

# Osmá samostatná práce

Jakub Adamec  
B4B01JAG

9. prosince 2024

## **Příklad 12.5.**

Je dán jazyk  $L$ . Sestrojte zásobníkové automaty  $A, B$  tak, že  $L = N(A)$  a  $L = L(B)$ , (tj.  $A$  přijímá  $L$  prázdným zásobníkem,  $B$  přijímá  $L$  koncovým stavem), kde

$$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a = |w|_b - 1\}.$$