакты:

- конфигурационные файлы `docker-compose.yml` для быстрого развёртывания всех необходимых сервисов в контейнерной среде;
- скрипты инициализации и базовые конфигурационные файлы для СУБД (PostgreSQL[6], ClickHouse[7]), адаптированные под типовые задачи обработки данных;
- конфигурации для S3-совместимого хранилища[8];
- конфигурации для брокера сообщений Apache Kafka[9], включая создание топиков и настройки Kafka Connect с необходимыми коннекторами (Debezium для CDC, S3 Sink Connector);
- конфигурации для AKNQ — инструмента мониторинга Kafka и Kafka Connect[10];
- базовые настройки для подключения BI-систем (например, Apache Superset[11]) к развёрнутым источникам данных.

При разработке инструмента dpd должны соблюдаться следующие критерии:

- Воспроизводимость: идентичные конфигурации при одинаковом входном описании.
- Масштабируемость: поддержка добавления новых типов компонентов через модули.

- Согласованность: автоматическая проверка зависимостей между сервисами.

Для достижения поставленной цели были определены следующие задачи:

1. Анализ предметной области и существующих подходов к развёртыванию платформ Big Data:
 - изучение типовых архитектурных паттернов платформ для обработки больших данных[12]
 - исследование возможностей и ограничений существующих инструментов управления конфигурациями и IaC в контексте Big Data;
 - определение ключевых компонентов и их типовых конфигураций для включения в состав dpd.
2. Проектирование метамодели декларативного описания инфраструктуры:
 - разработка структуры YAML-файла для описания компонентов платформы, их параметров и взаимосвязей;
 - проектирование системы валидации входных конфигураций на основе JSON Schema[13] для обеспечения корректности пользовательского ввода.
3. Разработка ядра генератора конфигураций (dpd):
 - реализация логики парсинга входного YAML-описания;
 - создание механизма шаблонизации для генерации конфигурационных файлов (`docker-compose.yml`, настройки сервисов и др.).
4. Реализация модулей генерации для ключевых компонентов платформы:
 - модуль для Apache Kafka и Kafka Connect (включая коннекторы Debezium PostgreSQL, S3 Sink);
 - модуль для СУБД PostgreSQL (источник данных);
 - модуль для аналитической СУБД ClickHouse (хранилище данных);
 - модуль для S3-совместимого хранилища Minio (архивное хранилище/Data Lake);
 - модули для вспомогательных инструментов: AKHQ (мониторинг Kafka), Apache Superset (BI).
5. Тестирование и валидация инструмента dpd:
 - развёртывание тестовых стендов с различной конфигурацией при помощи сгенерированных артефактов;

- функциональное тестирование развернутых платформ для проверки корректности работы и взаимодействия компонентов;
- сравнительный анализ времени и сложности развёртывания платформы с использованием dpd и традиционных ручных методов.

ГЛАВА 1. ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕШЕНИЙ

Развертывание и управление инфраструктурой для систем обработки больших данных (Big Data) представляет собой сложную задачу, требующую координации множества разнородных компонентов, настройки их взаимодействия и обеспечения масштабируемости, надёжности и безопасности.

Современные подходы к управлению инфраструктурой стремятся автоматизировать эти процессы, однако специфика Big Data-систем накладывает дополнительные требования. В данном разделе рассматриваются существующие инструменты управления инфраструктурой и анализируются ключевые требования к интеграции компонентов, характерные для платформ обработки больших данных, с акцентом на решения, актуальные для российского рынка.

А. Управляемые облачные сервисы (Managed Cloud Services) на примере российских провайдеров Российские облачные провайдеры, такие как Yandex Cloud[14] и VK Cloud[15] (ранее Mail.ru Cloud Solutions), активно развивают свои портфели управляемых сервисов, предназначенных для работы с большими данными. Эти сервисы позволяют значительно упростить создание и обслуживание сложной инфраструктуры.

Предлагаемые сервисы:

- **Yandex Cloud:** Yandex Data Proc (управляемый сервис для Apache Spark™ и Apache Hadoop®), Yandex Managed Service for Apache Kafka®, Yandex Managed Service for ClickHouse®, Yandex Managed Service for Greenplum®, Yandex Managed Service for PostgreSQL, объектное хранилище Yandex Object Storage (совместимое с S3 API).
- **VK Cloud:** управляемые базы данных (PostgreSQL, ClickHouse, MySQL и др.), сервис «Большие данные» на базе Arenadata Hadoop (ADH) и Arenadata Kafka (ADK) для пакетной и потоковой обработки, объектное хранилище (совместимое с S3 API).

Механизм генерации конфигураций: при создании и настройке управляемых сервисов через веб-консоль, CLI или API провайдера пользователь указывает высокоуровневые параметры (тип и количество вычислительных узлов, версии ПО, базовые настройки сети и параметры безопасности). Облачная платформа автоматически генерирует и поддерживает

низкоуровневые конфигурации виртуальной инфраструктуры и сервисов (например, *-site.xml для Hadoop, server.properties для Kafka). Возможности кастомизации расширены через дополнительные опции или параметры запуска.

Преимущества:

- значительное упрощение развёртывания и управления: время запуска инфраструктуры сокращается с недель или дней до часов или минут;
- снижение операционной нагрузки: провайдер обеспечивает обновление ПО, патчинг, мониторинг и доступность;
- встроенные механизмы масштабирования и отказоустойчивости;
- интеграция с сервисами экосистемы провайдера.

Недостатки:

- привязка к конкретному провайдеру (vendor lock-in);
- ограниченная гибкость в глубоких настройках;
- высокая стоимость при постоянной нагрузке;
- непрозрачность детальных конфигураций.

В. Интегрированные платформы данных (Integrated Data Platforms)

на примере российских разработок На российском рынке представлены комплексные решения для жизненного цикла работы с данными, от сбора и хранения до обработки и анализа. Примеры: Arenadata[16] и CedrusData[17].

- **Arenadata:** продукты на базе открытого кода, включая Arenadata Hadoop (ADH), Arenadata DB (Greenplum), Arenadata Streaming (Kafka, NiFi), Arenadata QuickMarts (ClickHouse). Для управления развёртыванием используется Arenadata Platform Manager (ADPM). Механизм генерации (ADPM): пользователь задаёт через интерфейс или декларативный файл состав кластера и ключевые параметры; ADPM генерирует и применяет конфигурации для всех компонентов, обеспечивая их согласованность.
- **CedrusData:** платформа для высокопроизводительной аналитики и обработки данных, включающая распределённое хранилище, SQL-обработку и инструменты управления. Механизм генерации: инсталлятор или скрипты запрашивают у администратора

параметры системы, после чего генерируются и применяются конфигурации для всех компонентов платформы.

Преимущества:

- единая точка входа и управления;
- проверенные интеграции и оптимальная совместимость;
- упрощённое развёртывание и обновление;
- техническая поддержка от вендора.

Недостатки:

- высокая стоимость лицензий и поддержки;
- «чёрный ящик» внутренних настроек;
- ограниченный выбор компонентов и версий;
- зависимость от экосистемы вендора;
- сложность освоения комплексных платформ.

C. Kubernetes Operators Операторы в Kubernetes[18] позволяют управлять stateful-приложениями Big Data: Strimzi для Kafka, CrunchyData и Zalando для PostgreSQL, операторы для ClickHouse, Flink, Spark и др. Механизм генерации: пользователь задаёт CRD (Custom Resource Definition) с высокоуровневым описанием (например, `kind: Kafka`, `spec:replicas:3`, `storage:...`), оператор создаёт и управляет Kubernetes-объектами (Deployments, StatefulSets, ConfigMaps, Secrets) в соответствии с этим описанием.

Преимущества: декларативный подход, автоматизация жизненного цикла, нативная модель управления в Kubernetes. Недостатки: требует инфраструктуры и экспертизы в Kubernetes, каждый оператор соответствует одному сервису, интеграции между операторами частично ручные, не генерирует `docker-compose.yml` и не подходит для сред вне Kubernetes.

D. Шаблонизаторы и модули для инструментов управления конфигурациями Ansible, Chef, Puppet, SaltStack с шаблонами (Jinja2, ERB) и готовыми ролями/рецептами для конкретных приложений (PostgreSQL, Kafka и т.д.). Механизм генерации: переменные (например, число брокеров, параметры памяти) задаются в YAML-файлах, шаблоны конфигураций используют эти переменные для генерации файлов, которые затем распространяются на узлы.

Преимущества: гибкость, переиспользование кода, интеграция с существующими CI/CD. Недостатки: требует знания инструментов, описание

системы разбросано между плейбуками, шаблонами и переменными, сложнее задать стек целиком в одном декларативном файле.

Существующие решения предлагают разные уровни абстракции и автоматизации для развёртывания Big Data-систем. Управляемые облачные сервисы и интегрированные платформы обеспечивают высокий уровень автоматизации ценой гибкости и привязки к поставщику. Kubernetes Operators дают декларативность, но требуют экосистемы Kubernetes и экспертизы. Шаблонизаторы в конфигурационных инструментах позволяют генерировать файлы, но требуют значительной ручной настройки.

Подход, разрабатываемый в рамках данной работы, предлагает специализированный инструмент для автоматической генерации конфигураций распространённых Big Data-технологий из единого высокоуровневого YAML-файла, что снижает порог входа и ускоряет итерации при построении и тестировании платформ.

ГЛАВА 2. ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ

В начале XXI века человечество вступило в эпоху информации, характеризующуюся беспрецедентным ростом объемов генерируемых и накапливаемых данных. Этот феномен, получивший название "Большие данные" (Big Data), стал одной из определяющих тенденций технологического и социально-экономического развития. Большие данные описываются не просто их колоссальным объемом (Volume), измеряемым в петабайтах и эксабайтах, но и другими ключевыми характеристиками. К ним относятся высокая скорость (Velocity) поступления и необходимость быстрой обработки, часто в режиме реального времени, а также чрезвычайное разнообразие (Variety) форматов – от структурированных данных в реляционных таблицах до неструктурированных текстов, изображений, видео, аудиопотоков, данных с сенсоров и логов веб-серверов. Нередко выделяют и дополнительные характеристики, такие как достоверность (Veracity), указывающая на неопределенность и возможное наличие шумов, неточностей или пропусков в данных, и ценность (Value), подчеркивающая потенциальную пользу, которую можно извлечь из анализа этих данных[19].

Движущими силами этого информационного взрыва стали повсеместная цифровизация бизнес-процессов, распространение интернета и мобильных

устройств, рост популярности социальных сетей, развитие технологий Интернета вещей (IoT), когда миллиарды устройств непрерывно генерируют данные об окружающей среде и своем состоянии. Традиционные подходы к хранению и обработке данных, основанные на реляционных базах данных и централизованных вычислениях, оказались неспособны эффективно справляться с такими масштабами, скоростью и разнообразием информации[20].

Понимание того, что эти огромные массивы данных содержат скрытые закономерности, тенденции и знания, привело к формированию новой парадигмы. Вместо того чтобы рассматривать данные лишь как побочный продукт деятельности, организации начали видеть в них стратегический актив. Способность собирать, обрабатывать, анализировать большие данные и извлекать из них ценную информацию (insights) превратилась в критически важное конкурентное преимущество. Применение анализа больших данных охватывает практически все сферы деятельности:

- Бизнес и ритейл: Персонализация маркетинговых предложений, оптимизация цепочек поставок, прогнозирование спроса, анализ потребительского поведения, управление рисками, обнаружение мошенничества[21].
- Наука: Ускорение исследований в геномике, астрономии, физике частиц[22], климатологии, материаловедении.
- Здравоохранение: Персонализированная медицина, анализ медицинских изображений, прогнозирование эпидемий, оптимизация работы клиник, разработка новых лекарств.
- Производство: Предиктивное обслуживание оборудования, контроль качества продукции, оптимизация производственных процессов.
- Государственное управление: Улучшение городских служб ("умный город"), анализ транспортных потоков, прогнозирование и предотвращение чрезвычайных ситуаций, повышение эффективности государственных услуг.
- Финансы: Алгоритмический трейдинг, оценка кредитоспособности, выявление финансовых махинаций.

Таким образом, большие данные – это не просто технологический вызов, связанный с хранением и обработкой информации. Это фундаментальный сдвиг, открывающий новые возможности для инноваций, повышения эффективности и создания ценности во всех аспектах человеческой деятельности. Умение работать с большими данными становится необходимым навыком для специалистов

различных профилей, а построение надежной и эффективной инфраструктуры для их обработки – ключевой задачей для организаций, стремящихся сохранить и укрепить свои позиции в современном мире [23]. Неспособность адаптироваться к этой новой реальности и использовать потенциал больших данных может привести к потере конкурентоспособности и отставанию в развитии.

2.1. Программные системы для работы с большими данными

Рассмотрим ключевые компоненты нашей платформы данных: от источников до BI-уровня, указав, для чего каждый инструмент служит, какие задачи решает и какую роль играет в общей системе. Инструменты выбраны исходя из доклада Smart Data 2024 - State of Data RU Edition[24].

1. Транзакционная база данных

PostgreSQL выступает в платформе в роли традиционного реляционного источника данных[6]. Он хранит структурированную информацию и обеспечивает гарантии ACID[25], сложные SQL-запросы и транзакционные операции. В рамках нашей архитектуры PostgreSQL отвечает за сохранность «исторических» и «оперативных» данных, а также выступает отправной точкой для потоковой репликации Change Data Capture[26] при помощи Debezium[27]. Основная цель PostgreSQL – быть надежным первоисточником, от которого запускаются процессы инкрементального экспорта изменений и пакетной выгрузки данных.

2. Объектное хранилище

Minio в нашей платформе реализует объектное хранилище, совместимое с API Amazon S3[8]. Оно удобно для размещения файловых загрузок, дампов баз данных, бэкапов, а также — в качестве «озера данных»[28] — для хранения сырых или уже подготовленных дата-сетов в формате Parquet, CSV, JSON и т. д. Minio обеспечивает горизонтальное масштабирование и возможность распределенного хранения больших объемов неструктурированных данных. Его задача – служить долговременным и недорогим репозиторием для «сырых» данных и результатов пакетных обработок.

3. Брокер сообщений

Kafka выступает в роли распределенного брокера сообщений и обеспечивает надежную передачу сообщений между компонентами системы[9].

Она поддерживает высокую пропускную способность, устойчивость к сбоям и возможность горизонтального масштабирования. В платформе Kafka используется для организации событийного потока изменений из PostgreSQL (через Debezium) и передачи данных в потребителей – как для потоковой обработки, так и для загрузки в аналитическое хранилище. Kafka гарантирует упорядоченную доставку, сохранение истории сообщений (ретеншн) и управление потребительскими группами.

4. **Инструмент для мониторинга**

AKHQ (ранее «Kafka HQ») [9] – это веб-интерфейс для администрирования и мониторинга кластера Kafka. Он предоставляет удобный UI для просмотра топиков, чтения и отправки сообщений, управления партициями и оффсетами, мониторинга состояния брокеров и групп потребителей. В платформе AKHQ решает задачу оперативного контроля за событиями в шине: инженер может быстро проверить, какие данные передаются, обнаружить «залипания» потребителей или переполненные топики, а также проводить ручную отладку потоков без необходимости работы с CLI или написания собственных скриптов.

5. **Инструмент для потоковой интеграции данных**

Debezium[27] – это платформа Change Data Capture (CDC)[26], реализованная в виде набора коннекторов для Kafka Connect[10]. Kafka Connect, в свою очередь, представляет собой фреймворк для потоковой интеграции: он запускает коннекторы-источники (Source Connectors), которые читают данные из внешних систем (PostgreSQL, MongoDB и пр.), преобразуют их в события и записывают в топики Kafka, а также коннекторы-синкеры (Sink Connectors) для доставки данных из Kafka в хранилища (ClickHouse, S3 и т. д.). В нашей архитектуре Debezium Source Connector подключается к WAL PostgreSQL, транслирует изменения в Kafka, а далее отдельный Sink Connector записывает события в ClickHouse или выполняет другие действия. Цель этого двойного инструмента – обеспечить автоматическую и непрерывную синхронизацию данных между компонентами без написания собственного кода обработки.

6. **Аналитическое хранилище данных**

ClickHouse[7] – это колоночная аналитическая СУБД с высокой скоростью выполнения сложных OLAP-запросов[29] на больших объемах данных. Она оптимизирована для чтения, эффективно сжимает колоночные дан-

ные и поддерживает параллельную обработку. В платформе ClickHouse служит основным аналитическим хранилищем, в которое из Kafka через Kafka Connect поступают агрегированные или сырые события. Благодаря своей архитектуре ClickHouse позволяет быстро строить отчеты, дашборды и выполнять ad-hoc анализ, обрабатывая десятки и сотни миллионов строк за доли секунды.

7. Инструмент для визуализации данных

Superset[11] – это BI-платформа с веб-интерфейсом, позволяющая создавать интерактивные дашборды, визуализации и аналитические отчеты поверх различных источников данных (SQL-базы, колоночные хранилища, дата-видео и т. д.). В нашей системе Superset подключается к ClickHouse и предоставляет бизнес-пользователям и аналитикам средства для построения графиков, таблиц, гео-карт и скриптов на SQL. Его цель – закрыть уровень представления данных: от сложных SQL-запросов непосредственного взаимодействия до простого drag-and-drop интерфейса для быстрого получения инсайтов.

В совокупности эти инструменты образуют сквозной конвейер данных: от первичного сбора и хранения, через трансформации и передачу событий, до хранения в аналитической СУБД и визуализации для конечных пользователей. Такое разделение ответственности позволяет использовать лучшие свойства каждого компонента и легко масштабировать или заменять отдельные части платформы по мере роста требований и объемов данных. Именно поэтому в рамках настоящей работы рассматривается вопрос создания инструмента, призванного облегчить рутинную работу инженера данных по настройке многочисленных компонентов, а также предоставить ему удобное средство для декларативного описания и развертывания конфигураций платформ данных. Исходя из всего вышеперечисленного, диаграмма компонентов(рис.2.1) и Use-Case диаграмма(рис.2.2) разработанного инструмента dpd выглядят следующим образом

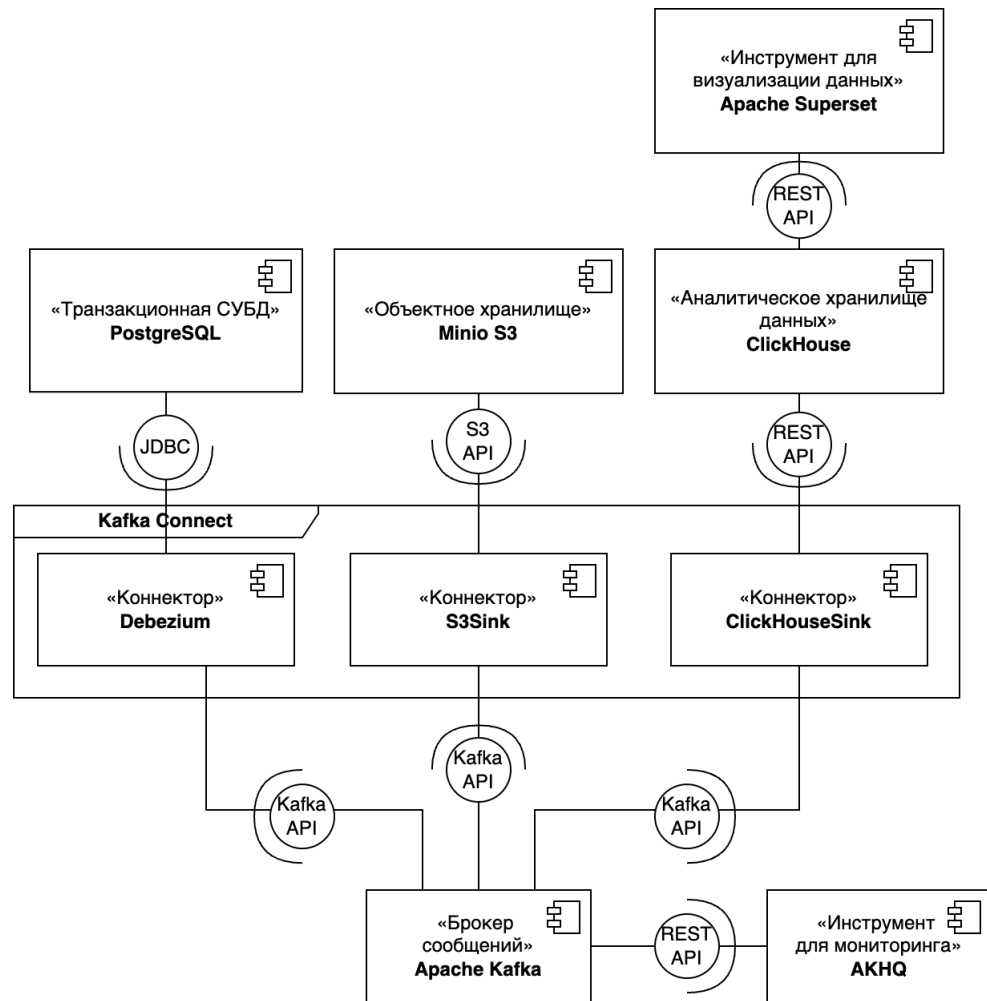


Рис.2.1. Диаграмма компонентов

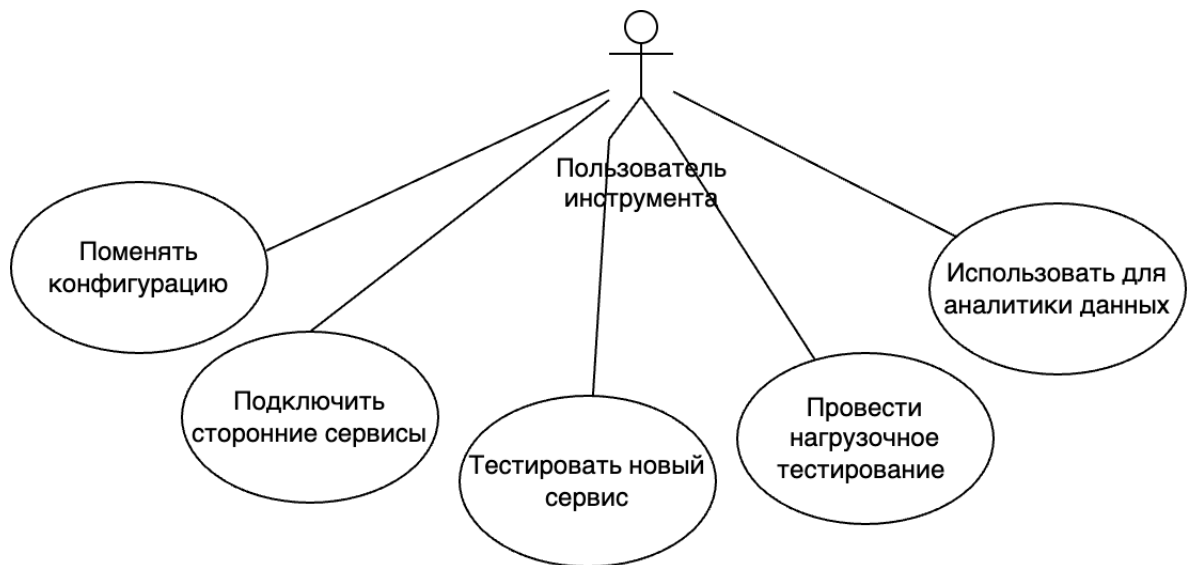


Рис.2.2. Use-Case диаграмма

ГЛАВА 3. РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТА

Предварительно важно определить чёткую последовательность этапов, которая позволит организовать работу над инструментом системно и управляемо. Это поможет сократить риски неопределённости, оптимально распределить ресурсы и обеспечить своевременный контроль качества на каждом шаге.

Хорошим стилем является наличие введения к главе. Во введении может быть описана цель написания главы, а также приведена краткая структура главы.

3.1. План разработки инструмента

- Этап 1.** Сбор и анализ требований На этом этапе формализуются функциональные и нефункциональные требования: определяется, какие компоненты Big Data стека поддерживаются, в каком формате задается исходный YAML, какие конфигурационные артефакты должны генерироваться.
- Этап 2.** Проектирование архитектуры Разрабатывается модульная архитектура инструмента, включающая парсер входного описания, генератор промежуточного представления (AST), набор шаблонов для конфигураций инструментов и механизм их объединения в итоговые файлы. Определяются границы ответственности каждого модуля, протокол взаимодействия между ними и формат плагинов для расширения функциональности.
- Этап 3.** Определение языка декларативного описания Уточняются синтаксис и семантика входного YAML: структура разделов, типы параметров, возможные зависимости и проверки корректности. Разрабатывается схема jsonschema для валидации пользовательских описаний на раннем этапе.
- Этап 4.** Реализация ядра: парсер и промежуточное представление Пишется компонент, который читает декларативный файл, проводит его валидацию по схеме (jsonschema), конструирует внутреннее дерево объектов (AST) с отображением всех сущностей и их связей. Этот модуль обеспечивает основу для дальнейших операций по генерации конфигураций.

Этап 5. Разработка генераторов конфигурационных файлов На основе AST реализуются плагины-генераторы для каждого типа артефакта:

- docker-compose.yaml с сервисами и сетями;
- Конфигурации PostgreSQL (postgresql.conf, init.sql);
- JSON-файлы коннекторов Debezium и S3Sink;
- Файлы настроек для ClickHouse;
- Конфигурационные файлы для AKHQ и Superset.

Каждый генератор использует шаблонизатор и преобразует параметры из AST в конкретные строки и блоки файлов.

Этап 6. Создание CLI-интерфейса Реализуется утилита командной строки, позволяющая пользователю запускать генерацию: передавать путь к входному файлу, указывать директорию вывода, включать опции валидации и отладки. CLI обеспечивает удобство использования инструмента в скриптах и CI/CD-пайплайнах[25].

Этап 7. Модуль тестирования и валидации Пишутся автоматические тесты: модульные тесты для парсера и генераторов, интеграционные — для проверки корректного результата генерации по ряду типовых YAML-конфигураций. Добавляются проверки на соответствие с эталонными файлами и на корректность в Docker-среде (например, пробный запуск docker-compose up).

Этап 8. Документирование и примеры Готовится подробная документация: описание формата входного файла, руководство пользователя CLI, схемы и примеры конфигураций «из коробки» для типовых сценариев (EDW на PostgreSQL→Kafka→ClickHouse→Superset). Включаются рекомендации по расширению и отладке.

Этап 9. Пилотное развертывание и сбор обратной связи Инструмент развивается в тестовой среде или локально на реальных примерах, собираются отзывы от пользователей — инженеров и аналитиков. На основе полученных замечаний корректируются шаблоны, схемы и UX CLI.

Этап 10. Релиз и сопровождение Формируется релизная сборка, обеспечивается публикация в открытый репозиторий GitHub, настраивается процесс выпуска обновлений и приёма issue. Определяется модель поддержки: дорожная карта, приоритеты новых возможностей и исправлений.

3.2. Язык декларативного описания (DSL)

Практический опыт показывает, что повышение уровня абстракции и учёт специфики предметной области наиболее эффективно достигаются через разработку собственного языка предметной области - Domain Specific Language, DSL[30][31]. Такой язык представляет собой формальный аппарат, работающий непосредственно с понятиями и структурами предметной области, позволяя лаконично формулировать и решать большинство типовых задач.

В нашем случае DSL строится на основе YAML[32] – удобного человеко-ориентированного формата сериализации, концептуально схожего с языками разметки, но оптимизированного для записи и чтения распространённых структур данных.

Ключевые особенности синтаксиса YAML:

1. Отступы и вложенность

Используются только пробелы (обычно 2 или 4) для обозначения уровней вложенности. Символ табуляции запрещён.

2. Пары «ключ–значение»

Каждая запись имеет вид ключ: значение, где после двоеточия обязательно идёт пробел.

3. Списки

Элементы маркируются дефисом и пробелом (- элемент).

4. Многострочные литералы

Символ | сохраняет все разрывы строк. Символ > объединяет строки, заменяя отступы и разрывы единичными пробелами.

5. Якоря и ссылки

Якорь (&имя) позволяет дать имя блоку значений. Ссылка (*имя) повторно вставляет ранее объявленный блок.

Пример:

```
default: &base
имя: Oleg
возраст: 27

user_2:
<<: *base
```

Чтобы формализовать синтаксис DSL и задать конечное описание потенциально бесконечного множества допустимых конфигураций, мы опираемся на контекстно-свободную грамматику $G = \langle N, T, R, S \rangle$, где:

N – множество нетерминальных символов

T – терминальные (т. е. реальные лексемы)

R – правило вида $A \rightarrow \alpha$ (замена нетерминала A на строку символов α)

S – стартовый нетерминал.

По классификации Хомского такая грамматика относится ко второму типу (КСГ): в каждом правиле слева стоит ровно один нетерминал, который может быть заменён на любую допустимую цепочку из $A \cup B$.

Реализация парсера и генератора AST (абстрактного синтаксического дерева) опирается на ANTLR (ANother Tool for Language Recognition)[33]. Лексические правила (начинаются с большой буквы) описывают, как разбить входной текст на токены. Пример:

```
// Лексическое правило для целых чисел
INT : [0-9]+ ;
```

Синтаксические правила (начинаются с маленькой буквы) задают структуры из токенов. Пример:

```
// Синтаксическое правило для списка аргументов
args : expr (',' expr)* ;
```

Для группировки, повторений и альтернатив в ANTLR применяются:

«()» – группировка

«*» – 0 или более повторений

«+» – 1 или более

«?» – 0 или 1 раз

«|» – выбор одной из альтернатив

«:» и «;» – разделители начала и конца правил.

Описание языка DPD (Data Platform Deployer)

Язык DPD разработан для декларативного описания архитектуры платформы данных единым удобным форматом и автоматической генерации всех необходимых

инструментов для быстрого развертывания и тестирования готового стенда. В общих чертах имеет следующую структуру:

```
project:
  name: data-platform-14
  version: 1.2.0
  description: This is a project for testing data platform
sources:
  - type: postgres
    name: postgres_1
  - type: postgres
    name: postgres_2
  - type: s3
    name: s3_1
streaming:
  kafka:
    num_brokers: 3
  connect:
    name: connect-1
storage:
  clickhouse:
    name: clickhouse-1
bi:
  superset:
    name: superset-1
```

В приложении 1 приведена часть полной грамматики, описывающая правила в форме ANTLR

3.3. Описание процесса автогенерации конфигураций программных систем платформы данных

Архитектура инструмента в значительной степени повторяет логическое разбиение на блоки, которое представлено в начале этой главы.

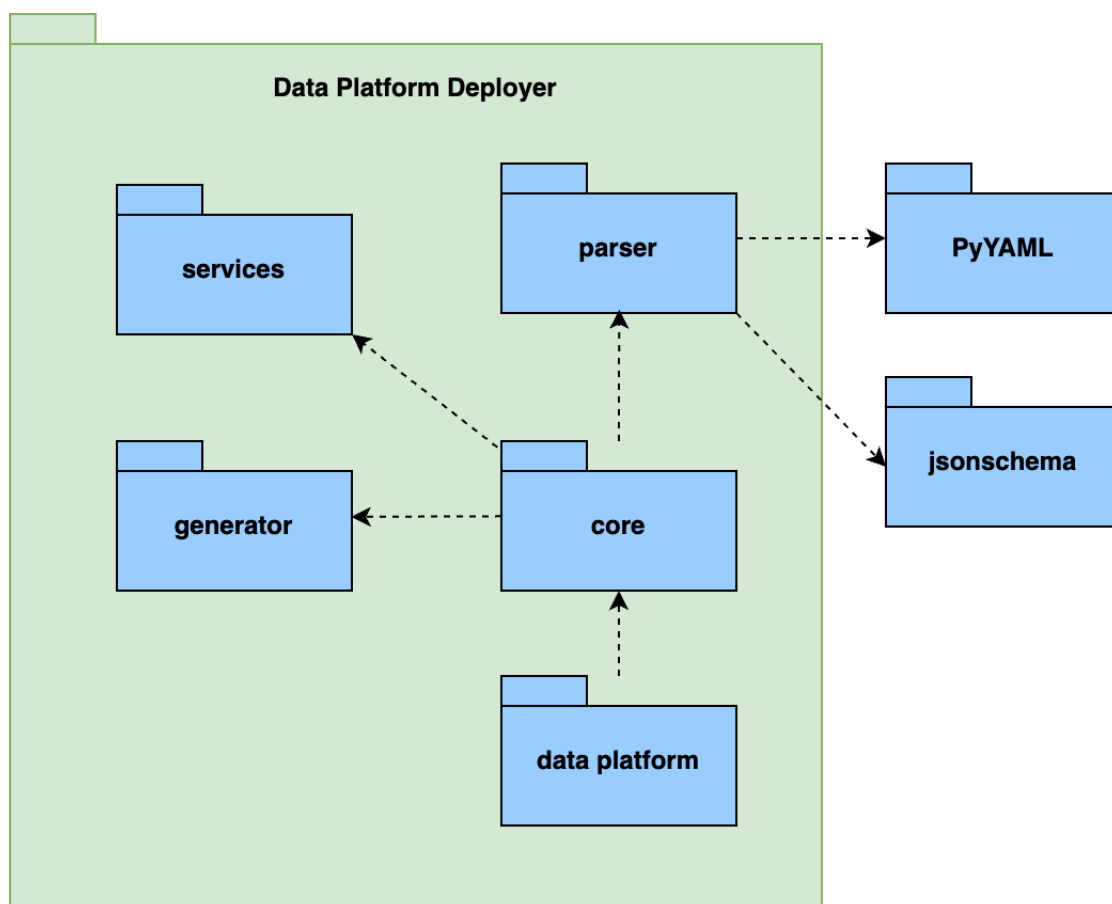


Рис.3.1. Диаграмма пакетов

Пакет `data platform` взаимодействует с пакетом `core`, внутри которого как раз таки находятся парсер, генератор, сервисы, а также другие дополнительные элементы. Диаграмма представлена на рисунке 3.1

Стоит детальнее рассмотреть содержимое пакета `core`, ведь именно там выполняется генерация конфигураций программных систем платформы данных. Процесс автоматической генерации конфигураций для платформы данных с использованием инструмента `dpd` можно разделить на следующие ключевые этапы:

1. Инициация через командную строку (`main.py`)
 - **Входная точка.** Пользователь взаимодействует с инструментом через CLI, вызывая основную команду `dpd`.
 - **Команда `generate`.** Логика запускается командой `dpd generate` с обязательным параметром `-config <путь_к_YAML>`.
 - **Оркестрация.** Файл `main.py` парсит аргументы командной строки, вызывает функции валидации и загрузки конфигурации, инициализирует генератор платформы и запускает процесс, выводя информативные сообщения.
2. Валидация и загрузка конфигурации (`main.py` → `dpd.models`):

- **Проверка схемы.** Перед генерацией выполняется валидация YAML-конфига по JSON-схеме (`src/dpd/schema.json`) с помощью функции `validate` из `dpd.models` и библиотеки `jsonschema`.
 - **Загрузка и моделирование.** При успешной валидации содержимое конфигурации загружается и преобразуется в Python-модели (`Config`, `Postgres`, `S3` и т. п.) через функцию `load_config_from_file`.
3. Инициализация генератора платформы (`main.py` → `data_platform.py`)
- **Создание DPGenerator.** В конструктор передаётся смоделированная конфигурация (`conf`).
 - **Начальное состояние.** Генератор инициализирует пустые словари для сервисов и настроек, создаёт описание сетей Docker на основе имени проекта, подготавливает `PortManager` и `EnvManager`.
4. Обработка сервисов и делегирование (`DPGenerator.process_services`)
- **Итерация.** Метод перебирает секции конфигурации (`sources`, `streaming`, `storage`, `bi`).
 - **Делегирование.** В зависимости от компонента (`postgres`, `s3`, `kafka`, `clickhouse`, `superset`) вызываются соответствующие статические методы `generate()` из модулей `dpd.services`.
 - **Сборка.** Каждый сервис генерирует свой блок для `docker-compose.yml` и вспомогательные файлы, результат добавляется в словарь `self.services`.
 - **Зависимости.** Для некоторых генераций (например, `KafkaConnectService`) учитываются заранее созданные компоненты (`Postgres`-источники и т. п.).
5. Генерация вспомогательных файлов
- **README.md.** `ReadmeService.generate_file()` создаёт описание платформы и инструкции.
 - **.env.** `EnvManager.generate_env_file()` помещает все секреты (пароли, ключи) в файл `.env`.
 - **init.sql.** `PostgresqlService.generate_init_sql_script()` формирует SQL-скрипт для инициализации (создание публикации, репликационные слоты).

- **postgresql.conf.** `PostgresqlService.generate_conf_file()` генерирует конфигурацию WAL (напр., `wal_level`, `max_wal_senders`, `max_replication_slots`).
- **Конфигурации Debezium и S3SinkConnector.** Функции `generate_debezium_configs()` и `generate_s3sink_configs()` создают JSON-файлы для репликации Postgres→Kafka и Kafka→S3, которые затем загружаются в Kafka Connect через REST API.
- **Плагины для Kafka Connect.** Автоматически скачиваются JAR-файлы `S3SinkConnector` и `ClickHouseConnector`.
- **АКНҚ.** `KafkaUIService.generate_conf_file()` связывает веб-интерфейс АКНҚ с кластерами Kafka и Kafka Connect.

6. Сборка и запись итогового файла

- **Формирование структуры.** Метод `generate()` собирает все настройки, описания сервисов, тома (метод `_generate_volumes()`) и сети в единый Python-словарь, соответствующий формату `docker-compose.yml`.
- **Сериализация.** Структура преобразуется в YAML при помощи `PyYAML`.
- **Запись.** Итоговый YAML записывается в файл `docker-compose.yml` в директории с именем проекта. Директория создаётся автоматически при необходимости.

Таким образом, инструмент `drd` берёт на вход декларативное описание платформы данных, проверяет его, последовательно генерирует конфигурации для каждого компонента и собирает их в готовый к запуску стек под управлением Docker Compose, а также создаёт сопутствующие файлы (`README.md`, `.env`, `postgresql.conf`, `dbz_conf.json`, `s3_sink.json`, `akhq_conf.yml` и др.).

ГЛАВА 4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАБОТЫ С БОЛЬШИМИ ДАННЫМИ

Весь процесс проектирования можно иллюстрировать следующей диаграммой активности (рис.4.1)

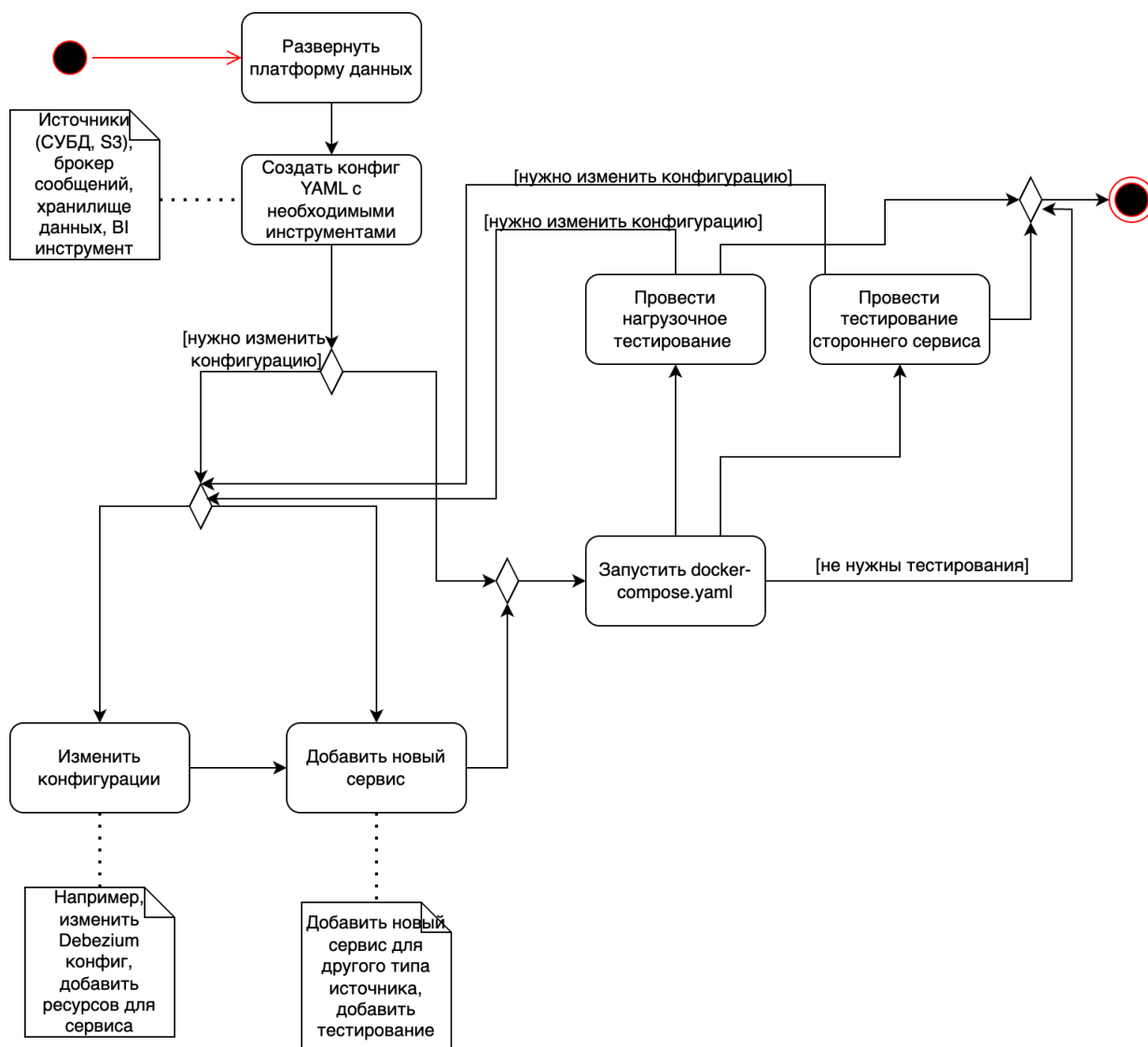


Рис.4.1. Диаграмма пакетов

В данном разделе будут рассмотрены практические примеры использования инструмента для развертывания полноценных платформ данных. На примере двух известных датасетов, Northwind[34] и Chinook[35], будет продемонстрирован весь цикл настройки и работы конвейера данных: от источников до систем хранения и визуализации. Эти примеры иллюстрируют, как с помощью декларативной конфигурации можно быстро построить и запустить сложную инфраструктуру для анализа данных.

4.1. Пример Northwind: Связь клиентов с заказами

Данный пример демонстрирует полный цикл обработки данных с использованием платформы, сгенерированной инструментом `dpr` на основе простой конфигу-

рации. В качестве источника используется классический датасет "Northwind"[34], загруженный в СУБД PostgreSQL.

Цель – показать, как данные из операционной базы данных проходят через систему потоковой обработки Kafka, сохраняются в аналитическом хранилище ClickHouse и визуализируются с помощью BI-инструмента Superset. Параллельно данные также архивируются в S3-совместимое хранилище Minio.

1. Конфигурация платформы

Для генерации инфраструктуры использовался следующий конфигурационный файл `config.yaml`:

```
project:
  name: data-platform-northwind
  version: 1.0.0
  description: Northwind end-to-end
sources:
  - type: postgres
    name: postgres_1
  - type: postgres
    name: postgres_2 # Дополнительный источник
  - type: s3
    name: s3_1      # S3-совместимое хранилище (Minio)
streaming:
  kafka:
    num_brokers: 6
  connect:
    name: connect-1
storage:
  clickhouse:
    name: clickhouse-1 # Аналитическое хранилище
bi:
  superset:
    name: superset-1 # BI-инструмент
```

2. Развертывание и статус сервисов

После запуска команды `dpd generate --config config.yaml` был создан файл `docker-compose.yml` и сопутствующие конфигурации. Плат-

форма была развернута стандартной командой `docker compose up -d`. Все сервисы (PostgreSQL, Minio, Kafka-брокеры, Kafka Connect, Kafka UI, ClickHouse, Superset) успешно запустились и работали в штатном режиме(рис.4.2).



























Name	Image	Port(s)
 data-platform-18	-	-
 data_platform_18__kafka_0	bitnami/kafka:latest	59283:9092 
 data_platform_18__kafka_4	bitnami/kafka:latest	59289:9092 
 data_platform_18__kafka_3	bitnami/kafka:latest	59291:9092 
 data_platform_18__kafka_5	bitnami/kafka:latest	59284:9092 
 data_platform_18__kafka_2	bitnami/kafka:latest	59290:9092 
 data_platform_18__kafka_1	bitnami/kafka:latest	59282:9092 
 data_platform_18__clickhouse_1	clickhouse/clickhouse-server	1234:8123  Show all ports (2)
 data_platform_18__minio	minio/minio	9000:9000  Show all ports (2)
 data_platform_18__postgres_2	postgres:15	5433:5432 
 data_platform_18__postgres_1	postgres:15	5432:5432 
 data_platform_18__akhq	tchiotludo/akhq	8086:8080 
 data_platform_18__minio_init	minio/mc:latest	
 data_platform_18__superset_1	apache/superset	8088:8088 

Рис.4.2. Статус сервисов в Docker Desktop

3. Поток данных от источника до ВІ

– Источник данных (PostgreSQL)

База данных Northwind была предварительно загружена в экземпляр PostgreSQL. DDL базы Northwind изображена на рисунке 4.3

– Захват изменений (Debezium + Kafka Connect):

Для отслеживания изменений (операций INSERT, UPDATE, DELETE) в таблицах PostgreSQL были автоматически созданные коннекторы Debezium PostgreSQL и S3SinkSourceConnector, работающий внутри сервиса Kafka Connect. Коннектор читает WAL (Write-Ahead Log) базы данных и публикует все изменения в виде сообщений в соответствующие топики Apache Kafka. Для каждой таблицы был автоматически создан свой топик.

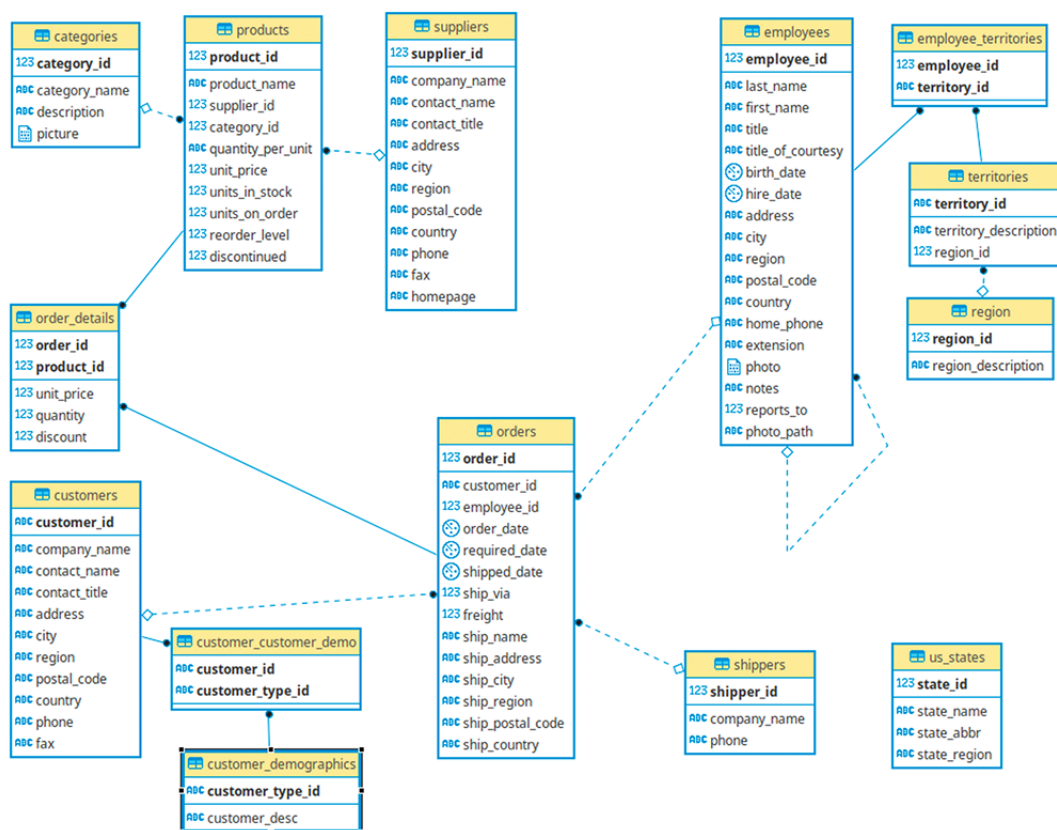


Рис.4.3. DDL схемы Northwind в PostgreSQL

– Загрузка в аналитическое хранилище (ClickHouse):

Данные из Kafka доставлялись в ClickHouse с использованием встроенного движка KafkaEngine. Для каждой таблицы источника была создана связка:

1. Таблица на движке KafkaEngine[7], которая подписывается на соответствующий топик Kafka и читает из него сообщения "на лету".
2. Целевая таблица на движке MergeTree[7] для эффективного хранения и аналитических запросов.
3. Материализованное представление, которое автоматически считывает данные из Kafka-таблицы и вставляет их в MergeTree-таблицу, выполняя при необходимости базовые преобразования.

Пример SQL кода для забора данных из Kafka в ClickHouse для таблицы orders находится в приложении 2

Topics			
Name	Count	Size	Last Record
connect-configs	≈ 34	14.607 KB	
connect-offsets	≈ 7	1.538 KB	
postgres_1.public.categories	≈ 8	4.393 KB	
postgres_1.public.customers	≈ 91	64.66 KB	
postgres_1.public.employee_territories	≈ 49	24.116 KB	8 minutes ago
postgres_1.public.employees	≈ 9	9.905 KB	8 minutes ago
postgres_1.public.order_details	≈ 2155	1.106 MB	
postgres_1.public.orders	≈ 830	617.563 KB	7 minutes ago
postgres_1.public.products	≈ 77	50.549 KB	
postgres_1.public.region	≈ 4	2.043 KB	
postgres_1.public.shippers	≈ 6	3.096 KB	
postgres_1.public.suppliers	≈ 29	21.338 KB	7 minutes ago
postgres_1.public.territories	≈ 53	27.391 KB	
postgres_1.public.us_states	≈ 51	26.549 KB	

Рис.4.4. Список активных Kafka-топиков в Kafka UI

Name	Type	Tasks
s3sink_postgres_1	S3SinkConnector	172.22.0.15-8083 (0) RUNNING
{"connector.class":"io.confluent.connect.s3.S3SinkConnector","partition.duration.ms":"86400000","topics.dir":"topics","flush.size":"1000","timezone":"UTC","store.url":"http://minio:9000","topics.regex":"postgres_1.*","locale":"ru-RU","aws.secret.access.key":"Ubf480QPT046wSw3pkay2pLFnzBMfwu","key.converter.schemas.enable":"false","format.class":"io.confluent.connect.s3.format.json.JsonFormat","partitioner.class":"io.confluent.connect.storage.partitioners.TimeBasedPartitioner","name":"s3sink_postgres_1","value.converter.schemas.enable":"false","aws.access.key.id":"zvmgo3E7xF8m8J68","value.converter":"org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter","storage.class":"io.confluent.connect.s3.storage.S3Storage","key.converter":"org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter","path.format":"YYYY-MM-dd","timestamp.extractor":"Record","s3.bucket.name":"kafka-topics","rotate.schedule.interval.ms":"300000"}		
s3sink_postgres_2	S3SinkConnector	172.22.0.15-8083 (0) RUNNING
{"connector.class":"io.confluent.connect.s3.S3SinkConnector","partition.duration.ms":"86400000","topics.dir":"topics","flush.size":"1000","timezone":"UTC","store.url":"http://minio:9000","topics.regex":"postgres_2.*","locale":"ru-RU","aws.secret.access.key":"Ubf480QPT046wSw3pkay2pLFnzBMfwu","key.converter.schemas.enable":"false","format.class":"io.confluent.connect.s3.format.json.JsonFormat","partitioner.class":"io.confluent.connect.storage.partitioners.TimeBasedPartitioner","name":"s3sink_postgres_2","value.converter.schemas.enable":"false","aws.access.key.id":"zvmgo3E7xF8m8J68","value.converter":"org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter","storage.class":"io.confluent.connect.s3.storage.S3Storage","key.converter":"org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter","path.format":"YYYY-MM-dd","timestamp.extractor":"Record","s3.bucket.name":"kafka-topics","rotate.schedule.interval.ms":"300000"}		
dbz_postgres_2	PostgresConnector	172.22.0.15-8083 (0) RUNNING
{"connector.class":"io.debezium.connector.postgresql.PostgresConnector","database.user":"postgres_2_admin","database.dbname":"postgres_2_db","slot.name":"debezium_slot","tasks.max":"1","publication.name":"debezium","time.precision.mode":"connect","database.port":"5432","plugin.name":"pgoutput","key.converter.schemas.enable":"false","tombstones.on.delete":"false","topic.prefix":"postgres_1","decimal.handling.mode":"double","replica.identity.autoset.values":"*.x:FULL","database.hostname":"postgres_2","database.password":"ehqTYB6Rc2mNgRum","name":"dbz_postgres_2","value.converter.schemas.enable":"false","value.converter":"org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter","key.converter":"org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter","snapshot.mode":"never"}		
dbz_postgres_1	PostgresConnector	172.22.0.15-8083 (0) RUNNING
{"connector.class":"io.debezium.connector.postgresql.PostgresConnector","database.user":"postgres_1_admin","database.dbname":"postgres_1_db","slot.name":"debezium_slot","tasks.max":"1","publication.name":"debezium","time.precision.mode":"connect","database.port":"5432","plugin.name":"pgoutput","key.converter.schemas.enable":"false","tombstones.on.delete":"false","topic.prefix":"postgres_1","decimal.handling.mode":"double","replica.identity.autoset.values":"*.x:FULL","database.hostname":"postgres_1","database.password":"Iqj5u8pJVK6QCC","name":"dbz_postgres_1","value.converter.schemas.enable":"false","value.converter":"org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter","key.converter":"org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter","snapshot.mode":"never"}		

Рис.4.5. Коннекторы в Kafka UI

– Архивация данных в S3

Параллельно с основной обработкой, данные из Kafka-топиков архивировались в S3-хранилище (реализованное через Minio). Kafka Connect S3 Sink Connector считывал сообщения из топиков и сохранял их в виде файлов JSON в соответствующие директории внутри S3 бакета (рис 4.7). Это обеспечивает долговременное хранение сырых данных.

Consumer Group: kafka-ch → default

Topics Members ACLS

Name	Partition	Member	Offset	Metadata	Lag
postgres_1.public.categories	0	-	8	-	0
postgres_1.public.customers	0	-	91	-	0
postgres_1.public.employee_territories	0	-	49	-	0
postgres_1.public.employees	0	-	9	-	0
postgres_1.public.order_details	0	-	2155	-	0
postgres_1.public.orders	0	-	-	-	-
postgres_1.public.products	0	-	77	-	0
postgres_1.public.region	0	-	4	-	0
postgres_1.public.shippers	0	-	6	-	0
postgres_1.public.suppliers	0	-	29	-	0
postgres_1.public.territories	0	-	53	-	0
postgres_1.public.us_states	0	-	51	-	0

Рис.4.6. Группы консьюмеров ClickHouse в Kafka UI

– Загрузка и хранение в ClickHouse

Данные о продажах и связанных сущностях доставлялись из Kafka в ClickHouse с использованием стандартного паттерна с предыдущего примера: Kafka Engine таблица для чтения из топика и Materialized View для переноса данных в целевую таблицу на движке MergeTree. Это позволило эффективно хранить данные для аналитических запросов.

– Проверка целостности данных

Было проведено сравнение количества записей в ключевых таблицах источника (PostgreSQL) и приемника (ClickHouse). Сравнение показало полное совпадение количества строк, что свидетельствует об успешной и полной доставке данных.

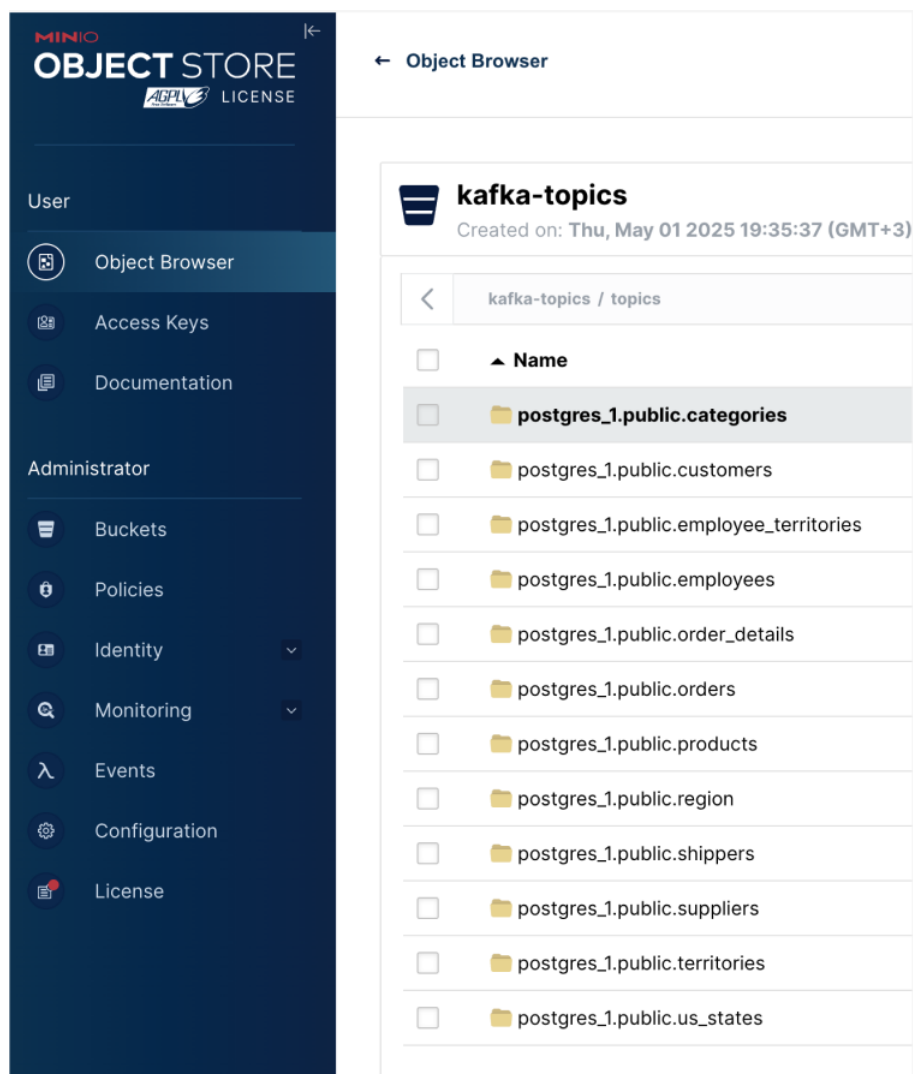


Рис.4.7. Список директорий в S3, соответствующих топикам Kafka

– Анализ и Визуализация (Superset)

Данные, загруженные в ClickHouse, были подключены как источник в Apache Superset. На основе этих данных был построен дашборд, включающий визуализацию, например, график среднего времени обработки заказа по месяцам(рис.4.9). Это демонстрирует готовность данных к анализу и построению отчетности.

record_count_target			record_count_source		
table_name	record_count		table_name	record_count	
categories	8	1	categories	8	1
customer_customer_demo	0	2	customer_customer_demo	0	2
customer_demographics	0	3	customer_demographics	0	3
customers	91	4	customers	91	4
employee_territories	49	5	employee_territories	49	5
employees	9	6	employees	9	6
order_details	2155	7	order_details	2155	7
orders	830	8	orders	830	8
products	77	9	products	77	9
region	4	10	region	4	10
shippers	6	11	shippers	6	11
suppliers	29	12	suppliers	29	12
territories	53	13	territories	53	13
us_states	51	14	us_states	51	14

Рис.4.8. Сравнение количества строк в PostgreSQL и ClickHouse для Northwind

Данный пример успешно продемонстрировал возможность быстрого развертывания комплексной платформы данных с использованием инструмента автоматической генерации платформы данных и одного конфигурационного файла. Был реализован сквозной data pipeline: от захвата изменений в реляционной БД, через потоковую обработку в Kafka, с параллельной выгрузкой в S3, до загрузки в аналитическое хранилище ClickHouse и последующей визуализации в Superset. Проверка целостности данных подтвердила корректность работы всех компонентов пайплайна.

4.2. Пример Chinook: Анализ музыкальных продаж

Второй пример демонстрирует применение нашего инструмента для построения аналитического конвейера на основе датасета "Chinook"[35], который моделирует базу данных цифрового музыкального магазина. Цель — отследить поток данных о продажах от операционной базы данных через Kafka до аналитического хранилища ClickHouse и S3-архива, с последующей визуализацией ключевых метрик в Superset.

1. Конфигурация платформы

Для генерации инфраструктуры под этот сценарий использовался аналогичный по структуре конфигурационный файл, адаптированный под новый проект и источники:

```
project:
```

Среднее время обработки заказа

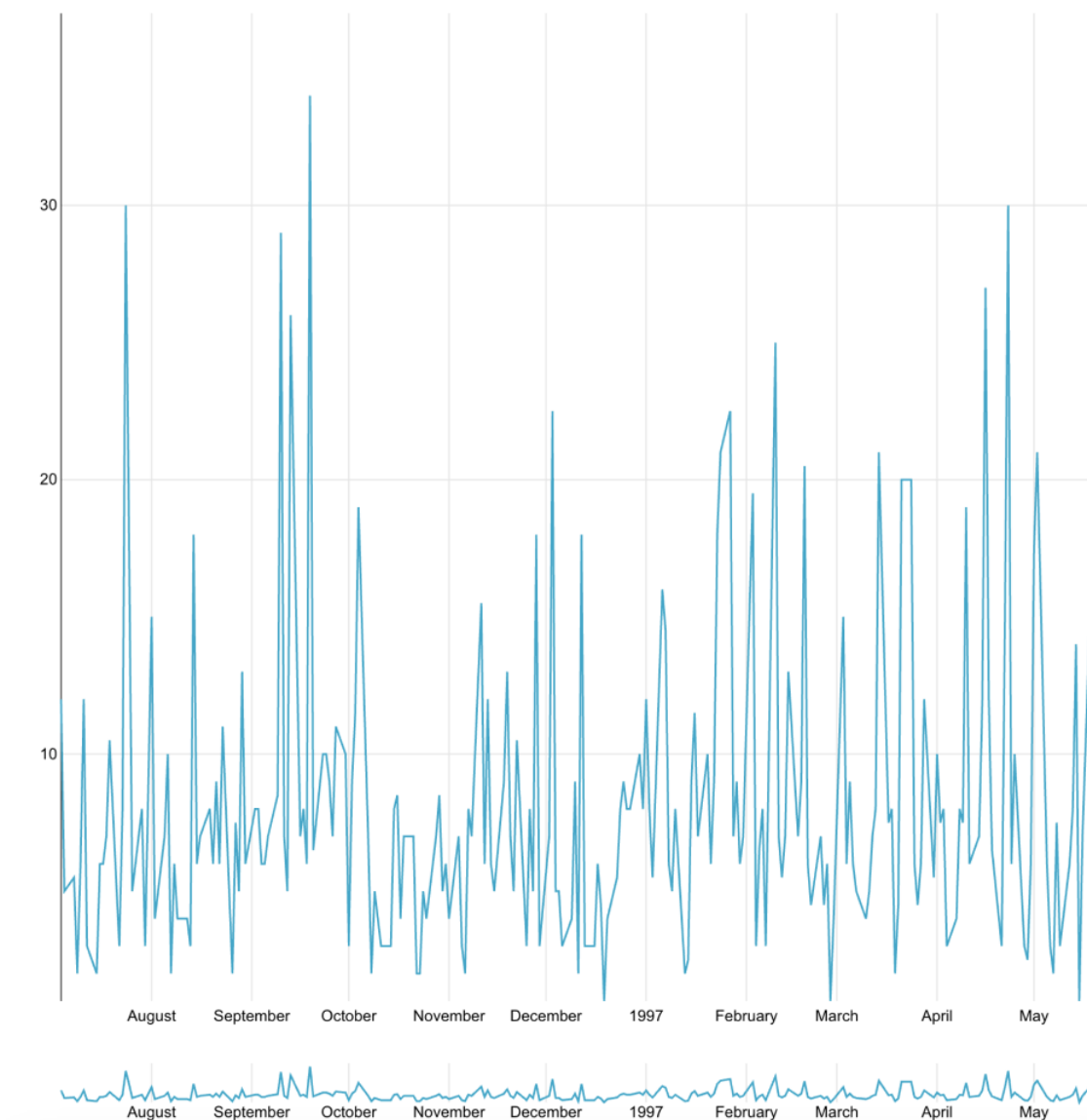


Рис.4.9. Чарт в Superset "Среднее время обработки заказа"

```

name: chinehook
version: 1.0.0
description: This is a test project
sources:
  - type: postgres
    name: postgres_chinook
  - type: postgres
    name: postgres_2
  - type: s3
    name: s3_1
streaming:

```

```
kafka:
  num_brokers: 6
connect:
  name: connect-1
storage:
  clickhouse:
    name: clickhouse-1
bi:
  superset:
    name: superset-1
```

2. Развертывание платформы

Аналогично первому примеру, команда `dpd generate -config config-chinook.yaml` создала необходимый `docker-compose.yml` и конфигурационные файлы. Запуск `docker compose up -d` успешно развернул все компоненты платформы.

3. Поток данных и артефакты

- Источник данных (PostgreSQL) База данных Chinook, DDL которой изображена на рисунке 4.10 была загружена в экземпляр PostgreSQL (`postgres_chinook`).

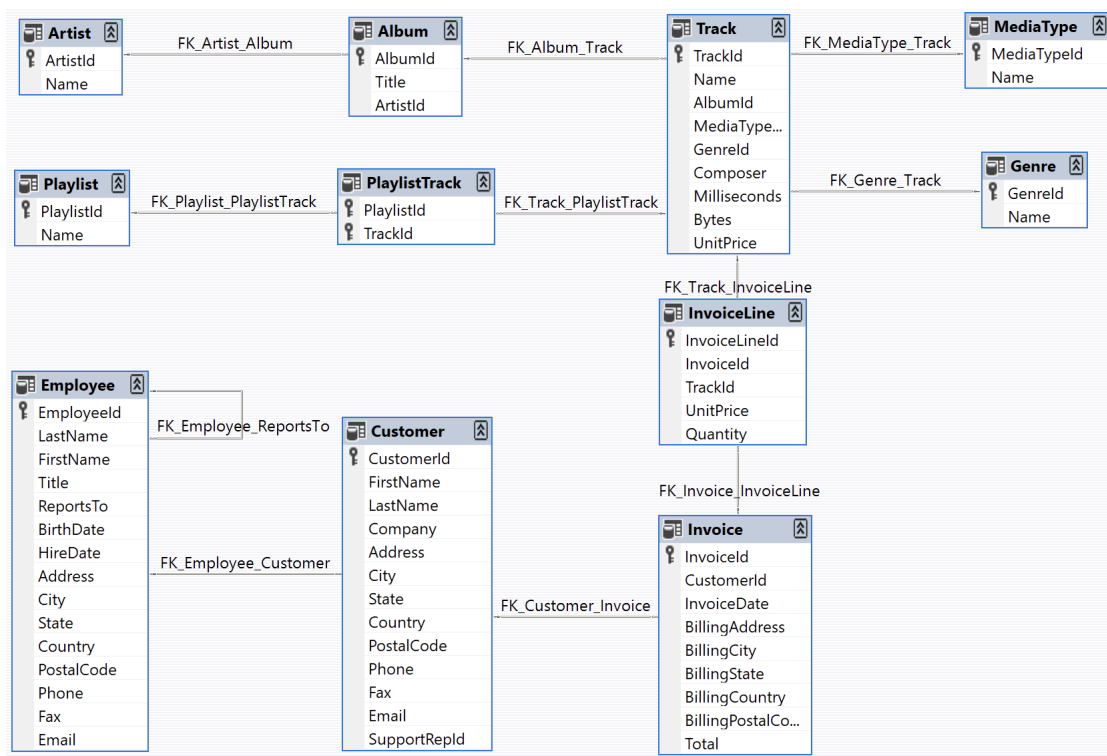


Рис.4.10. DDL схемы Chinook в PostgreSQL

– Захват изменений и публикация в Kafka

С помощью коннектора Debezium PostgreSQL, настроенного через Kafka Connect, все изменения в таблицах Chinook захватывались из WAL и публиковались в соответствующие топики Kafka(рис.4.11).

Topics			
Name	Count	Size	Last Record
connect-configs	≈ 18	10.259 KB	
connect-offsets	≈ 1	231 B	
postgres_1.public.album	≈ 347	178.561 KB	
postgres_1.public.artist	≈ 275	137.387 KB	
postgres_1.public.customer	≈ 59	42.881 KB	
postgres_1.public.employee	≈ 8	6.418 KB	
postgres_1.public.genre	≈ 25	11.941 KB	37 minutes ago
postgres_1.public.invoice	≈ 412	276.631 KB	37 minutes ago
postgres_1.public.invoice_line	≈ 2240	1.204 MB	37 minutes ago
postgres_1.public.media_type	≈ 5	2.588 KB	
postgres_1.public.playlist	≈ 18	8.922 KB	
postgres_1.public.playlist_track	≈ 8715	4.326 MB	
postgres_1.public.track	≈ 3503	2.139 MB	

Рис.4.11. Список Kafka-топиков в Kafka UI

– Архивация данных в S3

Параллельно с основной обработкой, данные из Kafka-топиков архивировались в S3-хранилище (рис.4.12). Kafka Connect S3 Sink Connector считывал сообщения из топиков и сохранял их в виде файлов JSON в соответствующие директории внутри S3 бакета. Это обеспечивает долговременное хранение сырых данных.

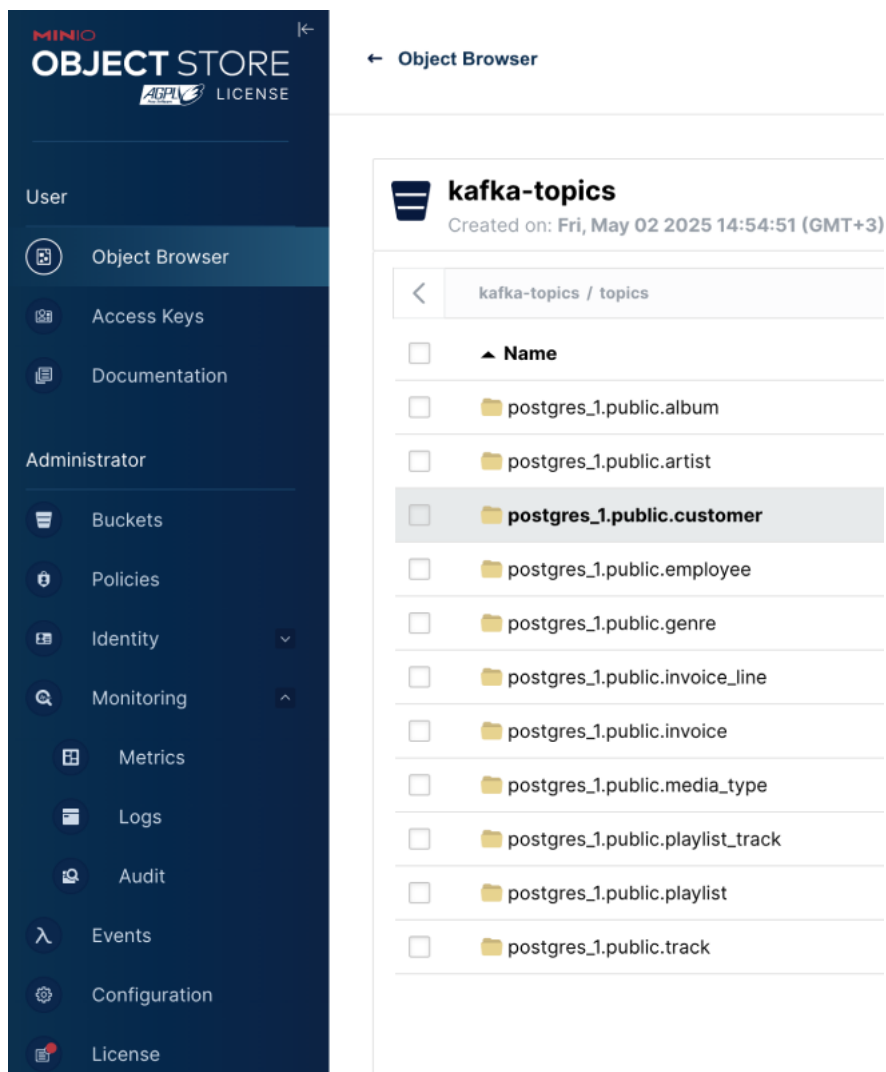


Рис.4.12. Список директорий в S3, соответствующих топикам Kafka

– Загрузка и хранение в ClickHouse

Данные о продажах и связанных сущностях доставлялись из Kafka в ClickHouse с использованием стандартного паттерна с предыдущего примера: Kafka Engine таблица для чтения из топика и Materialized View для переноса данных в целевую таблицу на движке MergeTree. Это позволило эффективно хранить данные для аналитических запросов.

– Проверка целостности данных

Для подтверждения корректности работы конвейера было выполнено сравнение количества записей в основных таблицах в исходной базе PostgreSQL и в целевых таблицах ClickHouse после завершения загрузки. Результаты сравнения показали идентичное количество строк(рис.4.13).

counts_source			counts_target		
table_name	record_count		table_name	record_count	
album	347	1	1 album	347	
artist	275	2	2 artist	275	
customer	59	3	3 customer	59	
employee	8	4	4 employee	8	
genre	25	5	5 genre	25	
invoice	412	6	6 invoice	412	
invoice_line	2240	7	7 invoice_line	2240	
media_type	5	8	8 media_type	5	
playlist	18	9	9 playlist	18	
playlist_track	8715	10	10 playlist_track	8715	
track	3503	11	11 track	3503	

Рис.4.13. Сравнение количества строк в PostgreSQL и ClickHouse для Chinook

- Анализ и Визуализация (Superset) ClickHouse был подключен как источник данных к Superset. На основе данных о продажах (таблица `invoice_line`), треках (таблица `track`) и жанрах (таблица `genre`), объединенных в ClickHouse, был построен дашборд. Один из ключевых чартов на дашборде отображает количество проданных треков (или сумму продаж) в разрезе музыкальных жанров.

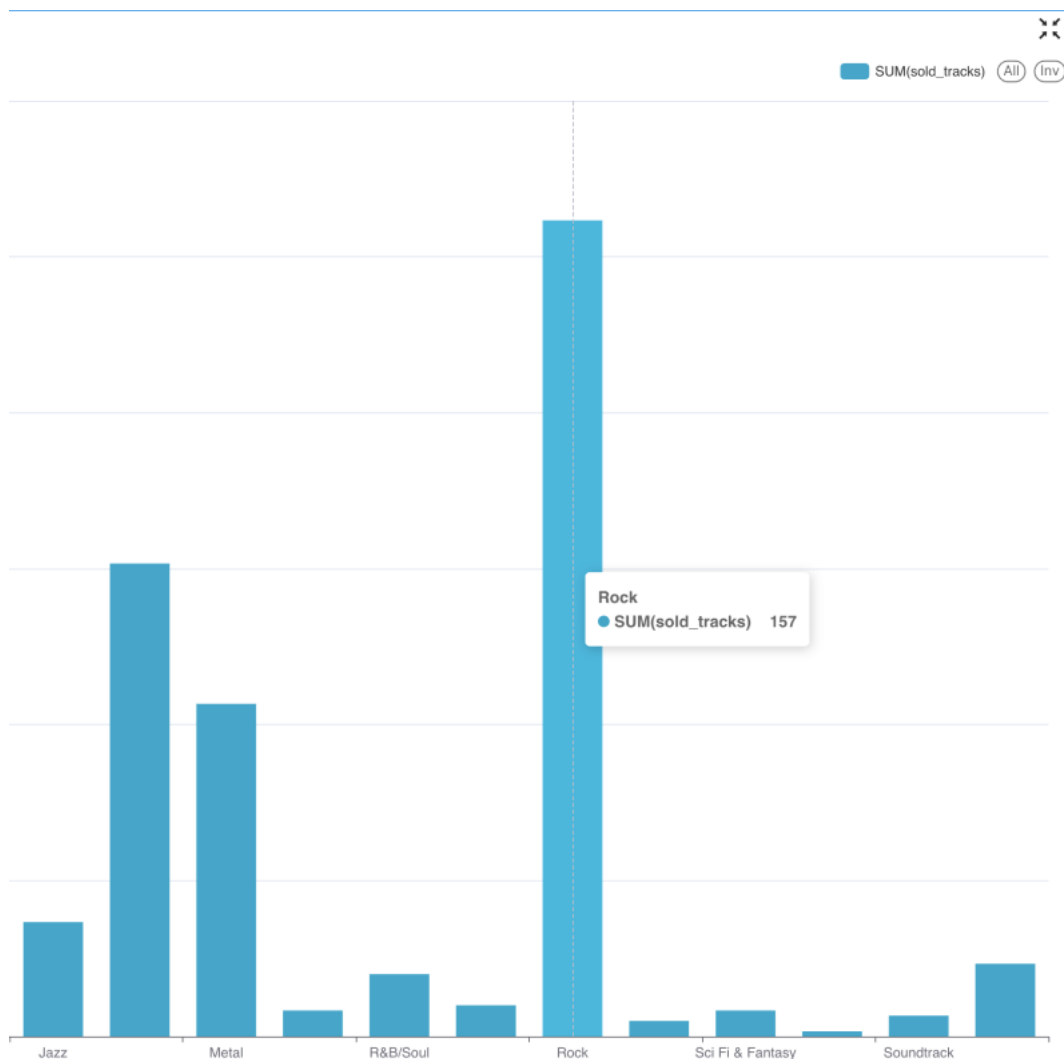


Рис.4.14. Чарт в Superset "Количество продаж по жанрам"

Пример с датасетом Chinoook подтверждает гибкость инструмента в развертывании платформ данных для различных сценариев. Была успешно создана инфраструктура и настроен конвейер для сбора, потоковой обработки, архивирования и аналитической обработки данных о музыкальных продажах. Финальная визуализация в Superset демонстрирует готовность платформы к решению реальных бизнес-задач по анализу данных.

ГЛАВА 5. ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ПРОДУКТА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

API (Application Programming Interface) — интерфейс программирования приложений; набор готовых классов, процедур, функций, структур и констант, предоставляемых приложением (библиотекой, сервисом) для использования во внешних программных продуктах.

ANTLR (ANother Tool for Language Recognition) — генератор парсеров, который используется для создания компиляторов, интерпретаторов и других инструментов, работающих с языками программирования или формальными языками.

Apache Kafka — распределённая платформа для обработки потоковых данных, используемая для построения конвейеров данных реального времени и потоковых приложений.

Apache Superset — веб-приложение с открытым исходным кодом для исследования и визуализации данных.

Arenadata — российская компания, разрабатывающая платформу для сбора, хранения и обработки больших данных на основе технологий с открытым исходным кодом.

Docker — программная платформа для быстрой разработки, тестирования и развертывания приложений. Docker упаковывает программное обеспечение в стандартизированные блоки, называемые контейнерами, которые включают все необходимое для работы: библиотеки, системные инструменты, код и среду выполнения.

Docker Compose — инструмент для определения и запуска многоконтейнерных приложений Docker. С помощью Compose используется YAML-файл для настройки служб приложения.

DSL (Domain-Specific Language) — язык, специализированный для конкретной области применения. В контексте работы, это язык описания конфигурации платформы данных.

ETL (Extract, Transform, Load) — извлечение, преобразование, загрузка; один из основных процессов в управлении хранилищами данных, который включает извлечение данных из внешних источников, их преобразование и очистку для соответствия нуждам бизнес-модели и загрузку в хранилище данных.

IaC (Infrastructure as Code) — инфраструктура как код; подход к управлению и предоставлению компьютерных центров обработки данных через машиночи-

таемые файлы определений, а не через физическую конфигурацию оборудования или интерактивные инструменты настройки.

JSON (JavaScript Object Notation) — текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript. Легко читаем людьми и легко обрабатывается компьютерами.

Kafka Connect — фреймворк для надежной потоковой передачи данных между Apache Kafka и другими системами. Используется для создания коннекторов, которые перемещают большие наборы данных в Kafka и из Kafka.

Minio — высокопроизводительное распределенное объектное хранилище, совместимое с Amazon S3 API.

PostgreSQL — свободная объектно-реляционная система управления базами данных (СУБД).

S3 (Simple Storage Service) — сервис простого хранения данных, изначально разработанный Amazon Web Services; стандарт де-факто для API объектных хранилищ.

SQL (Structured Query Language) — язык структурированных запросов; декларативный язык программирования, применяемый для создания, модификации и управления данными в реляционной базе данных.

Yandex Cloud — облачная платформа, предоставляемая компанией Яндекс, включающая различные сервисы, в том числе для работы с большими данными.

YAML (YAML Ain't Markup Language) — рекурсивный акроним, «YAML — не язык разметки»; дружественный к человеку формат сериализации данных, часто используемый для конфигурационных файлов.

Аналитика данных (Data Analytics) — процесс инспектирования, очистки, преобразования и моделирования данных с целью извлечения полезной информации, формирования выводов и поддержки принятия решений.

Большие данные (Big Data) — совокупность подходов, инструментов и методов обработки структурированных и неструктурированных данных огромных объемов и значительного многообразия для получения воспринимаемых человеком результатов.

Брокер сообщений (Message Broker) — промежуточное программное обеспечение, которое преобразует сообщения из формального протокола обмена сообщениями отправителя в формальный протокол обмена сообщениями получателя.

Визуализация данных (Data Visualization) — представление данных в графическом формате для облегчения их восприятия и анализа.

Генератор конфигураций (Configuration Generator) — программный инструмент, который автоматически создает конфигурационные файлы для одной или нескольких систем на основе входных параметров или шаблонов.

Декларативное описание (Declarative Description) — способ описания системы или процесса, при котором указывается *что* должно быть достигнуто, а не *как* это сделать.

Интегрированная платформа данных (Integrated Data Platform) — комплексное решение, объединяющее различные инструменты и сервисы для сбора, хранения, обработки и анализа данных в единой среде.

Инфраструктура (Infrastructure) — совокупность взаимосвязанных обслуживающих структур или объектов, составляющих и/или обеспечивающих основу функционирования системы. В ИТ это физическое и виртуальное оборудование, сети, операционные системы, хранилища данных.

Коннектор (Connector) — в Kafka Connect, компонент, отвечающий за интеграцию с конкретным источником или приемником данных.

Контейнеризация (Containerization) — метод виртуализации на уровне операционной системы, при котором приложения запускаются в изолированных пространствах, называемых контейнерами.

Конфигурационный файл (Configuration File) — файл, используемый для настройки параметров компьютерной программы или операционной системы.

Метаданные (Metadata) — данные о данных; информация, описывающая свойства других данных.

Метамодель (Metamodel) — модель, описывающая структуру или правила построения других моделей.

Облачные вычисления (Cloud Computing) — модель обеспечения повсеместного и удобного сетевого доступа по требованию к общему пулу конфигурируемых вычислительных ресурсов (например, сетям передачи данных, серверам, устройствам хранения данных, приложениям и сервисам), которые могут быть оперативно предоставлены и освобождены с минимальными усилиями по управлению и необходимостью взаимодействия с провайдером.

Объектное хранилище (Object Storage) — архитектура хранения данных, которая управляет данными как объектами, в отличие от других архитектур хранения, таких как файловые системы, которые управляют данными как иерархией

файлов, и блочные хранилища, которые управляют данными как блоками внутри секторов и дорожек.

Оркестрация контейнеров (Container Orchestration) — автоматизация развертывания, масштабирования и управления контейнеризированными приложениями.

Парсер (Parser) — часть компилятора или интерпретатора, отвечающая за синтаксический анализ входной последовательности символов (например, исходного кода) с целью построения структуры данных, обычно дерева разбора или абстрактного синтаксического дерева.

Платформа данных (Data Platform) — интегрированный набор технологий, используемых для сбора, хранения, обработки, анализа и управления данными.

Потоковая обработка данных (Stream Processing) — парадигма обработки данных, при которой данные обрабатываются непрерывно по мере их поступления, а не пакетами.

Развертывание (Deployment) — процесс установки, настройки и активации программного обеспечения или инфраструктуры в целевой среде, делая его доступным для использования.

Репозиторий (Repository) — место, где хранятся и поддерживаются какие-либо данные. Часто используется в контексте систем управления версиями (например, Git-репозиторий).

Скрипт (Script) — программа или последовательность инструкций, которая автоматизирует выполнение задач.

СУБД (Система Управления Базами Данных) — совокупность программных и языковых средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования баз данных многими пользователями.

Топик (Topic) — в Apache Kafka, именованная категория или канал, в который продюсеры публикуют сообщения и из которого консьюмеры читают сообщения.

Управляемый сервис (Managed Service) — сервис, предоставляемый облачным провайдером, который берет на себя задачи по управлению, обслуживанию и масштабированию базовой инфраструктуры этого сервиса.

Хранилище данных (Data Warehouse) — предметно-ориентированная, интегрированная, привязанная ко времени и неизменяемая совокупность данных, предназначенная для поддержки принятия управленческих решений.

CDC (Change Data Capture) — захват изменений данных; процесс отслеживания изменений в источнике данных (например, базе данных) и доставки этих изменений в другие системы или хранилища.

ClickHouse — быстрая аналитическая СУБД с открытым исходным кодом, работающая на основе столбцового хранения данных.

dpd (Data Platform Deployer) — разрабатываемый инструмент для автоматической генерации конфигураций и развертывания платформы данных.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Майер-Шенбергер В., Кукуер К.* Большие данные: Революция, которая изменит как мы живем, работаем и мыслим / пер. с англ. И. Гайдюка. — Москва: МИФ, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-00057-011-7.
2. *Барр М., Эллиот Г.* Данные – новая нефть: как управлять цифровыми активами и извлекать из них максимальную пользу: пер. с рус. — Эксмо, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-04-119234-5.
3. *Таненбаум Э., Стеен М.* Распределенные системы: принципы и парадигмы: пер. с англ. — ДМК Пресс, 2020. — 584 с. — ISBN 978-5-97060-708-4.
4. *Моррис М., Киф М.* Инфраструктура как код: управление серверами в облаке: пер. с англ. — Санкт-Петербург: Питер, 2017. — 336 с. — ISBN 978-5-496-02653-1.
5. *Хамбл Д., Фарли П.* Непрерывная поставка: Надежная автоматизация сборки, тестирования и развертывания программного обеспечения: пер. с англ. — Москва: Вильямс, 2011. — 432 с. — ISBN 978-5-8459-1739-3.
6. Документация PostgreSQL. — URL: <https://www.postgresql.org> (дата обращения: 08.05.2025).
7. Документация ClickHouse [Электронный ресурс]. — URL: <https://clickhouse.com> (дата обращения: 04.05.2025).
8. Amazon Web Services: Что такое объектное хранилище [Электронный ресурс]. — URL: <https://aws.amazon.com/ru/what-is/object-storage/> (дата обращения: 04.05.2025).
9. Документация Kafka [Электронный ресурс]. — URL: <https://kafka.apache.org/intro> (дата обращения: 04.05.2025).
10. Документация Kafka Connect. — URL: <https://docs.confluent.io/platform/current/connect/index.html> (дата обращения: 04.05.2025).
11. Документация Superset [Электронный ресурс]. — URL: <https://superset.apache.org> (дата обращения: 04.05.2025).
12. *Narkhede N., Shapira G., Palino T.* Kafka: The Definitive Guide: Real-Time Data and Stream Processing at Scale: trans. from the English by. — 2nd. — Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2021. — 464 p. — ISBN 978-1492042218.
13. *Organization J. S.* JSON Schema. — URL: <https://json-schema.org/specification.html> (visited on 04.05.2025).

14. Облачная платформа Yandex Cloud. — URL: <https://yandex.cloud/ru/data-platform> (дата обращения: 25.05.2025).
15. Облачная платформа VK Cloud. — URL: <https://cloud.vk.com/cloud-platform/> (дата обращения: 25.05.2025).
16. Платформа данных Arenadata. — URL: <https://arenadata.tech/products/> (дата обращения: 25.05.2025).
17. Облачный провайдер аналитики CedrusData. — URL: <https://www.cedrusdata.ru> (дата обращения: 25.05.2025).
18. Документация Kubernetes [Электронный ресурс]. — URL: <https://kubernetes.io/docs/home/> (дата обращения: 04.05.2025).
19. *Laney D.* 3D Data Management: Controlling Data Volume, Velocity, and Variety: trans. from the English by. — META Group (Gartner), 2001.
20. *White T.* Hadoop: The Definitive Guide: trans. from the English by. — 4th. — O'Reilly Media, 2015.
21. *Siegel E.* Predictive Analytics: The Power to Predict Who Will Click, Buy, Lie, or Die: trans. from the English by. — Revised and Updated. — 2016.
22. *Кореньков В.* Распределенная система для обработки, хранения и анализа экспериментальных данных Большого адронного коллайдера. — 2012.
23. *Davenport T. H., Patil D. J.* Data Scientist: The Sexiest Job of the 21st Century // Harvard Business Review. — 2012. — Vol. 90, no. 10. — P. 70–76.
24. SmartData 2024: The State of Data, RU Edition. — URL: <https://smartdataconf.ru/archive/2024/talks/726ec3f588224d9998a189429f4dcebe> (дата обращения: 09.09.2025).
25. Википедия ACID. — URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/ACID> (дата обращения: 04.05.2025).
26. Википедия Change Data Capture. — URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Change_data_capture (дата обращения: 04.05.2025).
27. Документация Debezium. — URL: <https://debezium.io/documentation/reference/stable/index.html> (дата обращения: 04.05.2025).
28. Azure Microsoft: Что такое озеро данных. — URL: <https://azure.microsoft.com/ru-ru/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-a-data-lake> (дата обращения: 04.05.2025).
29. Википедия OLAP. — URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Online_analytical_processing (дата обращения: 04.05.2025).
30. *Новиков Ф. А.* Грамматики и автоматы. — 2023.

31. Ульман Д., Сети Р., Ахо А. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты: пер. с англ. — Москва: Вильямс, 2003. — 768 с. — ISBN 5-8459-0189-8.
32. Википедия YAML. — URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/YAML> (дата обращения: 04.05.2025).
33. ANTLR Lab: learn, test, and experiment with ANTLR grammars online! — URL: <http://labantlr.org> (visited on 29.05.2024).
34. Northwind sample database for postgres. — URL: https://github.com/pthom/northwind_psql (дата обращения: 04.05.2025).
35. Chinook sample database for postgres. — URL: <https://github.com/josemguerra/Postgres-sql-Chinook> (дата обращения: 04.05.2025).

Грамматика языка DPD

Таблица П1.1

Грамматика языка DPD в форме ANTLR

Грамматика ANTLR4	Комментарий
grammar ConfigDSL;	
configFile : projectDef sourcesDef streamingDef storageDef biDef EOF ;	Корневое правило: определяет общую структуру конфигурационного файла, состоящего из последовательных блоков
projectDef : PROJECT COLON NAME COLON STRING VERSION COLON STRING DESCRIPTION COLON STRING ;	Правило для секции "project": описывает метаданные проекта
sourcesDef : SOURCES COLON sourceItem+ ;	Правило для секции «sources»: определяет список источников данных.

<pre>sourceItem : DASH NAME COLON STRING TYPE COLON sourceType (PORT COLON NUMBER)? (USERNAME COLON STRING)? (PASSWORD COLON STRING)? (ACCESS_KEY COLON STRING)? (SECRET_KEY COLON STRING)? (REGION COLON STRING)? (BUCKET COLON STRING)? ;</pre>	<p>Правило для описания одного источника данных: имя, тип (Postgres/S3) и опциональные параметры (порт, учётные данные, детали S3).</p>
<pre>sourceType : POSTGRES S3 ;</pre>	<p>Правило для определения типа источника данных (PostgreSQL или S3).</p>
<pre>streamingDef : STREAMING COLON (kafkaDef connectDef)+ ;</pre>	<p>Правило для секции «streaming»: задаёт компоненты потоковой обработки (Kafka или Kafka Connect).</p>
<pre>kafkaDef : KAFKA COLON NUM_BROKERS COLON NUMBER ;</pre>	<p>Правило для конфигурации Kafka: число брокеров.</p>
<pre>connectDef : CONNECT COLON NAME COLON STRING ;</pre>	<p>Правило для конфигурации Kafka Connect: имя инстанса.</p>

<pre>storageDef : STORAGE COLON clickhouseDef ; clickhouseDef : CLICKHOUSE COLON NAME COLON STRING ;</pre>	<p>Правило для секции «storage»: задаёт компонент хранения данных и его параметры (ClickHouse).</p>
<pre>biDef : BI COLON supersetDef ; supersetDef : SUPERSET COLON NAME COLON STRING (USERNAME COLON STRING)? (PASSWORD COLON STRING)? ;</pre>	<p>Правило для секции «bi»: задаёт инструмент BI (Apache Superset) и его опциональные параметры.</p>

PROJECT : 'project';	
SOURCES : 'sources';	
STREAMING : 'streaming';	
STORAGE : 'storage';	
BI : 'bi';	
KAFKA : 'kafka';	
CONNECT : 'connect';	
CLICKHOUSE : 'clickhouse';	
SUPERSET : 'superset';	
NAME : 'name';	
VERSION : 'version';	
DESCRIPTION : 'description';	
TYPE : 'type';	
PORT : 'port';	
USERNAME : 'username';	
PASSWORD : 'password';	
ACCESS_KEY : 'access_key';	
SECRET_KEY : 'secret_key';	
REGION : 'region';	
BUCKET : 'bucket';	
NUM_BROKERS : 'num_brokers';	
POSTGRES : 'postgres';	
S3 : 's3';	
COLON : ':';	
DASH : '-';	
STRING :	
'"' (~[\\"] '\\ ' .) * ? '"' ;	
NUMBER : [0-9]+ ;	
WS :	
[\\t\\r\\n]+ -> skip ;	
	Лексемы: ключевые слова, разделители, строковые и числовые литералы, пробельные символы.

Приложение 2

SQL код для забора данных из Kafka в ClickHouse

В приложении приведен SQL код для забора данных из Kafka топика в ClickHouse для таблицы orders

Листинг П2.1

SQL код для забора данных из Kafka в ClickHouse

```

1  CREATE TABLE clickhouse_1_db.kafka_orders (data String)
2  ENGINE = Kafka()
3  SETTINGS kafka_broker_list = 'kafka-0:9092,kafka-1:9092,
   kafka-2:9092,kafka-3:9092,kafka-4:9092,kafka-5:9092',
4      kafka_topic_list    = 'postgres_1.public.orders',
5      kafka_group_name    = 'kafka-ch',
6      kafka_format        = 'JSONAsString';
7
8  CREATE TABLE clickhouse_1_db.orders
9  (
10     order_id            Int16,
11     customer_id         Nullable(String),
12     employee_id         Nullable(Int16),
13     order_date          Nullable(Date),
14     required_date       Nullable(Date),
15     shipped_date         Nullable(Date),
16     ship_via            Nullable(Int16),
17     freight             Nullable(Float32),
18     ship_name           Nullable(String),
19     ship_address        Nullable(String),
20     ship_city           Nullable(String),
21     ship_region         Nullable(String),
22     ship_postal_code    Nullable(String),
23     ship_country        Nullable(String)
24 )
25 ENGINE = MergeTree()
26 ORDER BY order_id;
27
28 CREATE MATERIALIZED VIEW clickhouse_1_db.kafka_orders_mv
29 TO clickhouse_1_db.orders AS
30 SELECT
31     CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.order_id')
           Int16)                AS order_id,

```



```

32  CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.customer_id')           AS
      Nullable(String)) AS customer_id,
33  CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.employee_id')           AS
      Nullable(Int16)) AS employee_id,
34  CAST(toDate(CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.order_date')
      AS Nullable(Int64))) AS Nullable(Date)) AS order_date,
35  CAST(toDate(CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.required_date')
      AS Nullable(Int64))) AS Nullable(Date)) AS
      required_date,
36  CAST(toDate(CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.shipped_date')
      AS Nullable(Int64))) AS Nullable(Date)) AS
      shipped_date,
37  CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.ship_via')              AS
      Nullable(Int16)) AS ship_via,
38  CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.freight')              AS
      Nullable(Float32)) AS freight,
39  CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.ship_name')            AS
      Nullable(String)) AS ship_name,
40  CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.ship_address')          AS
      Nullable(String)) AS ship_address,
41  CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.ship_city')            AS
      Nullable(String)) AS ship_city,
42  CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.ship_region')          AS
      Nullable(String)) AS ship_region,
43  CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.ship_postal_code')      AS
      Nullable(String)) AS ship_postal_code,
44  CAST(JSON_VALUE(data, '$.after.ship_country')          AS
      Nullable(String)) AS ship_country
45  FROM clickhouse_1_db.kafka_orders;

```