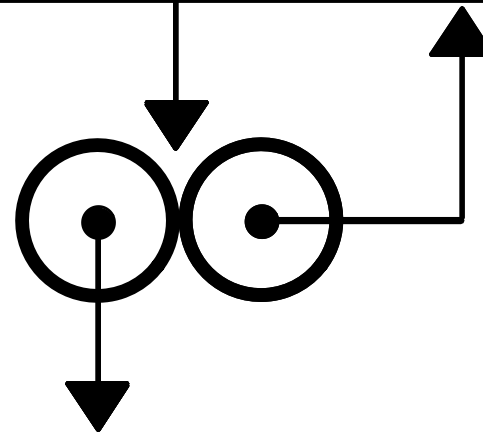


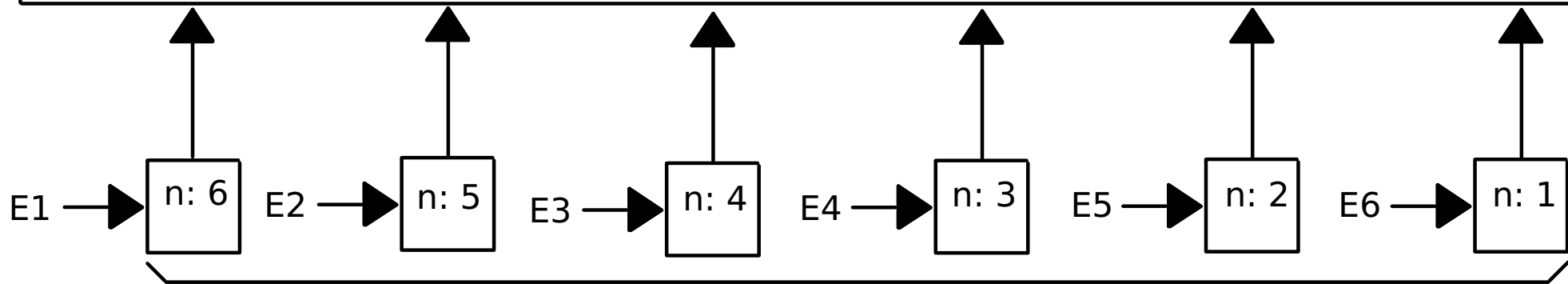
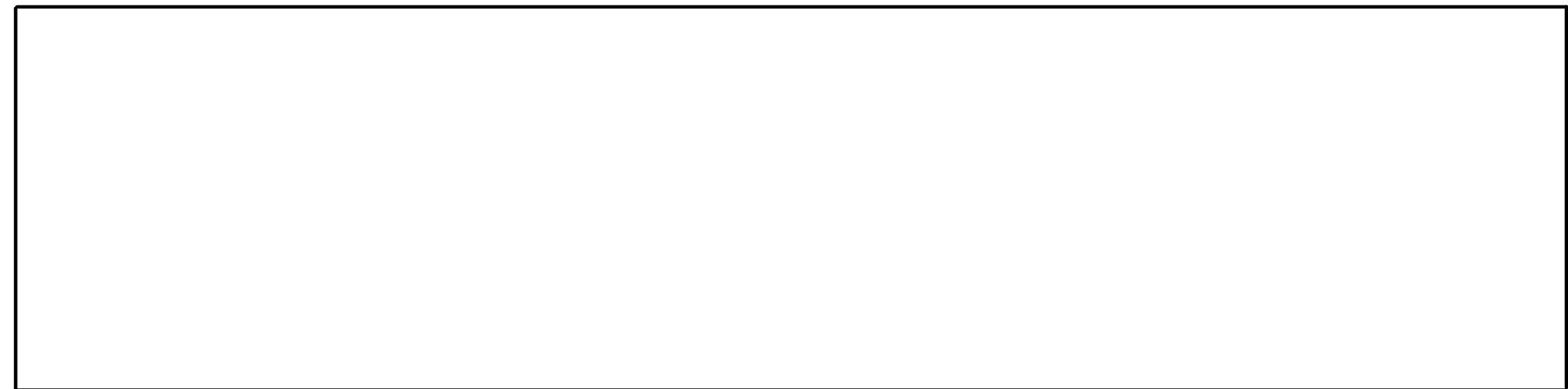
globale
Umgebung



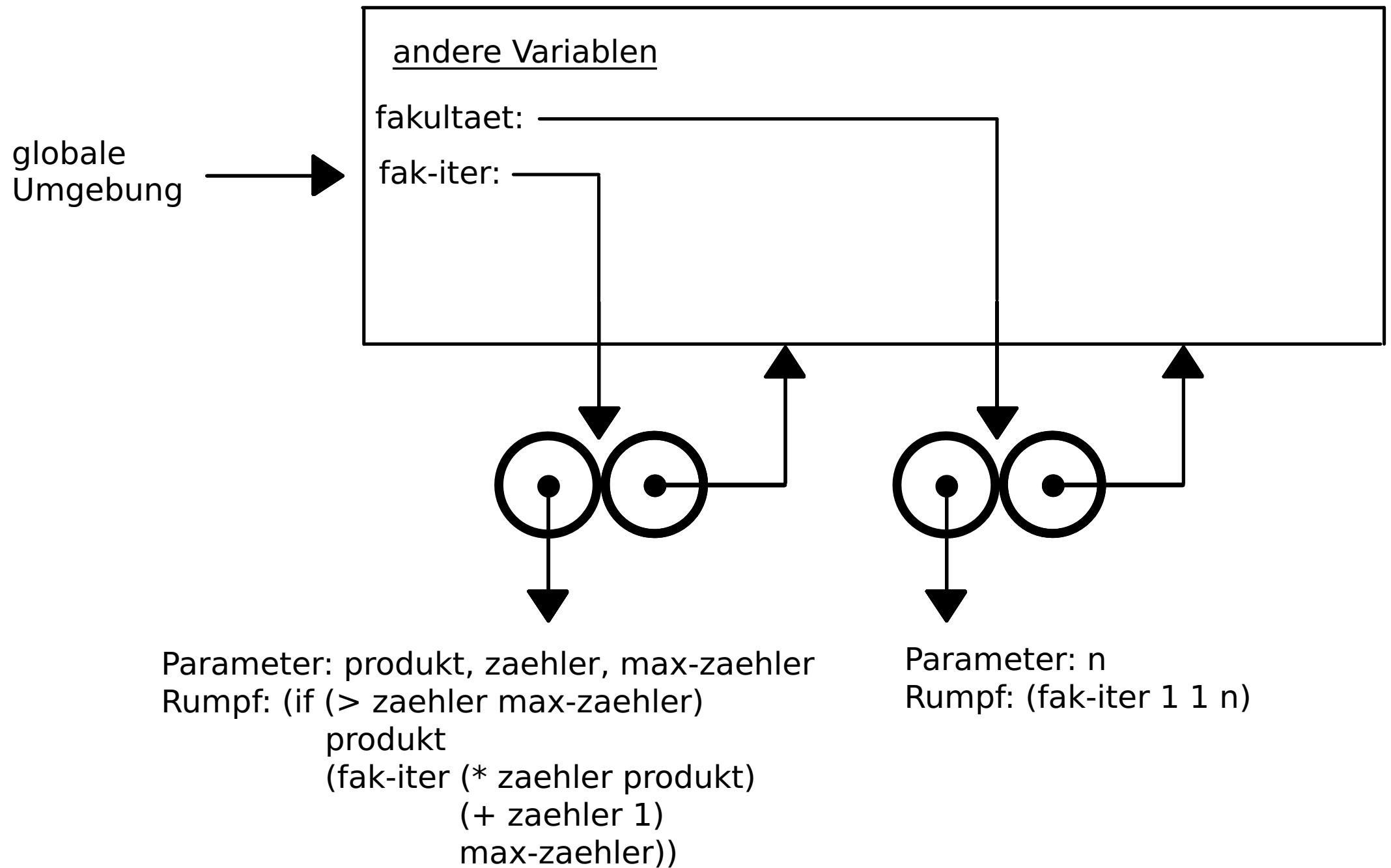
Parameter: n
Rumpf: (if (= n 1)
1
(* n (fakultaet (- n 1))))

globale
Umgebung →

(fakultaet 6)



(if (= n 1)
 1
 (* n (fakultaet (- n 1))))



globale
Umgebung

(fakultaet 6)

E1

n: 6

(fak-iter 1 1 n)

E2

produkt: 1
zaehler: 1
max-zaehler: 6

E3

produkt: 1
zaehler: 2
max-zaehler: 6

...

E8

produkt: 720
zaehler: 7
max-zaehler: 6

(if (> zaehler max-zaehler)
produkt
(fak-iter (* zaehler produkt)
(+ zaehler 1)
max-zaehler))