

$$B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$$

Orakel

B

Turing Maschine

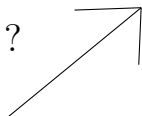
$M_i$

$$B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$$

Orakel

B

Ist 11011011 in B ?



Turing Maschine

$M_i$

$$B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$$

Ist 11011011 in B ?

Orakel

B

Ja klar

Turing Maschine

$M_i$

$$B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$$

Orakel

B

Turing Maschine

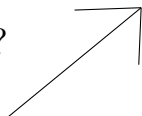
$M_i$

$$B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$$

Orakel

B

Ist  $1^i$  in B ?



Turing Maschine

$M_i$

$$B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$$

Ist  $1^i$  in B ?

Orakel

B

Nein

Turing Maschine

$M_i$