

# Функции от по-висок ред

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, спец. Информатика, 2016/17 г.

20–27 октомври 2016 г.

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са "първокласни" стойности.

Примери:

$$f(x) = x^2 = x$$

0,1

- `(define (fixed-point? f x) (= (f x) x))`

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define (fixed-point? f x) (= (f x) x))`
- (`(fixed-point? sin 0)` → ?

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define (fixed-point? f x) (= (f x) x))`
- (`(fixed-point? sin 0) → #t`

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define (fixed-point? f x) (= (f x) x))`)
- (`(fixed-point? sin 0)`) → #t
- (`(fixed-point? exp 1)`) → ?

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define (fixed-point? f x) (= (f x) x))`)
- (`(fixed-point? sin 0) → #t`)
- (`(fixed-point? exp 1) → #f`)

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define (fixed-point? f x) (= (f x) x))`
- (`(fixed-point? sin 0)` → #t
- (`(fixed-point? exp 1)` → #f
- (`(fixed-point? expt 0)` → ?

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са "първокласни" стойности.

Примери:

- (define (fixed-point? f x) (= (f x) x))
- (fixed-point? sin 0) → #t
- (fixed-point? exp 1) → #f
- (fixed-point? ~~expt~~ 0) → Грешка!

(define (p x y) (+ x y))

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define` (fixed-point? f x) (= (f x) x))
- (fixed-point? sin 0) → #t
- (fixed-point? exp 1) → #f
- (fixed-point? expt 0) → Грешка!
- (`define` (branch p? f g x) (if (p? x) (f x) (g x)))

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define` (fixed-point? f x) (= (f x) x))
- (fixed-point? sin 0) → #t
- (fixed-point? exp 1) → #f
- (fixed-point? expt 0) → Грешка!
- (`define` (branch p? f g x) (if (p? x) (f x) (g x)))
- (branch odd? exp fact 4) → ?

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define` (fixed-point? f x) (= (f x) x))
- (fixed-point? sin 0) → #t
- (fixed-point? exp 1) → #f
- (fixed-point? expt 0) → Грешка!
- (`define` (branch p? f g x) (if (p? x) (f x) (g x)))
- (branch odd? exp fact 4) → 24

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define` (fixed-point? f x) (= (f x) x))
- (fixed-point? sin 0) → #t
- (fixed-point? exp 1) → #f
- (fixed-point? expt 0) → Грешка!
- (`define` (branch p? f g x) (if (p? x) (f x) (g x)))
- (branch odd? exp fact 4) → 24
- (`define` (id x) x)

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define` (fixed-point? f x) (= (f x) x))
- (fixed-point? sin 0) → #t
- (fixed-point? exp 1) → #f
- (fixed-point? expt 0) → Грешка!
- (`define` (branch p? f g x) (if (p? x) (f x) (g x)))
- (branch odd? exp fact 4) → 24
- (`define` (id x) x)
- (branch number? log id "1") → ?

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define` (fixed-point? f x) (= (f x) x))
- (fixed-point? sin 0) → #t
- (fixed-point? exp 1) → #f
- (fixed-point? expt 0) → Грешка!
- (`define` (branch p? f g x) (if (p? x) (f x) (g x)))
- (branch odd? exp fact 4) → 24
- (`define` (id x) x)
- (branch number? log id "1") → "1"

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define` (fixed-point? f x) (= (f x) x))
- (fixed-point? sin 0) → #t
- (fixed-point? exp 1) → #f
- (fixed-point? expt 0) → Грешка!
- (`define` (branch p? f g x) (if (p? x) (f x) (g x)))
- (branch odd? exp fact 4) → 24
- (`define` (id x) x)
- (branch number? log id "1") → "1"
- (branch string? number? procedure? symbol?) → ?

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define` (fixed-point? f x) (= (f x) x))
- (fixed-point? sin 0) → #t
- (fixed-point? exp 1) → #f
- (fixed-point? expt 0) → Грешка!
- (`define` (branch p? f g x) (if (p? x) (f x) (g x)))
- (branch odd? exp fact 4) → 24
- (`define` (id x) x)
- (branch number? log id "1") → "1"
- (branch string? number? procedure? symbol?) → #t

# Подаване на функции като параметри

В Scheme функциите са “първокласни” стойности.

Примери:

- (`define` (fixed-point? f x) (= (f x) x))
- (fixed-point? sin 0) → #t
- (fixed-point? exp 1) → #f
- (fixed-point? expt 0) → Грешка!
- (`define` (branch p? f g x) ((`if` (p? x) f g) x))
- (branch odd? exp fact 4) → 24
- (`define` (id x) x)
- (branch number? log id "1") → "1"
- (branch string? number? procedure? symbol?) → #t

# Функции от по-висок ред

## Дефиниция

Функция, която приема функция за параметър се нарича *функция от по-висок ред*.

# Функции от по-висок ред

## Дефиниция

Функция, която приема функция за параметър се нарича *функция от по-висок ред*.

- fixed-point? и branch са функции от по-висок ред

# Функции от по-висок ред

## Дефиниция

Функция, която приема функция за параметър се нарича *функция от по-висок ред*.

- fixed-point? и branch са функции от по-висок ред
- Примери за математически функции от по-висок ред?

$$': (\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}) \rightarrow (\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$$

$$\int dx : (\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}) \rightarrow (\mathbb{R} \rightarrow (\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}))$$

$$\int_a^b dx : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \rightarrow (\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$$

# Функции от по-висок ред

## Дефиниция

Функция, която приема функция за параметър се нарича *функция от по-висок ред*.

- fixed-point? и branch са функции от по-висок ред
- Примери за математически функции от по-висок ред?
- Всички функции в  $\lambda$ -смятането са от по-висок ред!

# Задачи за сумиране

**Задача:** Да се пресметнат следните суми:

- ①  $k^2 + (k+1)^2 + \dots + 100^2$  за  $k \leq 100$
- ②  $\int_a^b f(x) dx \approx \Delta x [f(a) + f(a + \Delta x) + f(a + 2\Delta x) + \dots + f(b)]$
- ③  $x + e^x + e^{e^x} + e^{e^{e^x}} + \dots$  докато поредното събираме е  $\leq 10^{1000}$



# Задачи за сумиране

**Задача:** Да се пресметнат следните суми:

①  $k^2 + (k+1)^2 + \dots + 100^2$  за  $k \leq 100$

②  $\int_a^b f(x) \approx \Delta x [f(a) + f(a + \Delta x) + f(a + 2\Delta x) + \dots + f(b)]$

③  $x + e^x + e^{e^x} + e^{e^{e^x}} + \dots$  докато поредното събираме е  $\leq 10^{1000}$

```
(define (sum1 k)
  (if (> k 100) 0 (+ (* k k) (sum1 (+ k 1)))))
```

## Задачи за сумиране

**Задача:** Да се пресметнат следните суми:

$$\textcircled{1} \quad k^2 + (k+1)^2 + \dots + 100^2 \text{ за } k \leq 100$$

$$\textcircled{2} \quad \int_a^b f(x) dx \approx \Delta x [f(a) + f(a + \Delta x) + f(a + 2\Delta x) + \dots + f(b)]$$

$$\textcircled{3} \quad x + e^x + e^{e^x} + e^{e^{e^x}} + \dots \text{ докато поредното събираме } e \leq 10^{1000}$$

```
(define (sum1 k)
```

```
  (if (> k 100) 0 (+ (* k k) (sum1 (+ k 1)))))
```

```
(define (sum2 a b f dx)
```

```
  (if (> a b) 0 (+ (* dx (f a)) (sum2 (+ a dx) b f dx))))
```

# Задачи за сумиране

**Задача:** Да се пресметнат следните суми:

$$\textcircled{1} \quad k^2 + (k+1)^2 + \dots + 100^2 \text{ за } k \leq 100$$

$$\textcircled{2} \quad \int_a^b f(x) \approx \Delta x [f(a) + f(a + \Delta x) + f(a + 2\Delta x) + \dots + f(b)]$$

$$\textcircled{3} \quad x + e^x + e^{e^x} + e^{e^{e^x}} + \dots \text{ докато поредното събираме } e \leq 10^{1000}$$

(**define** (sum1 k) *y := e<sup>y</sup>* *x + y + e<sup>y</sup> + e<sup>e<sup>y</sup></sup>*)  
*+ e<sup>e<sup>e<sup>y</sup></sup></sup>*)  
 (if (> k 100) 0 (+ (\* k k) (sum1 (+ k 1)))))

(**define** (sum2 a b f dx)  
 (if (> a b) 0 (+ (\* dx (f a)) (sum2 (+ a dx) b f dx))))

(**define** (sum3 x)  
 (if (> x (expt 10 1000)) 0 (+ x (sum3 (exp x)))))  
*y*

# Задачи за сумиране

**Задача:** Да се пресметнат следните суми:

- ➊  $k^2 + (k+1)^2 + \dots + 100^2$  за  $k \leq 100$
- ➋  $\int_a^b f(x) \approx \Delta x [f(a) + f(a + \Delta x) + f(a + 2\Delta x) + \dots + f(b)]$
- ➌  $x + e^x + e^{e^x} + e^{e^{e^x}} + \dots$  докато поредното събираме е  $\leq 10^{1000}$

```
(define (sum1 k)
  (if (> k 100) 0 (+ (* k k) (sum1 (+ k 1)))))

(define (sum2 a b f dx)
  (if (> a b) 0 (+ (* dx (f a)) (sum2 (+ a dx) b f dx)))))

(define (sum3 x)
  (if (> x (expt 10 1000)) 0 (+ x (sum3 (exp x)))))
```

# Задачи за сумиране

**Задача:** Да се пресметнат следните суми:

- ①  $k^2 + (k+1)^2 + \dots + 100^2$  за  $k \leq 100$
- ②  $\int_a^b f(x) \approx \Delta x [f(a) + f(a + \Delta x) + f(a + 2\Delta x) + \dots + f(b)]$
- ③  $x + e^x + e^{e^x} + e^{e^{e^x}} + \dots$  докато поредното събираме е  $\leq 10^{1000}$

```
(define (sum1 k)
  (if (> k 100) 0 (+ (* k k) (sum1 (+ k 1)))))
```

```
(define (sum2 a b f dx)
  (if (> a b) 0 (+ (* dx (f a)) (sum2 (+ a dx) b f dx))))
```

```
(define (sum3 x)
  (if (> x (expt 10 1000)) 0 (+ x (sum3 (exp x)))))
```

# Задачи за сумиране

**Задача:** Да се пресметнат следните суми:

- ①  $k^2 + (k+1)^2 + \dots + 100^2$  за  $k \leq 100$
- ②  $\int_a^b f(x) \approx \Delta x [f(a) + f(a + \Delta x) + f(a + 2\Delta x) + \dots + f(b)]$
- ③  $x + e^x + e^{e^x} + e^{e^{e^x}} + \dots$  докато поредното събираме е  $\leq 10^{1000}$

```
(define (sum1 k)
  (if (> k 100) 0 (+ (* k k) (sum1 (+ k 1)))))
```

```
(define (sum2 a b f dx)
  (if (> a b) 0 (+ (* dx (f a)) (sum2 (+ a dx) b f dx))))
```

```
(define (sum3 x)
  (if (> x (expt 10 1000)) 0 (+ x (sum3 (exp x)))))
```

# Обобщена функция за сумиране

Да се напише функция от по-висок ред `sum`, която пресмята сумата:

$$\sum_{\substack{i=a \\ i \leftarrow \text{next}(i)}}^b \text{term}(i).$$

# Обобщена функция за сумиране

Да се напише функция от по-висок ред sum, която пресмята сумата:

$$\sum_{\substack{i=a \\ i \leftarrow \text{next}(i)}}^b \text{term}(i).$$

```
(define (sum a b term next)
  (if (> a b) 0 (+ (term a) (sum (next a) b term next))))
```

# Приложения на sum

Решение на задачите за суми чрез sum:

$$\sum_{i=k}^{100} i^2$$

# Приложения на sum

Решение на задачите за суми чрез sum:

$$\sum_{i=k}^{100} i^2$$

```
(define (square x) (* x x))
(define (1+ x) (+ x 1))
(define (sum1 k) (sum k 100 square 1+))
```

# Приложения на sum

Решение на задачите за суми чрез sum:

$$\sum_{i=k}^{100} i^2$$

```
(define (square x) (* x x))
(define (1+ x) (+ x 1))
(define (sum1 k) (sum k 100 square 1+))
```

$$\sum_{\substack{i=a \\ i \rightarrow i + \Delta x}}^b \Delta x f(i)$$

# Приложения на sum

Решение на задачите за суми чрез sum:

$$\sum_{i=k}^{100} i^2$$

```
(define (square x) (* x x))
(define (1+ x) (+ x 1))
(define (sum1 k) (sum k 100 square 1+))
```

$$\sum_{\substack{i=a \\ i \rightarrow i + \Delta x}}^b \Delta x f(i)$$

```
(define (sum2 a b f dx)
  (define (term x) (* dx (f x)))
  (define (next x) (+ x dx))
  (sum a b term next))
```

# Приложения на sum

Решение на задачите за суми чрез sum:

$$\sum_{i=k}^{100} i^2$$

```
(define (square x) (* x x))
(define (1+ x) (+ x 1))
(define (sum1 k) (sum k 100 square 1+))
```

$$\sum_{\substack{i=a \\ i \rightarrow i+\Delta x}}^b \Delta x f(i)$$

```
(define (sum2 a b f dx)
  (define (next x) (+ x dx))
  (* dx (sum a b f next)))
```

# Приложения на sum

Решение на задачите за суми чрез sum:

$$\sum_{i=k}^{100} i^2$$

```
(define (square x) (* x x))
(define (1+ x) (+ x 1))
(define (sum1 k) (sum k 100 square 1+))
```

$$\sum_{\substack{i=a \\ i \rightarrow i+\Delta x}}^b \Delta x f(i)$$

```
(define (sum2 a b f dx)
  (define (next x) (+ x dx))
  (* dx (sum a b f next))))
```

$$\sum_{\substack{i=x \\ i \rightarrow e^i}}^{10^{1000}} i$$

# Приложения на sum

Решение на задачите за суми чрез sum:

$$\sum_{i=k}^{100} i^2$$

```
(define (square x) (* x x))
(define (1+ x) (+ x 1))
(define (sum1 k) (sum k 100 square 1+))
```

$$\sum_{\substack{i=a \\ i \rightarrow i+\Delta x}}^b \Delta x f(i)$$

```
(define (sum2 a b f dx)
  (define (next x) (+ x dx))
  (* dx (sum a b f next)))
```

$$\sum_{\substack{i=x \\ i \rightarrow e^i}}^{10^{1000}} i$$

```
(define (sum3 x)
  (sum x (expt 10 1000) id exp))
```

# Обобщена функция за произведение

Да се напише функция от по-висок ред `product`, която пресмята:

$$\prod_{\substack{i=a \\ i \leftarrow \text{next}(i)}}^b \text{term}(i).$$

# Обобщена функция за произведение

Да се напише функция от по-висок ред product, която пресмята:

$$\prod_{\substack{i=a \\ i \leftarrow \text{next}(i)}}^b \text{term}(i).$$

```
(define (prod a b term next)
  (if (> a b) 1 (* (term a) (prod (next a) b term next))))
```

# Обобщена функция за произведение

Да се напише функция от по-висок ред product, която пресмята:

$$\prod_{\substack{i=a \\ i \leftarrow \text{next}(i)}}^b \text{term}(i).$$

```
(define (prod a b term next)
  (if (> a b) 1 (* (term a) (prod (next a) b term next)))))

(define (sum a b term next)
  (if (> a b) 0 (+ (term a) (sum (next a) b term next))))
```

# Обобщена функция за произведение

Да се напише функция от по-висок ред `product`, която пресмята:

$$\prod_{\substack{i=a \\ i \leftarrow \text{next}(i)}}^b \text{term}(i).$$

```
(define (prod a b term next)
  (if (> a b) [1] ([*] (term a) (prod (next a) b term next)))))

(define (sum a b term next)
  (if (> a b) [0] ([+] (term a) (sum (next a) b term next))))
```

# Обобщена функция за натрупване

Да се напише функция, която пресмята

$$\text{term}(a) \oplus \left( \text{term}(\text{next}(a)) \oplus \left( \dots \oplus (\text{term}(b) \oplus \perp) \dots \right) \right),$$

където  $\oplus$  е бинарна операция,  
а  $\perp$  е нейната “нулева стойност”, т.е.  $x \oplus \perp = x$ .

# Обобщена функция за натрупване

Да се напише функция, която пресмята

$$\text{term}(a) \oplus \left( \text{term}(\text{next}(a)) \oplus \left( \dots \oplus (\text{term}(b) \oplus \perp) \dots \right) \right),$$

където  $\oplus$  е бинарна операция,

а  $\perp$  е нейната "нулева стойност", т.e.  $x \oplus \perp = x$ .

```
(define (accumulate op nv a b term next)
  (if (> a b) nv
    (op (term a) (accumulate op nv (next a) b term next))))
```

# Обобщена функция за натрупване

Да се напише функция, която пресмята

$$\text{term}(a) \oplus \left( \text{term}(\text{next}(a)) \oplus \left( \dots \oplus (\text{term}(b) \oplus \perp) \dots \right) \right),$$

където  $\oplus$  е бинарна операция,

а  $\perp$  е нейната "нулева стойност", т.е.  $x \oplus \perp = x$ .

```
(define (accumulate op nv a b term next)
  (if (> a b) nv
      (op (term a) (accumulate op nv (next a) b term next))))
```

```
(define (sum a b term next) (accumulate + 0 a b term next))
(define (product a b term next) (accumulate * 1 a b term next))
```

## Задача: пресмятане на полином

Да се пресметне стойността на полинома

$$P_n(x) = x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1)$$

## Задача: пресмятане на полином

Да се пресметне стойността на полинома

$$\begin{aligned}P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\&= \sum_{i=0}^n (n+1-i)x^i\end{aligned}$$

## Задача: пресмятане на полином

\

Да се пресметне стойността на полинома

$$\begin{aligned}P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\&= \sum_{i=0}^n (n+1-i)x^i\end{aligned}$$

Решение №1:

(`define` (*p n x*)

(`accumulate` + ? ? ? ? ?))



## Задача: пресмятане на полином

Да се пресметне стойността на полинома

$$\begin{aligned}
 P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\
 &= \sum_{i=0}^n (n+1-i)x^i
 \end{aligned}$$

Решение №1:

*accumulate op n+1 a b term next*

```
(define (p n x)
```

```
(accumulate + 0 ? ? ? ?))
```

## Задача: пресмятане на полином

Да се пресметне стойността на полинома

$$\begin{aligned}P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\&= \sum_{i=0}^n (n+1-i)x^i\end{aligned}$$

Решение №1:

(**define** (p n x)

(**accumulate** + 0 0 ? ? ?))

## Задача: пресмятане на полином

Да се пресметне стойността на полинома

$$\begin{aligned}P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\&= \sum_{i=0}^n (n+1-i)x^i\end{aligned}$$

Решение №1:

```
(define (p n x)
```

```
(accumulate + 0 0 n ? ?))
```

## Задача: пресмятане на полином

Да се пресметне стойността на полинома

$$\begin{aligned}P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\&= \sum_{i=0}^n (n+1-i)x^i\end{aligned}$$

Решение №1:

```
(define (p n x)
  (define (term i) (* (- (1+ n) i) (expt x i)))
  (accumulate + 0 0 n term ?))
```

## Задача: пресмятане на полином

Да се пресметне стойността на полинома

$$\begin{aligned}P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\&= \sum_{i=0}^n (n+1-i)x^i\end{aligned}$$

Решение №1:

```
(define (p n x)
  (define (term i) (* (- (1+ n) i) (expt x i)))
  (accumulate + 0 0 n term 1+))
```

## Задача: пресмятане на полином

Да се пресметне стойността на полинома

$$\begin{aligned}P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\&= \sum_{i=0}^n (n+1-i)x^i\end{aligned}$$

Решение №1:

```
(define (p n x)
  (define (term i) (* (- (1+ n) i) (expt x i)))
  (accumulate + 0 0 n term 1+))
```

Можем ли да решим задачата без да извикваме expt на всяка стъпка?

# Правило на Хорнер

$$\begin{aligned}P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\&= \left( \left( \left( \dots ((x+2)x+3)x + \dots \right)x + (n-1) \right)x + n \right)x + (n+1)\end{aligned}$$

# Правило на Хорнер

$$\begin{aligned}P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\&= \left( \left( \left( \dots ((x+2)x+3)x+\dots \right)x+(n-1) \right)x+n \right)x+(n+1)\end{aligned}$$

Можем ли да сметнем с accumulate?

# Правило на Хорнер

$$\begin{aligned}
 P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\
 &= \left( \left( \left( \dots \left( \underbrace{((x+2)x+3)}_{\text{сметка}} x + \dots \right) x + (n-1) \right) x + n \right) x + (n+1)
 \end{aligned}$$

Можем ли да сметнем с accumulate?

Идея: Да използваме операцията  $a \oplus b := ax + b$ .

# Правило на Хорнер

$$\begin{aligned}
 P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\
 &= \left( \left( \left( \dots ((x+2)x+3)x + \dots \right)x + (n-1) \right)x + n \right)x + (n+1)
 \end{aligned}$$

Можем ли да сметнем с accumulate?

Идея: Да използваме операцията  $a \oplus b := ax + b$ ,  $a \oplus \perp = a$   
 Коя е "нулевата стойност"  $\perp$ ?  $b = 0$ .

# Правило на Хорнер

$$\begin{aligned}
 P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\
 &= \left( \left( \left( \dots ((x+2)x+3)x + \dots \right) x + (n-1) \right) x + n \right) x + (n+1)
 \end{aligned}$$

Можем ли да сметнем с accumulate?

Идея: Да използваме операцията  $a \oplus b := ax + b$

Коя е "нулевата стойност"  $\perp$ ?

Решение №2:

```
(define (p n x)
  (define (op a b) (+ (* a x) b))
  (accumulate op 0 1 (1+ n) id 1+))
```

# Правило на Хорнер

$$\begin{aligned}
 P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\
 &= \left( \left( \left( \dots ((x+2)x+3)x+\dots \right)x+(n-1) \right)x+n \right)x+(n+1)
 \end{aligned}$$

Можем ли да сметнем с accumulate?

**Идея:** Да използваме операцията  $a \oplus b := ax + b$ .

Коя е "нулевата стойност"  $\perp$ ?

**Решение №2:**

$$1 \cdot x + 2 \cdot x + 3 \cdot x + \dots$$

```
(define (p n x)
  (define (op a b) (+ (* a x) b))
  (accumulate op 0 1 (1+ n) id 1+))
```

Не смята правилно!

# Правило на Хорнер

Всъщност пресметнахме:

$$Q_n(x) = x + 2x + 3x + \dots + nx + (n+1)x = \frac{(n+1)(n+2)}{2}x.$$

# Правило на Хорнер

Всъщност пресметнахме:

$$Q_n(x) = x + 2x + 3x + \dots + nx + (n+1)x = \frac{(n+1)(n+2)}{2}x.$$

**Идея:** Да използваме операцията  $a \oplus b := a + bx$ .

$$a \oplus 1 = a$$

$$b = 0$$

# Правило на Хорнер

Всъщност пресметнахме:

$$Q_n(x) = x + 2x + 3x + \dots + nx + (n+1)x = \frac{(n+1)(n+2)}{2}x.$$

**Идея:** Да използваме операцията  $a \oplus b := a + bx$ .

**Решение №3:**

```
(define (p n x)
  (define (op a b) (+ a (* b x)))
  (accumulate op 0 1 (1+ n) id 1+))
```

# Правило на Хорнер

Всъщност пресметнахме:

$$Q_n(x) = x + 2x + 3x + \dots + nx + (n+1)x = \frac{(n+1)(n+2)}{2}x.$$

**Идея:** Да използваме операцията  $a \oplus b := a + bx$ .

**Решение №3:**

$$1 + x(2 + x(3 + x(\dots$$

```
(define (p n x)
  (define (op a b) (+ a (* b x)))
  (accumulate op 0 1 (1+ n) id 1+))
```

Пак не смята правилно!!!

## Ляво и дясно натрупване

Всъщност пресметнахме:

$$\begin{aligned} R_n(x) &= 1 + x \left( 2 + x \left( \dots + x \left( (n-1) + x(n+x(n+1)) \right) \dots \right) \right) \\ &= (n+1)x^n + nx^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \dots + 3x^2 + 2x + 1 \end{aligned}$$

вместо

$$\begin{aligned} P_n(x) &= \left( \left( \left( \dots ((x+2)x+3)x+\dots \right)x+(n-1) \right)x+n \right)x+(n+1) \\ &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1). \end{aligned}$$

## Ляво и дясно натрупване

Всъщност пресметнахме:

$$\begin{aligned} R_n(x) &= 1 + x \left( 2 + x \left( \dots + x \left( (n-1) + x(n+x(n+1)) \right) \dots \right) \right) \\ &= (n+1)x^n + nx^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \dots + 3x^2 + 2x + 1 \end{aligned}$$

вместо

$$a \oplus (b \oplus c) \Leftarrow (a \oplus b) \oplus c$$

$$\begin{aligned} P_n(x) &= \left( \left( \left( \dots ((x+2)x+3)x+\dots \right)x+(n-1) \right)x+n \right)x+(n+1) \\ &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1). \end{aligned}$$

За неассоциативни операции  $\oplus$  има значение в какъв ред са скобите!

## Обобщена функция за ляво натрупване

Да се напише функция, която пресмята **ляво натрупване**:

$$\left( \dots \left( (\perp \oplus \text{term}(a)) \oplus \text{term}(\text{next}(a)) \right) \oplus \dots \right) \oplus \text{term}(b)$$

# Обобщена функция за ляво натрупване

Да се напише функция, която пресмята **ляво натрупване**:

$$\left( \dots \left( (\perp \oplus \text{term}(a)) \oplus \text{term}(\text{next}(a)) \right) \oplus \dots \right) \oplus \text{term}(b)$$

```
(define (accumulate-i op nv a b term next)
  (if (> a b) nv
      (accumulate-i op (op nv (term a)) (next a) b term next)))
```

## Обобщена функция за ляво натрупване

Да се напише функция, която пресмята **ляво натрупване**:

$$\left( \dots \left( (\perp \oplus term(a)) \oplus term(next(a)) \right) \oplus \dots \right) \oplus term(b)$$

↑

```
(define (accumulate-i op nv a b term next)
  (if (> a b) nv
      (accumulate-i op (op nv (term a)) (next a) b term next)))
```

- `accumulate` — дясно натрупване, рекурсивен процес
- `accumulate-i` — ляво натрупване, итеративен процес

# Правило на Хорнер

$$\begin{aligned}
 P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\
 &= \left( \left( \left( \dots \left( (x+2)x + 3 \right) x + \dots \right) x + (n-1) \right) x + n \right) x + (n+1)
 \end{aligned}$$

Идея: използваме `accumulate`-и и  $a \oplus b := ax + b$ .

$$\begin{aligned}
 &\cancel{a \oplus b = b} \\
 &a = 0
 \end{aligned}$$

# Правило на Хорнер

$$\begin{aligned}
 P_n(x) &= x^n + 2x^{n-1} + \dots + (n-2)x^3 + (n-1)x^2 + nx + (n+1) \\
 &= \left( \left( \left( \dots \left( (x+2)x + 3 \right) x + \dots \right) x + (n-1) \right) x + n \right) x + (n+1)
 \end{aligned}$$

Идея: използваме accumulate-и и  $a \oplus b := ax + b$ .

## Решение №4:

```
(define (p n x)
  (define (op a b) (+ (* a x) b))
  (accumulate-i op 0 1 (1+ n) id 1+))
```

## Анонимни функции

Можем ли да ги конструираме параметрите на функциите от по-висок ред "на място", без да даваме имена?

## Анонимни функции

Можем ли да ги конструираме параметрите на функциите от по-висок ред "на място", без да даваме имена?

- `(lambda (<параметър>) <тяло>)`



## Анонимни функции

Можем ли да ги конструираме параметрите на функциите от по-висок ред "на място", без да даваме имена?

- `(lambda ({<параметър>}) <тяло>)`
- Оценява се до функционален обект със съответните параметри и тяло

## Анонимни функции

Можем ли да ги конструираме параметрите на функциите от по-висок ред "на място", без да даваме имена?

- `(lambda ({<параметър>}) <тяло>)`
- Оценява се до функционален обект със съответните параметри и тяло
- Анонимната функция пази указател към средата, в която е оценена

## Анонимни функции

Можем ли да ги конструираме параметрите на функциите от по-висок ред "на място", без да даваме имена?

- `(lambda ({<параметър>}) <тяло>)`
- Оценява се до функционален обект със съответните параметри и тяло
- Анонимната функция пази указател към средата, в която е оценена
- Примери:

## Анонимни функции

Можем ли да ги конструираме параметрите на функциите от по-висок ред "на място", без да даваме имена?

- **(lambda ({<параметър>}) <тяло>)**
- Оценява се до функционален обект със съответните параметри и тяло
- Анонимната функция пази указател към средата, в която е оценена
- Примери:
  - `(lambda (x) (+ x 3))` → #<procedure>

## Анонимни функции

Можем ли да ги конструираме параметрите на функциите от по-висок ред "на място", без да даваме имена?

- **(lambda ({<параметър>}) <тяло>)**
- Оценява се до функционален обект със съответните параметри и тяло
- Анонимната функция пази указател към средата, в която е оценена
- Примери:
  - **(lambda (x) (+ x 3))** → #<procedure>
  - **((lambda (x) (+ x 3)) 5)** → 8

## Анонимни функции

Можем ли да ги конструираме параметрите на функциите от по-висок ред "на място", без да даваме имена?

- **(lambda (<параметър>) <тяло>)**
- Оценява се до функционален обект със съответните параметри и тяло
- Анонимната функция пази указател към средата, в която е оценена
- Примери:
  - `(lambda (x) (+ x 3))` → #<procedure>
  - `((lambda (x) (+ x 3)) 5)` → 8
  - `(define (<име> <параметри>) <тяло>)`  
↔  
`(define <име> (lambda (<параметри>) <тяло>))`

## Примери

```
(define (integral a b f dx)
  (* dx (accumulate + 0 a b f (lambda (x) (+ x dx)))))
```

λ

## Примери

```
(define (integral a b f dx)
  (* dx (accumulate + 0 a b f (lambda (x) (+ x dx)))))

(define (p n x)
  (accumulate-i + 0 1 (+ n 1) (lambda (a b) (+ (* a x) b))
                (lambda (i) (+ i 1))))
```

## Примери

```
(define (integral a b f dx)
  (* dx (accumulate + 0 a b f (lambda (x) (+ x dx)))))

(define (p n x)
  (accumulate-i + 0 1 (+ n 1) (lambda (a b) (+ (* a x) b))
                (lambda (i) (+ i 1))))
```

**Задача:** Как можем да реализираме с accumulate:

- $n!$

## Примери

```
(define (integral a b f dx)
  (* dx (accumulate + 0 a b f (lambda (x) (+ x dx)))))

(define (p n x)
  (accumulate-i + 0 1 (+ n 1) (lambda (a b) (+ (* a x) b))
                (lambda (i) (+ i 1))))
```

**Задача:** Как можем да реализираме с accumulate:

- $n!$
- $x^n$

# Примери

```
(define (integral a b f dx)
  (* dx (accumulate + 0 a b f (lambda (x) (+ x dx)))))

(define (p n x)
  (accumulate-i + 0 1 (+ n 1) (lambda (a b) (+ (* a x) b))
                (lambda (i) (+ i 1))))
```

**Задача:** Как можем да реализираме с accumulate:

- $n!$
- $x^n$
- $\sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!}$

## Примери

```
(define (integral a b f dx)
  (* dx (accumulate + 0 a b f (lambda (x) (+ x dx)))))

(define (p n x)
  (accumulate-i + 0 1 (+ n 1) (lambda (a b) (+ (* a x) b))
                (lambda (i) (+ i 1))))
```

**Задача:** Как можем да реализираме с accumulate:

- $n!$
- $x^n$
- $\sum_{i=0}^n \frac{x^n}{n!}$
- $\exists x \in [a; b] p(x) = p(a) \vee p(a+1) \vee \dots \vee p(b)$

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- `(define (twice f x) (f (f x)))`

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- (`define (twice f x) (f (f x)))`)
- (`(twice square 3)` → ?

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- (`define (twice f x) (f (f x)))`)
- (`(twice square 3)` → 81

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- (`define (twice f x) (f (f x)))`)
- (`(twice square 3) → 81`)
- (`(define (twice f) (lambda (x) (f (f x))))`)

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- (`define (twice f x) (f (f x)))`)
- (`(twice square 3)` → 81
- (`define (twice f) (lambda (x) (f (f x))))`)
- (`(twice square 3)` → ?

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- `(define (twice f x) (f (f x)))`
- `(twice square 3)` → 81
- `(define (twice f) (lambda (x) (f (f x))))`
- `(twice square 3)` → Грешка!

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- (`define (twice f x) (f (f x)))`)
- (`(twice square 3)`) → 81
- (`(define (twice f) (lambda (x) (f (f x))))`)
- (`(twice square 3)`) → Грешка!
- (`(twice square)`) → ?

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- (`define (twice f x) (f (f x)))`)
- (`(twice square 3)`) → 81
- (`(define (twice f) (lambda (x) (f (f x))))`)
- (`(twice square 3)`) → Грешка!
- (`(twice square)`) → #<procedure>

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- (`define (twice f x) (f (f x))`)
- (`twice square 3`) → 81
- (`define (twice f) (lambda (x) (f (f x))))`)
- (`twice square 3`) → Грешка!
- (`twice square`) → #<procedure>
- ((`twice square`) 3) → 81

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- (`define (twice f x) (f (f x))`)
- (`twice square 3`) → 81
- (`define (twice f) (lambda (x) (f (f x))))`)
- (`twice square 3`) → Грешка!
- (`twice square`) → #<procedure>
- ((`twice square`) 3) → 81
- ((`twice (twice square)`) 2) → ?

$$512 = 2^9$$

$$256 = 2^8$$

$$65536 = 2^{16}$$

## Функции, които връщат функции

Да разгледаме функция, която прилага дадена функция два пъти над аргумент.

- (`define (twice f x) (f (f x)))`)
- (`(twice square 3)`) → 81
- (`(define (twice f) (lambda (x) (f (f x))))`)
- (`(twice square 3)`) → Грешка!
- (`(twice square)`) → #<procedure>
- (`((twice square) 3)`) → 81
- (`((twice (twice square)) 2)`) → 65536

$$\lambda x \cdot (x^2)^2 = \lambda x \cdot x^4$$

$$\begin{aligned} & \lambda x \cdot (x^2)^2 = \lambda x \cdot x^4 \\ & \quad \uparrow \quad \downarrow \\ & \quad x \cdot x^2 \end{aligned}$$

## Примери

- (define (n+ n) (lambda (i) (+ i n)))

## Примери

- (`define` (n+ n) (`lambda` (i) (+ i n)))
- (`define` 1+ (n+ 1))

## Примери

- (`define` (n+ n) (`lambda` (i) (+ i n)))
- (`define` 1+ (n+ 1))
- (1+ 7) → 8

## Примери

- `(define (n+ n) (lambda (i) (+ i n)))`
- `(define 1+ (n+ 1))`
- $(1+ 7) \rightarrow 8$
- `(define 5+ (n+ 5))`

## Примери

- (`define` (n+ n) (`lambda` (i) (+ i n)))
- (`define` 1+ (n+ 1))
- (1+ 7) → 8
- (`define` 5+ (n+ 5))
- (5+ 7) → 12

## Примери

- (`define` (n+ n) (`lambda` (i) (+ i n)))
- (`define` 1+ (n+ 1))
- (1+ 7) → 8
- (`define` 5+ (n+ 5))
- (5+ 7) → 12
- (`define` (compose f g) (`lambda` (x) (f (g x))))

## Примери

- (`define` (n+ n) (`lambda` (i) (+ i n)))
- (`define` 1+ (n+ 1))
- (1+ 7) → 8
- (`define` 5+ (n+ 5))
- (5+ 7) → 12
- (`define` (compose f g) (`lambda` (x) (f (g x))))
- ((compose square 1+) 3) → ?

## Примери

- (`define` (n+ n) (`lambda` (i) (+ i n)))
- (`define` 1+ (n+ 1))
- (1+ 7) → 8
- (`define` 5+ (n+ 5))
- (5+ 7) → 12
- (`define` (compose f g) (`lambda` (x) (f (g x))))
- ((compose square 1+) 3) → 16

# Примери

- (`define` (`n+` `n`) (`lambda` (`i`) (`+ i n`)))
- (`define` `1+` (`n+ 1`))
- (`1+ 7`) → 8
- (`define` `5+` (`n+ 5`))
- (`5+ 7`) → 12
- (`define` (`compose` `f g`) (`lambda` (`x`) (`f (g x)`)))
- ((`compose` `square` `1+`) `3`) → 16
- ((`compose` `1+ square`) `3`) → ?

## Примери

- `(define (n+ n) (lambda (i) (+ i n)))`
- `(define 1+ (n+ 1))`
- $(1+ 7) \rightarrow 8$
- `(define 5+ (n+ 5))`
- $(5+ 7) \rightarrow 12$
- `(define (compose f g) (lambda (x) (f (g x))))`
- $((compose square 1+) 3) \rightarrow 16$
- $((compose 1+ square) 3) \rightarrow 10$

## Примери

- (`define` (`n+` `n`) (`lambda` (`i`) (`+ i n`)))
- (`define` `1+` (`n+ 1`))
- (`1+ 7`) → 8
- (`define` `5+` (`n+ 5`))
- (`5+ 7`) → 12
- (`define` (`compose` `f g`) (`lambda` (`x`) (`f (g x)`)))
- ((`compose` `square` `1+`) `3`) → 16
- ((`compose` `1+` `square`) `3`) → 10
- ((`compose` `1+` (`compose` `square` (`n+ 2`))) `3`) → ?

26

# Примери

- (`define` (`n+` `n`) (`lambda` (`i`) (`+ i n`)))
- (`define` `1+` (`n+ 1`))
- (`1+ 7`) → 8
- (`define` `5+` (`n+ 5`))
- (`5+ 7`) → 12
- (`define` (`compose` `f g`) (`lambda` (`x`) (`f (g x)`)))
- ((`compose` `square` `1+`) `3`) → 16
- ((`compose` `1+` `square`) `3`) → 10
- ((`compose` `1+` (`compose` `square` (`n+ 2`))) `3`) → 26

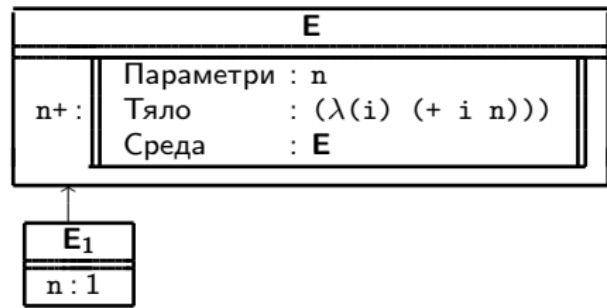
# Оценка на lambda

{E} `(define (n+ n)  
 (lambda (i) (+ i n)))`

E	
n+ :	Параметри : n Тяло : $(\lambda(i) (+ i n))$ Среда : E

# Оценка на lambda

```
{E} (define (n+ n)
      (lambda (i) (+ i n)))
{E} (define 1+ (n+ 1))
```



# Оценка на lambda

```
{E} (define (n+ n)
      (lambda (i) (+ i n)))
{E} (define 1+ (n+ 1))
```



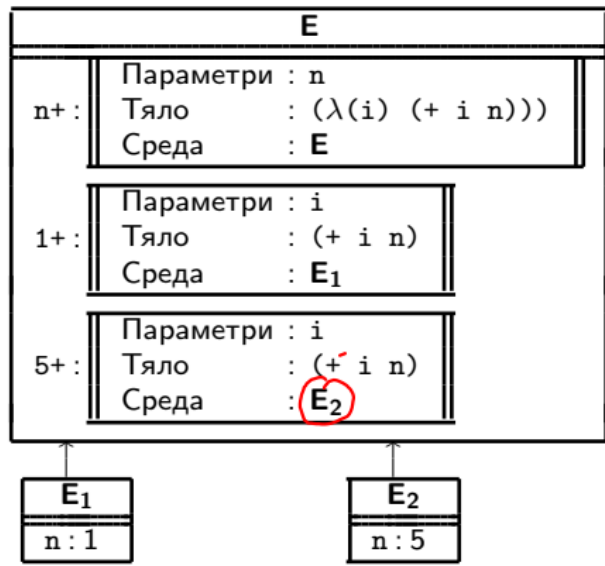
# Оценка на lambda

```
{E} (define (n+ n)
      (lambda (i) (+ i n)))
{E} (define 1+ (n+ 1))
{E} (define 5+ (n+ 5))
```



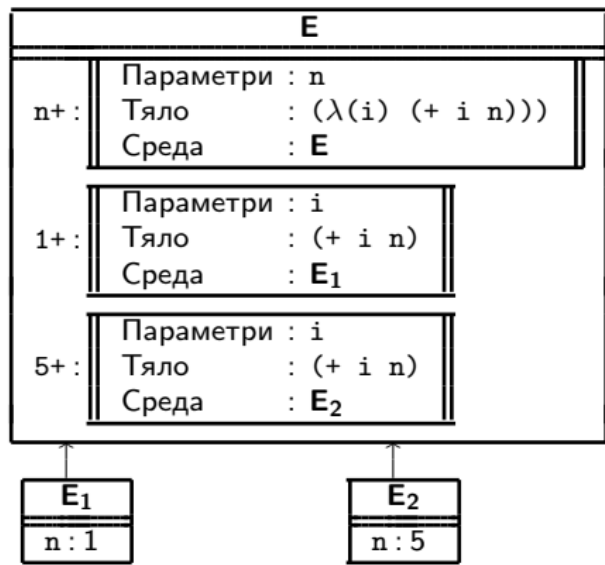
# Оценка на lambda

```
{E} (define (n+ n)
      (lambda (i) (+ i n)))
{E} (define 1+ (n+ 1))
{E} (define 5+ (n+ 5))
```



# Оценка на lambda

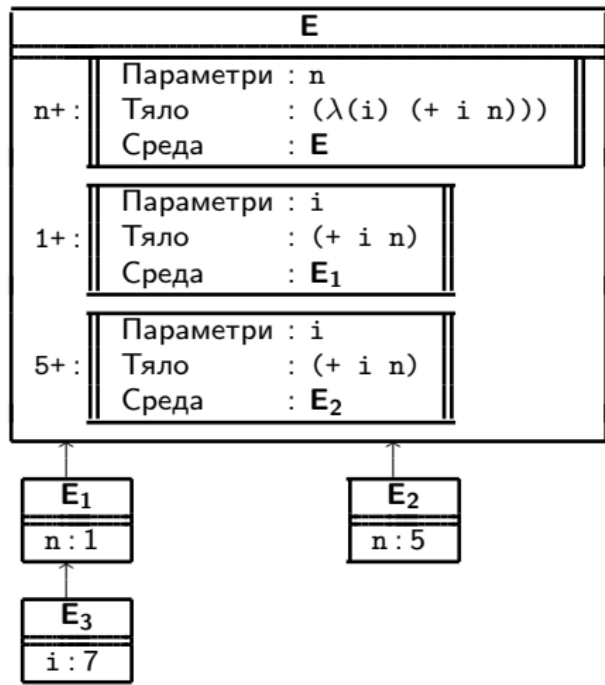
```
{E}      (define (n+ n)
{E}          (lambda (i) (+ i n)))
{E}      (define 1+ (n+ 1))
{E}      (define 5+ (n+ 5))
{E}      (1+ 7)
```



# Оценка на lambda

```

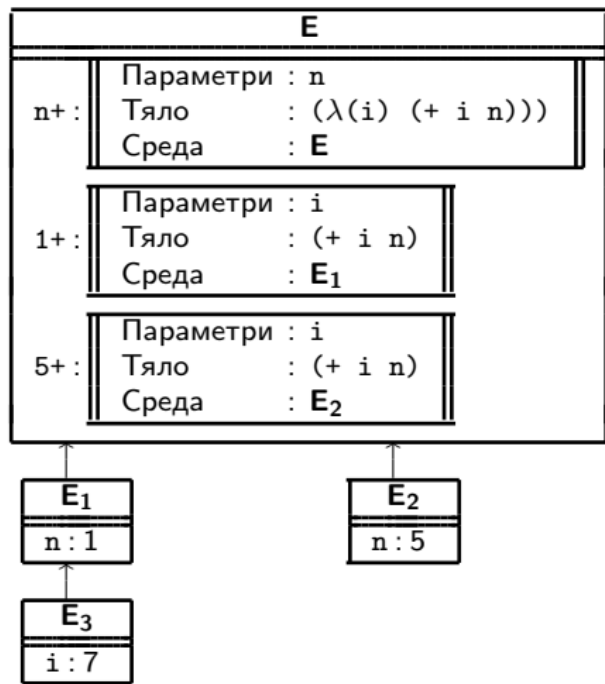
{E}      (define (n+ n)
{E}          (lambda (i) (+ i n)))
{E}      (define 1+ (n+ 1))
{E}      (define 5+ (n+ 5))
{E}      (1+ 7)
           ↓
{E3}      (+ i n)
  
```



# Оценка на lambda

```

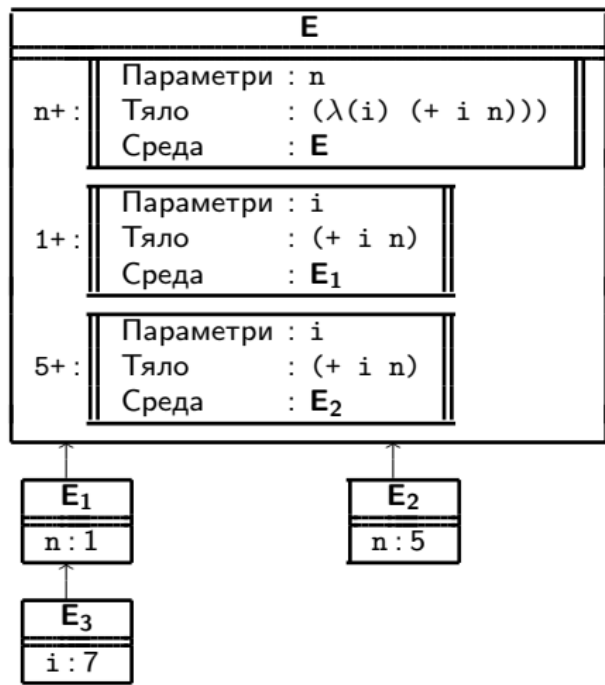
{E}   (define (n+ n)
{E}     (lambda (i) (+ i n)))
{E}   (define 1+ (n+ 1))
{E}   (define 5+ (n+ 5))
{E}   (1+ 7)
      ↓
{E3}   (+ i n)
      ↓
      8
  
```



# Оценка на lambda

```

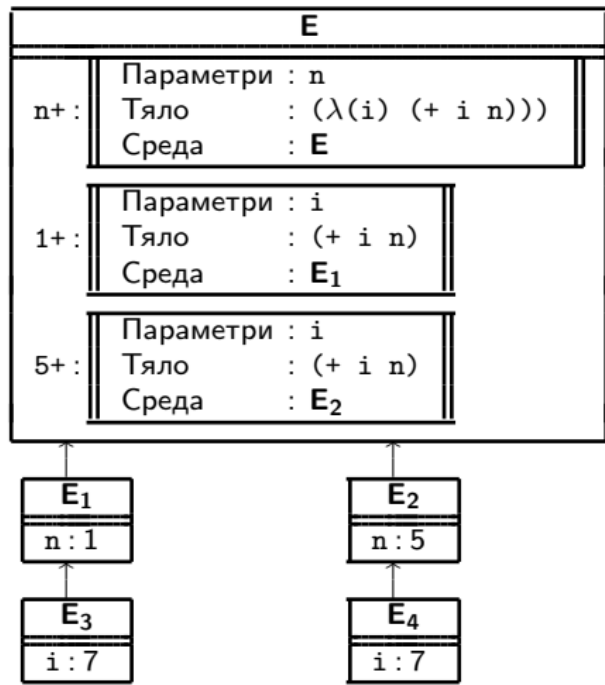
{E}      (define (n+ n)
{E}          (lambda (i) (+ i n)))
{E}      (define 1+ (n+ 1))
{E}      (define 5+ (n+ 5))
{E}      (1+ 7)
           ↓
{E3}      (+ i n)
           ↓
           8
{E}      (5+ 7)
  
```



# Оценка на lambda

```

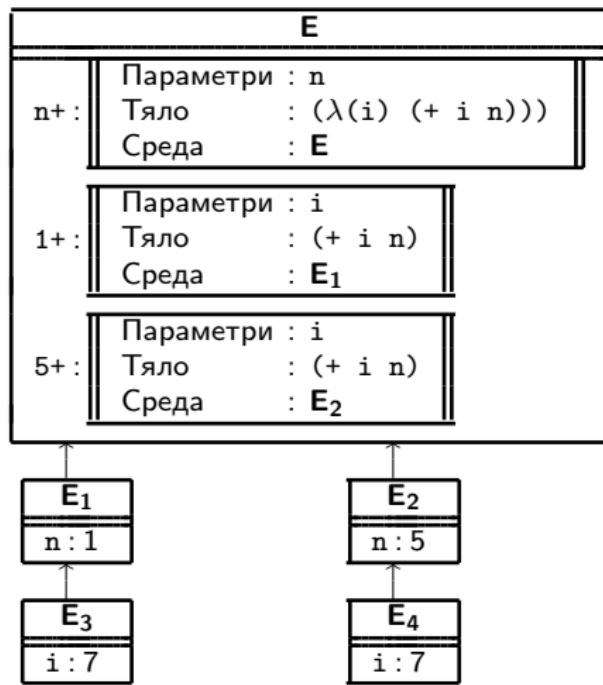
{E}      (define (n+ n)
{E}          (lambda (i) (+ i n)))
{E}      (define 1+ (n+ 1))
{E}      (define 5+ (n+ 5))
{E}      (1+ 7)
           ↓
{E3}      (+ i n)
           ↓
           8
{E}      (5+ 7)
           ↓
{E4}      (+ i n)
  
```



# Оценка на lambda

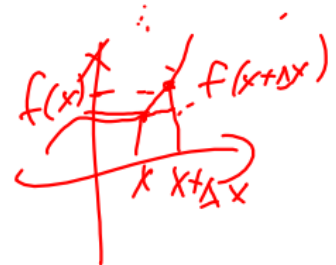
```

{E}   (define (n+ n)
      (lambda (i) (+ i n)))
{E}   (define 1+ (n+ 1))
{E}   (define 5+ (n+ 5))
{E}   (1+ 7)
      ↓
{E3}  (+ i n)
      ↓
      8
{E}   (5+ 7)
      ↓
{E4}  (+ i n)
      ↓
      12
  
```



# Намиране на производна

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$



# Намиране на производна

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ за малки } \Delta x$$

# Намиране на производна

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ за малки } \Delta x$$

```
(define (derive f dx)
  (lambda (x) (/ (- (f (+ x dx)) (f x)) dx)))
```

## Намиране на производна

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ за малки } \Delta x$$

```
(define (derive f dx)
  (lambda (x) (/ (- (f (+ x dx)) (f x)) dx)))  
  
• (define 2* (derive square 0.01))
```

## Намиране на производна

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ за малки } \Delta x$$

```
(define (derive f dx)
  (lambda (x) (/ (- (f (+ x dx)) (f x)) dx)))
```

- (define 2\* (derive square 0.01))
- (2\* 5) → 10.00999999999764

# Намиране на производна

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ за малки } \Delta x$$

```
(define (derive f dx)
  (lambda (x) (/ (- (f (+ x dx)) (f x)) dx)))
```

- (define 2\* (derive square 0.01))
- (2\* 5) → 10.009999999999764
- ((derive square 0.0000001) 5) → 10.000000116860974

# Намиране на производна

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ за малки } \Delta x$$

```
(define (derive f dx)
  (lambda (x) (/ (- (f (+ x dx)) (f x)) dx)))
```

- (define 2\* (derive square 0.01))
- (2\* 5) → 10.009999999999764
- ((derive square 0.0000001) 5) → 10.000000116860974
- ((derive (derive (lambda (x) (\* x x x)) 0.001) 0.001) 3)
 → ?

# Намиране на производна

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ за малки } \Delta x$$

```
(define (derive f dx)
  (lambda (x) (/ (- (f (+ x dx)) (f x)) dx)))
```

- (define 2\* (derive square 0.01))
- (2\* 5) → 10.009999999999764
- ((derive square 0.0000001) 5) → 10.000000116860974
- ((derive (derive (lambda (x) (\* x x x)) 0.001) 0.001) 3)
 → 18.006000004788802

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

(define (repeated f n)

```
(lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x))))
```

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

(`define (repeated f n)`

`(lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x))))`)

**Решение №2:**  $f^0 = id, f^n = f \circ f^{n-1}$

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

```
(define (repeated f n)
  (lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x)))))
```

**Решение №2:**  $f^0 = id, f^n = f \circ f^{n-1}$

```
(define (repeated f n)
  (if (= n 0) id (compose f (repeated f (- n 1)))))
```

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

```
(define (repeated f n)
  (lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x)))))
```

**Решение №2:**  $f^0 = id, f^n = f \circ f^{n-1}$

```
(define (repeated f n)
  (if (= n 0) id (compose f (repeated f (- n 1)))))
```

**Решение №3:**  $f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n} \circ id$

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

```
(define (repeated f n)
  (lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x)))))
```

**Решение №2:**  $f^0 = id, f^n = f \circ f^{n-1}$

```
(define (repeated f n)
  (if (= n 0) id (compose f (repeated f (- n 1)))))
```

**Решение №3:**  $f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n} \circ id$

```
(define (repeated f n)
  (accumulate ? ? ? ? ? ?))
```

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

```
(define (repeated f n)
  (lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x)))))
```

**Решение №2:**  $f^0 = id, f^n = f \circ f^{n-1}$

```
(define (repeated f n)
  (if (= n 0) id (compose f (repeated f (- n 1)))))
```

**Решение №3:**  $f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n} \circ id$

```
(define (repeated f n)
  (accumulate compose ? ? ? ? ?))
```

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

```
(define (repeated f n)
  (lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x)))))
```

**Решение №2:**  $f^0 = id, f^n = f \circ f^{n-1}$

```
(define (repeated f n)
  (if (= n 0) id (compose f (repeated f (- n 1)))))
```

**Решение №3:**  $f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n} \circ id$

```
(define (repeated f n)
  (accumulate compose id ? ? ? ?))
```

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

```
(define (repeated f n)
  (lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x)))))
```

**Решение №2:**  $f^0 = id, f^n = f \circ f^{n-1}$

```
(define (repeated f n)
  (if (= n 0) id (compose f (repeated f (- n 1)))))
```

**Решение №3:**  $f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n} \circ id$

```
(define (repeated f n)
  (accumulate compose id 1 ? ? ?))
```

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

```
(define (repeated f n)
  (lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x))))))
```

**Решение №2:**  $f^0 = id, f^n = f \circ f^{n-1}$

```
(define (repeated f n)
  (if (= n 0) id (compose f (repeated f (- n 1))))))
```

**Решение №3:**  $f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n} \circ id$

```
(define (repeated f n)
  (accumulate compose id 1 n ? ?))
```

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

```
(define (repeated f n)
  (lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x)))))
```

**Решение №2:**  $f^0 = id, f^n = f \circ f^{n-1}$

```
(define (repeated f n)
  (if (= n 0) id (compose f (repeated f (- n 1)))))
```

**Решение №3:**  $f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n} \circ id$

```
(define (repeated f n)
  (accumulate compose id 1 n (lambda (i) f) ?))
```

## Повторено прилагане

Да се намери  $n$ -кратното прилагане на дадена едноместна функция.

$$f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))\dots)))}_n$$

**Решение №1:**  $f^n(x) = f(f^{n-1}(x))$

```
(define (repeated f n)
  (lambda (x) (if (= n 0) x (f ((repeated f (- n 1)) x)))))
```

**Решение №2:**  $f^0 = id, f^n = f \circ f^{n-1}$

```
(define (repeated f n)
  (if (= n 0) id (compose f (repeated f (- n 1)))))
```

**Решение №3:**  $f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n} \circ id$

```
(define (repeated f n)
  (accumulate compose id 1 n (lambda (i) f) 1+))
```

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = \overbrace{f' \cdots}'^n$

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = f \overbrace{''''...''}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  (repeated ? n))
```

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = f \overbrace{''''...''}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  (repeated (lambda (f) (derive f dx)) n))
```

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = f \overbrace{/\!/\!/\cdots/\!/\!/}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((repeated (lambda (f) (derive f dx)) n) f))
```

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = \overbrace{f' / / / \dots /}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((repeated (lambda (f) (derive f dx)) n) f))
```

**Решение №3:**  $f^{(n)} = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((accumulate ? ? ? ? ? ?) f))
```

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = \overbrace{f' / / / \dots /}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((repeated (lambda (f) (derive f dx)) n) f))
```

**Решение №3:**  $\underbrace{(n)}_{\text{n}} = \overbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((accumulate compose ? ? ? ? ?) f))
```

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = \overbrace{f' / / / \dots /}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((repeated (lambda (f) (derive f dx)) n) f))
```

**Решение №3:**  $\overbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((accumulate compose id ? ? ? ?) f))
```

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = \overbrace{f' / / / \dots /}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((repeated (lambda (f) (derive f dx)) n) f))
```

**Решение №3:**  $\overbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((accumulate compose id 1 ? ? ?) f))
```

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = \overbrace{f' / / / \dots / /}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((repeated (lambda (f) (derive f dx)) n) f))
```

**Решение №3:**  $\overbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((accumulate compose id 1 n ? ?) f))
```

*n*-та производна

Да се намери  $n$ -та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = \overbrace{f' \cdots}'^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((repeated (lambda (f) (derive f dx)) n) f))
```

**Решение №3:**  $f^{(n)} = \underbrace{f \circ f \circ \cdots \circ f}_n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((accumulate compose id 1 n
    (lambda (i) (lambda (f) (derive f dx)))) ?) f))
```

## *n*-та производна

Да се намери *n*-та производна на дадена едноместна функция.

**Решение №1:**  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$

```
(define (derive-n f n dx)
  (if (= n 0) f (derive (derive-n f (- n 1) dx) dx)))
```

**Решение №2:**  $f^{(n)} = \overbrace{f' \cdots}'^n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((repeated (lambda (f) (derive f dx)) n) f))
```

**Решение №3:**  $\underbrace{f' \circ f \cdots \circ f}_n$

```
(define (derive-n f n dx)
  ((accumulate compose id 1 n
    (lambda (i) (lambda (f) (derive f dx)) 1+) f)))
```

# All you need is $\lambda$

Специалната форма lambda е достатъчна за реализацията на всички останали конструкции в Scheme!

# All you need is $\lambda$ – let

Специалната форма lambda е достатъчна за реализацията на всички останали конструкции в Scheme!

`(let ((символ, израз)) тяло)`

Симулация на let:

$\iff$

`((lambda (символ) тяло) израз)`

*let*  $((x\ 5))\ (+\ x\ 7))$

*(lambda* (*x*)  $(+ x 7))\ 5$ )

# All you need is $\lambda$ – let

Специалната форма lambda е достатъчна за реализацията на всички останали конструкции в Scheme!

`(let ((символ <израз>)) <тяло>)`

Симулация на let:  $\iff$

`((lambda (<символ>) <тяло>) <израз>)`

`(let ((символ1 <израз1>)`

`(символ2 <израз2>)`

`...`

`(символn <изразn>)`

`<тяло>)`

$\iff$

`((lambda (<символ1> ... <символn>) <тяло>)`

`<израз1> ... <изразn>)`

# All you need is $\lambda$ — булева логика

Симулация на булеви стойности и `if`:

```
(define #t (lambda (x y) x))  
(define #f (lambda (x y) y))  
(define (lambda-if b x y) (b x y))
```

# All you need is $\lambda$ — булева логика

Симулация на булеви стойности и `if`:

```
(define #t (lambda (x y) x))  
(define #f (lambda (x y) y))  
(define (lambda-if b x y) ((b x y)))
```

# All you need is $\lambda$ — булева логика

Симулация на булеви стойности и `if`:

```
(define #t (lambda (x y) x))  
(define #f (lambda (x y) y))  
(define (lambda-if b x y) ((b x y)))
```

Примери:

- (lambda-if #t (lambda () (+ 3 5)) (lambda () (/ 4 0)))  $\longrightarrow$  8

# All you need is $\lambda$ — булева логика

Симулация на булеви стойности и `if`:

```
(define #t (lambda (x y) x))  
(define #f (lambda (x y) y))  
(define (lambda-if b x y) ((b x y)))
```

Примери:

- `(lambda-if #t (lambda () (+ 3 5)) (lambda () (/ 4 0)))`  $\rightarrow 8$
- `(lambda-if #f (lambda () +) (lambda () "abc"))`  $\rightarrow \text{"abc"}$

# All you need is $\lambda$ — булева логика

Симулация на булеви стойности и `if`:

```
(define #t (lambda (x y) x))  
(define #f (lambda (x y) y))  
(define (lambda-if b x y) ((b x y)))
```

Примери:

- (`(lambda-if #t (lambda () (+ 3 5)) (lambda () (/ 4 0)))`) → 8
- (`(lambda-if #f (lambda () +) (lambda () "abc"))`) → "abc"
- (`(define (not b) (lambda (x y) (b y x)))`)

# All you need is $\lambda$ — числа

Симулация на естествени числа (нумерали на Чърч)

Идея: представяне на числото  $n$  като  $\lambda f, x f^n(x)$

# All you need is $\lambda$ — числа

Симулация на естествени числа (*нумерали на Чърч*)

Идея: представяне на числото  $n$  като  $\lambda f, x f^n(x)$

- (define c3 (lambda (f x) (f (f (f x)))))

# All you need is $\lambda$ — числа

Симулация на естествени числа (*нумерали на Чърч*)

Идея: представяне на числото  $n$  като  $\lambda f, x f^n(x)$

- `(define c3 (lambda (f x) (f (f (f x)))))`
- `(define c5 (lambda (f x) (f (f (f (f (f x)))))))`

# All you need is $\lambda$ — числа

Симулация на естествени числа (*нумерали на Чърч*)

Идея: представяне на числото  $n$  като  $\lambda f, x f^n(x)$

- `(define c3 (lambda (f x) (f (f (f x)))))`
- `(define c5 (lambda (f x) (f (f (f (f (f x)))))))`
- `(define c1+ (lambda (a) (lambda (f x) (f (a f x)))))`

































