



Санкт-Петербургский государственный университет  
Кафедра системного программирования

## Параллельная реализация miniKanren

Андрей Антонович Диденко, 241 группа

**Научный руководитель:** Д.С.Косарев, ассистент кафедры системного программирования

Санкт-Петербург  
2022

- Работа направлена на повышение эффективности вычислений на языке miniKanren путем декомпозиции задачи на потоках
- Данное решение предназначено для разработчиков, использующих miniKanren
- Сообщество miniKanren всерьез еще этим не занималось, поэтому у работы нет аналогов

Целью работы является распараллеливание miniKanren

Задачи:

- Выбрать версию, на которой будет реализована параллельность
- Научиться параллелить две независимые задачи на miniKanren
- Подзадачи: запустить параллельно `appendo`, `reverso`

# Используемые инструменты, подходы

- За основу взят язык программирования OCaml, а также встраиваемый в него язык miniKanren
- Для разработки моего проекта была задействована библиотека Domainslib для Ocaml версии 5
- В 5 версии добавлены новые инструменты для параллелизации

- Выбрана самая свежая версия OCaml (5.0.0 beta2) <sup>1</sup> В этой версии добавили multicore в runtime и с помощью этого легко параллелить программы на OCaml
- Почему была выбрана 5 версия? В 4 версии нет настоящего параллелизма (приходится запускать системные потоки и параллельность происходит на уровне системы, а не на уровне OCaml)

---

<sup>1</sup><https://ocaml.org/news/ocaml-5.0.beta2>(Дата доступа: 08.12.22)

- Для распараллеливания используется библиотека DomainsLib,<sup>2</sup> в которой присутствуют 2 модуля: Task - для вызова многопоточности и Chan - для передачи информации между доменами
- Для освоения способов применения я изучил предложенные примеры параллельного сложения матриц и также рассмотрел реализацию чисел Фибоначчи, которая тоже была распараллелена

---

<sup>2</sup><https://github.com/ocaml-multicore/parallel-programming-in-multicore-ocaml>(Дата доступа: 08.12.22)

- Вся проделанная работа выполнена на минимальной реализации miniKanren - Unicanren<sup>3</sup>, которая состоит из 4 базовых конструкций: Fresh, Unify, Conde и Conj.
- В этой работе есть возможность параллелить только дизъюнкцию (conde), так как это выполнение двух независимых задач, в то время как все остальное - независимые задачи и нет осознания того, как их параллелить.

---

<sup>3</sup><https://github.com/Kakadu/unicanren>(Дата доступа: 08.12.22)

- Так как для меня не только miniKanren, но и язык OCaml оказались неизведанными, мне пришлось помучиться для их освоения
- Я начал с простых задач:
  - ▶ Параллельный запуск appendo
  - ▶ Параллельный запуск reverso (при котором возникла проблема нехватки памяти)
  - ▶ Параллельный запуск некоторых функций, которые возвращают несколько ответов
  - ▶ Последней задачей оказалось слияние Stream'ов: Хотим доставать ответы по мере поступления изнутри функции и вытягивать их на верхний уровень(в ответ)



Сделал много подготовительной работы. Поэтому могу приступить к нормальной реализации интерпретатора miniKanren на параллельном OCaml

Добавление параллелизации - это важная новость в мире OCaml, острее науки об этом пишут статьи, поэтому тема является неизученной и актуальной для дальнейших улучшений miniKanren

- Выбрал 5 версию OCaml для реализации
- Научился параллельно запускать 2 независимые задачи
- Подготовился к реализации настоящего интерпретатора<sup>4</sup>

---

<sup>4</sup><https://github.com/K0lba/unicanren> (Дата доступа: 07.12.22)