

# Terceiro Exercício Programa

Eric Rodrigues Pires, Mateus Nakajo de Mendonça

Nesse relatório, criamos um simulador de autômato finito determinístico e não-determinístico em Elixir.

**Palavras-chave**—Elixir, programação funcional, autômato finito determinístico, autômato finito não-determinístico.

## I. INTRODUÇÃO

NESTE exercício, tivemos como objetivo construir um programa capaz de determinar se uma cadeia pertence a uma linguagem aceita por um autômato finito determinístico ou por um autômato finito não-determinístico. Um autômato finito determinístico  $M$  é definido como:

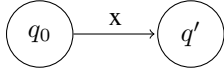
$$M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F) \quad (1)$$

onde  $Q$  é o conjunto de estados,  $\Sigma$  o alfabeto de entrada ( $\epsilon \notin \Sigma$ ),  $\delta$  a função de transição de estados,  $q_0$  o estado inicial, e  $F$  o conjunto de estados de aceitação.

A função de transição de estados é da forma:

$$\delta(q, x) = q' \quad (2)$$

Ela indica que se o estado atual for  $q$  e o símbolo de entrada  $x$ , o próximo estado é  $q'$ . Visualmente, podemos representar essa transição por:



Uma cadeia é aceita por um autômato finito determinístico se ao final de todas as transições de estados, o estado final for de aceitação.

Um autômato finito não-determinístico é definido da mesma forma, mas a função de transição de estados é diferente. Podem existir transições da forma:

$$\delta(q, x) = \{q_1, q_2, \dots, q_k\} \quad (3)$$

Ou seja, se o estado atual for  $q$  e o símbolo de entrada  $x$ , o próximo estado pode ser qualquer  $q_i \in \{q_1, q_2, \dots, q_k\}$ . Além disso, podem existir transições da forma:

$$\delta(q, \epsilon) = q' \quad (4)$$

Onde  $\epsilon$  é a cadeia vazia.

É possível provar que para todo autômato finito não-determinístico existe um autômato finito determinístico que define a mesma linguagem [5].

## II. DESENVOLVIMENTO

Usamos a linguagem de programação Elixir para desenvolver o algoritmo. Por se tratar de uma linguagem funcional, escrevemos os *loops* como recursões de cauda. Utilizamos várias funções da biblioteca padrão Enum, como `map/2`, `sort/1`, `filter/2`, `all?/2`, `count/1`, dentre outras. Essas funções foram muito úteis para manipular dados em listas e simplificaram bastante o código.

### 1) Modelagem

Ao longo do nosso programa, os autômatos são representados por uma lista composta por uma função de transição, um estado inicial e estados de aceitação. As transições são representadas por tuplas. Transições com  $\epsilon$  são representadas por *nil*. As cadeias são representadas por listas. Uma cadeia vazia é representada por uma lista vazia.

As duas funções principais do nosso programa são `dfa_generates_word/2` e `nfa_generates_word/2`. A primeira retorna se uma dada cadeia pertence a linguagem gerada por um autômato determinístico finito dado. A segunda faz a mesma coisa mas para um autômato não-determinístico. Ela faz uso internamente da função `convert_nfa_to_dfa/1`, que recebe um autômato não-determinístico finito e o converte para um determinístico.

### 2) Algoritmo

A lógica para determinar se uma cadeia pertence à linguagem gerada por um autômato finito determinístico foi a seguinte:

- 1) A partir do estado inicial  $q_0$ , achar o próximo estado para o primeiro símbolo da cadeia de entrada.
- 2) Repetir esse processo até consumir toda a cadeia
- 3) Verificar se o estado final é um estado de aceitação.

Para o caso de autômatos finitos não-determinísticos, primeiramente os convertemos em determinísticos e em seguida aplicamos o algoritmo mostrado acima.

Para converter o autômato finito não-determinístico em determinístico, aplicamos o seguinte algoritmo:

- 1) Determinar o alfabeto a partir das transições do autômato não-determinístico.
- 2) Calcular  $\delta^*(q_0, \epsilon) = \{q_0, K\}$ , ou seja a função de transição de estado estendida para o estado inicial e a cadeia vazia.  $\{q_0, K\}$  será o estado inicial do autômato determinístico.
- 3) Para cada estado  $\{q_i, q_j, \dots, q_m\}$ , calcular  $\delta^*(q_i, a) \cup \delta^*(q_j, a) \cup \dots \cup \delta^*(q_m, a) = \{q'_k, q'_l, \dots, q'_n\}$ , e adicionar nas regras de transição.
- 4) Repetir para cada estado do autômato determinístico e símbolos do alfabeto até não haver mais estados a serem adicionados no autômato determinístico.
- 5) Para cada estado  $\{q_i, q_j, \dots, q_m\}$ , ele será um estado de aceitação se algum  $q_j$  no autômato não-determinístico for de aceitação.

Outra alternativa para simular um autômato finito não-determinístico seria calcular todos os possíveis estados finais para a cadeia de entrada, e em seguida verificar se algum deles é um estado de aceitação. Esse processo é mais complexo do

que no caso determinístico. Sendo assim, avaliamos que é mais eficiente fazer um pré-processamento na forma de converter o autômato finito não-determinístico para determinístico, e então todas as cadeias a serem analisadas para aquele autônomo podem usar um algoritmo mais rápido.

### 3) Testes

Realizamos três tipos de testes. No primeiro, verificamos se o autômato determinístico aceita apenas as cadeias pertencentes à linguagem definida por ele, no caso, a linguagem da expressão regular  $a^*|(a^*b^*c^*)^*$ . Repetimos esse teste para um autômato não-determinístico que aceita cadeias da linguagem definida por  $0^*|(01)^*$ . No último teste, verificamos se a função de conversão de autômato não-determinístico para determinístico funciona corretamente.

## III. RESULTADOS

Os testes realizados bateram com o esperado, de acordo com a especificação do exercício. Assim, o algoritmo foi capaz de simular autômatos finitos determinísticos e não-determinísticos. A função de conversão de autômatos não-determinísticos para autômatos determinísticos também funcionou corretamente.

## IV. CONCLUSÃO

Esse exercício programa nos permitiu ampliar e desenvolver nossos conceitos em matemática discreta sobre gramáticas, autômatos e pela linguagem Elixir, melhorar nossos conhecimentos de programação funcional. Quanto ao programa desenvolvido, avaliamos que conseguimos simular o funcionamento de autômatos finitos de forma eficiente e precisa. Os testes que criamos nos deram confiança a respeito da correção do algoritmo implementado. Observamos também que o algoritmo para simular um autômato finito determinístico é bastante simples. Sua implementação foi facilitada pelos recursos de linguagem funcional do Elixir.

## REFERÊNCIAS

- [1] ALMEIDA, Ulisses. *Learn Functional Programming with Elixir*. The Pragmatic Bookshelf, 2018.
- [2] FORD, Neal. *Functional Thinking*. Disponível em: <https://www.infoq.com/presentations/Functional-Thinking>. Acesso em 7 de fevereiro de 2018.
- [3] Elixir. *Introduction*. Disponível em: <https://elixir-lang.org/getting-started/introduction.html>. Acesso em 7 de fevereiro de 2018.
- [4] Elixir. *Enum*. Disponível em: <https://hexdocs.pm/elixir/Enum.html>. Acesso em 24 de fevereiro de 2018.
- [5] BUSCH, Konstantin. *Nondeterministic Finite Automata*. Disponível em: <http://www.csc.lsu.edu/~busch/courses/theorycomp/slides/NFA.ppt>. Acesso em 20 de março de 2018.
- [6] Elixir. *Structs*. Disponível em: <https://elixir-lang.org/getting-started/structs.html>. Acesso em 22 de março de 2018.