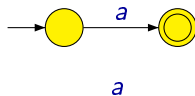


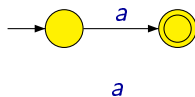
Převod regulárního výrazu na konečný automat

Automaty pro elementární výrazy:

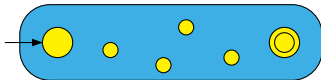
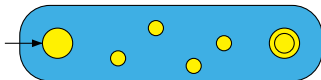


Převod regulárního výrazu na konečný automat

Automaty pro elementární výrazy:

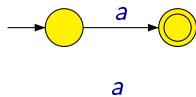


Konstrukce pro sjednocení:

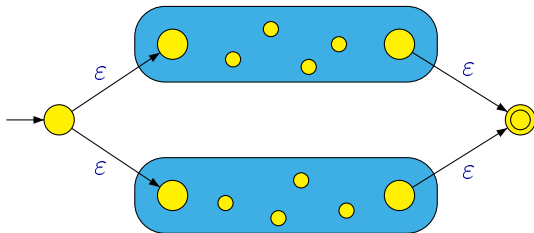


Převod regulárního výrazu na konečný automat

Automaty pro elementární výrazy:

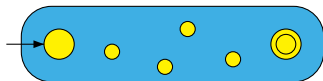
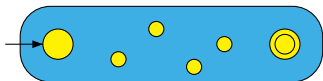


Konstrukce pro sjednocení:



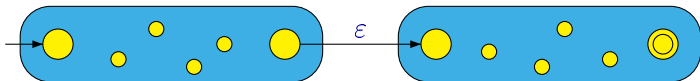
Převod regulárního výrazu na konečný automat

Konstrukce pro zřetězení:



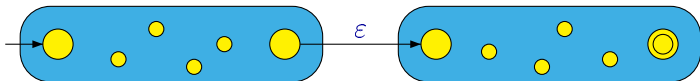
Převod regulárního výrazu na konečný automat

Konstrukce pro zřetězení:

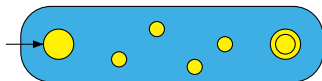


Převod regulárního výrazu na konečný automat

Konstrukce pro zřetězení:

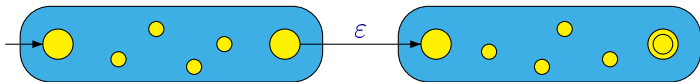


Konstrukce pro iteraci:

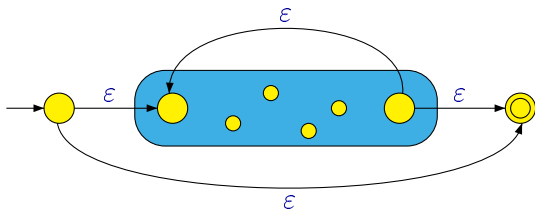


Převod regulárního výrazu na konečný automat

Konstrukce pro zřetězení:

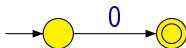


Konstrukce pro iteraci:

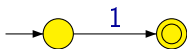
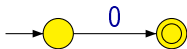


Příklad: Konstrukce automatu pro výraz $((0 + 1) \cdot 1)^*$:

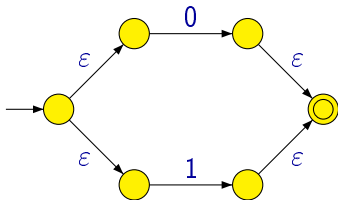
Příklad: Konstrukce automatu pro výraz $((0 + 1) \cdot 1)^*$:



Příklad: Konstrukce automatu pro výraz $((0 + 1) \cdot 1)^*$:

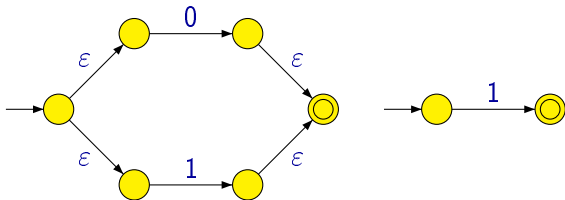


Příklad: Konstrukce automatu pro výraz $((0 + 1) \cdot 1)^*$:



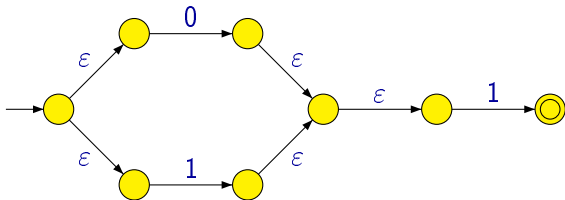
Převod regulárního výrazu na konečný automat

Příklad: Konstrukce automatu pro výraz $((0 + 1) \cdot 1)^*$:



Převod regulárního výrazu na konečný automat

Příklad: Konstrukce automatu pro výraz $((0 + 1) \cdot 1)^*$:



Převod regulárního výrazu na konečný automat

Příklad: Konstrukce automatu pro výraz $((0 + 1) \cdot 1)^*$:

