

# Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра системного программирования

# Разработка набора инструментов для обучения искусственных нейронных сетей выбору оптимального пути для символьного исполнения

Максим Владиславович Нигматулин, 22.М07-мм

**Научный руководитель:** к. ф.-м. н. Григорьев С.В., доцент кафедры системного программирования

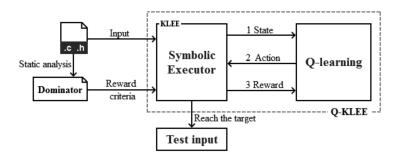
Санкт-Петербург 2023

#### Введение

- Символьное исполнение техника анализа ПО, позволяющая понять, какие данные вызывают выполнение каждой части программы
- Одна из проблем "взрыв" путей, которые нужно исследовать

## Существующие решения: Q-KLEE<sup>1</sup>

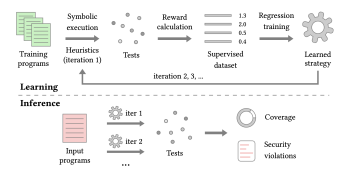
Согласно бенчмаркам, исследует в 10 раз меньше путей, исполняет в 10 раз меньше инструкций за незначительно большее время



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>J. Wu, C. Zhang and G. Pu, "Reinforcement Learning Guided Symbolic Execution"

### Существующие решения: Learch $^2$

- используется символьная машина KLEE
- Возможность обучать свои модели
- Возможность генерировать датасет на своих программах



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Jingxuan He, Gishor Sivanrupan, Petar Tsankov, and Martin Vechev, "Learning to Explore Paths for Symbolic Execution"

# Существующие решения: Automatic Heuristics Learning<sup>3</sup>

- Генерация эвристических алгоритмов автоматически
- Результаты выше, чем у алгоритмов, придуманных людьми

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Search Heuristics, Sooyoung Cha, Seongjoon Hong, Jiseong Bak, "Enhancing Dynamic Symbolic Execution by Automatically Learning"

#### Существующие решения

- Q-KLEE можно улучшить
- Learch не позволяет работать с GNN
- Automatic Heuristics Learning подобранные эвристики ограничены правилами, которые придумывают люди

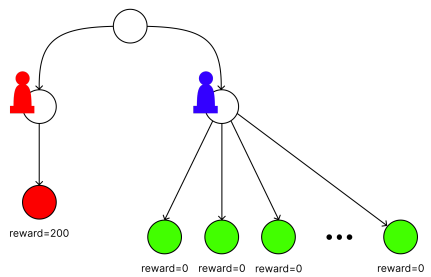
**Цель работы:** реализовать фреймворк, выполняющий генерацию моделей-учителей в ходе обучения с помощью символьной машины V#

#### Поставленные задачи:

- Создать протокол общения с сервером обучения для получения сигнала об окончании взаимодействия, информации о награде за шаг и состоянии символьного исполнения во время обучения
- Создать фреймворк, использующий генетическое обучение для создания и обучения нейронных сетей во время взаимодействия с сервером обучения как с игровой средой
- Поддержать возможность одновременного обучения нескольких нейронных сетей
- Поддержать возможность использования GPU для ускорения работы нейронных сетей

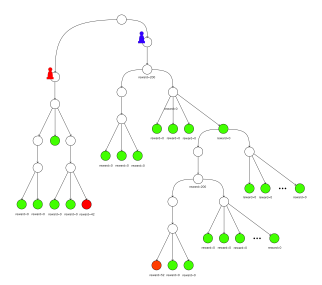
#### Игровая аналогия

#### Какую фишку подвинуть?

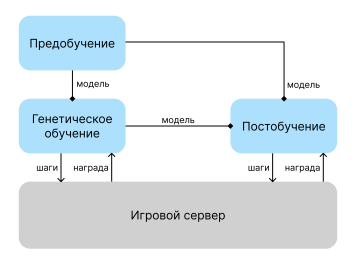


#### Игровая аналогия

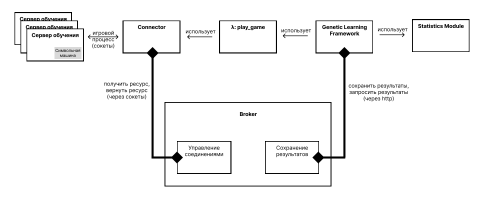
#### Какую фишку подвинуть?



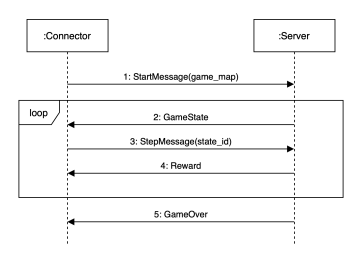
#### Структура решения



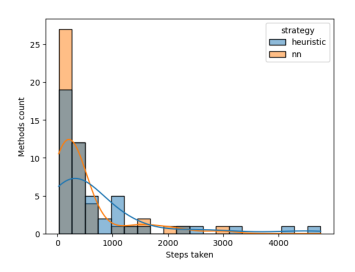
#### Генетическое обучение: архитектура



#### Протокол общения с сервером



#### Сравнение с эвристикой



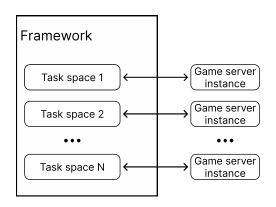
V# integration tests + BizHawk + Unity + JetBrainsLifetimes / 5k шагов / без ограничения времени / 100% покрытие

#### Результаты

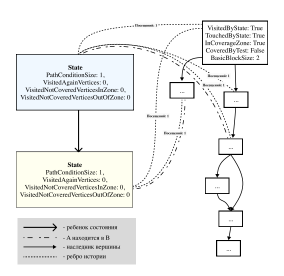
- Создан протокол общения с сервером обучения для получения сигнала об окончании взаимодействия, информации о награде за шаг и состоянии символьного исполнения во время обучения
- Создан фреймворк, использующий генетическое обучение для создания и обучения нейронных сетей во время взаимодействия с сервером обучения как с игровой средой
- Поддержана возможность одновременного обучения нескольких нейронных сетей
- Поддержана возможность использования GPU для ускорения работы нейронных сетей

#### Параллелизм: CPU

- "Игры" в одном поколении передаются в пул потоков для обработки
- Взаимодействие с несколькими игровыми серверами
- Работает быстрее



#### Архитектура нейронной сети



#### ML > Эвристики<sup>4</sup>

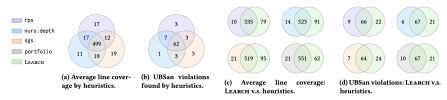


Figure 3: Limitations of existing manually designed heuristics and how LEARCH outperforms them for our coreutils test set.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Jingxuan He, Gishor Sivanrupan, Petar Tsankov, and Martin Vechev, "Learning to Explore Paths for Symbolic Execution"