

# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

**Bever:** En slik maskin som stopper

# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

**Bever:** En slik maskin som stopper

**$N$ -bever:** Bever med  $N$  tilstander + stopp tilstand

# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

**Bever:** En slik maskin som stopper

**$N$ -bever:** Bever med  $N$  tilstander + stopp tilstand

- ▶ For turingmaskiner i  $0,1$  med  $N$  tilstander + stopp

# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

**Bever:** En slik maskin som stopper

**$N$ -bever:** Bever med  $N$  tilstander + stopp tilstand

- ▶ For turingmaskiner i  $0,1$  med  $N$  tilstander + stopp
  - ▶ Det er  $2N$  voktere

# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

**Bever:** En slik maskin som stopper

**$N$ -bever:** Bever med  $N$  tilstander + stopp tilstand

- ▶ For turingmaskiner i  $0,1$  med  $N$  tilstander + stopp
  - ▶ Det er  $2N$  voktere
  - ▶ Hver transisjon kan utføre  $2(N + 1)2$  handlinger

# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

**Bever:** En slik maskin som stopper

**$N$ -bever:** Bever med  $N$  tilstander + stopp tilstand

- ▶ For turingmaskiner i  $0,1$  med  $N$  tilstander + stopp
  - ▶ Det er  $2N$  voktere
  - ▶ Hver transisjon kan utføre  $2(N + 1)^2$  handlinger
  - ▶ Det er  $(4N + 4)^{2N}$  slike maskiner

# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

**Bever:** En slik maskin som stopper

**$N$ -bever:** Bever med  $N$  tilstander + stopp tilstand

- ▶ For turingmaskiner i  $0,1$  med  $N$  tilstander + stopp
  - ▶ Det er  $2N$  voktere
  - ▶ Hver transisjon kan utføre  $2(N + 1)^2$  handlinger
  - ▶ Det er  $(4N + 4)^{2N}$  slike maskiner
  - ▶ Noen av disse er bevere — andre stopper ikke



# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

**Bever:** En slik maskin som stopper

**$N$ -bever:** Bever med  $N$  tilstander + stopp tilstand

- ▶ For turingmaskiner i  $0,1$  med  $N$  tilstander + stopp
  - ▶ Det er  $2N$  voktere
  - ▶ Hver transisjon kan utføre  $2(N + 1)^2$  handlinger
  - ▶ Det er  $(4N + 4)^{2N}$  slike maskiner
  - ▶ Noen av disse er bevere — andre stopper ikke
- ▶ Flittig  $N$ -bever:  $N$ -bever som produserer flest mulig 1-ere

# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

**Bever:** En slik maskin som stopper

**$N$ -bever:** Bever med  $N$  tilstander + stopp tilstand

- ▶ For turingmaskiner i  $0,1$  med  $N$  tilstander + stopp
  - ▶ Det er  $2N$  voktere
  - ▶ Hver transisjon kan utføre  $2(N + 1)^2$  handlinger
  - ▶ Det er  $(4N + 4)^{2N}$  slike maskiner
  - ▶ Noen av disse er bevere — andre stopper ikke
- ▶ Flittig  $N$ -bever:  $N$ -bever som produserer flest mulig 1-ere
- ▶ Bever funksjonen:  $\beta(N)$  — antall produsert av flittig  $N$ -bever

# Flittige bevere

Om bevere og maskiner

- ▶ Vi ser på maskiner i alfabetet  $0,1$  —  $0$  er blank

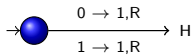
**Bever:** En slik maskin som stopper

**$N$ -bever:** Bever med  $N$  tilstander + stopp tilstand

- ▶ For turingmaskiner i  $0,1$  med  $N$  tilstander + stopp
  - ▶ Det er  $2N$  voktere
  - ▶ Hver transisjon kan utføre  $2(N + 1)^2$  handlinger
  - ▶ Det er  $(4N + 4)^{2N}$  slike maskiner
  - ▶ Noen av disse er bevere — andre stopper ikke
- ▶ Flittig  $N$ -bever:  $N$ -bever som produserer flest mulig 1-ere
- ▶ Bever funksjonen:  $\beta(N)$  — antall produsert av flittig  $N$ -bever
- ▶  $\beta(1) = 1, \beta(2) = 4, \beta(3) = 6, \beta(4) = 13, \beta(5) \geq 4098$

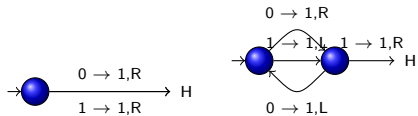
# Flittige bevere

Kjente flittige bevere



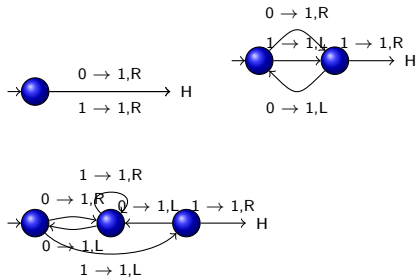
# Flittige bevere

Kjente flittige bevere



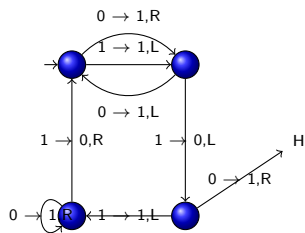
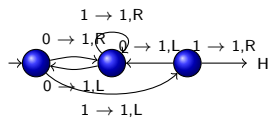
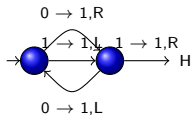
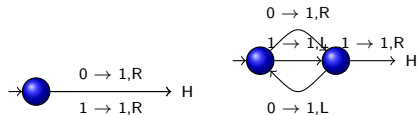
# Flittige bevære

## Kjente flittige bevære



# Flittige bevære

## Kjente flittige bevære



# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon



# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$

# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0

# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Stopper beregningen til venstre for  $f(n)$  1'ere — ellers bare 0

# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Stopper beregningen til venstre for  $f(n)$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Antar at  $f(n) > n^2$  —  $f$  vokser raskere enn lineært

# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Stopper beregningen til venstre for  $f(n)$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Antar at  $f(n) > n^2$  —  $f$  vokser raskere enn lineært
  - ▶ Antar  $f$  er strengt voksende —  $f(n+1) > f(n)$

# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Stopper beregningen til venstre for  $f(n)$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Antar at  $f(n) > n^2$  —  $f$  vokser raskere enn lineært
  - ▶ Antar  $f$  er strengt voksende —  $f(n+1) > f(n)$
- ▶  $f(f(n))$  kan beregnes med  $2k$  tilstander

# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Stopper beregningen til venstre for  $f(n)$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Antar at  $f(n) > n^2$  —  $f$  vokser raskere enn lineært
  - ▶ Antar  $f$  er strengt voksende —  $f(n+1) > f(n)$
- ▶  $f(f(n))$  kan beregnes med  $2k$  tilstander
- ▶ Tallet  $f(f(n))$  kan beregnes med  $n + 2k$  tilstander fra blank

# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Stopper beregningen til venstre for  $f(n)$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Antar at  $f(n) > n^2$  —  $f$  vokser raskere enn lineært
  - ▶ Antar  $f$  er strengt voksende —  $f(n+1) > f(n)$
- ▶  $f(f(n))$  kan beregnes med  $2k$  tilstander
- ▶ Tallet  $f(f(n))$  kan beregnes med  $n + 2k$  tilstander fra blank
- ▶  $\beta(n + 2k)$



# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Stopper beregningen til venstre for  $f(n)$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Antar at  $f(n) > n^2$  —  $f$  vokser raskere enn lineært
  - ▶ Antar  $f$  er strengt voksende —  $f(n+1) > f(n)$
- ▶  $f(f(n))$  kan beregnes med  $2k$  tilstander
- ▶ Tallet  $f(f(n))$  kan beregnes med  $n + 2k$  tilstander fra blank
- ▶  $\beta(n + 2k) \geq f(f(n))$

# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Stopper beregningen til venstre for  $f(n)$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Antar at  $f(n) > n^2$  —  $f$  vokser raskere enn lineært
  - ▶ Antar  $f$  er strengt voksende —  $f(n+1) > f(n)$
- ▶  $f(f(n))$  kan beregnes med  $2k$  tilstander
- ▶ Tallet  $f(f(n))$  kan beregnes med  $n + 2k$  tilstander fra blank
- ▶  $\beta(n + 2k) \geq f(f(n)) \geq f(n^2)$

# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Stopper beregningen til venstre for  $f(n)$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Antar at  $f(n) > n^2$  —  $f$  vokser raskere enn lineært
  - ▶ Antar  $f$  er strengt voksende —  $f(n+1) > f(n)$
- ▶  $f(f(n))$  kan beregnes med  $2k$  tilstander
- ▶ Tallet  $f(f(n))$  kan beregnes med  $n + 2k$  tilstander fra blank
- ▶  $\beta(n + 2k) \geq f(f(n)) \geq f(n^2) \succ f(n + 2k)$

# Flittige bevere

Beverfunksjonen er ikke beregnbar

- ▶ La  $f(n)$  være en beregnbar funksjon
  - ▶ Turing maskin med  $k$  tilstander i alfabetet  $0,1$
  - ▶ Starter beregningen til venstre for  $n$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Stopper beregningen til venstre for  $f(n)$  1'ere — ellers bare 0
  - ▶ Antar at  $f(n) > n^2$  —  $f$  vokser raskere enn lineært
  - ▶ Antar  $f$  er strengt voksende —  $f(n+1) > f(n)$
- ▶  $f(f(n))$  kan beregnes med  $2k$  tilstander
- ▶ Tallet  $f(f(n))$  kan beregnes med  $n + 2k$  tilstander fra blank
- ▶  $\beta(n + 2k) \geq f(f(n)) \geq f(n^2) \succ f(n + 2k)$
- ▶ Det siste gjelder for alle tilstrekkelig store  $n$  — Slutt bevis