# **Akim Berezhnoy**

### Кратко

Студент, интересующийся разными областями программирования. Комфортно пишу код на python, java, typescript. Последний год очень увлёкся C++.

### Образование

#### **ITMO University**

кафедра Компьютерных Технологий университета ИТМО, 3 семестр

Санкт-Петербург 09/2022 – наст. вр.

### Опыт разработки

#### No Name outsource компания

Фронтенд-Разработчик

Санкт-Петербург 07/2023 – 09/2023

- Занимался написанием экранов мобильного приложения для контроля грузоперевозок.
- Дописывал существовщую на проекте библиотеку компонентов для telegram бота с фунционалом адаптивного сервиса заказов каких-либо товаров (данная возможность кастомизировалась и зависела от пожеланий конкретного заказчика).

### Персональные проекты

### Утилита для сжатия данных

https://github.com/akim-berezhnoy/huffman-tool

Консольная утилита, предоставляющая возможность сжатия и распаковки сжатых файлов на диске. В реализации используется <u>алгоритм Хаффмана</u>. Интерфейс библиотеки достаточен, чтобы консольная утилита могла сжать/распаковать файл, размером превосходящий количество доступной оперативной памяти. Публичная часть библиотеки тщательно покрыта тестами.

#### Класс для работы с большими числами

https://github.com/akim-berezhnoy/big-integer

Реализация класса для представления длинного знакового числа. Помимо асимптотики, уделено внимание оптимизации количества аллокаций и общего времени работы. Класс покрыт тестами. В реализации деления был использован алгоритм Svoboda's Division.

#### Классы стандартной библиотеки

https://github.com/akim-berezhnoy/

В рамках курса второго-третьего семестров написал свои реализации различных классов стандартной библиотеки С++, такие как: vector co small-object и сору-on-write оптимизациями, set, интрузивный список, shared pointer, function, optional, bimap (контейнер с поиском как по ключу, так и по значению) и variant, в полной мере повторяющий интерфейс, описанный в стандарте языка. Каждый из написанных классов в достаточной мере покрыт тестами и прошел ревью от преподавателей курса. К сожелению, на момент написания резюме некоторые из описанных выше классов на момент разработки не присутствуют в профиле на github в целях предотвращения случаев списывания во время прохождения мной курса.

#### Навыки

- **Языки программирования**: (не ограничен конкретным языком), наибольший опыт написания кода на java, typescript и C++. Комфортны C, Python.
- C++: пользуюсь системой сборки CMake, имею представление как о низкоуровневом программировании и работе с памятью, так и о высокоуровневых возможностях языка. Понимаю концепцию и активно пользуюсь мув-семантикой. Изучаю концепции параллельного программировния. Умею пользоваться профилировщиком и измерять test-coverage.
- **Python**: занимался написанием простых асинхронных телеграм ботов. Вместе с однокурсником в начале 3 семестра написал мини-проект по распределению задач на учебных практиках. В данный момент бот исправен и находится на постоянном хостинге. Он представляет из себя слияния сервиса для ответа на сообщения студентов, сервиса по работе с google spreadsheets и сервиса, занимающися непосредственно распределением задач между студентами.
- Системное программирование: Знаком с программным интерфейсом Linux и Unixподобными системами. Имею четкое понимание основ архетиктуры ЭВМ и принципов работы ОС. На данный момент заканчиваю курс операционных систем, в рамках которого совершенствую <u>Xv6</u>, а именно: пишу свой аллокатор, lazy-выделение памяти под процессы и прочее. В рамках первого семестра принимал активное участие в написании подробного конспекта по курсу архитектуры ЭВМ.

## Прочее

- Языки: Английский upper interemediate
- Пытаюсь улучшить курс C++: добавляю в учебные репозитории неочевидные тестовые сценарии и пишу мини-гайды.