# Переоснащение неявных модулей для языка 1ML

#### Трилис Алексей Андреевич

научный руководитель: к.ф.-м.н. Д.А. Березун

НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург

13 апреля 2021 г.

# Введение. Ad hoc полиморфизм

- Ad hoc полиморфизм свойство языка, позволяющее функциям иметь различную семантику в зависимости от типов аргументов
- Например, print и +
- В процедурных и объектно-ориентированных языках обычно достигается перегрузкой
- Но в языках с мощным выводом типов нужны более сложные методы

## Введение. Семейство языков ML

- ML, OCaml, SML, F#, ...
- Функциональные языки с мощным выводом типов
- Продвинутая система модулей, основанная на теории зависимых типов<sup>1</sup>
- Активно используется в разработке и исследовании языков программирования
- А также в верификации, финансах, веб-разработке и других областях
- Отсутствует ad hoc полиформизм:
  - + для int, +. для float
  - print\_int, print\_float, print\_string, ...

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>MacQueen, "Using Dependent Types to Express Modular Structure", 1986.

# Введение. Модули в ML

- Язык разделён на два слоя: основной и модульный
- Модульный язык более мощный, но требует избыточности и излишней явности деклараций
- Слои плохо интегрируются между собой: нельзя динамически выбрать модуль
- Нельзя:
  - module Table = if size > threshold then HashMap
    else TreeMap
- Можно:
- В некоторых случаях такая интеграция невозможна

#### Введение. 1ML

- Было показано<sup>2</sup>, что модули могут быть выражены и без использования теории зависимых типов
- А именно, что модули можно полностью выразить в System  $F_{\omega}$
- В результате этих исследований был создан экспериментальный диалект 1ML<sup>3</sup>, где основной и модульный слои объединены
- В нём действительно есть модули первого класса

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Rossberg, Russo и Dreyer, "F-Ing Modules", 2010.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Rossberg, "1ML – Core and Modules United (F-ing First-Class Modules)", 2015.

# Обзор литературы. Классы типов

```
class Show a where
show :: a -> String
instance Show Int where
show = showSignedInt
show_twice x = show x ++ show x
show_twice : Show a => a -> string
```

- Впервые в Haskell<sup>4</sup>, затем в Agda, Rust, ...
- Требуется каноничность не более одного экземпляра для каждого типа

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Wadler и Blott, "How to Make Ad-Hoc Polymorphism Less Ad Hoc". 1989.

# Обзор литературы. Неявные параметры

```
trait Showable [T] { def show (x: T): String }

implicit object IntShowable extends Showable [Int] {
   def show (x: Int) = x.toString
}

def show[T](x: T)(implicit s: Showable [T]): String = {
   s.show(x)
}

show(7)(IntShowable)
show(7)
```

Впервые в Scala<sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Oliveira, Moors и Odersky, "Type Classes as Objects and Implicits", 2010.

# Обзор литературы. Модульные классы типов

- Попытка применить классы типов в ML<sup>6</sup>
- Каноничность невозможна в модульном языке
- Поэтому решение вводит ряд серьёзных ограничений
  - Неявные модули могут быть объявлены только на верхнем уровне
  - Все модули на верхнем уровне должны быть явно типизированы
  - На верхнем уровне могут находиться только модули
  - Все неявные модули должны определять тип t, по которому будет проходить унификация

# Обзор литературы. Неявные модули

- Попытка применить неявные параметры в ОСати вместо обычных параметров используются модули
- Не нужна каноничность, нет ограничений как в модульных классах типов
- Нет неявных преобразований
- Нет приоритета неявных модулей, несколько подходящих кандидатов приводят к ошибке
- Есть прототип, но в основной язык интегрировать не получилось
- Требуется унификация на модульном уровне, в прототипе недостаточно сильная

# Обзор литературы. Неявные модули

1 module type Show = sig

```
type t
₃ val show : t → string
4 end
5
6 implicit module Show int = struct
    type t = int
    let show x = string of int x
9 end
10
implicit module Show list {S : Show} = struct
    type t = S.t list
12
    let show x = string of list S.show x
14 end
15
16 let show \{S : Show\} x = S.show x
17
18 show 5 (* show {Show int} 5 *)
19 show [1;2;3] (* show {Show list (Show int)} [1;2;3] *)
                        Трилис А.А.
                                                                10/24
                                  Неявные модули в 1ML
```

## Мотивация

- Расширение OCaml неявными модулями сложная задача, требующая огромной и практической, и теоретической работы
- Попробуем реализовать неявные модули на более простом диалекте OCaml и попытаемся улучшить слабые стороны предыдущего решения
- Выбран 1ML из-за уникального подхода к модульной системе, который может помочь в получении новых результатов

#### Цель и задачи

#### Цель:

 Дополнить язык 1ML поддержкой неявных модулей

#### Задачи:

- Реализация неявных модулей, повторяющих функциональность решения для OCaml
- Расширение решения новой функциональностью
- Тестирование и сравнение с неявными модулями для OCaml

#### Общая схема

- Обработка неявных модулей тесно связана с выводом типов, одно нельзя сделать до второго. Поэтому их нужно делать в одной фазе компиляции
- Обрабатывая неявную аппликацию, подставим неявную переменную
- Зная, какой нужен тип, нужно найти модуль с таким типом
- Отложим определение этого модуля, будем обрабатывать несколько неявных переменных за раз

# Поиск модулей

- Бесконечное число модулей
- Представим текущее состояние поиска как набор ограничений на тип
- Переберём все доступные модули, если подходит под ограничения — подставим
- Если это функтор, то запустимся рекурсивно с новыми ограничениями
- Результат "успех", "нет кандидатов", "неоднозначность", "не завершается"

## Проверка завершаемости

```
implicit module Show_it {S : Show} = struct
type t = S.t
let show = S.show
end
```

- Поиск может не завершаться: Show\_it(Show\_it(Show\_it...))
- Нужно определять ситуации, когда алгоритм может не завершиться
- Будем определять незавершаемость, если между двумя применениями одного и того же модуля входные данные не стали меньше
- То есть хотя бы одно ограничение на тип стало меньше, остальные стали не больше
- Нужно подождать, не уточнится ли вход из других веток, и если нет, то завершиться

#### Генерализация типов

- До какого момента откладывать разрешение неявных переменных?
- Чем дольше, тем больше информации
- В OCaml до ближайшей генерализации, то есть до ближайшего let-связывания
- Можно пропускать типовые переменные, связанные с неявными переменными, при генерализации
- Тогда в теории можно откладывать разрешение до самого конца обработки программы
- В реализации откладываем до ближайшего объявления на верхнем уровне

## Локальные неявные модули

```
1 let f = show 5 ^ " " ^
2   (let implicit module Show_float = struct
3          type t = float
4          let show x = string_of_float x
5     end in show 3.14)
```

- Так как разрешение неявных переменных отложено, к моменту разрешения некоторые модули могут выйти из контекста
- Храним дерево из неявных модулей и побочной информации
- Каждая неявная переменная сопоставляется с вершиной в дереве, может использовать модули на пути от этой вершины до корня

## Порядок разрешения. Мотивация

- В решении для OCaml неявные переменные разрешаются в некотором фиксированном порядке
- Это уменьшает полноту решения, например, нельзя реализовать сложение int c float
- Будем запускать разрешение неявных переменных несколько раз, с появлением новой информации
- Запоминаем и используем предыдущие результаты

## Порядок разрешения. Пример

1 module type Num = sig

```
2 type t and u and res
3 val ( + ) : t → u → res
4 end::
5
6 let ( + ) \{N : Num\} = N.( + );;
8 implicit module Float Float = struct
    type t = float and u = float and res = float
10 let ( + ) = ( +. )
11 end;;
12 implicit module Int Float = struct
type t = int and u = float and res = float
14 let (+) l r = (float of int l) +. r
15 end;;
16
17 (* Int Int и Float Int пропущены для краткости *)
18
19 print_float (1 + 1.1 + 2.5);; (* неоднозначность! *)
                                 Неявные модули в 1ML
                                                             19/24
```

#### Порядок разрешения. Постановка задачи

- Каждая неявная переменная характеризуется своим типом, зависящим от нуля или нескольких типовых переменных:  $T_i(x_{a_{i-1}},\ldots,x_{a_{i-n_i}})$
- Типовые переменные  $x_k$  могут повторяться для разных  $T_i$
- ullet После поиска модуля по  $T_i$  могут быть определены все или некоторые из  $x_{a_{i,1}},\dots,x_{a_{i,n_i}}$
- Если поиск модуля вернул "нет кандидатов", то нужно завершить алгоритм. В случаях же "неоднозначность" или "не завершается" нужно подождать новой информации
- ullet Для N неявных переменных в худшем случае потребуется  $\mathcal{O}(N^2)$  запусков поиска

# Порядок разрешения. Алгоритм

- lacktriangle На каждом шаге, если нашлось такое  $T_i$ , что все  $x_{a_{i,j}}$ , от которых оно зависит, уникальны обработать его
- $oldsymbol{2}$  Если таких не нашлось, обработать любой  $T_i$ , который ни разу не был обработан
- ullet Если и таких не нашлось, обработать  $T_i$ , с момента последней неудачной обработки которого хотя бы одна из  $x_{a_{i,i}}$  была определена

Сложность:  $\mathcal{O}(N+K)$  запусков поиска, где  $K=\sum\limits_{i}n_{i}$ 

#### Эвристики:

- ullet В (2) обработать сначала  $T_i$  с меньшим числом переменных
- ullet В (3) обработать сначала  $T_i$ , про который стало известно больше новой информации

## Неявные функторы

Допустим, есть Show\_list1 и Show\_list2 с одинаковой сигнатурой, нужно выбрать из них явно

```
show {Show_list1 (Show_pair (Show_int Show_bool)}
[(1, true); (2, false)]

(* Слишком длинно. В OCaml можно только так *)

show {Show_list1} [(1, true); (2, false)]

(* В 1ML можно поддержать такое *)
```

Это достигнуто за счёт того, что в 1ML различие между функциями и функторами существенно меньше

#### Тестирование и сравнение

- Нет существующей кодовой базы ни на OCaml, ни на 1ML
- Нужно собрать собственный набор тестов
- Источники:
  - Набор тестов для решения на OCaml и примеры из статей
  - Тесты на порядок разрешения и на неявные функторы
  - Тесты, аналогичные коду на других языках с неявными параметрами (Scala)
  - Реализация стандартных функциональных структур (например, монады)
  - Тесты, написанные в логической парадигме

#### Результаты

- Реализованы неявные модули как расширение компилятора языка 1ML
- Решение работает на тестах, на которых работает решение для OCaml
- Также работает на тестах, которые в OCaml не поддерживаются
  - Порядок разрешения
  - Неявные функторы
- Тестовый набор будет дополняться

#### Ссылки I

- Dreyer, Derek и др. "Modular Type Classes". B:
  Proceedings of the 34th Annual ACM SIGPLAN-SIGACT
  Symposium on Principles of Programming Languages.
  POPL '07. Nice, France: Association for Computing
  Machinery, 2007, c. 63—70. ISBN: 1595935754.
  - MacQueen, David B. "Using Dependent Types to Express Modular Structure". B: Proceedings of the 13th ACM SIGACT-SIGPLAN Symposium on Principles of Programming Languages. POPL '86. St. Petersburg Beach, Florida: Association for Computing Machinery, 1986. c. 277—286. ISBN: 9781450373470.

#### Ссылки II

- Oliveira, Bruno C.d.S., Adriaan Moors μ Martin Odersky. "Type Classes as Objects and Implicits". B: Proceedings of the ACM International Conference on Object Oriented Programming Systems Languages and Applications. OOPSLA '10. Reno/Tahoe, Nevada, USA: Association for Computing Machinery, 2010, c. 341—360. ISBN: 9781450302036.
- Rossberg, Andreas. "1ML Core and Modules United (F-ing First-Class Modules)". B: Proceedings of the 20th ACM SIGPLAN International Conference on Functional Programming. ICFP 2015. Vancouver, BC, Canada: Association for Computing Machinery, 2015, c. 35—47. ISBN: 9781450336697.

#### Ссылки III

- Rossberg, Andreas, Claudio V. Russo и Derek Dreyer. "F-Ing Modules". B: Proceedings of the 5th ACM SIGPLAN Workshop on Types in Language Design and Implementation. TLDI '10. Madrid, Spain: Association for Computing Machinery, 2010, c. 89—102. ISBN: 9781605588919.
- Wadler, P. μ S. Blott. "How to Make Ad-Hoc Polymorphism Less Ad Hoc". B: Proceedings of the 16th ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages. POPL '89. Austin, Texas, USA: Association for Computing Machinery, 1989, c. 60—76. ISBN: 0897912942.

#### Ссылки IV

White, Leo, Frédéric Bour и Jeremy Yallop. "Modular implicits". B: Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science 198 (дек. 2015), с. 22—63. ISSN: 2075-2180.