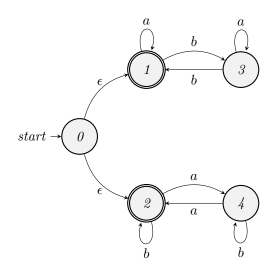


编译原理作业二

数据科学与计算机学院 17大数据与人工智能 17341015 陈鸿峥

问题 1. 考虑以下NFA:

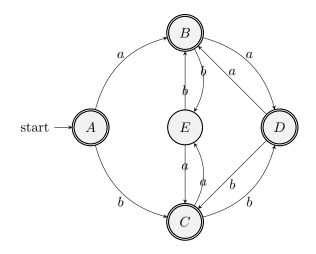


- 1. 这一NFA接受什么语言 (用自然语言描述)?
- 2. 构造接受同一语言的DFA.

解答. 1. 含有偶数个a或偶数个b的由a、b构成的字符串,或者全是a或全是b

2. 由subset construction算法构造如下

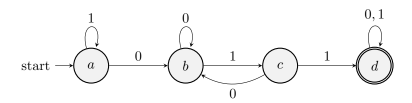
NFA	DFA	a	b
$\{0,\underline{1,2}\}$	A	{1,4}	$\{2, 3\}$
$\{\underline{1},4\}$	B	{1,2}	${\{3,4\}}$
$\{2,3\}$	C	${3,4}$	{1,2}
$\{\underline{1},\underline{2}\}$	D	{1,4}	{2,3}
{3,4}	E	$\{2, 3\}$	{1,4}



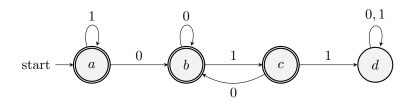
问题 2. 正则语言补运算

- 1. 画出一个DFA, 该DFA恰好识别所有含有011子串的二进制串.
- 2. 画出一个DFA, 该DFA恰好识别所有不含011子串的二进制串.
- 3. 再证明:对任一正则表达式R,一定存在另一正则表达式R',使得L(R')是L(R)的补集.

解答. 1. 如下



2. 如下



3. 由正则表达式与DFA的等价性,对于正则表达式R,必然存在DFA M可以识别L(R),那么将M中的接受状态改为非接受状态,将非接受状态改为接收状态,得到新的DFA M'可以识别L(R)的补集,进而存在M'对应的正则表达式R',使得L(R))是L(R)的补集.

问题 3. 设有一门小小语言仅含z、o、/(斜杠)3个符号,该语言中的一个注释以一个/o为开始标记,以此后出现的第一个o/为结束标记.

1. 请给出单个正则表达式,它仅与一个完整的注释匹配,除此之外不匹配任何其他串。书写正则表达式时,要求仅使用最基本的正则表达式算子(ϵ , |, *, +, ?).

2. 给出识别上述正则表达式所定义语言的确定有限自动机(DFA). 你可根据问题直接构造DFA, 不必运用机械的算法从上一小题的正则表达式转换得到DFA.

解答. 1. $/o(o^*z|/)^*o+/$

2. 如下

