Основни понятия в Scheme

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, 2022/23 г.

4-11 октомври 2022 г.

Тази презентация е достъпна под лиценза Creative Commons Признание-Некомерсиално-Споделяне на споделеното 4.0 Международен @①

Що за език e Scheme?

- Създаден през 1975 г. от Guy L. Steele и Gerald Jay Sussman
- Диалект на LISP, създаден с учебна цел
- "Structure and Interpretation of Computer Programs", Abelson & Sussman, MIT Press, 1985.
- Минималистичен синтаксис
- Най-разпространен стандарт: R⁵RS (1998)
- Най-нов стандарт: R⁷RS (2013)

Програмиране на Scheme

- Среда за програмиране: DrRacket
- Има компилатори и интерпретатори
 - Ние ще ползваме интерпретатор
- REPL = Read-Eval-Print-Loop
- Програма = списък от дефиниции
- Изпълнение = оценка на израз

Синтаксис в Scheme

- Литерали
 - Булеви константи (#f, #t)
 - Числови константи (15, 2/3, -1.532)
 - Знакови константи (#\a, #\newline)
 - Низови константи ("Scheme", "hi ")
- Символи (f, square, +, find-min)
- Комбинации

$$(< uspas_1 > < uspas_2 > ... < uspas_n >)$$

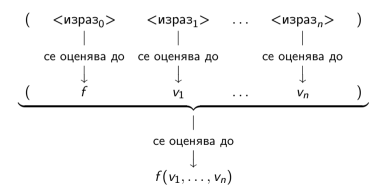
Оценки на литерали и символи

На всеки израз се дава оценка.

- Оценката на булевите константи, знаците, числата и низовете са самите те
 - 5 → 5
 - ullet #t \longrightarrow #t
 - #\a → #\a
 - "scheme" → "scheme"
- Оценката на символ е стойността, свързана с него
 - \bullet + \longrightarrow #cedure:+>
 - a → Грешка!
 - (define a 5)
 - \bullet a \longrightarrow 5

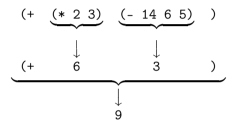
Основно правило за оценяване

Оценка на комбинация (основно правило за оценяване)



Ако f не е функция — грешка!

Пример за оценяване на комбинации



 $(1 \ 2 \ 3) \longrightarrow \mathsf{Грешка}!$

Дефиниция на символи

- (define <символ> <израз>)
- Оценява <израз> и свързва <символ> с оценката му.
- Примери:
 - (define s "Scheme is cool")
 - s \longrightarrow "Scheme is cool"
 - (define x 2.5)
 - $x \longrightarrow 2.5$
 - $(+ \times 3.2) \longrightarrow 5.7$
 - (define y (+ x 3.2))
 - (> y 3) \longrightarrow #t
 - (define z (+ y z)) \longrightarrow Грешка!

Специални форми

- По основното правило ли се оценява (define x 2.5)?
- He!
- В синтаксиса на Scheme има конструкции, които са изключение от стандартното правило
- Такива конструкции се наричат специални форми
- define е пример за специална форма

Цитиране

- (quote <uspas>)
- Алтернативен запис: '<израз>
- Оценката на (quote <израз>) или '<израз> е самият <израз>
- Примери:
 - \bullet '2 \longrightarrow 2
 - \bullet '+ \longrightarrow +
 - '(+ 2 3) → (+ 2 3)
 - (quote quote) → quote
 - ('+ 2 3) \longrightarrow Грешка!
 - $(+23) \rightarrow 1$ решка
 - (/ 2 0) → Грешка!
 - \bullet '(/ 2 0) \longrightarrow (/ 2 0)
 - '(+ 1 '(* 3 4)) \longrightarrow (+ 1 (quote (* 3 4)))

Дефиниция на функции

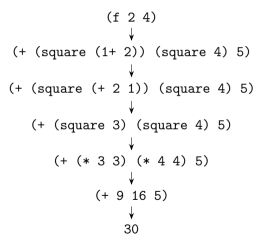
- (define (<функция> {<параметър>}) <тяло>)
- <функция> и <параметър> са символи
- <тяло> е <израз>
- Символът <функция> се свързва с поредица от инструкции, които пресмятат <тяло> при подадени стойности на <параметър>

Примери за дефиниция на функции

• (define (square x) (* x x)) • (square 5) \longrightarrow 25 • (define (1+ k) (+ k 1)) • (square (1+ (square 3))) → 100 • (define (f x y) (+ (square (1+ x)) (square y) 5)) • (f 2 4) \longrightarrow 30 • (define (g x) (- (g (+ x 1)) 1)) • $(g \ 0) \longrightarrow \dots$ • (define (h) (+ 2 3))

 \bullet (h) \longrightarrow 5

Оценяване на комбинации с дефинирани функции



Стандартни числови функции

Аритметични операции +, -, *, /

Други числови функции remainder, quotient, max, min, gcd, lcm

Функции за закръгляне floor, ceiling, round

Функции над дробни числа exp, log, sin, cos, tan, asin, acos, atan, expt, sqrt

Стандартни предикати

Предикати за сравнение на числа <, >, =, <=, >=

Числови предикати zero?, negative?, positive?, odd?, even?

Предикати за проверка на тип boolean?, number?, char?, string?, symbol?, procedure?

Условна форма if

- (if <ycловие> <израз₁> <израз₂>)
- Оценява се <условие>
 - Ако оценката е #t връща се оценката на <израз $_1>$
 - Ако оценката е #f връща се оценката на <израз $_2>$
- if е специална форма!

Примери с условната форма if

- (if (< 3 5) (+ 7 3) (- 4 2)) \longrightarrow 10
- (define (abs x) (if (< x 0) (- x) x))
- (abs -5) \longrightarrow 5, (abs (+ 1 2)) \longrightarrow 3
- (define (f x) (if (< x 5) (+ x 2) "Error"))
- (f 3) \longrightarrow 5. (f 5) \longrightarrow "Error"
- (define (g x y) (if (< x y) (+ x y) (* x y)))
- (define (g x y) ((if (< x y) + *) x y))
- (g 2 3) \longrightarrow 5, (g 3 2) \longrightarrow 6

Форма за многозначен избор cond

```
• (cond {(<условие> <израз>)} [(else <израз>)])
• (cond (<условие<sub>1</sub>> <израз<sub>1</sub>>)
             (\langle VCЛОВИС2 \rangle \langle U3раЗ2 \rangle)
             (\langle v c л o в u e_n \rangle \langle u s p a s_n \rangle)
             (else <u>pa<math>3_{n+1}>))
• Оценява се \langle vсловие_1 \rangle, при \#t се връща \langle uзраз_1 \rangle, а при \#f:
• Оценява се \langle vсловие\rangle \rangle, при \#t се връща \langle uзраз\rangle \rangle, а при \#f:
• . . .
• Оценява се \langle yсловие_n \rangle, при #t се връща \langle uзраз_n \rangle, а при #f:
• Връща се <израз_{n+1}>
```

Пример с формата cond

Форма за разглеждане на случаи case

- Оценява се <тест>
- при някое от <случай $_{1,1}>$...<случай $_{1,k_1}>\to <$ израз $_1>$, иначе:
- при някое от <случай $_{2,1}>$ $\dots <$ случай $_{2,k_2}> \rightarrow <$ израз $_2>$, иначе:
-
- ullet при някое от <случай $_{n,1}>$ $\dots <$ случай $_{n,k_n}> o <$ израз $_n>$, иначе:
- Връща се <израз $_{n+1}>$

Пример с формата case

```
(define (days-in-month m y)
  (case m
      ((1 3 5 7 8 10 12) 31)
      ((4 6 9 11) 30)
      (else (if (leap? y) 29 28))))
```

Логически операции

- (not <булев-израз>)
 - Връща отрицанието на <булев-израз>
- (and {<булев-израз>})
- (and <булев-израз $_1><$ булев-израз $_2>\ldots<$ булев-израз $_n>$)
 - Оценява последователно всички <булев-израз;>
 - Ако всички се оценяват до #t, връща #t
 - Ако <булев-израз $_i>$ се оценява до #f, връща #f без да оценява следващите <булев-израз $_{i+1}>\ldots<$ булев-израз $_n>$
- (or {<булев-израз>})
- (or <булев-израз $_1><$ булев-израз $_2>\ldots<$ булев-израз $_n>$)
 - Оценява последователно всички <булев-израз;>
 - Ако всички се оценяват до #f, връща #f
 - Ако <булев-израз $_i$ > се оценява до #t, връща #t без да оценява следващите <булев-израз $_{i+1}$ > . . . <булев-израз $_n$ >
- and и or са специални форми!

Примери с логически операции

```
(not x) \iff (if x #f #t)
 (and x y) \iff (if x y #f)
(or x v) \iff (if x #t v)
(define (divisible? a b)
 (= (remainder a b) 0))
(define (leap? y)
 (and (divisible? y 4)
      (or (not (divisible? y 100))
          (divisible? y 400))))
```