

Мутиращи операции

Трифон Трифонов

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

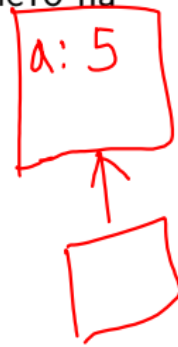
24 ноември 2016 г.

Мутиращи операции в Scheme

Мутиращите операции в Scheme позволяват въвеждането на **странични ефекти**.

Преглед:

- **set!** — промяна на оценка, свързана със символ



Мутиращи операции в Scheme

Мутиращите операции в Scheme позволяват въвеждането на **странични ефекти**.



Преглед:

- `set!` — промяна на оценка, свързана със символ
- `set-car!`, `set-cdr!` — промяна на компоненти на точкови двойки

Мутиращи операции в Scheme

Мутращите операции в Scheme позволяват въвеждането на **странични ефекти**.

|if <..> <..> <..>
set! ---) (+ 35)

Преглед:

- **set!** — промяна на оценка, свързана със символ
- **set-car!**, **set-cdr!** — промяна на компоненти на точкови двойки
- **begin** — последователност от действия

Мутиращи операции в Scheme

Мутиращите операции в Scheme позволяват въвеждането на **странични ефекти**.

Преглед:

- `set!` — промяна на оценка, свързана със символ
- `set-car!`, `set-cdr!` — промяна на компоненти на точкови двойки
- `begin` — последователност от действия
- `open-input-file`, `open-output-file` — работа с файлове

Мутиращи операции в Scheme

Мутиращите операции в Scheme позволяват въвеждането на **странични ефекти**.

Преглед:

- `set!` — промяна на оценка, свързана със символ
- `set-car!`, `set-cdr!` — промяна на компоненти на точкови двойки
- `begin` — последователност от действия
- `open-input-file`, `open-output-file` — работа с файлове
- `read`, `write`, `display` — вход и изход

Промяна на оценка, свързана със символ (set!)

- (set! <символ> <израз>)

Промяна на оценка, свързана със символ (set!)

- (set! <символ> <израз>)
- Търси се <символ> във веригата от среди

Промяна на оценка, свързана със символ (`set!`)

- `(set! <символ> <израз>)`
- Търси се `<символ>` във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на `<израз>`

Промяна на оценка, свързана със символ (set!)

- (set! <символ> <израз>)
- Търси се <символ> във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на <израз>
 - В противен случай — **грешка!**

Промяна на оценка, свързана със символ (set!)

- (set! <символ> <израз>)
- Търси се <символ> във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на <израз>
 - В противен случай — грешка!
- Примери:

Промяна на оценка, свързана със символ (`set!`)

- `(set! <символ> <израз>)`
- Търси се `<символ>` във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на `<израз>`
 - В противен случай — **грешка!**
- Примери:
 - `(define a 2)` $a \longrightarrow 2$

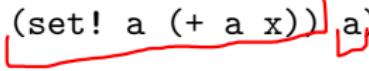
Промяна на оценка, свързана със символ (`set!`)

- `(set! <символ> <израз>)`
- Търси се `<символ>` във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на `<израз>`
 - В противен случай — **грешка!**
- Примери:
 - `(define a 2)` a → 2
 - `(set! a 5)` a → 5

Промяна на оценка, свързана със символ (`set!`)

- `(set! <символ> <израз>)`
- Търси се `<символ>` във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на `<израз>`
 - В противен случай — **грешка!**
- Примери:
 - `(define a 2)` $a \longrightarrow 2$
 - `(set! a 5)` $a \longrightarrow 5$
 - `(define (sum x) (begin (set! a (+ a x)) a))`

Промяна на оценка, свързана със символ (set!)

- (set! <символ> <израз>)
- Търси се <символ> във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на <израз>
 - В противен случай — грешка!
- Примери:
 - (define a 2) a → 2
 - (set! a 5) a → 5
 - (define (sum x) (set! a (+ a x))) a)


Промяна на оценка, свързана със символ (`set!`)

- `(set! <символ> <израз>)`
- Търси се `<символ>` във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на `<израз>`
 - В противен случай — **грешка!**
- Примери:
 - `(define a 2)` $a \longrightarrow 2$
 - `(set! a 5)` $a \longrightarrow 5$
 - `(define (sum x) (set! a (+ a x)) a)`
 - `(sum 10)` $\longrightarrow 15$

Промяна на оценка, свързана със символ (set!)

- (set! <символ> <израз>)
- Търси се <символ> във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на <израз>
 - В противен случай — грешка!
- Примери:
 - (define a 2) a → 2
 - (set! a 5) a → 5
 - (define (sum x) (set! a (+ a x)) a)
 X *define*
 - (sum 10) → 15
 - (sum 10) → 25



Промяна на оценка, свързана със символ (`set!`)

- **(`set!` <символ> <израз>)**
- Търси се <символ> във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на <израз>
 - В противен случай — **грешка!**
- Примери:
 - (`define a 2`) $a \rightarrow 2$
 - (`set! a 5`) $a \rightarrow 5$
 - (`define (sum x) (set! a (+ a x)) a`)
 - (`(sum 10)` $\rightarrow 15$
 - (`(sum 10)` $\rightarrow 25$
 - **губи се референциалната прозрачност!**

Пример: текуща сметка

```
(define (make-account sum)
  (lambda (amount)
    [if (< (+ amount sum) 0)
        (display "Insufficient funds!\n")
        (set! sum (+ sum amount)))
     sum)))
```

Пример: текуща сметка

```
(define (make-account sum)
  (lambda (amount)
    (if (< (+ amount sum) 0)
        (display "Insufficient funds!\n")
        (set! sum (+ sum amount)))
    sum))
```

- (define account (make-account 100))

Пример: текуща сметка

```
(define (make-account sum)
  (lambda (amount)
    (if (< (+ amount sum) 0)
        (display "Insufficient funds!\n")
        (set! sum (+ sum amount)))
    sum))
```

- (define account (make-account 100))
- (account 20) → 120

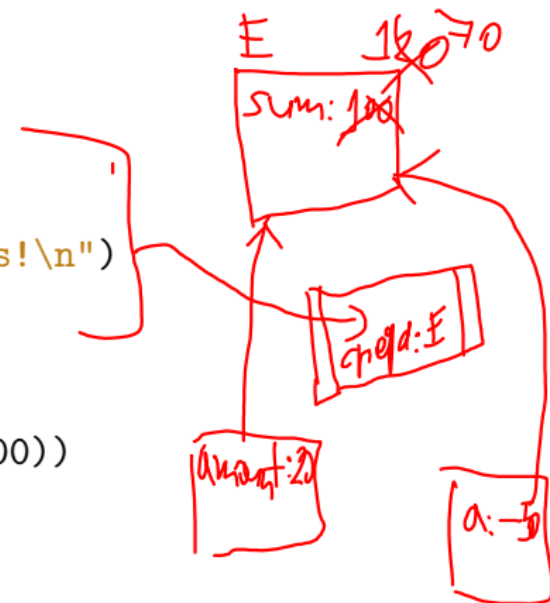
Пример: текуща сметка

```
(define (make-account sum)
  (lambda (amount)
    (if (< (+ amount sum) 0)
        (display "Insufficient funds!\n")
        (set! sum (+ sum amount)))
    sum))
```

- (define account (make-account 100))
- (account 20) → 120
- (account -50) → 70

Пример: текуща сметка

```
(define (make-account sum)
  (lambda (amount)
    (if (< (+ amount sum) 0)
        (display "Insufficient funds!\n")
        (set! sum (+ sum amount)))
    sum))
```



- (define account (make-account 100))
- (account 20) → 120
- (account -50) → 70
- (account -150) → "Insufficient funds"

70

Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`

Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`

Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

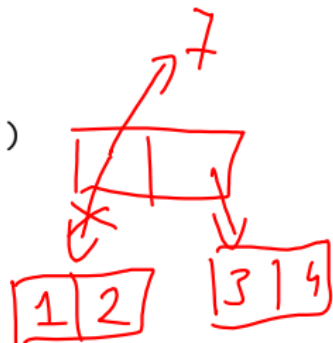
- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:

Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:
 - `(define p (cons (cons 1 2) (cons 3 4)))`

Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:
 - `(define p (cons (cons 1 2) (cons 3 4)))`
 - `(set-car! p 7)`



Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

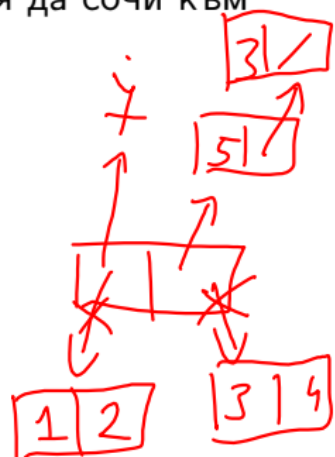
- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:
 - `(define p (cons (cons 1 2) (cons 3 4)))`
 - `(set-car! p 7)`
 - `p → ?`

Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:
 - `(define p (cons (cons 1 2) (cons 3 4)))`
 - `(set-car! p 7)`
 - `p → (7 . (3 . 4))`

Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:
 - `(define p (cons (cons 1 2) (cons 3 4)))`
 - `(set-car! p 7)`
 - `p → (7 . (3 . 4))`
 - `(set-cdr! p '(5 3))`



Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

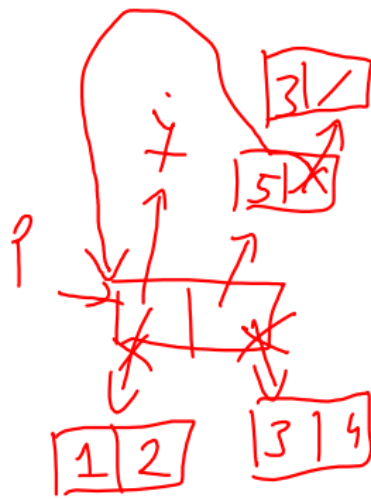
- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:
 - `(define p (cons (cons 1 2) (cons 3 4)))`
 - `(set-car! p 7)`
 - `p → (7 . (3 . 4))`
 - `(set-cdr! p '(5 3))`
 - `p → ?`

Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:
 - `(define p (cons (cons 1 2) (cons 3 4)))`
 - `(set-car! p 7)`
 - `p → (7 . (3 . 4))`
 - `(set-cdr! p '(5 3))`
 - `p → (7 5 3)`

Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:
 - `(define p (cons (cons 1 2) (cons 3 4)))`
 - `(set-car! p 7)`
 - `p → (7 . (3 . 4))`
 - `(set-cdr! p '(5 3))`
 - `p → (7 5 3)`
 - `(set-cdr! (cdr p) p)`



Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:
 - `(define p (cons (cons 1 2) (cons 3 4)))`
 - `(set-car! p 7)`
 - `p → (7 . (3 . 4))`
 - `(set-cdr! p '(5 3))`
 - `p → (7 5 3)`
 - `(set-cdr! (cdr p) p)`
 - `p → ?`

Промяна на компоненти (`set-car!`, `set-cdr!`)

- `(set-car! <двойка> <израз>)`
- `(set-cdr! <двойка> <израз>)`
- Съответният компонент на `<двойка>` се променя да сочи към оценката на `<израз>`
- Примери:
 - `(define p (cons (cons 1 2) (cons 3 4)))`
 - `(set-car! p 7)`
 - `p → (7 . (3 . 4))`
 - `(set-cdr! p '(5 3))`
 - `p → (7 5 3)`
 - `(set-cdr! (cdr p) p)`
 - `p → (7 5 7 5 7 5 ...)`