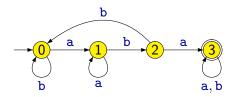
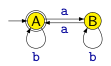
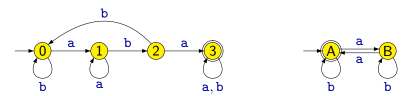
Máme následující dva automaty:





Příjme alespoň jeden z nich slovo ababb?

Máme následující dva automaty:

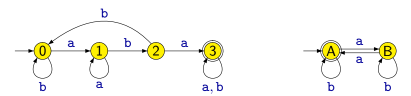


Příjme alespoň jeden z nich slovo ababb?

Můžeme postupně nechat přečíst slovo oběma automatům.

Odpověď bude ano, pokud alespoň jeden odpoví ano.

Máme následující dva automaty:

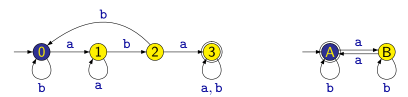


Příjme alespoň jeden z nich slovo ababb?

Můžeme postupně nechat přečíst slovo oběma automatům.

Odpověď bude ano, pokud alespoň jeden odpoví ano.

Máme následující dva automaty:

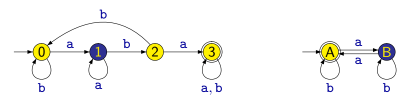


Příjme alespoň jeden z nich slovo ababb?

Můžeme postupně nechat přečíst slovo oběma automatům.

Odpověď bude ano, pokud alespoň jeden odpoví ano.

Máme následující dva automaty:

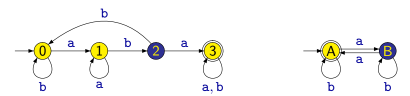


Příjme alespoň jeden z nich slovo ababb?

Můžeme postupně nechat přečíst slovo oběma automatům.

Odpověď bude ano, pokud alespoň jeden odpoví ano.

Máme následující dva automaty:

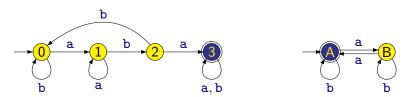


Příjme alespoň jeden z nich slovo ababb?

Můžeme postupně nechat přečíst slovo oběma automatům.

Odpověď bude ano, pokud alespoň jeden odpoví ano.

Máme následující dva automaty:

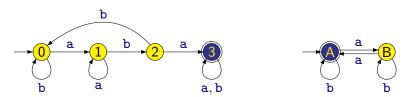


Příjme alespoň jeden z nich slovo ababb?

Můžeme postupně nechat přečíst slovo oběma automatům.

Odpověď bude ano, pokud alespoň jeden odpoví ano.

Máme následující dva automaty:

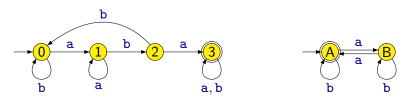


Příjme alespoň jeden z nich slovo ababb?

Můžeme postupně nechat přečíst slovo oběma automatům.

Odpověď bude ano, pokud alespoň jeden odpoví ano.

Máme následující dva automaty:



Příjme alespoň jeden z nich slovo ababb?

Můžeme postupně nechat přečíst slovo oběma automatům.

Odpověď bude ano, pokud alespoň jeden odpoví ano.

Lepší je číst slovo současně oběma automaty.

Situace při tomto postupu je dána nepřečtenou částí slova a aktuálními stavy obou automatů. Zkusíme vytvořit automat, který toto má jako své konfigurace.

