Стемпоржецкая Людмила

Email:

J +7 (909) 432-90-83 **▼** stemporzhetskaia.lv@phystech.edu

■ StemporzheckayaLudmila@yandex.ru

• ludmilastemp

GitHub GPA

Образование

Специализированный учебно-научный центр (факультет) школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Москва, 2021 - 2023

Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)

Долгопрудный, 2023 - настоящее время (2 курс)

Опыт работы

ООО "Техкомпания Хуавэй". Отдел MPOL (Moscow Processor Optimization Lab)

Москва, Июль 2024 - Декабрь 2024

Развитие LLVM - BOLT.

Курсы

Concurrency

2025, Февраль 2025 - Июнь 2025

Примитивы синхронизации для потоков (mutex, spinlock, wait group, semaphore, condition variable). Thread pool, coroutine, future, fiber. Примитивы синхронизации для fiber-ов (event, mutex, spinlock, wait group). Memory Model.

Архитектура компьютеров и операционных систем

2024, Сентябръ 2024 - Январъ 2025

Представление данных в компьютере. Файлы, файловая система. Ассемблер х86-64, ARM. Память в ОС. Процессы, потоки. Синхронизация и межпроцессное взаимодействие.

Разработка и анализ алгоритмов

2024, Февраль 2024 - Июнь 2024

Структуры данных: стек, очередь, бинарное/биномиальное/AVL/splay/B/red-black деревья, дерево отрезков/фенфика, двоичная/биномиальная/фибоначчиева кучи, хеш-таблица.

Алгоритмы на графах и динамическое программирование

2024, Сентябрь 2024 - Январь 2025

Динамическое программирование, ДП по профилю. Алгоритм Штрассена. Convex hull trick. Графы. Алгоритм Крускала. Гамма алгоритм. Алгоритм Прима. Алгоритм Борувки. Алгоритм Фарака-Колтона и Бендера. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Форда-Беллмана. Алгоритм Флойда-Уоршелла. Алгоритмы А* и IDA*. Алгоритм Куна.

ПРОЕКТЫ

Photoshop

https://github.com/ludmilastemp/Photoshop

2024, Октябрь

Графический редактор.

- Графическая библиотека SFML
- Концепция MVC (Model-View-Controller)
- Система плагинов

DrawSphere

https://github.com/ludmilastemp/DrawSphere

2024, Сентябрь

Рендеринг 3D шара. Несколько источников света. Используемый метод рендеринга - ray casting.

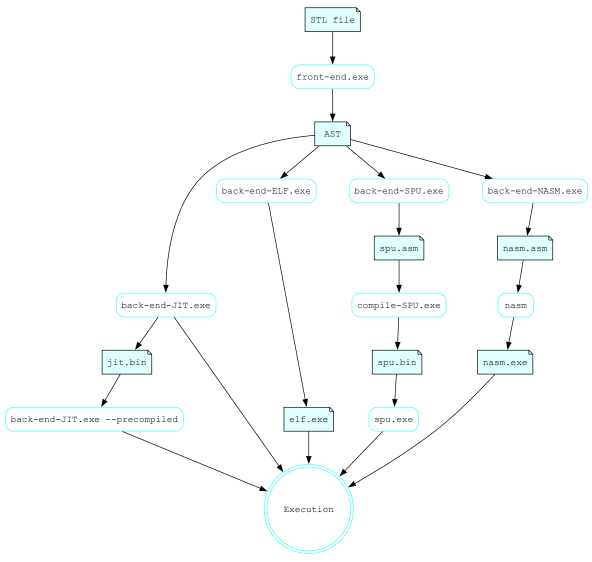
- Графическая библиотека SFML
- Методы рендеринга
- Смешивание цветов

8.4

2023, Декабрь - 2024, Май

Программная инфраструктура языка программирования STL. Front-end: лексер, парсер на основе рекурсивного спуска. 4 различных back-end-a:

- · back-end-ELF (из AST дерева в исполняемый файл ELF)
- · back-end-JIT (JIT (Just-In-Time) AST дерева в бинарный файл х86)
- \cdot $back\text{-}end\text{-}NASM}$ (из AST дерева в файл на языке NASM)
- · back-end-SPU (из AST дерева в файл на языке для STL-SPU)



- Front-end/Back-end компилятора
- Кодировка инструкций х86
- Структура исполняемого файла ELF
- JIT компиляция

HashTable

 $https://\operatorname{github.com/ludmilastemp/HashTable}$

2024, Апрель

Хеш-таблица (метод цепочек). Исследование различных хеш-функций, их load factor-a. Реализация 3 методов оптимизации: функция на ассемблере, ассемблерная вставка, SIMD инструкции. Общее ускорение составило +300%.

- Структура данных хеш таблица
- Векторные инструкции SIMD
- Inline Assembly
- Linux perf утилита

2024, Mapm

Отрисовка множества Мандельброта. Исследование векторных инструкций SIMD (расширения AVX, SSE) и ускорение программы с их помощью. Проведено 4 итерации, впоследствии чего получено ускорение в 3.5 раза.

- Векторные инструкции SIMD
- Графическая библиотека txlib
- Linux perf утилита

Wolfram

 $https://github.com/ludmilastemp/\,Wolfram$

2023, Ноябрь

Программа для работы с математическими выражениями. Обработка выражения, его упрощение, а также вычисление первой и второй производных. Все промежуточные результаты с подробным описанием записываются в файл в формате LaTeX.

- Дерево выражений
- Dot, Graphviz
- LaTeX

Akinator

https://github.com/ludmilastemp/Akinator

2023, Ноябрь

Игра Акинатор. Суть игры заключается в отгадывании программой загаданного объекта, с помощью простых вопросов (ответы да/нет). В случае, если игра еще не знает такого объекта, предлагается внести его в базу. Также можно запросить описание объекта. Все данные хранятся в двоичном дереве.

- Структура данных двоичное дерево
- Dot, Graphviz

SPU

https://github.com/ludmilastemp/CPU

2023, Октябрь

Стековая виртуальная машина и компилятор. Текстовый файл на языке ассемблер обрабатывается, ищутся лексические ошибки, расставляются метки. Все команды кодируются и получается файл с исполняемым байт кодом.

- Ассемблер/дизассемблер
- Кодировка инструкций, ISA (instruction set architecture)
- Работа с метками (fixups)
- Работа с текстовыми и бинарными файлами