پروژه اول پروژه اول

## پذیرش رشته در Finite Automata

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

تا کنون به صورت تئوری با نحوهی عملکرد Finite Automata آشنا شدهاید. در این سوال قرار است با دانش برنامهنویسی خود بررسی کنید که آیا یک رشته درون یک Finite Automata پذیرفته میشود یا خیر.

#### ورودي

ابتدا طبق قسمت "نحوه ورودي گرفتن Finite Automata" یک Finite Automata به شما داده خواهد شد.

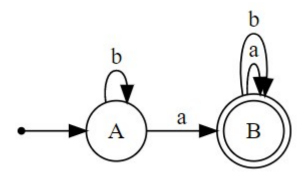
در خط آخر یک رشته (String) به شما داده خواهد شد.

#### خروجي

در صورتی که رشته ورودی، درون ماشین Finite Automaton پذیرفته میشد عبارت Accepted و در غیر این صورت عبارت Rejected چاپ شود.

#### مثال

### ورودی نمونه 1



پروژه اول 3/28/22, 11:37 PM

{A,B}

{a,b}

{B}

4

A,b,A

A,a,B

B,a,B

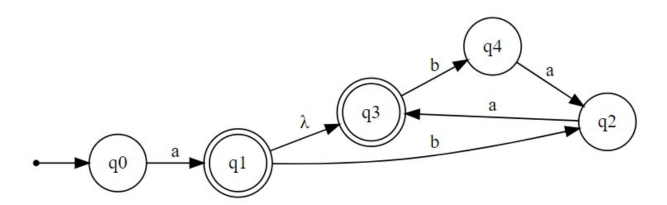
B,b,B

bbb

# خروجی نمونه 1

#### Rejected

# ورودی نمونه 2



{q0,q1,q2,q3,q4}

{a,b}

{q1,q3}

6

q0,a,q1

q1,b,q2

q1,\$,q3

q3,b,q4

q2,a,q3

روره اول 3/28/22, 11:37 PM

q4,a,q2 abaa

خروجی نمونه 2

Accepted

پروژه اول پروژه اول

## تبدیل NFA به DFA

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در این سوال شما بایستی طبق الگوریتمی که در اسلاید Chapter\_2\_3 آموختید با ورودی گرفتن یک NFA در این سوال شما بایستی طبق الگوریتمی که در اسلاید DFA معادل تبدیل کنید.

نكته: حتما طبق الگوريتم درون اسلايد پيش برويد و از ساده كردن DFA پرهيز كنيد.

#### ورودي

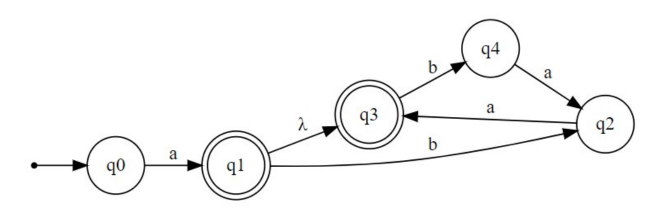
طبق قسمت **"نحوه ورودی گرفتن Finite Automata"** یک Finite Automata به شما داده خواهد شد.

#### خروجي

یک عدد صحیح مثبت که بیانگر تعداد حالتهای DFA معادل است.

### مثال

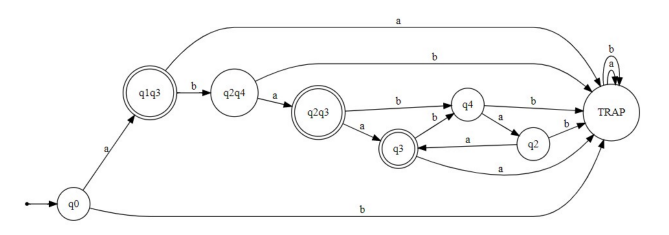
## ورودی نمونه 1



روره اول پروره اول پروره اول

```
{q0,q1,q2,q3,q4}
{a,b}
{q1,q3}
6
q0,a,q1
q1,b,q2
q1,$,q3
q3,b,q4
q2,a,q3
q4,a,q2
```

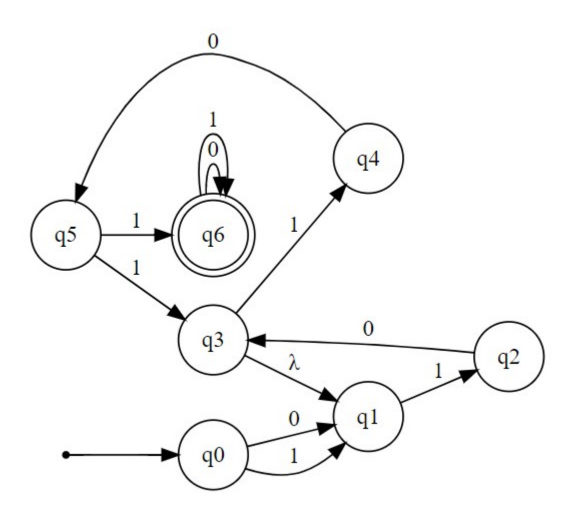
# خروجی نمونه 1



8

# ورودی نمونه 2

پروژه اول پروژه اول 3/28/22, 11:37 PM



{q0,q1,q2,q3,q4,q5,q6}

**{0,1}** 

{q6}

11

q0,0,q1

q0,1,q1

q1,1,q2

q2,0,q3

q3,\$,q1

q3,1,q4

q4,0,q5

q5**,1**,q3

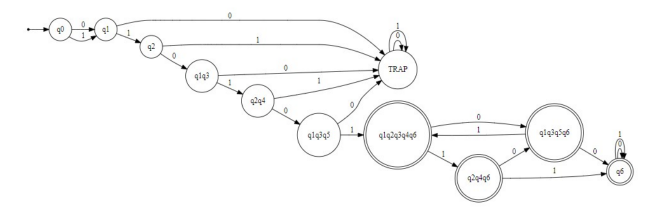
q5,1,q6

q6,0,q6

q6,1,q6

روره اول بروره اول پروره اول ا

# خروجی نمونه 2



11

پروژه اول پروژه اول

#### سادەسازى DFA

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در این سوال شما بایستی طبق الگوریتمی که در اسلاید Chapter\_2\_3 آموختید با ورودی گرفتن یک DFA، تعداد حالتهای آن را کاهش دهید و سادهترین DFA ممکن را تولید کنید.

#### ورودي

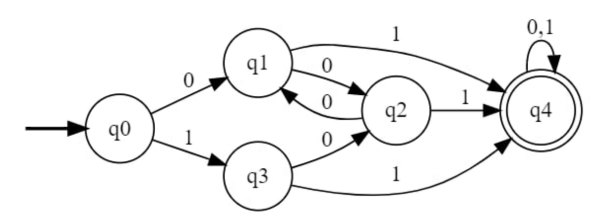
طبق قسمت "**نحوه ورودی گرفتن Finite Automata**" یک Finite Automata به شما داده خواهد شد.

#### خروجي

یک عدد صحیح مثبت که بیانگر تعداد حالتهای DFA ساده شده است.

### مثال

# ورودی نمونه 1



{q0,q1,q2,q3,q4} {0,1} پروژه اول 3/28/22, 11:37 PM

{q4}

10

q0,0,q1

q0,1,q3

q1,0,q2

q1,1,q4

q2,0,q1

q2,1,q4

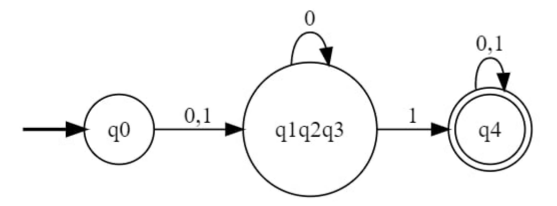
q3,1,q4

q3,0,q2

q4,0,q4

q4,1,q4

# خروجی نمونه 1



3