

Михаил Разаков

Инженер по C++-системам и анализу программ

misha13022008@gmail.com

t.me/Micodiy

github.com/Misha1302

C++23, анализ программ и низкоуровневая разработка: PS-form Analyzer, AdvancedAlgorithms, стажировка на LLVM-направлении, NASM IA-32 и генерация x86-64-кода.

1-е место · 104/104

PS-form; единственный максимальный результат из 49

12 модулей C++23

контракты, дифференциальные тесты, санитайзеры и stress-тесты

500 тыс. вершин

stress-gates против рекурсии и случайной $O(n^2)$

ОПЫТ

ИЮЛЬ–АВГУСТ
2026

МЦСТ · LLVM-направление

- RPO и обнаружение циклов, алгоритм Дейкстры, SCC Тарьяна и поток Диница над общим графовым ядром.
- Явные контракты, строгая сборка и воспроизводимые I/O-тесты.

2026 — СЕЙЧАС

AdvancedAlgorithms

- 12 переиспользуемых модулей C++23 с явными оценками сложности и проверкой контрактов.
- Большие тесты до 500 тыс. вершин выявляют рекурсию и случайную $O(n^2)$.

ИЗБРАННЫЕ ПРОЕКТЫ

PS-form Analyzer

Консервативный анализ зависимостей памяти; 1-е место из 49 и 104/104 тестов.

x86-64 Codegen Lab

SSA-подобная IR, liveness, linear scan, iced-x86 и изолированное исполнение.

UniversalToolchain/Wist2

Typed routes, callable-first SSA и экспериментальный PlanFuzz; canonical gate 1 465/1 465.

КОМПЕТЕНЦИИ

C++-системы

C++23, CMake, contracts, sanitizers, static analysis

Анализ программ

graphs, data flow, memory dependence, liveness

Низкоуровневая разработка

NASM IA-32, CDECL, x87, x86-64 codegen

Языки

C++23, C17, C#/.NET, Python, Rust

ОБРАЗОВАНИЕ

Студент программы «Программная инженерия» НИУ ВШЭ

ДОСТИЖЕНИЯ

Призёр «Высшей пробы»; первые результаты «Юниора» 2025/2026; Главная премия Балтийского конкурса.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОММУНИКАЦИЯ

Ревью решений, документация и практический курс NASM IA-32.

ДОСТУПНОСТЬ

Москва / удалённо · до 20 часов в неделю с сентября 2026