

Aula 6: Expressão Regular e Autômatos

Prof. Lucio A. Rocha

Engenharia de Computação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR
Câmpus Apucarana, Brasil

1º semestre / 2023

Sumário

1 Expressão Regular e Autômatos

Seção 1

Expressão Regular e Autômatos

Autômato Finito

- (Revisão) Autômato Finito: É uma máquina de estados finitos que aceita símbolos de entrada de uma sentença.
- Ao final da sentença, o autômato indica se a sentença é válida para a gramática ou não.
- O autômato é definido para o conjunto de símbolos que devem ser reconhecidos.

Expressão Regular e Autômatos

- Autômato Finito é descrito por uma quintupla:

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

- Σ : alfabeto (finito) de entrada.
- Q : conjunto finito de estados.
- δ : conjunto de transições (função parcial, função de transição ou programa)

$$\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$$

- q_0 : estado inicial ($q_0 \in Q$)
- F : conjunto de estados finais. ($F \subseteq Q$)

Expressão Regular e Autômatos

- Estados e transição:

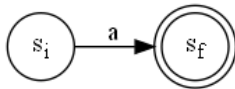


Figura: AF.

- Estado inicial e estados finais:

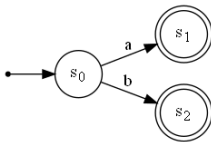


Figura: AF com Múltiplos Estados Finais.

Expressão Regular e Autômatos

- Autômato Finito Determinístico (AFD):
 - A partir de um estado:
 - A transição sempre é feita a partir do símbolo de entrada.
 - Não há transição pela sentença vazia.
 - Não há transições alternativas a partir de um dado estado com um determinado símbolo de entrada.

Expressão Regular e Autômatos

- (Revisão) Autômato Finito Não-Determinístico (AFN)
 - A partir de um estado:
 - Pode existir transição para dois ou mais estados diferentes a partir do símbolo de entrada.
 - Uma das transições é escolhida se existir o símbolo na sentença.
 - Pode haver transição para outro(s) estado(s) sem a existência de nenhum símbolo.
 - Transição pela sentença vazia.

Expressão Regular e Autômatos

- Geração de AFD a partir de Expressão Regular (ER):
 - Procedimento sistemático para construir um AFD que reconhece palavras de uma linguagem regular:
 - **Algoritmo de Thompson:** construção de um AFN a partir de uma ER.
 - **Método da construção de subconjuntos:** conversão do AFN para um AFD equivalente.
 - **Minimização de estados:** combinação de estados redundantes para construir o menor AFD que reconhece sentenças da linguagem regular.

Expressão Regular e Autômatos

- Algoritmo de Thompson:
 - Gera um AFN pela combinação de autômatos menores que reconhecem na ER os elementos primitivos:
 - Um símbolo do alfabeto.
 - Concatenação de duas ER.
 - Alternativa de duas ER.
 - Repetição (zero ou mais vezes) de uma ER.

Expressão Regular e Autômatos

- Algoritmo de Thompson:
 - Autômato que reconhece um símbolo do alfabeto.

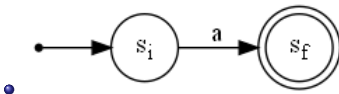


Figura: AF .

Expressão Regular e Autômatos

- Algoritmo de Thompson:
 - Para as demais construções, dois autômatos serão combinados: um para a ER A e outro para a ER B.

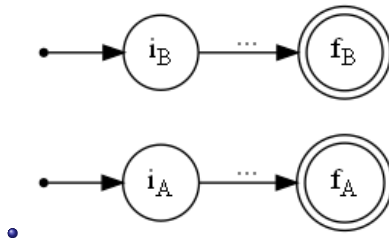


Figura: AF.

Expressão Regular e Autômatos

- Algoritmo de Thompson:
 - Concatenação de duas ER: Autômato que reconhece AB .

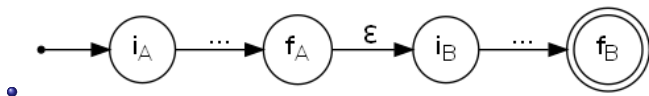


Figura: AFN_{ϵ} .

Expressão Regular e Autômatos

- Algoritmo de Thompson:
 - Alternativa de duas ER: Autômato que reconhece $A|B$.

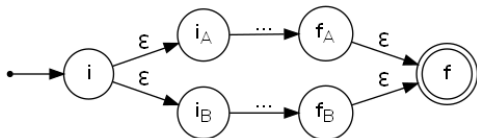


Figura: AFN_{ϵ} .

Expressão Regular e Autômatos

- Algoritmo de Thompson:
 - Repetição de uma ER: Autômato que reconhece A^*

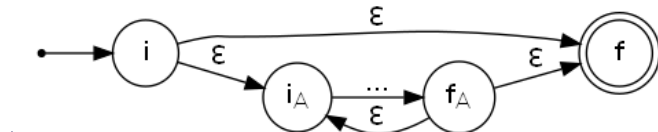


Figura: AFN_{ϵ} .

Expressão Regular e Autômatos

- Exemplo:
 - AFN para reconhecer palavras da linguagem:
$$(0|1)^* 0$$
 - Procedimento:
 - 1 Concatenação, para reconhecer $(0|1)^*$ e 0
 - 2 Repetição, para reconhecer $(0|1)^*$
 - 3 Alternativa, para reconhecer $0|1$

Expressão Regular e Autômatos

- Concatenação, para reconhecer $(0|1)^*$ e 0

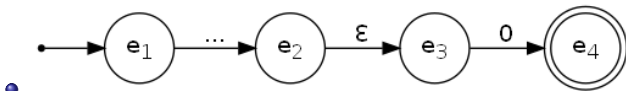


Figura: AFN_{ϵ} .

Expressão Regular e Autômatos

- Concatenação, para reconhecer $(0|1)^*$ e 0 ✓
- Repetição, para reconhecer $(0|1)^*$

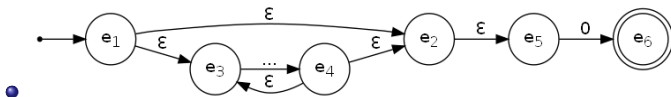


Figura: AFN_{ϵ} .

Expressão Regular e Autômatos

- Concatenação, para reconhecer $(0|1)^*$ e $0 \checkmark$
- Repetição, para reconhecer $(0|1)^*$ \checkmark
- Alternativa, para reconhecer $0|1$

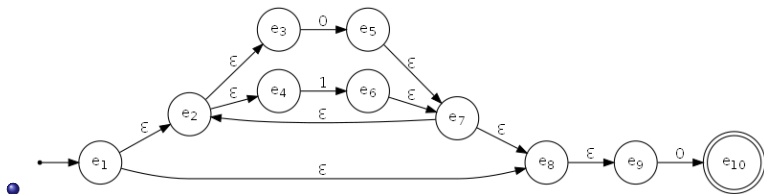


Figura: AFN_{ϵ} .

Expressão Regular e Autômatos

- Método da construção de subconjuntos.
 - Procedimento para converter um AFN em um AFD
 - Autômato gerado reconhece sentenças da mesma ER
 - Estados que podem ser alcançados a partir de outro por meio de transições pela string vazia são combinados em um único estado.
 - Conceito de ε^* de um subconjunto de estados do AFN.

Expressão Regular e Autômatos

- Método da construção de subconjuntos
 - ① Obter estado inicial.
 - O estado inicial do AFD é a ε^* do conjunto contendo apenas o estado inicial do AFND.
 - ② Obter novos estados e transições.
 - Cada estado obtido para o AFD é analisado para descobrir, para cada símbolo do alfabeto, suas transições de saída e novos estados que são gerados.
 - ③ Marcar estados finais.
 - Cada estado do AFD que contenha em seu subconjunto um estado final do AFN será um estado final do AFD.

Expressão Regular e Autômatos

- Exemplo: Conversão do AFN para AFD.
- Expressão regular: **$(0|1)^*0$**

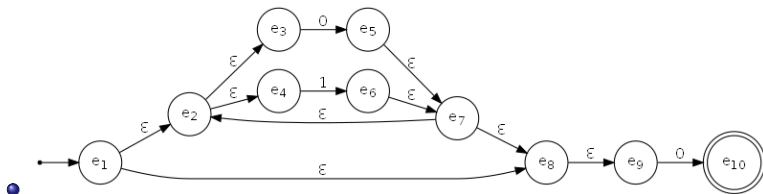


Figura: AFN_{ϵ} .

Expressão Regular e Autômatos

- $E^*\{e1\} = S0 = \{e1, e2, e3, e4, e8, e9\}$

S_0	e_1	e_2	e_3	e_4	e_8	e_9
0	—	—	e_5	—	—	e_{10}
1	—	—	—	e_6	—	—

- $E^*\{e5, e10\} = S1 = \{e2, e3, e4, e5, e7, e8, e9, e10\}$

S_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_7	e_8	e_9	e_{10}
0	—	e_5	—	—	—	—	e_{10}	—
1	—	—	e_6	—	—	—	—	—

- $E^*\{e6\} = S2 = \{e2, e3, e4, e6, e7, e8, e9\}$

S_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_7	e_8	e_9	e_{10}	e_{10}
0	—	e_5	—	—	—	—	—	—	e_{10}
1	—	—	e_6	—	—	—	—	—	—

Expressão Regular e Autômatos

- Tabela de Transições para Reconhecer sentenças da ER $(0|1)^*0$

	S_0	S_1	S_2
• 0	S_1	S_1	S_1
1	S_2	S_2	S_2

- Estado inicial: S_0
- Estados finais: S_1

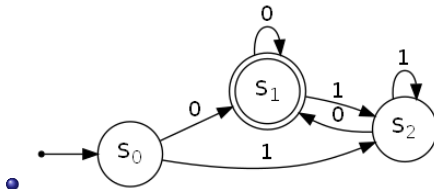


Figura: AFD da ER: $(0|1)^*0$.

Expressão Regular e Autômatos

- Minimização de Estados

- Eliminar estados redundantes
- Particionamento do conjunto de estados
 - $P_1 = \{C_1, C_2\} \mid C_1 = F, C_2 = Q - F$
 - F: conjunto de estados finais.
 - Q-F: conjunto de estados não-finais.
 - $C_1 = \{S_1\}$
 - $C_2 = \{S_0, S_2\}$

Expressão Regular e Autômatos

- Minimização de Estados

- C_1 é unitário, então não possui estados redundantes.

- $C_1 = \{S_1\}$

	C_1
--	-------

0	C_1
---	-------

1	C_2
---	-------

- $\overline{C_2} = \{S_0, S_2\}$

	S_0	S_2
--	-------	-------

0	C_1	C_1
---	-------	-------

1	C_2	C_2
---	-------	-------

→

	C_2
--	-------

0	C_1
---	-------

1	C_2
---	-------

Expressão Regular e Autômatos

- Minimização de Estados:

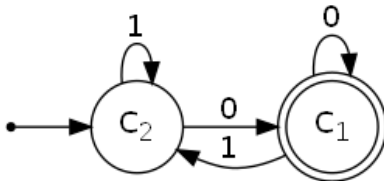


Figura: AFD Minimizado da ER: $(0|1)^* 0$