

### Engenharia De Computação Teoria da Computação

# Trabalho Final: Autômato Finito Não-Determinístico para Autômato Finito Determinístico

Eduardo Yuji Yoshida Yamada

Apucarana-PR, 2022

Eduardo Yuji Yoshida Yamada

Trabalho Final: Autômato Finito Não-Determinístico para Autômato Finito

Determinístico

Relatório Técnico do Trabalho Disciplinar apresentado como requisito parcial à obtenção de nota na disciplina de Teoria

da Computação do Curso Superior de Engenharia de

Computação da Universidade Tecnológica Federal do

Paraná.

Orientador: Prof. Dr. Lucio Agostinho Rocha

Apucarana-PR, 2023

#### **RESUMO**

O presente trabalho tem como objetivo apresentar a implementação de um Autômato Finito Determinístico que foi gerado a partir de um Autômato Finito Não-Determinístico na qual dado uma linguagem com alfabeto de 0 e 1, o autômato chegará ao estado final e aceitará a sentença ou não. O autômato foi implementado na linguagem C.

## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
1.1 AUTÔMATO FINITO NÃO-DETERMINÍSTICO	
1.2 AUTÔMATO FINITO DETERMINÍSTICO	6
2. DESENVOLVIMENTO	7
3. RESULTADOS	12
4. CONCLUSÃO	14
5. REFERÊNCIAS	15

#### 1. INTRODUÇÃO

Um Autômato Finito é um sistema de estados pré definidos e finitos, possuindo estados e transições. Ele pode ser dividido em determinísticos, não-determinísticos e com movimentos vazios.

"Um autômato finito sempre para ao processar qualquer entrada pois, como qualquer palavra é finita, e como um novo símbolo da entrada é lido a cada aplicação da função programa, não existe a possibilidade de ciclo (loop) infinito". (MENEZES, 2011, p. 71)

Foi explorado, neste trabalho, um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN). Essa AFN foi transformada em um Autômato Finito Determinístico (AFD).

#### 1.1 AUTÔMATO FINITO NÃO-DETERMINÍSTICO

Um AFN é um Autômato cujo, a partir do estado atual, ao receber uma entrada, pode transitar para um conjunto de estados alternativos. A transição depende do estado atual e do símbolo de entrada.

O AFN pode ser descrito por uma quíntupla  $M=(\Sigma,Q,\delta,q0,F)$ . Sendo nessa quíntupla:

- $\Sigma$ : alfabeto (finito) de entrada;
- Q: conjunto (finito) de estados;
- $\delta$ : conjunto de transições (função parcial, função de transição ou programa)  $\delta$ :  $Qx\Sigma \rightarrow 2^Q$ ;
- q0: estado inicial (q $0 \in Q$ );
- F: conjunto de estados finais ( $F \subseteq Q$ ).

A função de transição é definida como:  $\delta(p,a) = \{q1, q2, ..., qn\}$ 

Uma sentença, no AFN, é válida se a transição chegar no estado final. Caso a transição termine em um estado não final ou não possua transição para um estado com o símbolo da sentença, a sentença não será reconhecida. Não existe sentença inválida, ela apenas não é reconhecida pela linguagem.

Em relação a parada de processamento. A entrada é aceita se, após processar o último símbolo da fita, existir pelo menos um estado final que pertence ao conjunto de estados alternativos alcançados. A entrada é rejeitada se, após processar o último símbolo da fita,

todos os estados alternativos alcançados são não-finais ou não há transições para o símbolo da sentença.

Um AFN pode ser transformado em um AFD.

#### 1.2 AUTÔMATO FINITO DETERMINÍSTICO

Um AFD é um sistema de estados pré definidos e finitos.

O AFD pode ser descrito por uma quíntupla  $M = (\Sigma, Q, \delta, q0, F)$ .

Sendo nessa quíntupla:

- $\Sigma$ : alfabeto (finito) de entrada;
- Q: conjunto (finito) de estados;
- δ: conjunto de transições (função parcial, função de transição ou programa)
   δ: QxΣ → Q;
- q0: estado inicial (q $0 \in Q$ );
- F: conjunto de estados finais  $(F \subseteq Q)$ .

A função de transição é definida como:  $\delta(p,a) = q$ 

Uma sentença, no AFD, é válida se a transição chegar no estado final. Caso a transição termine em um estado não final ou não possua transição para um estado com o símbolo da sentença, a sentença não será reconhecida. Não existe sentença inválida, ela apenas não é reconhecida pela linguagem.

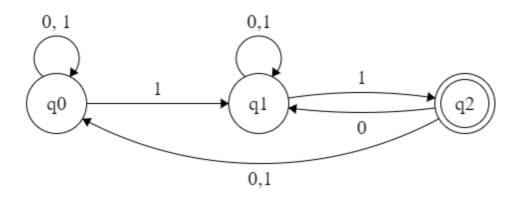
Em relação a parada de processamento. A palavra é aceita se a função de transição alcançar um estado final. A palavra é não-reconhecida se: a função de transição terminar a leitura em um estado não final ou a função transição não possui transição para um estado com o símbolo da palavra. Não há palavra inválida, apenas não é reconhecida pela linguagem.

#### 2. DESENVOLVIMENTO

Para o trabalho final, foi escolhido um Autômato Finito Não-Determinístico representado pela quíntupla:  $M=(\{q0,q1,q2\},\{0,1\},\delta,q0,q2)$ .

O AFN pode ser representado pela figura 1 a seguir:

Figura 1: AFN



Fonte própria

Matriz de transições:

Tabela 1: Matriz de Transições do AFN

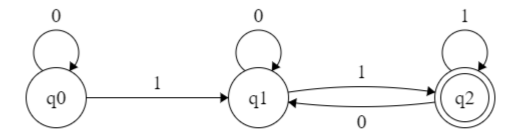
Estados/Entradas	1	0
q0	<q0,q1></q0,q1>	<q0></q0>
q1	<q1,q2></q1,q2>	<q1></q1>
q2	<q0></q0>	<q0,q1></q0,q1>

Fonte própria

Fazendo uma análise é possível verificar que o autômato acima é um não-determinístico, pois a partir de uma entrada é possível haver mais de uma transição.

Aplicando o algoritmo do Teorema da Equivalência é possível transformar o AFN em um AFD, dessa forma obtemos o seguinte autômato:

Figura 2: AFD



Fonte própria

Para esse AFD temos a seguinte matriz de transições:

Tabela 2: Matriz de Transições do AFD

Estados/Entradas	1	0
q0	<q1></q1>	<q0></q0>
q1	<qq2></qq2>	<q1></q1>
q2	<q2></q2>	<q1></q1>

Fonte própria

A partir desse AFD foi gerado um código em linguagem 'C' que simula esse autômato.

O código utilizado está descrito abaixo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h> //strlen

int verificaAlfabeto(char input[200], int max, char E[2]) {
    for (int i = 0; i < max; i++) {
        if (input[i] != E[0] && input[i] != E[1]) {
            printf("\nCaractere %c NAO foi aceito.\n", input[i]);
        }
}</pre>
```

```
return 0; //se não for nenhum das possibilidades do
int AFD(char input[200], int max, int init){
   int inputPointer = 0; //primeiro valor de input
   int statePointer = init; //primeiro estado = init
   int sizeInput = strlen(input);
   printf("\nQuantidade de iteracoes a ser realizado: %d\n\n",
sizeInput);
   while(inputPointer < max){</pre>
       printf("Itaracao: %d\nEstado atual: q%d --- Caractere atual:
%c\n\n", cont, statePointer, input[inputPointer]);
        switch(statePointer) { //verifica qual nó está apontando
                if (input[inputPointer] == '0') //Transição laço
                if (input[inputPointer] == '1') //Transição para q1
                    statePointer = 1;
            case 1:{ //{q0, q1}}
                if (input[inputPointer] == '0') //Transição laço
                if (input[inputPointer] == '1') //Transição para q2
                    statePointer = 2;
                if (input[inputPointer] == '0') //Transição para q1
                    statePointer = 1;
                if (input[inputPointer] == '1') //Transição laço
```

```
inputPointer++; //avança 1 casa na leitura do input
       setbuf(stdin, NULL);
       getchar();
   printf("Estado final: q%d\n", statePointer);
   if (statePointer == 2) //verifica se o nó é final
int main() {
   char input[200]; //string para ser recebido como input
   printf("-----AUTOMATO FINITO
DETERMINISTICO------\nAlfabeto: {0,1}\nEstado Inicial:
q0\nEstado Final: q2\n\n");
   printf("Digite a palavra: ");
   fgets(input, 200, stdin);
   input[strcspn(input, "\n")] = '\0';
   max = strlen(input);
   char E[2] = { '0', '1' }; //alfabeto
```

#### 3. RESULTADOS

Utilizando algumas entradas diferentes para testar o programa é possível verificar a iteração que está ocorrendo, o estado atual e o caractere que está sendo lido.

Sendo q0 o estado inicial e q2 o estado final reconhecedor, foram feitos alguns testes:

Primeiro para a palavra '11':

Figura 3: Entrada 11

```
Digite a palavra: 11

Quantidade de iteracoes a ser realizado: 2

Itaracao: 0
Estado atual: q0 ---- Caractere atual: 1

Itaracao: 1
Estado atual: q1 ---- Caractere atual: 1

Estado final: q2

SENTENCA VALIDA
```

Fonte própria

É possível visualizar que ocorre a transição de q $0 \rightarrow$  q1 e em seguida de q $1 \rightarrow$  q2. A saída aparece como válida, pois chegou em q2 (estado final)

Utilizando a entrada '00', temos:

Figura 4: Entrada 00

```
Digite a palavra: 00

Quantidade de iteracoes a ser realizado: 2

Itaracao: 0
Estado atual: q0 ---- Caractere atual: 0

Itaracao: 1
Estado atual: q0 ---- Caractere atual: 0

Estado final: q0

SENTENCA INVALIDA
```

Fonte própria

Nesse caso a sentença é inválida, pois o estado continuou em q0, não chegando em q2.

#### Testando uma palavra maior:

Figura 5: Entrada 10101

```
Digite a palavra: 10101

Quantidade de iteracoes a ser realizado: 5

Itaracao: 0
Estado atual: q0 ---- Caractere atual: 1

Itaracao: 1
Estado atual: q1 ---- Caractere atual: 0

Itaracao: 2
Estado atual: q1 ---- Caractere atual: 1

Itaracao: 3
Estado atual: q2 ---- Caractere atual: 0

Itaracao: 4
Estado atual: q1 ---- Caractere atual: 1

Estado final: q2

SENTENCA VALIDA
```

Fonte própria

A sequência de transição foi q0  $\rightarrow$  q1, q1  $\rightarrow$  q1, q1  $\rightarrow$  q2, q2  $\rightarrow$  q1, q1  $\rightarrow$  q2. Na iteração 3 o estado sai de q2 para q1, mas como a palavra começa com '1', possui pelo menos dois símbolos '1' e termina em '1', ela finaliza em q2.

Testando, agora, uma entrada com símbolo não reconhecido pelo autômato:

Figura 6: Entrada 1012

```
Digite a palavra: 1012

Caractere 2 NAO foi aceito.

ERRO: INPUT CONTEM ALFABETO FORA DO ALFABETO
```

Fonte própria

#### 4. CONCLUSÃO

O software funcionou perfeitamente e foi possível verificar diferentes entradas, mostrando até mesmo com entradas inválidas. Até mesmo transformar o AFN em um AFD foi importante, exigindo o conhecimento básico dos Autômatos.

O trabalho foi importante para gerar novos conhecimentos, foi necessário realizar várias pesquisas para a implementação do código, além do conhecimento adquirido ao longo do curso. E dessa forma o intuito dele foi cumprido com sucesso.

### 5. REFERÊNCIAS

MENEZES, Paulo Blauth. Linguagens formais e autômatos. 6. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2011. 256 p. (Livros didáticos (Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Instituto de Informática); 3).

TOSCANI, Laira V.; VELOSO, Paulo A. S. Complexidade de Algoritmos. Editora Bookman. 3a edição. 2012.

VIEIRA, Newton José Introdução aos Fundamentos da Computação. São Paulo: Cengage Learning, 2006.