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

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, 2023/24 г.

15-29 ноември 2023 г.

Тази презентация е достъпна под лиценза Creative Commons Признание-Некомерсиално-Споделяне на споделеното 4.0 Международен 🙉 🕀 🕲

## Представяне на матрици

Можем да представим матрица като списък от списък от елементи:

```
\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{array}\right)
                                                                        ((1 2 3) (4 5 6))
```

Проверка за коректност:

```
(define (all? p? 1)
  (foldr (lambda (x y) (and x y)) #t (map p? 1)))
(define (matrix? m)
  (and (list? m)
       (not (null? (car m)))
       (all? list? m)
       (all? (lambda (row) (= (length row)
                              (length (car m))) m)))
```

#### 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

```
Намиране на ред и стълб по индекс
(define get-row list-ref)
(define (get-column m i)
  (map (lambda (row) (list-ref row i)) m))
Транспониране
Вариант 1 (директна рекурсия):
(define (transpose m)
  (if (null? (get-first-row m)) '()
      (cons (get-first-column m)
            (transpose (del-first-column m)))))
Bapuaнт 2 (accumulate):
(define (transpose m)
  (accumulate cons '() 0 (- (get-columns m) 1) (lambda (i) (get-column m i)) 1+))
```

#### Аритметични операции

# Събиране на матрици (define (+vectors v1 v2) (map + v1 v2)) (define (+matrices m1 m2) (map +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 (\*vectors v1 v2) (apply + (map \* v1 v2))) (define (\*matrices m1 m2) (let ((m2t (transpose m2))) (map (lambda (row) (map (lambda (column) (\*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

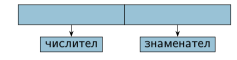
- Логическо описание: обикновена дроб
- Физическо представяне: наредена двойка от цели числа
- Базови операции:
  - конструиране на рационално число
  - получаване на числител
  - получаване на знаменател
- Аритметични операции:
  - събиране, изваждане
  - умножение, деление
  - сравнение
- Приложни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

$$\frac{n_1}{d_1}\frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1 n_2}{d_1 d_2}$$

$$\frac{n_1}{d_1} + \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1 d_2 + n_2 d_1}{d_1 d_2}$$

$$\frac{n_1}{d_1} < \frac{n_2}{d_2} \leftrightarrow n_1 d_2 < n_2 d_1$$

```
(define (*rat p q)
  (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 a))
       (* (get-denom p)
          (get-numer q)))
    (* (get-denom p) (get-denom q))))
(define (<rat p q)
  (< (* (get-numer p) (get-denom q))</pre>
     (* (get-numer q) (get-denom p))))
```

## Програми с рационални числа

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

```
(define (my-exp x n)
  (accumulate
    +rat (make-rat 0 1) 0 n
    (lambda (i) (make-rat (pow x i) (fact i))) 1+))
```

#### Нормализация

```
Проблем: Числителят и знаменателят стават много големи!
```

```
Проблем: (\langle \text{rat (make-rat 1 2) (make-rat 1 -2)} \rangle \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.
(define (make-rat n d)
  (if (or (= d 0) (= n 0)) (cons 0 1)
     (let* ((g (gcd n d))
              (ng (quotient n g))
              (dg (quotient d g)))
         (if (> dg 0) (cons ng dg)
                         (cons (- ng) (- dg))))))
```

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

#### Аритметични операции

$$\frac{n_1}{d_1}\frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1 n_2}{d_1 d_2}$$

$$\frac{n_1}{d_1} + \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1 d_2 + n_2 d_1}{d_1 d_2}$$

$$\frac{n_1}{d_1} < \frac{n_2}{d_2} \leftrightarrow n_1 d_2 < n_2 d_1$$

```
(define (*rat p q)
  (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 a))
       (* (get-denom p)
          (get-numer q)))
    (* (get-denom p) (get-denom q))))
(define (<rat p q)
  (< (* (get-numer p) (get-denom q))</pre>
     (* (get-numer q) (get-denom p))))
```

#### Нормализация

```
Проблем: Числителят и знаменателят стават много големи!
```

```
Проблем: (\langle \text{rat (make-rat 1 2) (make-rat 1 -2)} \rangle \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.
(define (make-rat n d)
  (if (or (= d 0) (= n 0)) (cons 0 1)
     (let* ((g (gcd n d))
              (ng (quotient n g))
              (dg (quotient d g)))
         (if (> dg 0) (cons ng dg)
                         (cons (- ng) (- dg))))))
```

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:

Можем да добавим проверка за коректност:

```
(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))
       (else 'unknown-prop))))
  • (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* ((d (if (= 0 d) 1 d)))
         (sign (if (> 0 d) 1 -1))
         (g (gcd n d))
         (numer (* sign (quotient n g)))
         (denom (* sign (quotient d g))))
   (lambda (prop)
    (case prop
      ('get-numer numer)
      ('get-denom denom)
      ('print (cons numer denom))
      (else 'unknown-prop))))
  • (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))
         (d (if (= 0 d) 1 d))
         (sign (if (> 0 d) 1 -1))
         (numer (* sign (quotient n g)))
         (denom (* sign (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)))))
       (else 'unknown-prop))))
  • (define r1 (make-rat 3 5))
  • (define r2 (make-rat 5 2))
  • ((r1 + r2) + print) \rightarrow (3 . 2)
```

# Извикване на собствени операции

```
(define (make-rat n d)
  (let* ((g (gcd n d))
         (d (if (= 0 d) 1 d))
         (sign (if (> 0 d) 1 -1))
         (numer (* sign (quotient n g)))
         (denom (* sign (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)))))
       (else 'unknown-prop)))
  self))
```

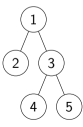
Извикването на метод на обект чрез препратка self или this се нарича отворена рекурсия.

## 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 (memv-tree x t)
  (and (not (empty-tree? t))
       (or (and (eqv? x (root-tree t)) t)
           (memv-tree x (left-tree t))
           (memv-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 асоциативен 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)))
```

• А ако искаме да запазим реда на ключовете?

#### Задаване на стойност за ключ

```
Вариант №1 (грозен и по-бърз):
(define (add-assoc key value alist)
   (let ((new-kv (cons key value)))
        (cond ((null? alist) (list new-kv))
              ((eqv? (caar alist) key) (cons new-kv (cdr alist)))
              (else (cons (car alist)
                    (add-assoc key value (cdr alist))))))
Вариант №2 (красив и по-бавен):
(define (add-assoc key value alist)
  (let ((new-kv (cons kev value)))
       (if (assv key alist)
           (map (lambda (kv) (if (eq? (car kv) key)
                                 new-kv kv)) alist)
           (cons new-kv alist))))
```

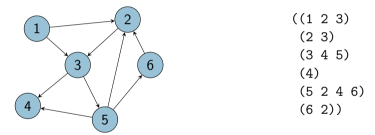
#### Задачи за съществуване

```
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 memv или assv), то search също връща този "свидетел".
Пример:
(define (assv key al)
  (search (lambda (kv) (and (eqv? (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 1)
Задача. Да се провери дали всички елементи на 1 удовлетворяват р.
Формула: \forall x \in I : p(x) \leftrightarrow \neg \exists x \in I : \neg p(x)
Решение:
(define (all? 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 keys)
                                              \{u|u\leftarrow v\}
(define (children v g)
  (cdr (assv v g))))
                                              \mu \stackrel{?}{\rightarrow} \nu
(define (edge? u v g)
  (memv v (children u g)))
(define (map-children v f g)
                                              \forall u \leftarrow v
  (map f (children v g)))
                                              \exists u \leftarrow v
(define (search-child v f g)
  (search f (children v g)))
```

# Абстракция за граф

```
Абстракция чрез капсулация
(define (make-graph g)
  (define (self prop . params)
    (case prop
      ('print g)
      ('vertices (keys g))
      ('children (let ((v (car params)))
                    (cdr (assv v g))))
                                                      \{u|u\leftarrow v\}
      ('edge? (let ((u (car params)) (v (cadr params)))
                 (memv v (self 'children u))))
      ('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)
```

#### Локални задачи

```
Задача. Да се намерят върховете, които нямат деца. 

Решение. childless(g) = \{v \mid \nexists u \leftarrow v\} 

(define (childless g) 

(filter (lambda (v) (null? (children v g))) (vertices g))) 

Задача. Да се намерят родителите на даден връх. 

Решение. parents(v, g) = \{u \mid u \rightarrow v\} 

(define (parents v g) 

(filter (lambda (u) (edge? u v g)) (vertices g)))
```

## Проверка за симетричност

```
Задача. Да се провери дали граф е симетричен. 

Решение. symmetric?(g) = \forall u \forall v \leftarrow u : v \rightarrow u (define (symmetric? g) (all? (lambda (u) (all? (lambda (v) (edge? v u g)) (children u g))) (vertices g)))
```

# Схема на обхождане в дълбочина

#### Обхождане на връх и:

• Обходи последователно всички деца v на u

- Имаме ли дъно?
  - Да: при празен списък от деца няма рекурсивно извикване!
- Какво се случва ако графът е цикличен?
  - Програмата също зацикля! Как да се справим с този проблем?
  - Трябва да помним през кои върхове сме минали!
  - Два варианта:
    - 🚺 да помним всички обходени до момента върхове
    - Да помним текущия път

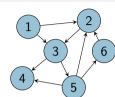
# Търсене на път в дълбочина

Задача. Да се намери път от и до v, ако такъв има. Решение. Има път от и до v, ако:

- u = v, или
- ullet има дете  $w \leftarrow u$ , така че има път от w до v

#### Директно рекурсивно решение, работи само за ацикличен граф!

Итеративното натрупване на пътя позволява да правим проверки за цикъл.



# Схема на обхождане в ширина

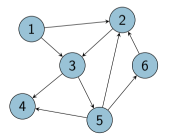
Обхождане, започващо от връх и:

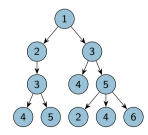
- Маркира се и за обхождане на ниво 1
- За всеки връх v избран за обхождане на ниво n:
  - Маркират се всички деца w на v за обхождане на ниво n+1

# Схема на обхождане в ширина

- Какво се случва ако графът е цикличен?
  - Ако има път: намира го.
  - Ако няма път: програмата зацикля! Как да се справим с този проблем?
  - Трябва да помним през кои върхове сме минали!
  - Нивото трябва да представлява списък от пътища

# Схема на обхождане в ширина





#### Разширяване на пътища

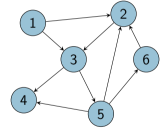
Удобно е пътищата да са представени като стек

• последно посетеният възел е най-лесно достъпен

```
(extend '(3 1)) \longrightarrow ((4 3 1) (5 3 1))
(define (extend path)
  (map-children (car path)
        (lambda (w) (cons w path)) g))
```

#### Трябва да филтрираме циклите:

```
(define (remains-acyclic? path)
  (not (memv (car path) (cdr path))))
(define (extend-acyclic path)
  (filter remains-acyclic? (extend path))
```



#### Търсене на път в ширина

Задача. Да се намери най-краткият път от u до v, ако такъв има.

Решение. Обхождаме в ширина от и докато намерим ниво, в което има път, завършващ във върха v.

```
(define (bfs-path u v g)
  (define (extend-level level)
    (apply append (map extend-acyclic level)))
  (define (target-path path)
    (and (eqv? (car path) v) path))
  (define (bfs-level level)
    (and (not (null? level))
         (or (search target-path level)
             (bfs-level (extend-level level)))))
  (bfs-level (list (list u))))
```