

Uma Implementação do Cálculo Lambda não Tipado em Elixir

Christian S. Lima¹, Adolfo Neto¹

¹ Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)
Curitiba, Brasil

christiansantoslma21@gmail.com, adolfo@utfpr.edu.br

Abstract. *In this paper we realized a bibliographic revision about untyped lambda calculus and developed an interpreter in Elixir.*

Resumo. *Neste artigo realizamos uma revisão bibliográfica sobre o cálculo lambda não tipado e construímos um interpretador em Elixir.*

1. Introdução

O cálculo lambda foi criado por Alonzo Church em [?]. A ideia inicial era fundamentar a lógica e a matemática. Futuramente viria a ser a base para linguagens funcionais.

Na seção 2, apresentamos o cálculo lambda não tipado, a noção de forma normal e como defini-las usando β -reduções. Consultamos alguns dos principais livros de referência sobre o cálculo lambda para a realização da revisão bibliográfica deste artigo, a saber: [?], [?], [?] e [?]. Também consultamos alguns textos mais didáticos online, a saber: [?] e [?].

Na seção 3, descrevemos nosso interpretador do cálculo lambda não tipado. Para implementá-lo, utilizamos técnicas apresentadas nos livros [?] e [?]. O código fonte está disponível em: <https://github.com/Every2/An-implementation-of-untyped-lambda-calculus>.

2. Cálculo Lambda não Tipado

2.1. Linguagem

Definição 1 O alfabeto do cálculo lambda é dado pelos seguintes símbolos:

- um conjunto de variáveis:

$$\text{Var} = \{x_i : i \in \mathbb{N}\};$$

- um abstrator: λ ;
- três delimitadores: “(”, “.”, “)”.

Definição 2 Os λ -termos são definidos de forma indutiva pelas regras:

1. todas as variáveis são λ -termos;
2. se M e N são λ -termos, então (MN) é um λ -termo (chamado de aplicação);
3. Se M é um λ -termo e x uma variável, então $(\lambda x.M)$ é um λ -termo (chamado abstração).

Definição 3 Definimos recursivamente o conjunto das variáveis que ocorrem livres em um λ -termo M pelas regras:

1. $FV[x] = \{x\}$;
2. $FV[NP] = FV[N] \cup FV[P]$;
3. $FV[\lambda x.N] = FV[N] - \{x\}$.

Definição 4 Definimos recursivamente a substituição de todas as ocorrências livres de x por N pelas regras:

1. $x[x := N] = N$;
2. $y[x := N] = y$, se $x \neq y$;
3. $(PQ)[x := N] = P[x := N]Q[x := N]$;
4. $(\lambda x.P)[x := N] = \lambda x.P$;
5. $(\lambda y.P)[x := N] = \lambda y.P$ se $x \notin FV[P]$;
6. $(\lambda y.P)[x := N] = \lambda y.P[x := N]$ se $x \in FV[P]$ e $y \notin FV[N]$;
7. $(\lambda y.P)[x := N] = \lambda z.P[y := z][x := N]$ se $x \in FV[P]$ e $y \in FV[N]$.

Definição 5 (α -conversão) Seja um termo P e que contém uma abstração $\lambda x.M$ como subtermo e seja $y \notin FV[M]$. Uma α -conversão de P é um termo Q obtido a partir de P substituindo uma ou mais ocorrências do subtermo $\lambda x.M$ por $\lambda y.M[x := y]$. Se Q é uma α -conversão de P , escrevemos $P \equiv_\alpha Q$.

2.2. β -redução

Definição 6 Um redex é um termo da forma $(\lambda x.M)N$.

Definição 7 Seja um termo P e que contém um redex da forma $(\lambda x.M)N$. Uma β -contração de P é um termo Q obtida a partir de P substituindo uma ocorrência do redex $(\lambda x.M)N$ por $M[x := N]$. Denotamos essa relação por $P \rightarrow_{1\beta} Q$.

Definição 8 Seja um termo P . Uma β -redução de P é um termo Q obtido a partir de P por uma sequência da forma:

$$P \equiv_\alpha P' \rightarrow_{1\beta} P_1 \equiv_\alpha P'_1 \rightarrow_{1\beta} \dots \rightarrow_{1\beta} P_n \equiv_\alpha Q$$

Quando Q é uma β -redução de P , escrevemos $P \rightarrow_\beta Q$.

Definição 9 Dizemos que um termo P está na forma normal quando nenhum dos seus subtermos é um redex. Quando $P \rightarrow_\beta Q$ e Q é uma forma normal, dizemos que Q é uma forma normal de P .

Teorema 10 (Teorema de Church-Rosser) Se $P \rightarrow_\beta M$ e $P \rightarrow_\beta N$, então existe um termo Q tal que $M \rightarrow_\beta Q$ e $N \rightarrow_\beta Q$.

Corolário 11 A forma normal de um termo P , se existe, é única, a menos de α -conversão.

A provas dos resultados acima pode ser encontrada em [?].

Nem todo termo pode ser reduzido a uma forma normal, como vemos no exemplo abaixo:

$$\begin{aligned} (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) &\rightarrow_{1\beta} (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \\ &\rightarrow_{1\beta} (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \\ &\rightarrow_{1\beta} \dots \end{aligned}$$

3. O Interpretador

O interpretador do Cálculo Lambda funciona como um REPL (Read-Eval-Print Loop), ou seja, ele roda como uma função recursiva que roda infinitamente e avalia as expressões. Ele é dividido em 3 etapas, sendo elas:

3.1. Lexer

O lexer é a primeira etapa do interpretador, onde recebemos uma string e a convertemos em uma sequência de tokens.

Um token tem a seguinte estrutura: um tipo que o identifica e um lexema, um símbolo que representa aquele token. Os tokens podem ser dos tipos seguintes:

- Variable (variável);
- Lambda (o símbolo de abstração, λ);
- LeftParen (parênteses esquerdo);
- RightParen (parênteses direito);
- Dot (ponto).

A função responsável por converter um caractere em um token é a função `new`, ela recebe um caractere e retorna uma das opções disponíveis acima, caso contrário retorna `nil`.

Para retornarmos uma sequência de tokens temos a função `tokenizer`. Ela recebe uma string, retira os espaços em branco com `String.replace()`, divide em grafemas (para evitar problemas com caracteres serem convertidos para sua forma em ASCII) e percorre a lista de grafemas com `Enum.reduce_while`, transformando cada grafema em um token, e retornando uma lista de tokens. Caso algum caractere não possa ser convertido em um token, retorna `nil`. No final, a lista de tokens é invertida com `Enum.reverse` para preservar a ordem original.

Listing 1. Função `tokenizer`

```
1  def tokenizer(expr) do
2    expr
3    |> String.replace(" ", "")
4    |> String.graphemes()
5    |> Enum.reduce_while([], fn c, acc ->
6      case Tokens.new(c) do
7        nil -> {:halt, nil}
8        token -> {:cont, [token | acc]}
9      end
10   end)
11   |> case do
12     nil -> nil
13     tokens -> Enum.reverse(tokens)
14   end
15 end
```

3.2. Parser

A etapa de parsing é a segunda etapa do interpretador. Nela fazemos a análise da sequência de tokens gerada pelo lexer e verificamos se corresponde à gramática do Cálculo Lambda, gerando a árvore sintática do termo.

A lista de tokens pode se tornar o seguinte:

- Variable (variável): uma struct com apenas um campo chamado `name`;
- Abstraction (abstração): uma struct com dois campos, sendo o primeiro `param` (uma variável) e o segundo `term` (um termo);
- Application (aplicação): uma struct com dois campos, sendo o primeiro `lterm` (termo da esquerda) e o segundo `rterm` (termo da direita).

Uma variável como dito tem uma estrutura parecida com a do Lexer, mas dessa vez armazenamos apenas o campo `lexeme` em `name` como descrito na estrutura acima

Listing 2. Função `parse var`

```
1  def parse_var(tvec) do
2    if length(tvec) == 1 do
3      elem = Enum.at(tvec, 0)
4
5      if elem.type == :variable do
6        %Variable{name: elem.lexeme}
7      else
8        nil
9      end
10   else
11     nil
12   end
13 end
```

Já uma abstração é avaliada do seguinte modo: se o tamanho for menor que 4 e o primeiro token não for um parênteses esquerdo e o último não for um parênteses direito, retorna `nil`. Caso contrário, passamos para próxima fase onde verificamos se o segundo token é `lambda` e o quarto um ponto. Caso for verdade, verificamos se o tipo do terceiro token é uma variável e analisamos como tal, se não retornamos `nil`. Em caso de sucesso olhamos da quinta posição até a penúltima e analisamos recursivamente. Assim, criamos uma abstração com um parâmetro e um termo, caso contrário retornamos `nil`.

Listing 3. Função `parse abstraction`

```
1  def parse_abstraction(tvec) do
2    cond do
3      length(tvec) < 4 ->
4        nil
5
6      Enum.at(tvec, 0).type != :left_paren or List.last(
7        tvec).type != :right_paren ->
8        nil
```

```

9      true ->
10      if Enum.at(tvec, 1).type == :lambda and Enum.at(
11          tvec, 3).type == :dot do
12          lnode =
13              case Enum.at(tvec, 2).type do
14                  :variable -> %Variable{name: Enum.at(tvec, 2)
15                      .lexeme}
16                  _ -> nil
17              end
18          slice = 4..(length(tvec) - 2) |> Enum.map(fn x ->
19              Enum.at(tvec, x) end)
20          rnode = parse_tokens(slice)
21
22          if rnode != nil do
23              %Abstraction{param: lnode, term: rnode}
24          else
25              nil
26          end
27      else
28          nil
29      end
30  end
31 end

```

Seguimos a mesma estrutura de verificação para uma aplicação. Fazemos um slice da segunda posição até a última para contarmos o número de parênteses. Percorremos até encontramos o mesmo número de parênteses à esquerda e à direita, encerrando o processo com halt. Então analisamos a expressão de dentro dos parênteses e adicionamos no `lterm` e a da direita no `rterm`, assim formando uma aplicação.

Listing 4. Função `parse application`

```

1  def parse_application(tvec) do
2      cond do
3          Enum.at(tvec, 0).type != :left_paren or List.last(
4              tvec).type != :right_paren ->
5              nil
6          true ->
7              slice = 1..(length(tvec) - 1) |> Enum.map(fn x ->
8                  Enum.at(tvec, x) end)
9
10             {pos, -, -} =
11                 Enum.reduce_while(slice, {1, 0, 0}, fn x, {i, lp,
12                     rp} ->
13                     new_lp =

```

```

13         if x.type == :left_paren do
14             lp + 1
15         else
16             lp
17         end
18
19         new_rp =
20             if x.type == :right_paren do
21                 rp + 1
22             else
23                 rp
24             end
25
26         if new_lp == new_rp do
27             {:halt, {i + 1, new_lp, new_rp}}
28         else
29             {:cont, {i + 1, new_lp, new_rp}}
30         end
31     end)
32
33     lslice = 1..(pos - 1) |> Enum.map(fn x -> Enum.at(
34         tvec, x) end)
35     rslice = pos..(length(tvec) - 2) |> Enum.map(fn x
36         -> Enum.at(tvec, x) end)
37     rnode = parse_tokens(rslice)
38
39     if lnode != nil and rnode != nil do
40         %Application{lterm: lnode, rterm: rnode}
41     else
42         nil
43     end
44 end

```

3.3. Operações

A última etapa é executar as operações de α -conversão e β -redução na árvore sintática que construímos.

Dessa forma, precisamos verificar se as variáveis são livres em um termo, no caso, se todas as suas ocorrências não estão ligadas a uma abstração no termo. A função `is_free` percorre recursivamente o termo e verifica se a variável ocorre fora de alguma abstração e, portanto, é livre.

Definimos funções para realizarem operações definidas anteriormente:

- `replace`: executa a substituição de uma variável por um termo;
- `alpha`: executa a α -conversão de uma abstração, trocando uma variável por outra, caso seja possível;

- `beta`: executa a β -contração de uma aplicação, caso seja possível;
- `is_redex`: verifica se o termo é um redex.

Para executar a substituição, em um dos casos contamos com a função auxiliar `get_var_for_alpha`. Essa função auxilia a encontrar uma variável nova apropriada para executar uma α -conversão.

A função `exec` é encarregada de executar todas as β -reduções e reduzir o termo até sua forma normal.

Listing 5. Função `exec`

```

1  def exec(term) do
2      case term do
3          %Variable{name: _} ->
4              term
5
6          %Abstraction{param: x, term: rterm} ->
7              new_rterm = exec(rterm)
8              %Abstraction{param: x, term: new_rterm}
9
10         %Application{lterm: lterm, rterm: rterm} ->
11             if is_redex(term) do
12                 beta(term) |> exec()
13             else
14                 new_lterm = exec(lterm)
15                 new_rterm = exec(rterm)
16                 new_term = %Application{lterm: new_lterm, rterm:
17                     new_rterm}
18
19                 if is_redex(new_term) do
20                     exec(new_term)
21                 else
22                     new_term
23                 end
24             end
25         end

```