Пермь, 04.06.2025

## Разработка системы автоматической генерации тестов для задач по спортивному программированию с учётом настроек пользователя

Автор: Гарифуллин Александр Михайлович, студент ПИ-21-1

Руководитель: Ланин Вячеслав Владимирович, старший преподаватель кафедры ИТБ



Актуальность

2/28

#### Актуальность

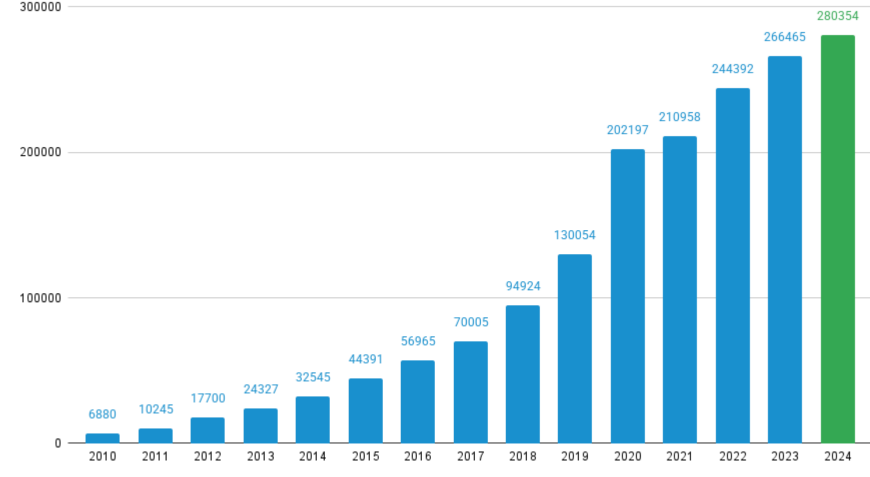








#### Количество активных пользователей Codeforces





#### Объект

Процесс подготовки задач по спортивному программированию

#### Предмет

Программные средства, предназначенные для автоматической генерации тестов к задачам по спортивному программированию

#### Цель работы

Разработка программной системы автоматической генерации тестов для задач по спортивному программированию

#### Задачи

- 1. Анализ предметной области и формирование требований к программной системе.
- 2. Разработка архитектуры и проектирование программной системы.
- 3. Реализация программной системы и проведение её тестирования.

#### Название

А. Арбуз

#### Ограничения

Скопировать

Скопировать

ограничение по времени на тест: 1 second , ограничение по памяти на тест: 64 megabytes

#### Легенда

В один из жарких летних дней Петя и его друг Вася решили купить арбуз. Они выбрали самый большой и самый спелый, на их взгляд. После недолгой процедуры взвешивания весы показали w килограмм. Поспешно прибежав домой, изнемогая от жажды, ребята начали делить приобретенную ягоду, однако перед ними встала нелегкая задача. Петя и Вася являются большими поклонниками четных чисел, поэтому хотят поделить арбуз так, чтобы доля каждого весила именно четное число килограмм, при этом не обязательно, чтобы доли были равными по величине. Ребята очень сильно устали и хотят скорее приступить к трапезе, поэтому Вы должны подсказать им, удастся ли поделить арбуз, учитывая их пожелание. Разумеется, каждому должен достаться кусок положительного веса.

#### Формат данных

#### Входные данные

В первой и единственной строке входных данных записано целое число w ( $1 \le w \le 100$ ) — вес купленного ребятами арбуза.

#### Выходные данные

Выведите YES, если ребята смогут поделить арбуз на две части, каждая из которых весит четное число килограмм, и NO в противном случае.

#### Примеры

#### Примеры

входные данные

R

выходные данные

YES

#### Примечание

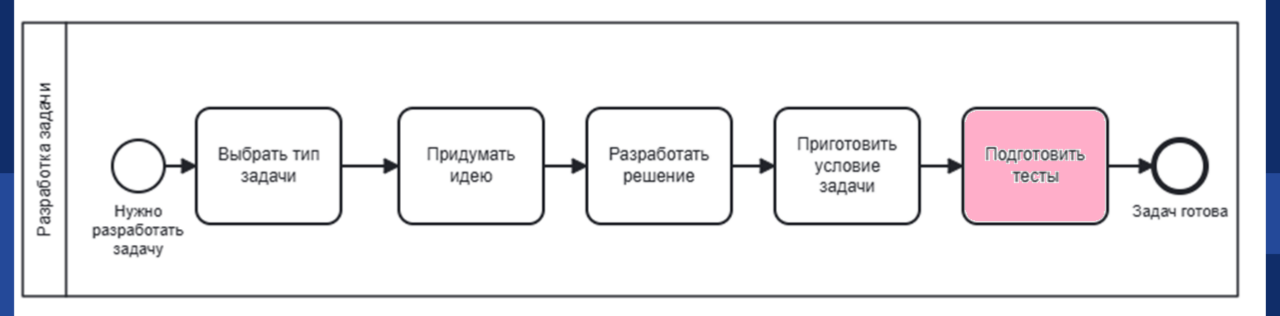
#### Примечание

Например, ребята могут поделить арбуз на две части размерами 2 и 6 килограммов соответственно (другой вариант — две части 4 и 4 килограмма).

тестов для задач по спортивному программированию с учётом настроек

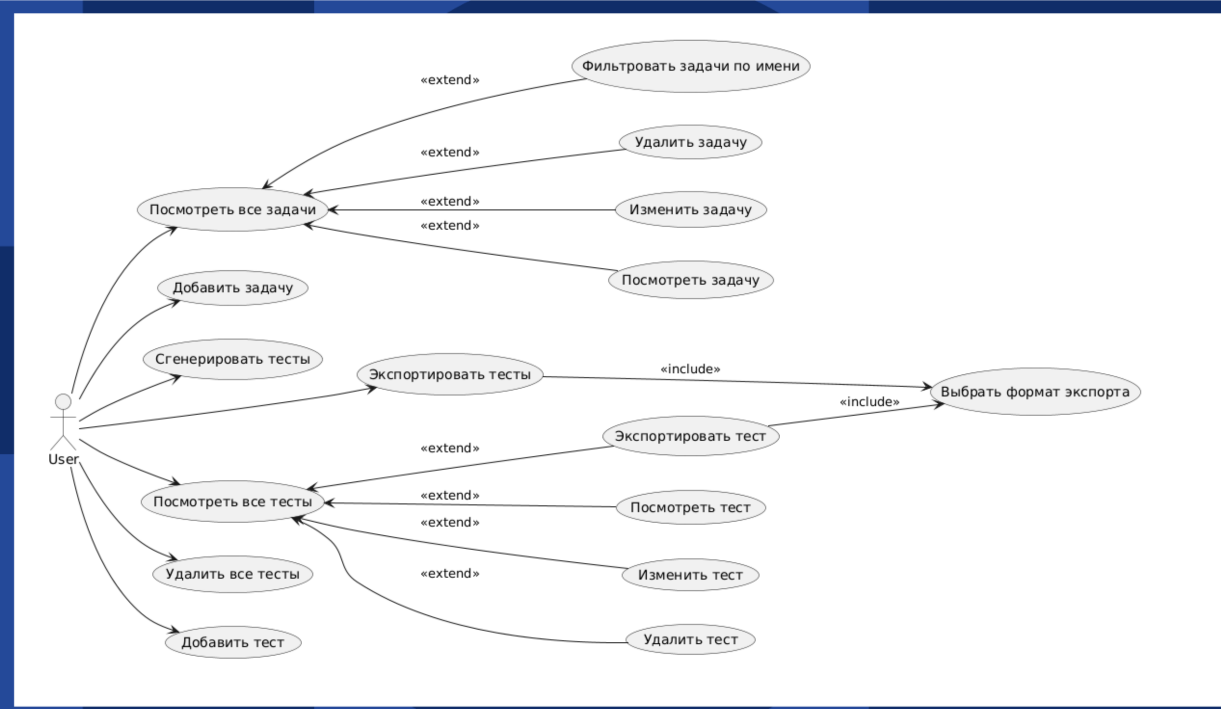
пользователя

#### **AS IS**





Подход	Преимущества	Недостатки	
Случайная / fuzz- генерация	Быстрое покрытие, не требует знания кода	Множество не валидных тестов при сложном формате, слабое покрытие крайних случаев	
Символьное выполнение	Высокое покрытие по ветвям, автоматичность		
Конструктивная генерация	Гарантированная валидность, контроль автора	Спецификацию пишет человек, трудно масштабировать на много задач	
Генетические алгоритмы	Находит «тяжелые» тесты, мало ложных тестов	Высокая вычислительная стоимость, неопределённое время генерации	
Машинное обучение	Минимум ручных настроек, обучение на данных	Требует больших датасетов; нет строгих гарантий корректности	



#### Нефункциональные требования

#### Безопасность:

- 1. Защищенные каналы обмена информации.
- 2. Вход через логин и пароль.
- 3. Хешированный пароль.

#### Масштабируемость:

1. Динамическое распределение ресурсов.

#### Модификации:

1. Поддержка добавление новых модулей для генерации тестов.

#### Сопровождаемость:

- 1. Документированный исходный код.
- 2. Логирование работы системы.

#### Архитектура системы

#### Компоненты:

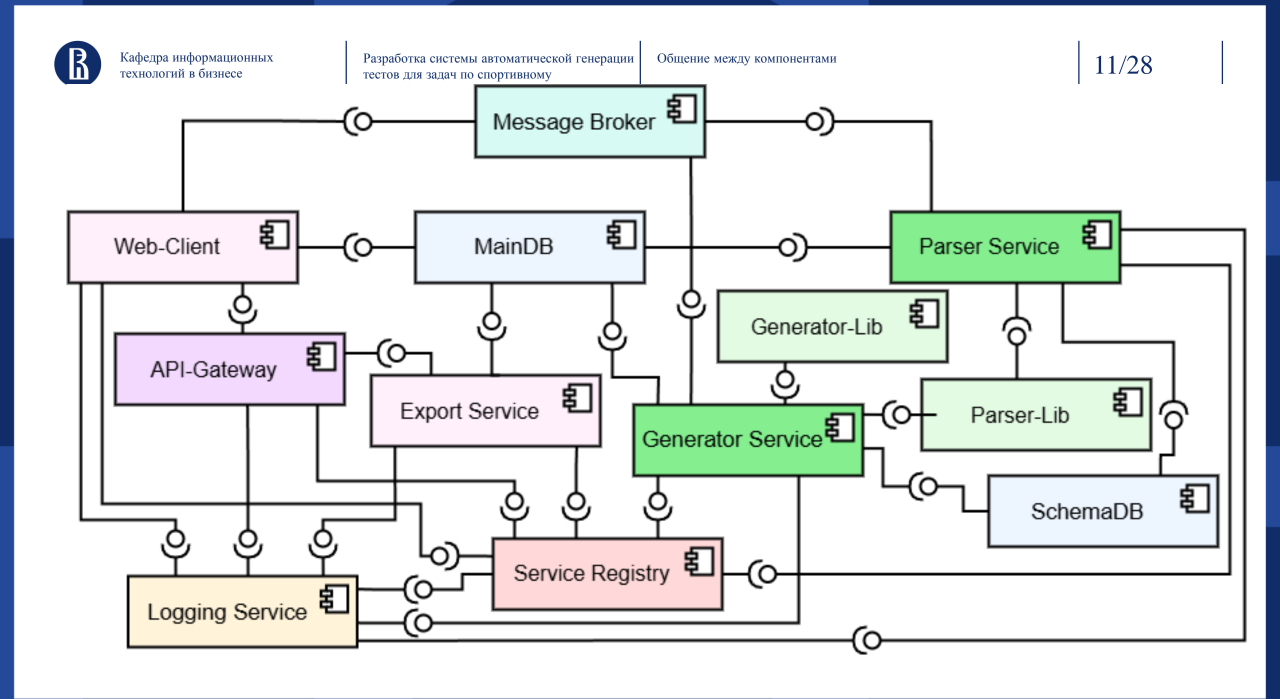
- 1. API-Gateway единая точка входа.
- 2. Service Registry реестр микросервисов.
- 3. Web-Client веб-приложение (основной UI).
- 4. Export-service микросервис для экспорта тестов.
- 5. Generator-service микросервис для генерации тестов.
- 6. Parser-service микросервис для обработки задач.
- 7. Generator-Lib библиотека для генерации тестов.
- 8. Parser-Lib библиотека для обработки задач.
- 9. Logging-Serivce сбор, хранение и визуализация логов.

#### Хранилища данных:

- 1. Реляционная СУБД для структурированных данных
- 2. Документо-ориентированная хранилище для обработанных задач.

#### Способы взаимодействия:

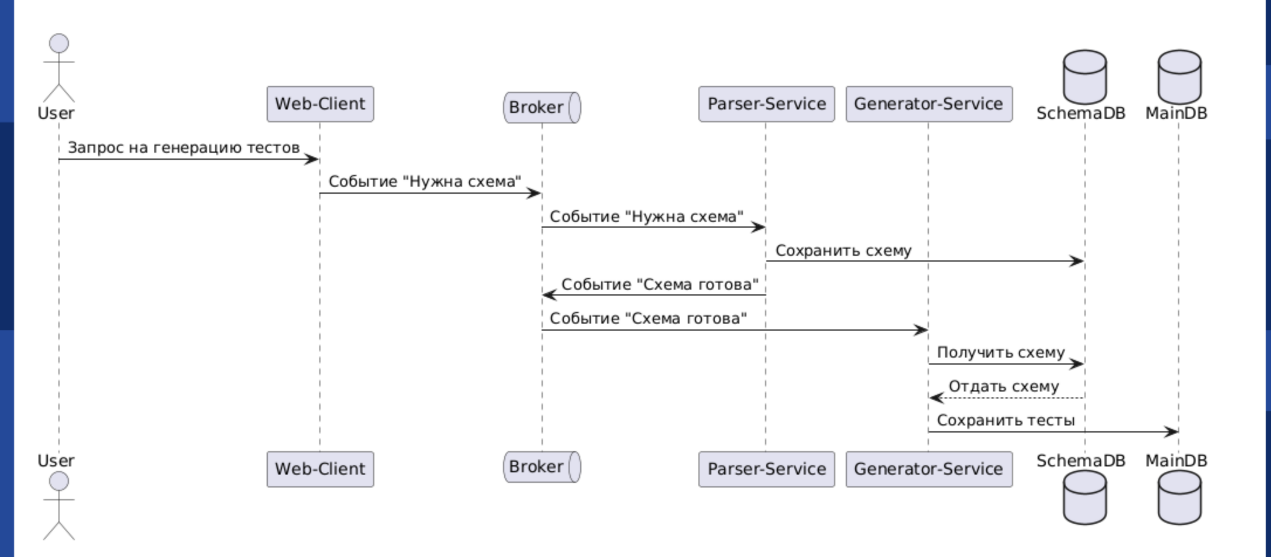
- 1. Синхронный НТТР протоколы.
- 2. Асинхронный брокер сообщений.

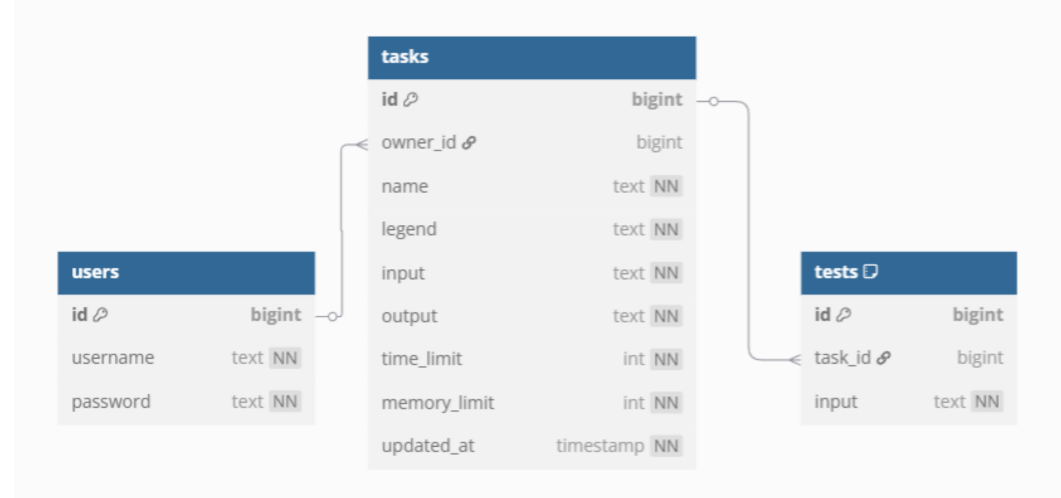


пользователя

Кафедра информационных

технологий в бизнесе





Разработка системы автоматической генерации

тестов для задач по спортивному программированию с учётом настроек

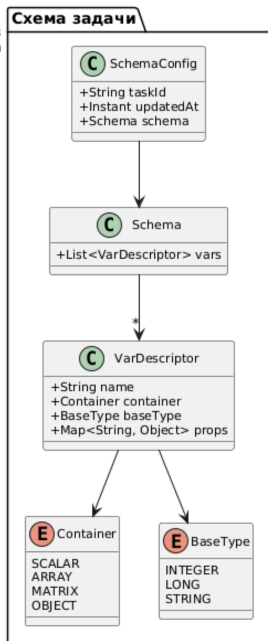
Проектирование работы с ориентированной базой д

#### Проектирование схемы в документоориентированной базе данных

Описание	
Простое значение (одно число или строка).	
Одномерный массив.	
Двумерный массив (матрица).	
Составной объект, состоящий из вложенных переменных.	

Значение	Описание
INTEGER	Целое число (32-битное).
LONG	Длинное целое число (64-битное).
STRING	Строка произвольной длины.

Значение	Описание	
SINGLE	Ввод всех элементов в одной строке.	
MULTI	Каждый элемент на отдельной строке.	] [

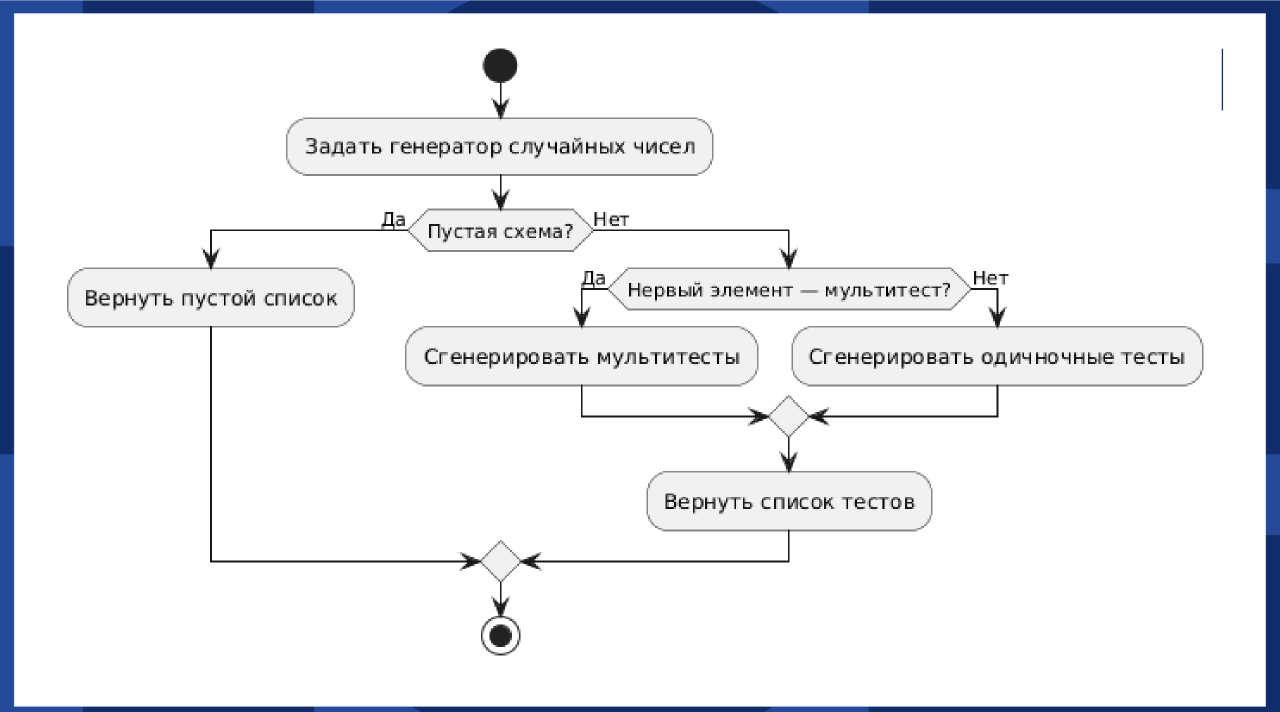


Разработка системы тестов для задач по программированию

### пользователя

#### Алгоритм обработки задач





#### Анализ и выбор технологического стека

#### Язык/Стек:

- 1. <u>Java + Spring Boot.</u>
- 2. Python + FastApi/Flask.
- 3. Node.js + Exporess.js/NestJS.
- 4. Go.

#### СУБД:

- 1. PostgreSQL.
- 2. MongoDB.
- 3. MySQL.
- 4. Couchbase.

#### Брокеры сообщений:

- 1. Apache Kafka.
- 2. RabbitMQ.
- 3. Redis Streams.

#### Системы логирования:

- 1. <u>ELK Stask</u> (Elasticsearch + Logstash + Kibana).
- 2. Grafana + Loki.
- 3. Graylog.

#### Реализация Web-Client



Spring Boot



Spring Security



**BCrypt** 

Spring Data JPA

Liquibase

စ္စီင္စီ kafka

Spring Cloud

Технология	Назначение в системе	
Java	Основной язык реализации логики микросервиса Web-Client	
Spring Boot	Построение серверной части; реализация архитектуры MVC	
Thymeleaf	Генерация HTML-интерфейсов с динамическими данными	
Spring Security	Аутентификация и авторизация пользователей	
JWT (JSON Web	Формирование и хранение токена доступа в Cookie (HTTP-only)	
Token)		
BCrypt	Безопасное хеширование паролей пользователей	
Spring Data JPA	Работа с реляционной БД PostgreSQL	
Liquibase	Управление версионностью схемы базы данных	
Kafka	Асинхронная отправка сообщений при генерации тестов	
API Gateway	Централизованная маршрутизация и проксирование запросов	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	к внутренним сервисам	
PostgreSQL	Хранение задач и тестов, созданных пользователями	



#### Реализация Parser-Service



Spring Boot

ထို kafka

Spring Data JPA



MongoDB

Parser-Lib

Jackson

	Технология	Назначение в системе
	Java	Основной язык реализации логики микросервиса
t	Spring Boot	Построение микросервисной архитектуры, конфигурация и точка
	Spring Door	входа
	Apache Kafka	Получение и отправка сообщений о генерации и готовности схем
Δ	Spring Data JPA Доступ к задачам в реляционной базе PostgreSQL	
	PostgreSQL	Хранение описаний задач и метаданных
3	MongoDB	Хранение извлечённых схем входных данных
	parser-lib	Библиотека парсинга: извлечение схемы из текстового описания
		задачи
	Jackson	Сериализация и десериализация JSON-сообщений и документов

#### Реализация Generator-Service

10
2
کے
lava

Spring Boot

& kafka
Jackson

Spring Data JPA

MongoDB

Generator-Lib

Технология	Назначение в системе
Java	Основной язык реализации микросервиса
Spring Boot Базовая платформа сервиса; настройка компонентов, точка вход	
Apache Kafka	Получение уведомлений о готовности схем
Jackson	Сериализация и десериализация Kafka-сообщений
Spring Data JPA Доступ к PostgreSQL для извлечения задач и сохранения тестов	
PostgreSQL	Хранение задач и сгенерированных тестов
MongoDB	Получение схем задач
generator-lib	Библиотека генерации тестов на основе схемы задачи

#### Реализация Export-Service



Spring Boot

Spring Cloud



Spring Data JPA

,	Технология	Назначение в системе
(Va	Java	Язык реализации микросервиса
ot	Spring Boot	Создание REST-контроллеров, обработка HTTP-запросов, настройка приложения
d	API Gateway	Централизованная маршрутизация запросов к сервису
	PostgreSQL	Хранение задач и сгенерированных тестов, доступ к которым осуществляется при экспорте
ΡΑ	Spring Data JPA	Извлечение тестов и задач из БД





#### Реализация API-Gateway и Eureka-Server

Компонент	Назначение	
Eureka-	ureka- Централизованный реестр сервисов. Отслеживает доступность и	
Server	адреса микросервисов	
<b>АРІ-</b> Единая точка входа. Перенаправляет внешние HTTP-запросы к		
Gateway	нужным микросервисам	







Instances currently registered with Eureka			
Application	AMIs	Availability Zones	Status
API-GATEWAY	n/a (1)	(1)	UP (1)
EXPORT-SERVICE	n/a (1)	(1)	UP (1)
GENERATOR-SERVICE	n/a (1)	(1)	UP (1)
WEBCLIENT	n/a (1)	(1)	UP (1)

#### Реализация Generator-Lib и Parser-Lib

#### Релизованы:

- 1. Классы для конфигурации схемы задач.
- 2. Алгоритмы генерации и обработки текстового описания задачи.

#### Текущая версия поддерживает:

- 1. Мультитесты и одиночные тесты.
- 2. Одна целочисленная переменная на одной строке.
- 3. Одномерные случайные целочисленные массивы фиксированный длины на одной строке.

#### Интеграция с Kafka

တွ	kafka
----	-------



Топик	Producer	Consumer	Событие	
generate-	Web-Client	Parser-Service	Запрос генерации схемы	
tests	Wob Guone	T Groot Got vice	оапростопорации схоны	
	Parser-	Generator-	Уведомление о готовности	
schema-ready	Service	Service	схемы	



#### Интеграция с ELK



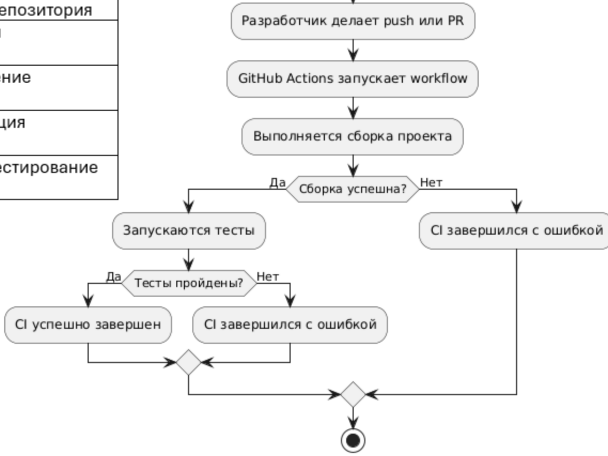


Компонент	Назначение
Elasticsearch	Хранение логов, поддержка полнотекстового поиска
Logstash	Получение логов по TCP, преобразование и отправка в Elasticsearch
Kibana	Веб-интерфейс для визуального анализа, фильтрации и поиска логов
logstash-logback- encoder	Сериализация логов в JSON для передачи в Logstash
logback-spring.xml	Конфигурация логирования микросервисов, настройка каналов вывода логов

#### Организация процесса разработки и тестирования СІ-процесс на GitHub Actions

Гарифуллин Алекса

Инструмент / Метод	Назначение			
Git + GitHub	Контроль версий, хостинг репозитория			
Именование веток	dev/ci, dev/front, и т.д. для структурированной работы			
Префиксы коммитов	feat, fix, ref, test - улучшение читаемости истории			
Pull requests (11 шт.)	Ревью и поэтапная интеграция изменений			
GitHub Actions	Автоматическая сборка и тестирование при push / PR			





Реальный результат

Успешная генерация

Разработка системы автоматической генерации тестов для задач по спортивному программированию с учётом настроек пользователя

#### Тестирование системы

Компонент	Процент покрытия кода тестами			
Web-Client	49%			
Parser-Service	57%			
Generator-Service	31%			
Export-Service	45%			
Generator-Lib	81%			
Parser-Lib	21% Ла			

Критерии	Tl	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
Классы входных данных								
Мультитест								

mockito
JACOCO Java Code Coverage

Да			
Нет	№	Входные данные	Ожидаемый результат
П		Мультитест	Успешная генерация
Левая граница зависит от констан:	1	1 <= x <= 1e9	_
Правая граница зависит от констаг		1 <= ai <= 1e9	
Левая граница зависит от другого		Мультитест	Успешная генерация
Правая граница зависит от другого	2	1 <= x <= y	
Ц		1 <= ai <= x	
Левая граница элемента массива з		Мультитест	Успешная генерация
константы		y <= x <= 1e9	
Правая граница элемента массива		x <= ai <= 1e9	
константы		Мультитест	Успешная генерация
Левая граница элемента массива з	4	z <= x <= y	
другого скаляра		x <= ai <= γ	
Правая граница элемента массива	5	1 <= x <= 1e9	Успешная генерация
другого скаляра		1 <= ai <= 1e9	
Кл	6	1 <= x <= y	Успешная генерация
Успешная генерация	Ů	1 <= ai <= x	
_	7	y <= x <= 1e9	Успешная генерация
		x <= ai <= 1e9	

28/28

#### Перспективы развития

- Повышение точности генерации схем по текстовому описанию задач.
- Расширение алгоритмов генерации тестов с учетом более сложных зависимостей между входными данными.

#### Заключение

- 1. Построена модель предметной области (AS-IS).
- 2. Выбрана стратегия генерации тестов.
- 3. Сформулировано техническое задание.
- 4. Спроектирована микросервисная архитектура (диаграммы компонентов и последовательности).
- 5. Построены модели хранения: реляционная (ЕR-диаграмма) и документо-ориентированная (диаграмма классов).
- 6. Разработаны алгоритмы извлечения и генерации (диаграммы активностей).
- 7. Выполнен анализ технологий и выбран стек для реализации.
- 8. Реализовано 6 микросервисов и 2 библиотеки (Java + Spring Boot).
- 9. Интегрированы PostgreSQL, MongoDB, Kafka и стек ELK.
- 10. Настроены СІ-процессы с GitHub Actions.
- 11. Проведено модульное и функциональное тестирование (покрытие до 81%).
- 12. Разработано руководство пользователя.

## Спасибо за внимание! Готов ответить на Ваши вопросы!



Контактная информация: amgarifullin@edu.hse.ru @AlexanderGarifullin Гарифуллин Александр Михайлович

#### А. Триппи Троппи

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

Триппи Троппи живет в странном мире. Древнее название каждой страны состоит из трех слов. Первые буквы каждого слова объединяются, чтобы сформировать современное название страны. —

Дано древнее название страны, пожалуйста, выведите современное название.

#### Входные данные

Первая строка содержит целое число t – количество независимых наборов входных данных ( $1 \le t \le 100$ ).

Следующие t строк содержат по три строки, разделенные пробелами. Каждая строка имеет длину не более 10 и содержит только строчные латинские буквы.

#### Выходные данные

#### Количество тестов

Для каждого набора входных даниих выведите строку, сформированную путем объединения первой буквы каждого слова.

# Пример входные данные скопировать лине states america oh my god i cant lie binary indexed tree believe in yourself skibidi slay sigma god bless america выходные данные скопировать скопировать омд icl bit biy 5555 gba

#### Задача с мультитестами

#### А. Арбуз

ограничение по времени на тест: 1 second ограничение по памяти на тест: 64 megabytes

В один из жарких летних дней Петя и его друг Вася решили купить арбуз. Они выбрали самый большой и самый спелый, на их взгляд. После недолгой процедуры взвешивания весы показали и килограмм. Поспешно прибежав домой, изнемогая от жажды, ребята начали делить приобретенную ягоду, однако перед ними встала нелегкая задача. Петя и Вася являются большими поклонниками четных чисел, поэтому хотят поделить арбуз так, чтобы доля каждого весила именно четное число килограмм, при этом не обязательно, чтобы доли были равными по величине. Ребята очень сильно устали и хотят скорее приступить к трапезе, поэтому Вы должны подсказать им, удастся ли поделить арбуз, учитывая их пожелание. Разумеется, каждому должен достаться кусок положительного веса.

#### Входные данные

В первой и единственной строке входных данных записано целое число w ( $1 \le w \le 100$ ) — вес купленного ребятами арбуза.

#### Выходные данные

Выведите YES, если ребята смогут поделить арбуз на две части, каждая из которых весит четное число килограмм, и NO в противном случае.

примеры Всего один тест	
входные данные	Скопировать
8	
выходные данные	Скопировать
YES	

#### Примечание

Например, ребята могут поделить арбуз на две части размерами 2 и 6 килограммов соответственно (другой вариант — две части 4 и 4 килограмма).

Задача с одиночными тестами

Требование	Реализация в ахритектуре		
	Использование защищённого HTTPS-соединения;		
Безопасность	централизованная авторизация через API-Gateway; хранение		
	пользовательских паролей с применением криптографического		
	хеширования в реляционной базе данных.		
	Асинхронная обработка задач с использованием брокера		
Масштабируемость	сообщений; возможность независимого горизонтального		
	масштабирования отдельных сервисов при росте нагрузки.		
	Чёткое разделение логики на изолированные микросервисы;		
Модифицируемость	подключение новых модулей без вмешательства в уже		
Модифицируемоств	существующие компоненты благодаря применению сервисного		
	реестра.		
	Централизованное логирование работы компонентов; наличие		
Сопровождаемость	мониторинга и автоматической регистрации сервисов; поддержка		
	документирования кода и трассировки выполнения.		

Разработка системы автоматической генерации

тестов для задач по спортивному программированию с учётом настроек

пользователя

```
"@timestamp": [
  "2025-04-29T00:11:01.045Z"
],
"@version": [
"@version.keyword": [
"appName": [
  "export-service"
"appName.keyword": |
  "export-service"
"level": [
 "INFO"
"level_value": [
 20000
"level.keyword": [
 "INFO"
"logger name": [
  "hse.diploma.service.ExportService"
"logger name.keyword": [
  "hse.diploma.service.ExportService"
```

```
"message": [
  "Successfully created ZIP archive for task id 6"
"message.keyword": [
  "Successfully created ZIP archive for task id 6"
"service": [
  "export-service"
"service.keyword": [
  "export-service"
"thread name": [
  "http-nio-auto-1-exec-6"
"thread name.keyword":
  "http-nio-auto-1-exec-6"
" id": "45PhfpYBDVQ2oiK0-iCe",
 index": "microservices-logs-2025.04.29",
 score": null
```

Значение	Описание
IS TEST CASE VAR	Переменная обозначает количество тестов. Тип: Boolean
MIN	Минимально допустимое значение переменной. Тип:
IVIIIN	Long
MAX	Максимально допустимое значение переменной. Тип:
MAX	Long
WAR MIN	Имя переменной, задающей минимальное значение. Тип:
VAR_MIN	String
MAP MAY	Имя переменной, задающей максимальное значение.
VAR_MAX	Тип: String
ENUM VALUES	Список допустимых значений. Тип: List (числа или
ENOW_VALUES	строки)
GLOBAL_SUM_LIMIT	Максимальная сумма значений. Тип: Long
GLOBAL_PRODUCT_LIMIT	Максимальное произведение значений. Тип: Long
IS UNIFORM	Все элементы одинаковы. Тип: Boolean
IS_DISTINCT	Все элементы различны. Тип: Boolean
IS_PERMUTATION	Элементы представляют перестановку. Тип: Boolean
SORTED ORDER	Порядок сортировки. Тип: SortedOrder
MIN_LEN	Минимальная длина. Тип: Integer
MAX_LEN	Максимальная длина. Тип: Integer
VAR MIN LEN	Переменная, задающая минимальную длину. Тип: String
VAR_MAX_LEN	Переменная, задающая максимальную длину. Тип: String
ALLOWED CHARS	Допустимые символы строки. Тип: String

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
ALLOWED_CHARS	Допустимые символы строки. Тип: String			
LINE TYPE	Способ ввода. Тип: LineType			
MIN_ROW_COUNT	Мин. число строк (матрица). Тип: Integer			
MAX_ROW_COUNT	Макс. число строк (матрица). Тип: Integer			
VAR ROW COUNT	Переменная, задающая число строк. Тип: String			
MIN_COLUMN_COUNT	Мин. число столбцов (матрица). Тип: Integer			
MAX_COLUMN_COUNT	Макс. число столбцов (матрица). Тип: Integer			
VAR_COL_COUNT	Переменная, задающая число столбцов. Тип: String			
ELEMENT VAR	Имя переменной, определяющей тип элементов. Тип:			
ELEMENT_VAR	String			
FIELDS	Список вложенных переменных (для объектов). Тип:			
TILLEDS	List <vardescriptor></vardescriptor>			
IS_GRAPH	Переменная представляет граф. Тип: Boolean			
IS DIRECTED	Граф ориентированный. Тип: Boolean			
IS_WEIGHTED	Граф взвешенный. Тип: Boolean			
IS_MULTIGRAPH	Допускаются кратные рёбра. Тип: Boolean			
IS_CONNECTED	Граф связный. Тип: Boolean			
IS TREE	Граф – дерево. Тип: Boolean			
ALLOW_LOOPS	Допускаются петли в графе. Тип: Boolean			
RELATION	Связи между переменными. Тип: String, например m <=			
RELATION	n			

пользователя

#### PAT\_TEST\_BLOCK:

(?ix)(?:

 $(?:каждый[\s\S]{0,50}?тест)|(?:первая[\s\S]{0,50}?строка))$ 

s\* (?:содержит|находится)\s+

(?:одно|целое\s+)?целое\s+число\s+(?<name>\w+) \s\*\(

**RANGE\_BLOCK:**  $-?(?:\d+\*10\^\d+|10\^\d+|\d+e\d+|\d+)$ 

**ONE\_SCALAR:** (?:одно\s+)?целое\s+число\s+(?<name>[a-zA-Z\_][a-zA-Z\_0-9]\*)

ARR\_SCALAR: (?<len>\w+) \s+целых\s+чисел\s+

 $(?<name>[A-Za-z])\d?$ 

 $[^{()}*(\s^{()}<\min[^{<\setminus s]}+)\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})\s^{()}<\min[^{()})$ 

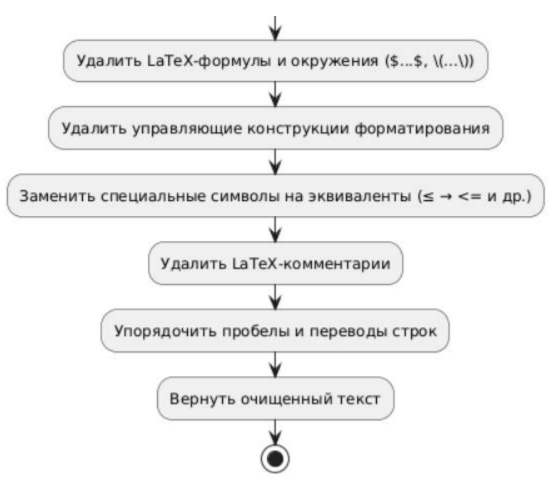
Первая строка содержит целое число t (1≤t≤5) — количество тестов.

Первая строка каждого теста содержит целое число n (1≤n≤20).

Вторая строка каждого теста содержит n целых чисел  $a1,a2,...,a_n$  ( $1\le a_i\le n$ ).

```
" id": "5",
"updatedAt": {
 "$date": "2025-04-28T09:00:05.435Z"
},
"schema": {
 "vars": [
     "name": "t",
     "container": "SCALAR",
     "baseType": "INTEGER",
     "props": {
      "min": {
        "$numberLong": "1"
       },
       "max": {
        "$numberLong": "5"
       "lineType": "single",
       "isTestCase": true,
       "fields": [
           "name": "n",
           "container": "SCALAR",
           "baseType": "INTEGER",
           "props": {
            "min": {
             "$numberLong": "1"
             "max": {
             "$numberLong": "20"
             "lineType": "single"
           " class": "hse.diploma.model.VarDescriptor"
```

```
"name": "k",
            "container": "SCALAR",
            "baseType": "INTEGER",
            "props": {
             "min": {
              "$numberLong": "1"
             "max": {
             "$numberLong": "7"
              "lineType": "single"
            " class": "hse.diploma.model.VarDescriptor"
            "name": "a",
           "container": "ARRAY",
            "baseType": "LONG",
           "props": {
            "isPermutation": false,
             "min": {
             "$numberLong": "1"
             "lineType": "single",
             "varMinLen": "n",
             "varMax": "n".
             "isDistinct": false,
             "varMaxLen": "n",
             "sortedOrder": "NONE"
           " class": "hse.diploma.model.VarDescriptor"
" class": "hse.diploma.entity.SchemaConfig"
```



Гарифуллин Александр Михайлович

