Сиротин Алексей

+79175043828 | sirotin.as@phystech.edu | @lexaxas | LexaxaS

Образование

МФТИ - Московский физико-технический университет

Москва

Бакалавр ΦPKT - Φ изтех-школа радиотехники и комьютерных технологий

2023 - 2027 | 2 курс

Основные курсы:

Математический Анализ, Линейная Алгебра, Теория Вероятности, Информатика, Физика

ПРОЕКТЫ

$CPU \mid C, Stack$

- Эмулировал работу процессора. Основные этапы работы процессора: формирование байт-кода и его исполнение.
- Разработал язык ассемблера.
- Добавил поддержку арифметических операций, ввода и вывода данных. Реализовал работу с регистрами, стеком и оперативной памятью.
- Эмулировал видеопамять.

Differentiator $\mid C, DOT \mid$

- Разработал программу для дифференцирования и упрощения математических выражений.
- Добавил генерацию описания процесса работы в формате Тех.
- Выражения представлены в формате бинарного дерева. Для графического представления деревьев использовал Graphviz.
- Реализовал анализ математических выражений с помощью алгоритма рекурсивного спуска.

Akinator $\mid C$, Binary tree, DOT

- Написал игру, которая угадывает загаданный объект, задавая пользователю вопросы
- Реализовал возможность дополнения базы данных, если акинатор не угадает объект.
- Добавил опции описания и сравнения объектов из базы данных.

List $\mid C, DOT$

- Реализовал двусвязный список.
- Использовал Graphviz для графического представления списка.
- Оптимизировал список для кэш-френдли использования.

$Stack \mid C$

- Реализовал канареечную защиту и хэширование данных.
- Оптимизировал стек для кэш-френдли использования.

Mandelbrot set $\mid C$

- Реализовал фрактал Мандельброта.
- Использовал интринсики для оптимизации.