

## Notas 6: Minimização de AFDs

Autor: João Ribeiro

## Introdução

Nestas notas estudamos formas de minimizar o número de estados de um AFD que reconhece uma dada linguagem. O acesso ao AFD “minimal” para uma linguagem é útil na prática, pois leva a um menor esforço computacional em várias tarefas que usam AFDs, tal como a pesquisa de padrões em texto. Surpreendentemente, existem algoritmos de minimização de AFDs eficientes.

### 6.1 Optimização de AFDs

O número de estados de um AFD controla o tamanho da sua descrição em memória, bem como a quantidade de memória usada durante a computação do AFD. Certamente já terão notado que existem muitos (de facto, um número infinito de) AFDs diferentes que aceitam a mesma linguagem. Como AFDs são usados como componentes de muitos algoritmos, é importante dispormos de métodos eficientes que minimizam o número de estados do AFD que realiza uma dada tarefa (isto é, que aceita uma dada linguagem).

Mais precisamente, o nosso objectivo é o seguinte: Dado um AFD  $M$ , construir um AFD  $M'$  equivalente a  $M$  com um número *mínimo de estados*. Este AFD minimal (que é único) é obtido através de duas optimizações.

#### 6.1.1 Estados inúteis

A primeira, e mais simples, optimização consiste na remoção de *estados inúteis*. Um estado  $q$  de um AFD  $M$  diz-se *inútil* se não é acessível a partir do estado inicial de  $M$ , ou se o estado final de  $M$  não é acessível a partir de  $q$ .

Por exemplo, os estados  $u$  e  $v$  do AFD da **Figura 6.1** são inúteis, pois  $u$  não é acessível a partir do estado inicial  $s$ , e o estado final  $t$  não é acessível a partir de  $v$ .

Claramente, o AFD  $M'$  obtido a partir de  $M$  através da remoção de todos os estados inúteis é equivalente a  $M$ . Mais precisamente, se  $M = (S, \Sigma, \delta, s, F)$  e  $q \in S$  é inútil, construímos o AFD equivalente  $M' = (S', \Sigma, \delta', s, F)$  com conjunto de estados  $S' = S \setminus \{q\}$  e função de transição  $\delta' : S' \times \Sigma \rightarrow S'$  dada por

$$\delta'(t, a) = \begin{cases} \delta(t, a), & \text{se } \delta(t, a) \neq q, \\ \perp, & \text{se } \delta(t, a) = q. \end{cases}$$

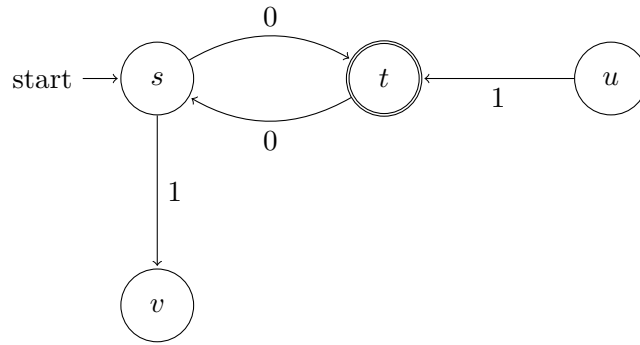


Figure 6.1: Diagrama de estados de um AFD com estados inúteis.

A aplicação desta operação ao AFD da Figura 6.1 resulta no AFD equivalente descrito na Figura 6.2.

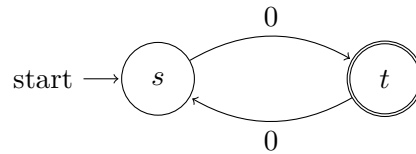


Figure 6.2: Diagrama de estados de AFD obtido pela remoção de estados inúteis do AFD da Figura 6.1.

### 6.1.2 Estados equivalentes

A segunda, e mais importante, otimização consiste na combinação de *estados equivalentes*. Dado um AFD  $M = (S, \Sigma, \delta, s, F)$ , dois estados  $t$  e  $u$  dizem-se *equivalentes* se para qualquer  $w \in \Sigma^*$  temos

$$\delta^*(t, w) \in F \iff \delta^*(u, w) \in F.$$

Por palavras, dois estados  $t$  e  $u$  de um AFD  $M$  são equivalentes se a execução de qualquer input  $w$  a partir de  $t$  leva ao mesmo resultado que a execução de  $w$  a partir de  $u$ . Quando dois estados  $t$  e  $u$  de  $M$  são equivalentes, podemos escrever  $t \equiv_M u$ .

Quando dois estados  $t$  e  $u$  não são equivalentes, dizemos que estes são *distinguíveis*, e escrevemos  $t \not\equiv_M u$ . Se  $t$  e  $u$  são distinguíveis, isto significa que tem de existir uma string  $w \in \Sigma^*$  tal que ou  $\delta^*(t, w) \in F$  e  $\delta^*(u, w) \notin F$ , ou  $\delta^*(t, w) \notin F$  e  $\delta^*(u, w) \in F$ . Neste caso, dizemos que  $t$  e  $u$  são distinguíveis por  $w$ .

Por exemplo, os estados  $t$  e  $u$  do AFD descrito na Figura 6.3 são equivalentes. A aplicação da operação acima a este par de estados resulta no AFD equivalente com menos um estado descrito na Figura 6.4.

A noção de equivalência de estados de um AFD é importante pela seguinte razão: Se  $t$  e  $u$  são estados equivalentes de  $M$ , então podemos “combiná-los” num só estado, eliminando, por exemplo,  $u$  e redireccionando todas as transições de  $M$  que levam a  $u$  para  $t$ . O AFD  $M'$  resultante é equivalente a  $M$  e tem menos um estado que  $M$ .

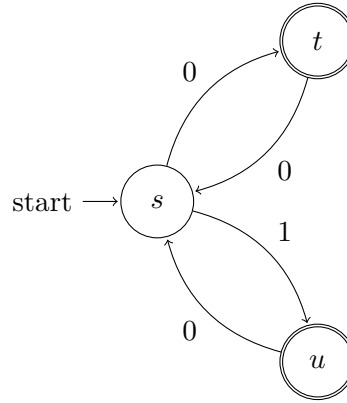


Figure 6.3: Diagrama de estados de um AFD com estados equivalentes.

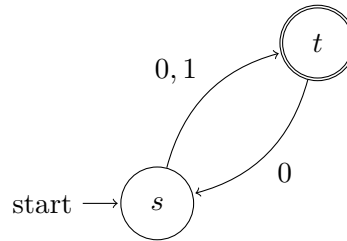


Figure 6.4: Diagrama de estados do AFD obtido por combinação dos estados equivalentes do AFD da Figura 6.3.

Mais formalmente, se  $M = (S, \Sigma, \delta, s, F)$  e  $t \equiv_M u$  para alguns estados  $t, u \in S$  com  $u \neq s$  (i.e.,  $u$  não é o estado inicial de  $M$ ), construímos  $M' = (S', \Sigma, \delta', s, F')$  com conjunto de estados  $S' = S \setminus \{u\}$ , conjunto de estados finais  $F' = F \setminus \{u\}$ , e função de transição  $\delta' : S' \times \Sigma \rightarrow S'$  dada por

$$\delta'(v, a) = \begin{cases} \delta(v, a), & \text{se } \delta(v, a) \neq u, \\ t, & \text{se } \delta(v, a) = u. \end{cases}$$

**Relações de equivalência associadas a linguagens.** A noção de equivalência entre estados de um AFD que discutimos nesta secção está intimamente relacionada com outra relação de equivalência fundamental no estudo das linguagens regulares. Dada uma linguagem regular  $L \subseteq \Sigma^*$ , dizemos que duas strings  $x$  e  $y$  são indistinguíveis por  $L$  se para qualquer  $z \in \Sigma^*$  temos que  $xz \in L \iff yz \in L$ , o que denotamos por  $x \equiv_L y$ .

A relação  $\equiv_L$  é uma relação de equivalência sobre  $\Sigma^*$ , e portanto particiona  $\Sigma^*$  em *classes de equivalência* disjuntas, i.e., existem conjuntos disjuntos  $S_1, S_2, \dots, S_k$  (as classes de equivalência) tal que  $\Sigma^* = S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_k$  e  $x \equiv_L y$  se e só se  $x$  e  $y$  pertencem à mesma classe de equivalência, i.e., se e só se existe  $i$  tal que  $x$  e  $y$  pertencem ao mesmo conjunto  $S_i$ .

As ideias presentes no algoritmo de minimização de AFDs que discutimos aqui permitem também mostrar uma relação próxima entre  $\equiv_L$  e o AFD minimal que aceita  $L$ . Em particular, o número de classes de equivalência da relação  $\equiv_L$  corresponde exactamente ao número de estados do AFD

minimal. Este é o celebrado teorema de Myhill-Nerode [Ner58]. Como o nosso tempo é limitado, não estudaremos este teorema em aula. No entanto, a sua demonstração e exemplos da sua utilidade serão lançados como desafios aos alunos.

## 6.2 Algoritmo de minimização

Tendo em conta a discussão acima, um algoritmo de minimização para AFDs tem dois passos, dado um AFD  $M$ :

1. Primeiro, remover todos os estados inúteis de  $M$ , resultando num AFD equivalente  $M'$  sem estados inúteis;
2. Segundo, encontrar todos os pares de estados equivalentes de  $M'$  e combiná-los. O AFD resultante é o AFD minimal equivalente a  $M$ .

O primeiro passo é simples de implementar, e portanto focamo-nos no segundo passo. Assumimos que  $M$  não tem estados inúteis, e discutimos um procedimento eficiente (com respeito ao número de estados de  $M$ ) para encontrar todos os pares de estados equivalentes de  $M$ . Este procedimento baseia-se na seguinte observação.

**Lema 6.1** *Seja  $M = (S, \Sigma, \delta, s, F)$  um AFD,  $(t, u)$  um par de estados distinguíveis de  $M$ , e  $(q, r)$  um par de estados tal que*

$$\delta(q, a) = t \quad e \quad \delta(r, a) = u$$

*para algum  $a \in \Sigma$ . Então  $q$  e  $r$  são distinguíveis.*

**Demonstração:** Por hipótese,  $t$  e  $u$  são distinguíveis por algum  $w \in \Sigma^*$ . Basta agora observar que  $q$  e  $r$  são distinguíveis pela string  $aw$ , pois

$$\delta^*(q, aw) = \delta^*(\delta(q, a), w) = \delta^*(t, w)$$

e

$$\delta^*(r, aw) = \delta^*(\delta(r, a), w) = \delta^*(u, w).$$

■

O algoritmo procede da seguinte forma:

1. **Inicialização:** Inicializamos o conjunto de pares de estados distinguíveis  $D$  com os pares de estados “obviamente” distinguíveis. Estes são os pares  $(t, u)$  com  $t \in F$  e  $u \notin F$ , que são distinguíveis pela string vazia  $\varepsilon$ , e também os pares  $(t, u)$  que não têm as mesmas transições definidas, ou seja, para os quais existe  $a \in \Sigma$  tal que  $\delta(t, a) = \perp$  e  $\delta(u, a) \neq \perp$ .
2. **Actualização do conjunto  $D$ :** Procuramos todos os pares de estados  $(q, r)$  para os quais existe um símbolo  $a \in \Sigma$  e um par de estados  $(t, u) \in D$  tal que  $\delta(q, a) = t$  e  $\delta(r, a) = u$ . Adicionamos cada um destes pares  $(q, r)$  ao conjunto  $D$ .

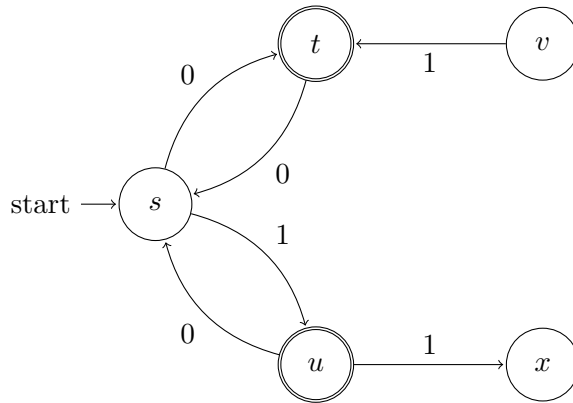
- Se o Passo 2 adicionou novos pares de estados a  $D$ , repetimos o Passo 2. Caso contrário, o algoritmo pára. Quando isto acontece, sabemos que dois estados  $t$  e  $u$  são equivalentes se e só se  $(t, u) \notin D$ . Para cada par de estados equivalentes  $(t, u)$  usamos o método da [Secção 6.1.2](#) para os combinar num só estado.

Vamos analisar a correcção deste algoritmo. Primeiro, notamos que o [Lema 6.1](#) garante que todos os pares  $(q, r)$  adicionados a  $D$  nas várias iterações do Passo 2 são distinguíveis.

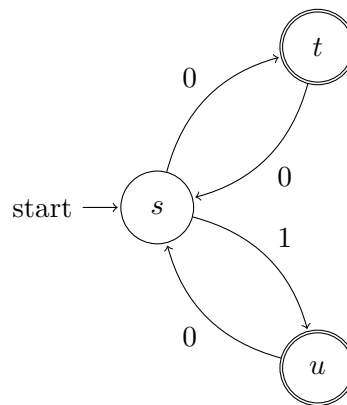
Resta argumentar que este processo adiciona, eventualmente, *todos* os pares de estados distinguíveis a  $D$ . Para simplificar a nossa discussão, focamo-nos no caso especial em que o AFD  $M$  é *completo*, i.e., a sua função de transição  $\delta$  é total. O argumento que apresentamos agora pode ser facilmente estendido ao caso mais geral. Quando o AFD  $M$  é completo, o Passo 1 (inicialização) apenas adiciona a  $D$  os pares  $(t, u)$  com  $t \in F$  e  $u \notin F$ . Tomamos uma perspectiva alternativa útil: A inicialização do algoritmo adiciona a  $D$  todos os pares de estados distinguíveis por uma string de tamanho 0 (a string vazia  $\varepsilon$ ). Sob esta perspectiva, concluímos que a primeira actualização do conjunto  $D$  no Passo 2 adiciona todos os pares de estados distinguíveis por strings de tamanho 1. Seguindo este raciocínio, concluímos que, após  $n$  repetições do Passo 2, adicionámos a  $D$  todos os pares de estados distinguíveis por strings de tamanho menor ou igual a  $n$ . Como cada par de estados distinguíveis é distinguível por alguma string de tamanho finito, concluímos que todos os pares serão eventualmente adicionados a  $D$ , e portanto, no final do algoritmo,  $D$  contém exactamente os pares de estados distinguíveis.

### 6.2.1 Exemplos de minimização de AFDs

**Exemplo 6.1** Vamos minimizar o AFD abaixo usando o algoritmo que discutimos acima.



Primeiro, começamos por identificar e remover os estados inúteis. O estado  $v$  não é acessível a partir do estado inicial e nenhum estado final é acessível a partir do estado  $x$ . Ao removermos estes estados obtemos o AFD equivalente abaixo, que não tem estados inúteis.



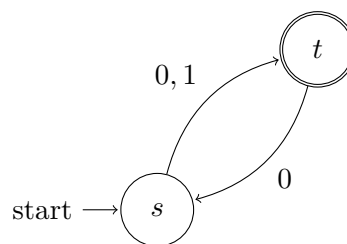
Queremos agora encontrar o conjunto  $D$  dos pares de estados distinguíveis (o que implica que também encontramos todos os pares de estados indistinguíveis). Seguindo Passo 1 do algoritmo acima, inicializamos  $D$  como

$$D = \{(s, t), (s, u)\},$$

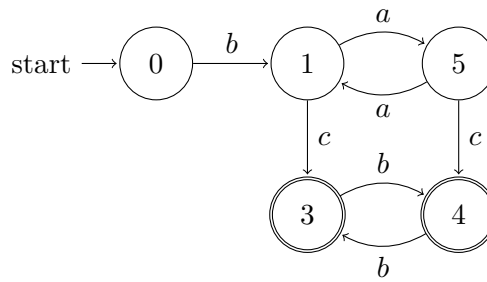
pois  $t$  e  $u$  são finais mas  $s$  não é. De seguida, temos de encontrar todos os pares de estados que não pertencem a  $D$  e que se transformam num par de  $D$  através de alguma transição comum. Ora, o único par de estados que ainda não está em  $D$  é  $(t, u)$ . Se realizarmos uma transição-0 de  $t$  e  $u$ , obtemos o par de estados

$$\begin{pmatrix} t \\ u \end{pmatrix} \xrightarrow{0} \begin{pmatrix} s \\ s \end{pmatrix}.$$

Como não há transições-1 definidas a partir de  $t$  e  $u$  e como  $(s, s) \notin D$ , não adicionamos  $(t, u)$  a  $D$ . Como o conjunto  $D$  não se modificou por aplicação deste passo, o algoritmo termina e concluímos que  $(t, u)$  é um par de estados indistinguíveis. Combinamos os estados  $t$  e  $u$  para obter o AFD equivalente minimal abaixo.



**Exemplo 6.2** Vamos minimizar o AFD abaixo.



Começamos por observar que não existem estados inúteis neste AFD. Portanto, passamos para a procura do conjunto  $D$  de pares de estados distinguíveis.

No primeiro passo do algoritmo inicializamos  $D$  como

$$D = \{(0, 3), (0, 4), (1, 3), (1, 4), (5, 3), (5, 4), (0, 1), (0, 5)\}.$$

Observamos que só existem dois pares de estados que actualmente não pertencem a  $D$ : estes são  $(1, 5)$  e  $(3, 4)$ . Vamos actualizar  $D$  pelo Passo 2 do algoritmo. Para o par  $(1, 5)$  temos as seguintes transições definidas:

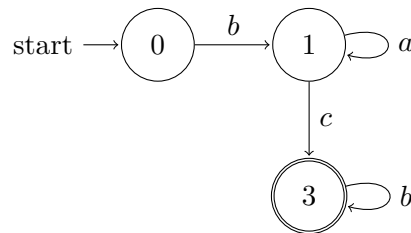
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{a} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{c} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Como nenhum dos pares resultantes pertence a  $D$ , não adicionamos  $(1, 5)$  a  $D$ . Para o par  $(3, 4)$  temos a seguinte transição definida:

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{b} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Portanto, também não adicionamos o par  $(3, 4)$  a  $D$ . Como  $D$  não mudou depois da actualização, o algoritmo termina e concluímos que  $(1, 5)$  e  $(3, 4)$  são pares de estados indistinguíveis. Ao combinar cada um destes pares obtemos o AFD equivalente minimal abaixo.



### 6.2.2 E se quisermos minimizar AFNs?

Vimos acima como podemos minimizar de forma eficiente o número de estados de um AFD para uma dada linguagem. É natural questionarmo-nos se o mesmo é possível no contexto de AFNs:

Dado um AFN  $M$  que aceita uma dada linguagem  $L$ , é possível construir eficientemente o AFN minimal de  $L$ ?

Notavelmente, não conhecemos tal procedimento para AFNs. Mais ainda, a existência de um algoritmo de minimização eficiente para AFNs falsificaria conjecturas importantes de teoria da complexidade (que muitos investigadores acreditam serem verdadeiras, e que sem as quais muita da nossa criptografia seria quebrável) [JR93].

### 6.3 Para explorar

O primeiro algoritmo de minimização de AFDs foi introduzido por Moore [Moo56] (aplicado ao conceito de máquinas de Moore). Mais tarde, Hopcroft [Hop71] desenhou e analisou um algoritmo de minimização de AFDs mais eficiente.

Uma discussão mais aprofundada sobre a minimização de AFDs é apresentada em [LP97, Section 2.5].

## References

- [Hop71] John Hopcroft. An  $n \log n$  algorithm for minimizing states in a finite automaton. In Zvi Kohavi and Azaria Paz, editors, *Theory of Machines and Computations*, pages 189–196. Academic Press, 1971. Preliminary technical report available at <http://i.stanford.edu/pub/ctr/reports/cs/tr/71/190/CS-TR-71-190.pdf>.
- [JR93] Tao Jiang and Bala Ravikumar. Minimal NFA problems are hard. *SIAM Journal on Computing*, 22(6):1117–1141, 1993.
- [LP97] Harry R. Lewis and Christos H. Papadimitriou. *Elements of the Theory of Computation*. Prentice Hall PTR, USA, 2nd edition, 1997.
- [Moo56] Edward F. Moore. Gedanken-experiments on sequential machines. *Automata Studies*, 34:129–153, 1956.
- [Ner58] Anil Nerode. Linear automaton transformations. *Proceedings of the American Mathematical Society*, 9(4):541–544, 1958.