#### Санкт-Петербургский государственный университет

#### Кафедра системного программирования

Группа 22.Б15-мм

# Реализация MVP нового веб-сервера Desbordante

#### ЯКШИГУЛОВ Вадим Наилевич

Отчёт по учебной практике в форме «Решение»

Научный руководитель: асс. кафедры ИАС  $\Gamma$ . А. Чернышев

# Оглавление

В	Введение				
1.	. Постановка задачи				
2.	Обзор				
	2.1.	Обзор существующего решения	5		
	2.2.	Desbordante Core в виде pip-пакета	7		
	2.3.	Основные требования к веб-серверу	7		
3.	Реализация				
	3.1.	Обоснование выбора технологий	8		
	3.2.	Определение API	9		
	3.3.	Архитектура	9		
4.	Эксперимент				
	4.1.	Сравнение с предыдущей системой	11		
	4.2.	Вывод	11		
За	клю	чение	12		
Сі	Список литературы				

## Введение

Развитие информационных систем со временем неизбежно приводит к их усложнению. Изначально простые и понятные решения, созданные для выполнения конкретных задач, с добавлением новых возможностей становится дорого и трудно поддерживать.

Так, серверная часть Desbordante<sup>1</sup> — открытого профилировщика данных [3] — органично развивалась той же командой разработчиков, которая писала и фронтенд на JavaScript, и основное приложение на C++. Разработчики выбирали технологии на ходу, ориентируясь на текущие потребности проекта, что позволяло оперативно решать задачи. Однако со временем, по мере роста и усложнения системы, добавление новой функциональности стало требовать знания JavaScript, Python и C++, что затрудняло адаптацию новых разработчиков.

Добавление нового способа взаимодействия с Python в виде рірпакета [10] позволяет теперь писать бэкенд только на этом языке программирования. А развитые системы для постановки задач, такие как Celery, позволят уменьшить кодовую базу и достичь того же поведения, что и при использовании Kafka [1] и Docker-контейнеров [4].

Принимая во внимание эти аспекты, а так же увеличение количества заинтересованных разработчиков после официального релиза<sup>2</sup>, реинжиниринг бэкенда представляется необходимым. Таким образом, задача автора настоящей работы состояла в разработке новой реализации в качестве минимально жизнеспособного продукта (MVP).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://github.com/Desbordante/desbordante-web (дата обращения: 20 августа 2024)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://news.ycombinator.com/item?id=40063137 (дата обращения: 20 августа 2024)

# 1 Постановка задачи

Целью работы является разработка MVP нового веб-сервера Desbordante. Для её выполнения были поставлены следующие задачи:

- 1. Сделать обзор функциональных компонентов предыдущей реализации.
- 2. Определить требования к новой системе.
- 3. Реализовать MVP в соответствии с требованиями.

# 2 Обзор

### 2.1 Обзор существующего решения

Полная архитектура веб-приложения описана на Рисунке 1. Можно выделить пять основных компонентов серверной части:

#### 1. Бэкенд на Node.js

- (а) Постановка новых задач по переданной конфигурации
- (b) Получение информации о конкретной поставленной задачи (результат и статус)
- (c) Поддержка авторизации и менеджмента доступа к постановке задач
- (d) Уведомление Kafka Consumer'а о создании новой задачи через Kafka
- 2. Очередь Kafka [1] для информирования Kafka Consumer'a
- 3. PostgreSQL [6] СУБД, хранящая информацию о задачах, их статусах, пользователях и файлах
- 4. Kafka Consumer, написанный на Python, для оркестрации алгоритмов Desbordante
- 5. Алгоритмы Desbordante (Desbordante Core) написанные на C++ и изолированные с помощью Docker-контейнеров для предупреждения падения сервера из-за возможных ошибок во время выполнения

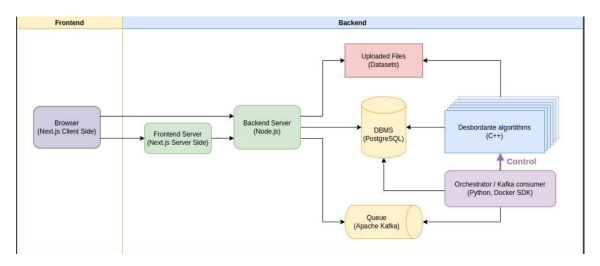


Рис. 1: Архитектура исходного веб-приложения

Обычный сценарий использования веб-приложения со стороны пользователя и веб-сервера выглядит так:

- 1. Пользователь выполняет вход в веб-интерфейсе или выполняет дальнейшие действия анонимно.
- 2. Пользователь загружает датасет для дальнейшей обработки.
- 3. Веб-сервер сохраняет информацию о датасете в базе данных и файл на жестком диске.
- 4. Пользователь выбирает примитив, алгоритм и задает параметры для его работы на загруженном датасете.
- 5. Веб-сервер создает задачу в базе данных и кладет идентификатор задачи в очередь Kafka [1]. Затем Kafka Consumer забирает идентификатор из очереди и запускает соответствующий контейнер с Desbordante Core. Алгоритмы после завершения работы записывают в базу данных информацию о статусе задачи и вычисленных зависимостях. Если контейнер упал с ошибкой во время выполнения, то Kafka Consumer запишет в базу данных информацию об ошибке.
- 6. Веб-интерфейс запрашивает информацию о задаче. Если задача

выполнилась или упала с ошибкой, то пользователю выводится ее статус и найденные зависимости, если нашлись.

#### 2.2 Desbordante Core в виде рір-пакета

В начале 2024 года был опубликован pip-пакет Desbordante [10]. Этот пакет позволяет использовать Desbordante Core напрямую из Python, что упрощает интеграцию с другими Python-приложениями.

#### 2.3 Основные требования к веб-серверу

В ходе обсуждения со стейкхолдерами был выяснен следующий список требований:

- 1. В случае падения Desbordante Core в результате SEGFAULT, недостатка памяти, чрезмерной загрузки процессора и прочих причин, веб-сервер должен продолжать свою работу и продолжать отвечать на запросы.
- 2. Конфигурация каждой задачи должна проверяться на стороне веб-сервера до постановки задач в Desbordante Core.
- 3. Веб-интерфейсу должна быть доступна полная типизированная спецификация API для упрощения интеграции.
- 4. Новая реализация должна позволить быстрее добавлять новые примитивы.
- 5. Должен использоваться язык Python
- 6. АРІ должен быть очень простым

# 3 Реализация

#### 3.1 Обоснование выбора технологий

Так как среди требований явно указан язык программирования Руthon, были выбраны следующие ключевые технологии, отличающиеся высокой популярностью:

- 1. FastAPI [5] фреймворк для разработки типизированного API с автоматической генерацией документации в формате спецификации OpenAPI [9].
- 2. Celery [2] система управления задачами, обеспечивающая распределение их выполнения по потокам (процессам) или компьютерам.
- 3. SQLAlchemy [8] наиболее популярная библиотека ORM, поддерживающая работу с PostgreSQL [6].
- 4. Pydantic [7] библиотека для описания типизированных структур с автоматической валидацией переданных параметров.

Выбор FastAPI [5] обусловлен не только его растущей популярностью, но и требованиями к автоматической генерации документации. Этот фреймворк возвращает спецификацию OpenAPI [9], которая может быть использована для генерации клиентских библиотек<sup>3</sup>. Pydantic [7], входящий в состав FastAPI [5], позволяет типизировать как API, так и объекты предметной области.

Использование Celery [2] обеспечивает изоляцию задач от основного сервера. В случае, если задача завершается с ошибкой или возвращает статус, отличающийся от нуля, Celery [2] может перехватить эту информацию, что позволяет сохранить её в базе данных. Аналогичные решения, такие как Taskiq, не поддерживают эту функциональность «из коробки»<sup>4</sup>.

 $<sup>^3</sup>$ https://fastapi.tiangolo.com/advanced/generate-clients/ (дата обращения: 28 сентября 2024)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://github.com/taskiq-python/taskiq/issues/212 (дата обращения: 28 сентября 2024)

A SQLAlchemy [8] позволяет писать запросы к базе данных значительно быстрее, что особенно важно для MVP.

### 3.2 Определение АРІ

Минимальный API для постановки и получения задач должен предоставлять следующие возможности:

- 1. Загрузка датасета
- 2. Создание задачи по заданной конфигурации
- 3. Получение текущего статуса задачи и ее результата

#### 3.3 Архитектура

На Рисунке 2 представлена архитектура разработанного приложения.

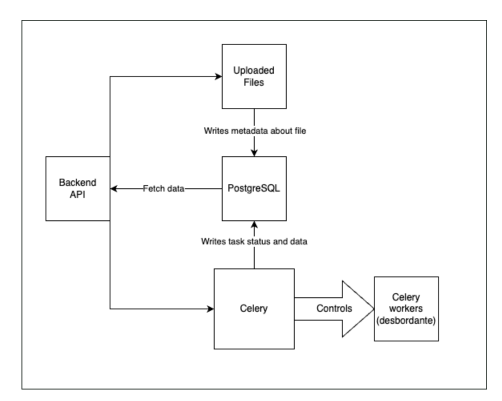


Рис. 2: Архитектура нового веб-приложения

С помощью API пользователи могут создавать датасеты, при этом метаданные хранятся в базе данных.

АРІ обеспечивает возможность получения информации о конкретной задаче по её уникальному идентификатору (ID) из базы данных. Ответ включает детальное описание ошибки, если таковая возникла, а также полную конфигурацию, в которой была выполнена задача, и полученный результат. Сохраняются также название примитива и алгоритма, что позволяет однозначно идентифицировать возвращаемый тип.

Дополнительно API предоставляет функциональность для запуска задачи в воркере Celery [2] на основании переданной конфигурации. По завершении выполнения Celery передает информацию о результате, которая сохраняется в базе данных.

Кроме того, через API осуществляется доступ к задаче и датасету по их уникальным идентификаторам (ID) из базы данных.

# 4 Эксперимент

# 4.1 Сравнение с предыдущей системой

Ниже представлена таблица сравнивающая две версии приложения старую и новую.

Количество строк кода подсчитано утилитой cloc, а время добавления, начиная с даты постановки задачи, заканчивая принятым PR.

Сравнение приведено для добавления примитива MFD и единственного доступного алгоритма MetricVerifier.

Таблица 1: Сравнение старой и новой реализаций приложения

Параметр	Старая	Новая
LOC Python	23	267
LOC C++	50	0
LOC Node.js	340	0
Time/PR	3 месяца	2 недели

#### **4.2** Вывод

Новая реализация значительно уменьшает количество кода, который нужно написать, чтобы добавить новый примитив в веб-сервер, а так же уменьшает время на полное выполнение задачи.

### Заключение

В результате работы был разработан MVP нового веб-сервера Desbordante.

- 1. Проведен обзор функциональных компонентов предыдущей реализации.
- 2. Определены ключевые требования к новой системе.
- 3. Реализован MVP в соответствии с требованиями.
  - Реализован сервер на FastAPI, обеспечивающий простоту использования и автоматическую генерацию документации API.
  - Внедрена система управления задачами с использованием Celery для повышения устойчивости и изоляции выполнения алгоритмов.
  - Создан минимальный АРІ для загрузки датасетов, создания задач и получения их статуса.

В будущем можно реализовать модуль для работы с пользователями, а так же улучшить архитектуру существующего решения для большей гибкости.

## Список литературы

- [1] Apache Kafka. URL: https://kafka.apache.org/.
- [2] Celery Distributed Task Queue. URL: https://docs.celeryq.dev/en/stable/.
- [3] Chernishev George, Polyntsov Michael, Chizhov Anton et al. Desbordante: from benchmarking suite to high-performance science-intensive data profiler (preprint). -2023. -2301.05965.
- [4] Docker: Accelerated Container Application Development.— URL: https://www.docker.com/.
- [5] FastAPI. URL: https://fastapi.tiangolo.com/ru/.
- [6] PostgreSQL: The World's Most Advanced Open Source Relational Database. URL: https://www.postgresql.org/.
- [7] Pydantic. URL: https://docs.pydantic.dev/latest/.
- [8] The Python SQL Toolkit and Object Relational Mapper.— URL: https://www.sqlalchemy.org/.
- [9] The world's most widely used API description standard.— URL: https://www.openapis.org/.
- [10] Якшигулов Вадим. Автоматизация сборки, тестирования кроссплатформенного публикации рір-пакета ДЛЯ Desbordante. — 2024. -Отчёт по учебной практике. URL: https://github.com/Desbordante/desbordante-core/blob/ main/docs/papers/Pip%20package%20-%20Yakshigulov%20Vadim% 20-%202023%20autumn.pdf.