Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

## Разработка механизма вывода типов с использованием системы типов Хиндли-Милнера

Никитин Владимир Леонидович, студент группы РК6-75Б

Россия, Москва, 2023.09.15 - 6 мая 2024 г.



## Содержание доклада



Введение

Постановка задачи

Программная реализация

Тестирование и отладка



#### Введение

Ч Описание предметной области, актуальность



Работа посвящена реализации механизма вывода типов для языка программирования Kodept.

Kodept - функциональный язык программирования, разрабатываемый в рамках обучения на кафедре. Идея языка состоит в применении С-подобного синтаксиса и использовании функциональной парадигмы.

Проверка типов - процесс, когда тем или иным образом проверяется правильность типа выражения согласно системе типов языка. Вывод типов - процесс, когда компилятор самостоятельно может узнать тип выражения исходя из окружающего контекста.

#### Постановка задачи

↓ Концептуальная постановка задачи



#### Объект исследований

Система типов.

#### Цель исследования

Целью курсового проекта является реализация механизма вывода и проверки типов для языка программирования Kodept в качестве его дальнейшего развития.

### Задачи исследования

- 1. спроектировать представления AST в компиляторе,
- 2. реализовать анализатор областей видимости,
- 3. написать алгоритм для вывода типов.

#### Постановка задачи



#### Определение 1

Терм x - чаще всего элемент языка программирования, будь то переменная, константа, вызов функции и др. Например, в Haskell, термами будут: лямбда-функция x-> x + 1, определение переменной let x = 1 in () и т.д.

### Определение 2

Типом A обозначается метка, приписываемая объектам. Обычно каждому терму соответствует определенный тип - x: A. Типы позволяют строго говорить о возможных действиях над объектом, а также формализовать взаимоотношения между ними.

Система типов определяет правила взаимодействия между типами и термами, используя суждения:

$$\frac{\Gamma \vdash t : T_1, \Delta \vdash T_1 = T_2}{\Gamma, \Delta \vdash t : T_2}$$

#### Постановка задачи

Математическая постановка задачи. Классификация систем типов.



Системы типов в современных языках программирования можно разделить:

- по времени проверки соответствия типам: статическая и динамическая,
- по поддержке неявных конверсий: сильная (англ. strong) и слабая,
- по необходимости вручную типизировать выражение: явная и неявная.

Система типов Хиндли-Милнера популярна и хорошо изучена. Согласно классификации она статическая, сильная и неявная. К ее термам относятся:

a, b, c :=(переменная) X  $\lambda x.a$ (лямбда-функция) a(b)(вызов функции) let a = b in c(объявление переменной)  $1, 2, 3, \dots$ (целочисленный литерал)  $1.1, 1.2, 10.0, \dots$ (вещественный литерал) (a, b)(объединение) 6 / 13



В структуре программы почти любого компилятора можно выделить следующие части:

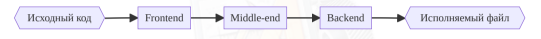


Рис. 1. Архитектура большинства современных компиляторов

Проект разрабатывается с использованием языка программирования Rust. Этот язык предлагает надежный концепт управления памятью, не имея при этом сборщика мусора. Кроме того, он соперничает по скорости с C и C++ и применяется в довольно широком спектре приложений.



Разбиение проекта на модули с указанием потока данных:

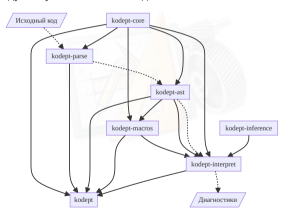


Рис. 2. Иерархия модулей в проекте

#### Программная реализация ↓ Алгоритм W.



Алгоритм W является одной из реализаций системы типов Хиндли-Милнера.

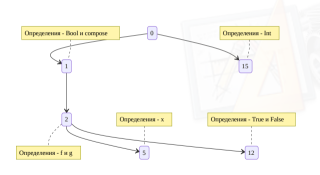


Рис. 3. Дерево областей видимости

Разбиение на области видимости позволяет убедиться, что внутри области не используются неизвестные переменные или функции.

Исходный код 1. Исходная программа на языке Kodept

```
module Testing {
    fun compose(f, g) => \x => f(
    g(x))
    enum struct Bool { True,
    False }
}
module Testing2 {
    struct Int
}
```

# Тестирование и отладка ↓ Результаты работы



Компилятор Kodept является консольным приложением, поэтому для него был разработан интерфейс командной строки (CLI). С помощью него можно настроить вид выходных данных, поведение работы и др. Кроме того, можно получить внутреннюю модель в виде графа. Для этого следует использовать следующую команду (рис. 4):

./kodept graph examples/test.kd

Для демонстрации работы механизма вывода типов можно использовать следующее:

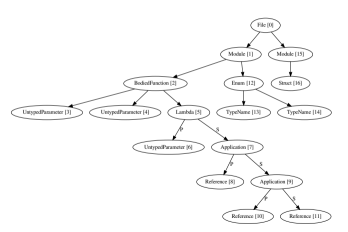
./kodept -d examples/test.kd

В таком случае тип функции сотрозе будет таким:

[compose: 
$$\forall a, b, c => ('b->'a)-> ('c->'b)->'c->'a$$
]

Проект можно развивать и дальше - улучшая как саму работу механизма, так и добавляя другие функции, например этап компиляции.





11 / 13

#### Заключение



В результате данной работы был реализован механизм вывода типов для языка программирования Kodept. Показано, что программа действительно может правильно определить тип выражения. Успешно решены все поставленные задачи, а именно:

- 1) сформирована модель абстрактного синтаксического дерева,
- 2) реализован семантический анализатор, включающий в себя анализатор областей видимости, преобразователь в термы системы типов Хиндли-Милнера и непосредственно механизм вывода типов на основе этой системы.

## Спасибо за внимание!

