Структури от данни в Scheme матрици, дървета, асоциативни списъци, графи

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, 2017/18 г.

16 ноември 2017 г.

Представяне на матрици

Можем да представим матрица като списък от списък от елементи:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6
\end{pmatrix}$$
((1 2 3) (4 5 6))

Проверка за коректност:

Базови операции

```
Брой редове и стълбове
(define get-rows length)
(define (get-columns m) (length (car m)))
Намиране на първи ред и стълб
(define get-first-row car)
(define (get-first-column m) (map car m))
Изтриване на първи ред и стълб
(define del-first-row cdr)
(define (del-first-column m) (map cdr m))
```

Разширени операции

Аритметични операции

Събиране на матрици (define (sum-vectors v1 v2) (map + v1 v2)) (define (sum-matrices m1 m2) (map sum-vectors m1 m2)) Умножение на матрици $(c_{i,j} = \vec{a}_i \cdot \vec{b}_i^T = \sum_{k=0}^n A_{i,k} B_{k,i})$ (define (mult-vectors v1 v2) (apply + (map * v1 v2))) (define (mult-matrices m1 m2) (let ((m2t (transpose m2))) (map (lambda (row) (map (lambda (column) (mult-vectors row column)) m2t.)) m1)))

Абстракция със структури от данни

Дефиниция (Абстракция)

Принцип за разделянето ("абстрахирането") на *представянето* на дадена структура от данни (СД) от нейното *използване*.

- основен принцип на обектно-ориентираното програмиране
- позволява използването на СД преди представянето ѝ да е уточнено
- предимства:
 - програмите работят на по-високо концептуално ниво със СД
 - позволява алтернативни имплементации на дадена СД, подходящи за различни видове задачи
 - влиянието на промени по представянето е ограничено до операциите, които "знаят" за него
 - подобрения при представянето автоматично се разпространяват до по-горните нива на абстракция

Пример: рационално число

- Логическо описание: обикновена дроб
- Физическо представяне: наредена двойка от цели числа
- Базови операции:
 - конструиране на рационално число
 - получаване на числител
 - получаване на знаменател
- Аритметични операции:
 - събиране, изваждане
 - умножение, деление
 - сравнение
- Приложни програми

Нива на абстракция



Рационални числа

Физическо представяне



Базови операции

- (define make-rat cons)
- (define get-numer car)
- (define get-denom cdr)

По-добре:

```
(define (make-rat n d)
  (if (= d 0) (cons n 1) (cons n d)))
```

Аритметични операции

```
(define (*rat p q)
      \frac{n_1}{d_1}\frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1 n_2}{d_1 d_2}
                               (make-rat (* (get-numer p) (get-numer q))
                                              (* (get-denom p) (get-denom q))))
                            (define (+rat p q)
                               (make-rat (+ (* (get-numer p)
                                                      (get-denom q))
\frac{n_1}{d_1} + \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1 d_2 + n_2 d_1}{d_1 d_2}
                                                  (* (get-denom p)
                                                      (get-numer q)))
                                              (* (get-denom p) (get-denom q))))
                            (define (<rat p q)
                               (< (* (get-numer p) (get-denom q))</pre>
\frac{n_1}{d_1} < \frac{n_2}{d_2} \leftrightarrow n_1 d_2 < n_2 d_1
                               (* (get-numer q) (get-denom p))))
```

Програми с рационални числа

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

Нормализация

Проблем: Числителят и знаменателят стават много големи!

```
Проблем: (<rat (make-rat 1 2) (make-rat 1 -2)) \longrightarrow #t
```

Идея: Да работим с *нормализирани* дроби $\frac{p}{q}$, където $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}^+$ и gcd(p,q)=1.

Не е нужно да правим каквито и да е други промени!

Сигнатура

Проблем: Не можем да различим СД с еднакви представяния! (рационално число, комплексно число, точка в равнината) **Идея:** Да добавим "етикет" на обекта



Проверка за коректност

Вече можем да проверим дали даден обект е рационално число:

```
(define (rat? p)
  (and (pair? p) (eq? (car p) 'rat)
       (pair? (cdr p))
       (integer? (cadr p)) (integer? (cddr p))))
Можем да добавим проверка за коретност:
(define (check-rat f)
  (lambda (p)
    (if (rat? p) (f p) 'error)))
(define get-numer (check-rat cadr))
(define get-denom (check-rat cddr))
```

Капсулация на базови операции

Проблем: операциите над СД са видими глобално

```
Идея: да ги направим "private"
(define (make-rat n d)
  (lambda (prop)
     (case prop
       ('get-numer n)
       ('get-denom d)
       ('print (cons n d)))))
  • (define r (make-rat 3 5))
  • (r 'get-numer) \longrightarrow 3
  • (r 'get-denom) \longrightarrow 5
  • (r 'print) \longrightarrow (3 . 5)
```

Нормализация при капсулация

```
(define (make-rat n d)
  (let* ((g (gcd n d))
         (numer (quotient n g))
         (denom (quotient d g)))
   (lambda (prop)
    (case prop
      ('get-numer numer)
      ('get-denom denom)
      ('print (cons numer denom))))))
  • (define r (make-rat 4 6))
  • (r 'print) \longrightarrow (2 . 3)
```

Капсулация на операции с аргументи

```
(define (make-rat n d)
  (let* ((g (gcd n d))
         (numer (quotient n g))
         (denom (quotient d g)))
   (lambda (prop . params)
     (case prop
       ('get-numer numer)
       ('get-denom denom)
       ('print (cons numer denom))
       ('* (let ((r (car params)))
            (make-rat (* numer (r 'get-numer))
                       (* denom (r 'get-denom))))))))))
  • (define r1 (make-rat 3 5))
  • (define r2 (make-rat 5 2))
  • ((r1 '* r2) 'print) \longrightarrow (3 . 2)
```

Извикване на собствени операции

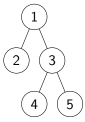
```
(define (make-rat n d)
 (let* ((g (gcd n d))
         (numer (quotient n g))
         (denom (quotient d g)))
  (define (self prop . params)
     (case prop
       ('get-numer numer)
       ('get-denom denom)
       ('print (cons numer denom))
       ('* (let ((r (car params)))
            (make-rat (* (self 'get-numer) (r 'get-numer))
                      (* (self 'get-denom) (r 'get-denom)))))))
  self))
```

Извикването на метод на обект чрез референция към себе си self или this се нарича отворена рекурсия.

Представяне на двоични дървета

Представяме двоични дървета като вложени списъци от три елемента:

Пример:



Базови операции

```
Проверка за коректност:
(define (tree? t)
  (or (null? t)
      (and (list t) (= (length t) 3))
           (tree? (cadr t))
           (tree? (caddr t))))
Конструктори:
(define empty-tree '())
(define (make-tree root left right) (list root left right))
Селектори:
(define root-tree car)
(define left-tree cadr)
(define right-tree caddr)
(define empty-tree? null?)
```

Разширени операции

```
Дълбочина на дърво:
(define (depth-tree t)
  (if (empty-tree? t) 0
      (1+ (max (depth (left-tree t))
               (depth (right-tree t)))))
Намиране на поддърво:
(define (memq-tree x t)
  (cond ((empty-tree? t) #f)
        ((eq? x (root-tree t)) t)
        (else (or (memq-tree x (left-tree t))
                  (memq-tree x (right-tree t))))))
```

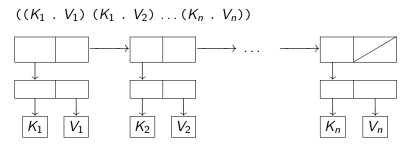
Търсене на път в двоично дърво

Задача: Да се намери в дървото път от корена до даден възел х.

Асоциативни списъци

Дефиниция

Асоциативните списъци (още: речник, хеш, map) са списъци от наредени двойки (<ключ> . <стойност>). <ключ> и <стойност> може да са произволни S-изрази.



Примери за асоциативни списъци

- ((1 . 2) (2 . 3) (3 . 4))
- ((a . 10) (b . 12) (c . 18))
- ((11 1 8) (12 10 1 2) (13))
- ((al1 (1 . 2) (2 . 3)) (al2 (b)) (al3 (a . b) (c . d)))

Пример: Създаване на асоциатвен списък по списък от ключове и функция:

```
(define (make-alist f keys)

(map (lambda (x) (cons x (f x))) keys))

(make-alist square '(1 3 5)) \longrightarrow ((1 . 1) (3 . 9) (5 . 25))
```

Селектори за асоциативни списъци

- (define (keys alist) (map car alist))
- (define (values alist) (map cdr alist))
- (assoc <ключ> <асоциативен-списък>)
 - Ако <ключ> се среща сред ключовете на <асоциативен-списък>, връща първата двойка (<ключ> . <стойност>)
 - Ако <ключ> не се среща сред ключовете, връща #f
 - Сравнението се извършва с equal?
- (assv <ключ> <асоциативен-списък>)
 - също като assoc, но сравнява с eqv?
- (assq <ключ> <асоциативен-списък>)
 - също като assoc, но сравнява с eq?

Трансформации над асоциативни списъци

• Изтриване на ключ и съответната му стойност (ако съществува):

```
(define (del-assoc key alist)
  (filter (lambda (kv) (not (equal? (car kv) key))) alist))
```

 Задаване на стойност за ключ (изтривайки старата, ако има такава):

```
(define (add-assoc key value alist)
  (cons (cons key value) (del-assoc key alist)))
```

Задачи за съществуване

Задача. Да се намери има ли елемент на І, който удовлетворява р.

```
Формула: \exists x \in I : p(x)
```

Решение:

```
(define (search p 1)
  (and (not (null? 1))
        (or (p (car 1)) (search p (cdr 1)))))
```

Важно свойство: Ако р връща "свидетел" на истинността на свойството p (както например memq или assq), то search също връща този "свидетел".

Пример:

```
(define (assq key al)
  (search (lambda (kv) (and (eq? (car kv) key) kv)) al))
```

Задачи за всяко

Задача. Всеки елемент на І да се трансформира по дадено правило f.

Формула: $\{f(x) | x \in I\}$ Решение: (map f 1)

Задача. Да се изберат тези елементи от І, които удовлетворяват р.

Формула: $\{x \mid x \in I \land p(x)\}$

Решение: (filter p l)

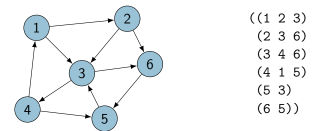
Задача. Да се провери дали всички елементи на І удовлетворяват р.

Формула: $\forall x \in I : p(x) \leftrightarrow \neg \exists x \in I : \neg p(x)$

Решение:

```
(define (forall p 1)
  (not (search (lambda (x) (not (p x))) 1)))
```

Представяне на графи чрез асоциативни списъци



Асоциативен списък, в който ключовете са върховете, а стойностите са списъци от техните деца.

Абстракция за граф

```
(define (vertices g) (map car g))
                                            \{u|u\leftarrow v\}
(define (children v g)
  (cdr (assq v g))))
                                            \mu \xrightarrow{?} \nu
(define (edge? u v g)
  (memq v (children u g)))
                                            \forall u \leftarrow v
(define (map-children v f g)
  (map f (children v g)))
(define (search-child v f g)
                                            \exists u \leftarrow v
  (search f (children v g)))
```

Абстракция за граф

```
Абстракция чрез капсулация
(define (make-graph g)
  (define (self prop . params)
    (case prop
      ('print g)
      ('vertices (map car g))
      ('children (let ((v (car params)))
                     (cdr (assq v g))))
                                                        \{u|u\leftarrow v\}
      ('edge? (let ((u (car params)) (v (cadr params)))
                  (memq v (self 'children u)))) u \xrightarrow{?} v
      ('map-children (let ((v (car params))
                              (f (cadr params))) \forall u \leftarrow v
                          (map f (self 'children v))))
      ('search-child (let ((v (car params))
                              (f (cadr params))) \exists u \leftarrow v
                          (search f (self 'children v))))))
  self)
```