# 2 pontért VDA-t $a\left(ba∪bb\right)^{\*}∪\left(a^{\*}b\right)^{\*}$-hoz.

## Reguláris kifejezés

$$a\left(ba∪bb\right)^{\*}∪\left(a^{\*}b\right)^{\*}$$

## Általánosított szekvenciális automata (ÁSA)

$$ \begin{matrix}a\left(ba∪bb\right)^{\*}∪\left(a^{\*}b\right)^{\*}\\————————\rightarrow \end{matrix} $$

## ϵVNDA

## VNDA

## VDA

## 1 pontért:

