Мутиращи операции

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, 2022/23 г.

22 ноември 2022 г.

Тази презентация е достъпна под лиценза Creative Commons Признание-Некомерсиално-Споделяне на споделеното 4.0 Международен @ 🕦 🚱 🔘

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>)
- Търси се <символ> във веригата от среди
 - Ако бъде намерен, свързва се с оценката на <израз>
 - В противен случай грешка!
- Примери:
 - $\bullet \text{ (define a 2)} \qquad \quad a \longrightarrow 2$
 - (set! a 5) $a \longrightarrow 5$
 - (define (sum x) (begin (set! a (+ a x)) a))
 - (sum 10) \longrightarrow 15
 - (sum 10) \longrightarrow 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))
 • (define account (make-account 100))
 • (account 20) \longrightarrow 120
• (account -50) \longrightarrow 70
• (account -150) → "Insufficient funds"
                           70
```

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)
- \bullet p \longrightarrow (7 . (3 . 4))
- (set-cdr! p '(5 3))
- $\bullet \ p \longrightarrow (7 \ 5 \ 3)$
- (set-cdr! (cdr p) p)
- ullet p \longrightarrow (7 5 7 5 7 5 ...)