

АЛЕКСАНДРА КУЛЯЦКАЯ

@ kam02072006@bk.ru

→ +7 905 55 2 33 15

nttps://github.com/SashaOiya

ЯЗЫКИ ПРОГРАМ-МИРОВАНИЯ

C, C++, Python

инструменты

Git, CMake, Bash, Conan, Google Tests, Google Benchmark, OpenCL, Graphviz, Valgrind

ДРУГИЕ НАВЫКИ

LaTeX, Markdown

ОБРАЗОВАНИЕ

• Московский физико-технический институт

 $Бакалавр\ прикладной\ математики\ u\ физики;\ GPA:\ 8.44/10$ 2023 — сейчас

• Компиляторные технологии и промышленное программирование на С

Курс от Дединского И.Р.

2023 - 2024

• Применение C++ в промышленном программировании Курс от Владимирова К.И. 2024 – сейчас

февраль 2025 – сейчас

Курс от SberВведение в тензорные компиляторы

• Архитектура вычислительных систем

февраль 2025 – сейчас

ПРОЕКТЫ

Kypc om Sber

C++

• AVL дерево:

Реализация бинарного AVL дерева поиска. Предусмотрено хранение количества узлов, содержащихся в поддереве, что позволяет реализовать поиск элемента со сложностью $O(\log n)$. Работает быстрее std::set и std::distance. Возможна визуализация построенного дерева.

• Bitonic Sort, OpenCl :

Реализация битонной сортировки с использованием OpenCl. Может работать быстрее std::sort.

Matrix:

Реализация класса 'матрица', который может вычислять детерминант по алгоритму Гаусса.

• Cache:

Реализация и сравнение эффективностей двух алгоритмов кеширования: Lirs и Belady.

\mathbf{C}

• Female language:

Реализация front, middle и back частей собственного языка программирования. Также реализованы assebler и processor части, включающие генерирование придуманного мой ассемблера и исполнение его. Возможна визуализация построенного дерева разбора.

• Differentiator:

Реализация дифференцирования заданного выражения, содержащего различные выражения и переменные. Построение дерева разбора выражения при помощи алгоритма 'Рекурсивный спуск'. Возможно визуализация построенного дерева, а так же возможно получить файл формата '.tex', который содержит весь процесс вычисления.

• Эмулятор процессора:

Реализация собсенного ассемблера и программы-процессора для него.