## lpha-Кеплер

Евгений Бурмако

EPFL, LAMP

14 января 2012

## lpha-Кеплер

Меня зовут Евгений Бурмако, с прошлой осени я работаю в Scala Team и параллельно учусь в аспирантуре EPFL на кафедре Мартина Одерского.

Сегодня мы обсудим прогресс проекта "Кеплер", в рамках которого реализуются макросы и квазицитаты - средства метапрограммирования времени компиляции для Скалы. В процессе общения мы реализуем одну штуку, о которой я мечтал со времен знакомства с Немерле. Также мы поговорим о том, какие незапланированные применения макросов нашлись в процессе работы над проектом.

В предыдущем выступлении я рассматривал макросы с теоретической точки зрения, а сегодня будет, в основном, практика. Поэтому перед тем, как продолжить чтение, может быть полезно просмотреть слайды прошлого рассказа.

## Введение в макросы

Статус проекта "Кеплер"

Макрос для регулярных выражений

## Начнем издалека

Одним из интересных событий этой осени в мире Скалы стало обсуждение интерполяции строк.

Эта функциональность встречается во многих скриптовых языках (bash, Perl, Ruby) и предоставляет возможность встраивать в строки переменные из лексического окружения.

```
scala> val world = "world"
world: String = world
scala> println(s"hello ${world}!")
hello world!
```

Буква s, стоящая прямо перед строкой - не опечатка, а обозначение того, что строка интерполируется (в целях обратной совместимости доллары в обычных строках не будут интерпретироваться специальным образом).

## Реализация интерполятора

Несмотря на свою простоту, интерполяция не поддается библиотечной реализации, так как она оперирует лексическим окружением, которое в явном виде недоступно.

В рамках смелого научного эксперимента нам придется открыть doTypedApply (функцию, которая типизирует применение методов) и вставить проверку на метод интерполяции. Внутри компилятора у нас есть полный доступ ко всей семантической информации о программе, чем мы и воспользуемся.

В тайпере возможно получить строковый литерал, который требуется проинтерполировать, и прямо на месте распарсить этот литерал. После этого, пройдясь по дереву контекстов, несложно составить словарь видимых переменных и превратить вызов метода s в обычную конкатенацию строк.

Если очень интересно, детали реализации можно посмотреть у меня в репозитории, а пока что пойдем дальше.



## Использование интерполятора

Пока что все было довольно несложно. Мы встроились в тайпер и заменили вызов функции-маркера на вручную собранное дерево. Звучит страшнее, чем оно есть на самом деле. Через несколько слайдов мы будем заниматься тем же самым в режиме лайв =)

Единственный вопрос в том, как использовать наш патч к компилятору. Интерполяция выглядит более-менее серьезно, но вот трюки, специфичные для проекта, в апстрим явно не примут, а таскать за собой кастомную сборку компилятора неудобно по многим причинам.

Общепринятым решением в данной ситуации является написание плагина к компилятору (например, CPS в Скале реализован именно через плагин), а это очень близко к философии макросов. Мы почти на месте.

# Что такое макросы?

Макросы - специального вида плагины к компилятору, которые автоматически загружаются из classpath и преобразуют заданные элементы программы (вызовы функций, ссылки на типы, объявления классов и методов).

По аналогии с рассмотренным выше примером макросы:

- Выполняются во время компиляции
- ▶ В отличие от традиционных плагинов прозрачно загружаются компилятором, не требуя оборачивания в Plugin и Component
- Работают с деревьями выражений, которые соответствуют коду компилируемой программы
- Имеют доступ к внутренним сервисам компилятора (рефлексия ранее скомпилированного кода, вывод и проверка типов, лексические окружения и так далее)

# Какие бывают макросы?

Макро-функции получают на вход AST аргументов, раскрываются в AST и инлайнятся в точку вызова.

```
macro def printf(format: String, params: Any*) = ...
printf("Value = %d", 123 + 877)
```

Макро-типы представляют собой типы, члены которых генерируются во время компиляции:

```
macro class MySqlDb(connString: String) = ...
object MyDb extends MySqlDb("Database=Foo;")
```

Макро-аннотации выполняют пост-обработку объявлений методов и типов:

```
macro annotation Serializable(implicit ctx: Context) = ...
@Serializable case class Person(name: String)
```

Введение в макрось

Статус проекта "Кеплер"

Макрос для регулярных выражений

#### Отклик

За несколько месяцев жизни проекта "Кеплер" нашлось немало практических задач, которые сильно упрощаются при наличии макросов.

Уже есть желающие использовать макросы для реализации языка запросов в O/RM, я слышал о планах использовать макро-аннотации в линзах, есть идеи насчет применения макро-типов для генерации бойлерплейта, необходимого для вычислений на типах. Буквально позавчера Мартин реализовал прототип оптимизатора, который использует макросы для ускорения Range.foreach.

Наша лаборатория выиграла грант Швейцарской комиссии по технологиям и инновациям на разработку усовершенствования Скалы, в основе которого лежат рефлексия и макросы.

## Статус

На сегодняшний момент мы переосмыслили публичный интерфейс к компилятору и его структурам данных и воплотили в жизнь прототип компилятора, который реализует макро-функции. Мы довольны тем, как выглядит прототип, и будем дальше двигаться в этом направлении.

В активной разработке находятся квазицитаты - доменно-специфический язык для создания и декомпозиции абстрактных синтаксических деревьев. Скорее всего, они будут реализованы как обобщение строковой интерполяции, но здесь гораздо меньше ясности, чем с макросами.

Мы опубликовали сайт scalamacros.org, на котором собраны материалы по нашему проекту. Особый интерес, на наш взгляд, составляет раздел "Use Cases", в котором рассматриваются области применения макросов.

# Что дальше?

Наш следующий шаг - стабилизация рефлексии (которая используется макросами для доступа к деревьям и компилятору) и выпуск бета-версии макросов.

Вместе с бета-версией мы опубликуем документы в рамках Scala Improvement Process, в которых предложим включить макросы и, возможно, квазицитаты в версию 2.10 (которая выйдет в первой половине года).

За новостями можно следить по следующим направлениям: новости на scalamacros.org (официальные объявления), посты в моем  $\mathcal{XX}$  (дизайн-заметки и майлстоуны), мессаги в моем твиттере (с этим все понятно :)).

Введение в макрось

Статус проекта "Кеплер"

Макрос для регулярных выражений

# Макрос для регулярных выражений

Демонстрация

Введение в макрось

Статус проекта "Кеплер'

Макрос для регулярных выражениї

#### Резюме

- Механизм макросов предоставляет прозрачные точки расширения компилятора. С помощью макросов можно расширять семантику Скалы - анализировать и оптимизировать код, генерировать бойлерплейт и многое другое.
- Макросы в Скале это уже реальность. В ближайшем будущем мы выпустим бета-версию и представим пропоузал по добавлению макросов в 2.10.
- ▶ По шагам нашей демонстрации уже сейчас можно поэкспериментировать со своими собственными макросами. Если что-то не получится - напишите мне на eugene.burmako@epfl.ch, разберемся вместе.

#### Ссылки

- Project Kepler, Compile-Time Metaprogramming for Scala https://github.com/scalamacros/kepler
- ► Официальный сайт, документация и примеры http://scalamacros.org
- ► Живой журнал на русском, обновляется чаще всего http://xeno-by.livejournal.com/tag/macros2011

Вопросы и ответы eugene.burmako@epfl.ch