Списъци

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, 2024/25 г.

25 октомври-15 ноември 2023 г.

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

(A . B)





• $(cons < uspas_1 > < uspas_2 >)$



(A . B)



- (cons <uspas₁> <uspas₂>)
- Наредена двойка от оценките на <израз₁> и <израз₂>

(A . B)



- (cons <uspas₁> <uspas₂>)
- Наредена двойка от оценките на <израз₁> и <израз₂>
- (car <израз>)

(A . B)



- (cons <uspas₁> <uspas₂>)
- Наредена двойка от оценките на <израз₁> и <израз₂>
- (car <израз>)
- Първият компонент на двойката, която е оценката на <израз>

(A . B)



- $(cons < uspas_1 > < uspas_2 >)$
- Наредена двойка от оценките на <израз₁> и <израз₂>
- (car <израз>)
- Първият компонент на двойката, която е оценката на <израз>
- (cdr <израз>)

(A . B)



- $(cons < uspas_1 > < uspas_2 >)$
- Наредена двойка от оценките на <израз₁> и <израз₂>
- (car <uspas>)
- Първият компонент на двойката, която е оценката на <израз>
- (cdr <uspas>)
- Вторият компонент на двойката, която е оценката на <израз>

(A . B)



- $(cons < uspas_1 > < uspas_2 >)$
- Наредена двойка от оценките на <израз $_1>$ и <израз $_2>$
- (car <израз>)
- Първият компонент на двойката, която е оценката на <израз>
- (cdr <израз>)
- Вторият компонент на двойката, която е оценката на <израз>
- (pair? <израз>)



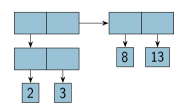
(A . B)

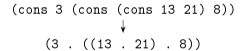


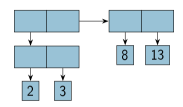
- $(cons < uspas_1 > < uspas_2 >)$
- Наредена двойка от оценките на <израз $_1>$ и <израз $_2>$
- (car <uspas>)
- Първият компонент на двойката, която е оценката на <израз>
- (cdr <uspas>)
- Вторият компонент на двойката, която е оценката на <израз>
- (pair? <израз>)
- Проверява дали оценката на <израз> е наредена двойка

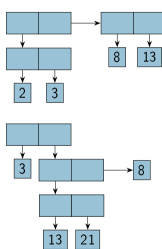
```
(cons (cons 2 3) (cons 8 13))

((2 . 3) . (8 . 13))
```









S-изрази

Дефиниция

S-израз наричаме:

- атоми (булеви, числа, знаци, символи, низове, функции)
- ullet наредени двойки (S $_1$. S $_2$), където S $_1$ и S $_2$ са S-изрази



S-изрази

Дефиниция

S-израз наричаме:

- атоми (булеви, числа, знаци, символи, низове, функции)
- ullet наредени двойки (S $_1$. S $_2$), където S $_1$ и S $_2$ са S-изрази

S-изразите са най-общият тип данни в Scheme.

С тяхна помощ могат да се дефинират произволно сложни структури от данни.

All you need is λ — наредени двойки

Можем да симулираме cons, car и cdr чрез lambda!

All you need is λ — наредени двойки

Можем да симулираме cons, car и cdr чрез lambda!

Вариант №1:

```
(define (lcons x y) (lambda (p) (if p x y)))
(define (lcar z) (z #t))
(define (lcdr z) (z #f))
```

All you need is λ — наредени двойки

Можем да симулираме cons, car и cdr чрез lambda!

Вариант №1:

```
(define (lcons x y) (lambda (p) (if p x y)))
(define (lcar z) (z #t))
(define (lcdr z) (z #f))
```

Вариант №2:

```
(define (lcons x y) (lambda (p) (p x y)))
(define (lcar z) (z (lambda (x y) x)))
(define (lcdr z) (z (lambda (x y) y)))
```

Списъци в Scheme

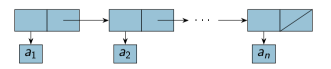
Дефиниция

- Празният списък () е списък
- ② (h . t) е списък ако t е списък
 - h глава на списъка
 - t опашка на списъка

Списъци в Scheme

Дефиниция

- Празният списък () е списък
- ② (h . t) е списък ако t е списък
 - h глава на списъка
 - t опашка на списъка



$$(a_1 . (a_2 . (...(a_n . ())))) \iff (a_1 a_2 ... a_n)$$



• (null? <uspas>) — дали <uspas> е празният списък ()



- (null? <uspas>) дали <uspas> е празният списък ()
- (list? <израз>) дали <израз> е списък

- (null? <израз>) дали <израз> е празният списък ()
- (list? <израз>) дали <израз> е списък
 - (define (list? 1) (or (null? 1) (and (pair? 1) (list? (cdr 1)))))

- (null? <израз>) дали <израз> е празният списък ()
- (list? <израз>) дали <израз> е списък
 - (define (list? 1) (or (null? 1) (and (pair? 1) (list? (cdr 1)))))
- (list ${< uspas>}$) построява списък с елементи ${< uspas>}$

- (null? <uзраз>) дали <uзраз> е празният списък ()
 (list? <uзраз>) дали <uзраз> е списък

 (define (list? 1) (or (null? 1) (and (pair? 1) (list? (cdr 1)))))

 (list {<uspas>}) построява списък с елементи <uspas>
- (list <uspa $3_1><$ uspa $3_2>\ldots<$ uspa $3_n>$) \iff (cons <uspa $3_1>$ (cons <uspa $3_2>\ldots$ (cons <uspa $3_n>$ '()))))

- (null? <uspas>) дали <uspas> е празният списък ()
- (list? <израз>) дали <израз> е списък
 - (define (list? 1) (or (null? 1) (and (pair? 1) (list? (cdr 1)))))
- (list {<израз>}) построява списък с елементи <израз>
- (list <uspa $3_1><$ uspa $3_2>\ldots<$ uspa $3_n>$) \iff (cons <uspa $3_1>$ (cons <uspa $3_2>\ldots$ (cons <uspa $3_n>$ '()))))
- (cons <глава> <опашка>) списък с <глава> и <опашка>

- (null? <uspas>) дали <uspas> е празният списък ()
- (list? <израз>) дали <израз> е списък
 - (define (list? 1) (or (null? 1) (and (pair? 1) (list? (cdr 1)))))
- (list ${< uspas>}$) построява списък с елементи ${< uspas>}$
- (list <uspa $3_1><$ uspa $3_2>\ldots<$ uspa $3_n>$) \iff (cons <uspa $3_1>$ (cons <uspa $3_2>\ldots$ (cons <uspa $3_n>$ '()))))
- (cons <глава> <опашка>) списък с <глава> и <опашка>
- (car <списък>) главата на <списък>

- (null? <uspas>) дали <uspas> е празният списък ()
 (list? <uspas>) дали <uspas> е списък
 (define (list? 1) (or (null? 1) (and (pair? 1) (list? (cdr 1)))))
- (list ${< uspas>}$) построява списък с елементи ${< uspas>}$
- (list <uspa $3_1><$ uspa $3_2>\ldots<$ uspa $3_n>$) \iff (cons <uspa $3_1>$ (cons <uspa $3_2>\ldots$ (cons <uspa $3_n>$ '()))))
- (cons <глава> <опашка>) списък с <глава> и <опашка>
- (car <cписък>) главата на <списък>
- (cdr <списък>) опашката на <списък>

• (null? <израз>) — дали <израз> е празният списък () (list? <израз>) — дали <израз> е списък • (define (list? 1) (or (null? 1) (and (pair? 1) (list? (cdr 1))))) • (list ${<$ израз> $}$) — построява списък с елементи ${<}$ израз> • (list $\langle u3pa3_1 \rangle \langle u3pa3_2 \rangle \dots \langle u3pa3_n \rangle$) \iff $(cons < uspas_1 > (cons < uspas_2 > ... (cons < uspas_n > '()))))$ • (cons < глава > < oпашка >) — cписък c < глава > и < oпашка >• (car <списък>) — главата на <списък> • (cdr <списък>) — опашката на <списък> • () не е наредена двойка!

```
• (null? <израз>) — дали <израз> е празният списък ()

    (list? <израз>) — дали <израз> е списък

     • (define (list? 1) (or (null? 1) (and (pair? 1) (list? (cdr 1)))))
• (list {<израз>}) — построява списък с елементи {<}израз>
• (list \langle u3pa3_1 \rangle \langle u3pa3_2 \rangle \dots \langle u3pa3_n \rangle) \iff
  (cons < uspas_1 > (cons < uspas_2 > ... (cons < uspas_n > '()))))
• (cons < глава > < oпашка >) — cписък c < глава > и < oпашка >
• (car <списък>) — главата на <списък>
• (cdr <списък>) — опашката на <списък>
• () не е наредена двойка!
• (car '()) \longrightarrow \Gammaрешка!, (cdr '()) \longrightarrow \Gammaрешка!
```

Нека
$$I = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_n).$$
• (car 1) $\longrightarrow a_1$

Нека $I = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_n).$

- (car 1) $\longrightarrow a_1$
- (cdr 1) \longrightarrow ($a_2 a_3 ... a_n$)

Нека $I = (a_1 a_2 a_3 \dots a_n).$

- (car 1) $\longrightarrow a_1$
- (cdr 1) \longrightarrow ($a_2 a_3 ... a_n$)
- (car (cdr 1)) \longrightarrow ? \leftarrow (cadr 1)

Нека $I = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_n).$

- (car 1) $\longrightarrow a_1$
- (cdr 1) \longrightarrow ($a_2 a_3 ... a_n$)
- (car (cdr 1)) $\longrightarrow a_2 \longleftarrow$ (cadr 1)

Нека $I = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_n).$

- (car 1) $\longrightarrow a_1$
- (cdr 1) \longrightarrow ($a_2 a_3 ... a_n$)
- (car (cdr 1)) $\longrightarrow a_2 \longleftarrow$ (cadr 1)
- $(\operatorname{cdr} (\operatorname{cdr} 1)) \longrightarrow ? \longleftarrow (\operatorname{cddr} 1)$

Нека $I = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_n).$

- (car 1) $\longrightarrow a_1$
- (cdr 1) \longrightarrow ($a_2 a_3 ... a_n$)
- (car (cdr 1)) $\longrightarrow a_2 \longleftarrow$ (cadr 1)
- (cdr (cdr 1)) \longrightarrow ($a_3 \dots a_n$) \longleftarrow (cddr 1)

Нека $I = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_n).$

- (car 1) $\longrightarrow a_1$
- (cdr 1) \longrightarrow ($a_2 a_3 ... a_n$)
- (car (cdr 1)) $\longrightarrow a_2 \longleftarrow$ (cadr 1)
- (cdr (cdr 1)) \longrightarrow ($a_3 ... a_n$) \longleftarrow (cddr 1)
- $(car (cdr (cdr 1))) \rightarrow ? \leftarrow (caddr 1)$

Нека $I = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_n).$

- (car 1) $\longrightarrow a_1$
- (cdr 1) \longrightarrow ($a_2 a_3 ... a_n$)
- (car (cdr 1)) $\longrightarrow a_2 \longleftarrow$ (cadr 1)
- (cdr (cdr 1)) \longrightarrow ($a_3 ... a_n$) \longleftarrow (cddr 1)
- (car (cdr (cdr 1))) $\longrightarrow a_3 \longleftarrow$ (caddr 1)

Нека $I = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_n).$

- (car 1) $\longrightarrow a_1$
- (cdr 1) \longrightarrow ($a_2 a_3 ... a_n$)
- (car (cdr 1)) $\longrightarrow a_2 \longleftarrow$ (cadr 1)
- $(\operatorname{cdr} (\operatorname{cdr} 1)) \longrightarrow (a_3 \dots a_n) \longleftarrow (\operatorname{cddr} 1)$
- (car (cdr (cdr 1))) $\longrightarrow a_3 \longleftarrow$ (caddr 1)
- имаме съкратени форми за до 4 последователни прилагания на car и cdr

• (eq? <израз $_1>$ <израз $_2>$) — връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1>$ <израз $_2>$ заемат едно и също място в паметта

- (eq? <израз $_1$ > <израз $_2$ >) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1$ > <израз $_2$ > заемат едно и също място в паметта
- (eqv? <израз $_1>$ <израз $_2>$) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1>$ и <израз $_2>$ заемат едно и също място в паметта или са едни и същи по стойност атоми (без функции), дори и да заемат различно място в паметта

- (eq? <израз $_1>$ <израз $_2>$) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1>$ <израз $_2>$ заемат едно и също място в паметта
- (eqv? <израз $_1$ > <израз $_2$ >) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1$ > и <израз $_2$ > заемат едно и също място в паметта или са едни и същи по стойност атоми (без функции), дори и да заемат различно място в паметта
 - Ako (eq? <uspas $_1><$ uspas $_2>$), то със сигурност (eq $_2<$ uspas $_1><$ uspas $_2>$)

- (eq? <израз $_1><$ израз $_2>$) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1>$ <израз $_2>$ заемат едно и също място в паметта
- (eqv? <израз $_1$ > <израз $_2$ >) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1$ > и <израз $_2$ > заемат едно и също място в паметта или са едни и същи по стойност атоми (без функции), дори и да заемат различно място в паметта
 - Ako (eq? <uspas $_1><$ uspas $_2>$), то със сигурност (eq $_2<$ uspas $_1><$ uspas $_2>$)
- (equal? <израз $_1><$ израз $_2>$) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1>$ и <израз $_2>$ са едни и същи по стойност атоми или наредени двойки, чиито компоненти са равни в смисъла на equal?

- (eq? <израз $_1$ > <израз $_2$ >) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1$ > <израз $_2$ > заемат едно и също място в паметта
- (eqv? <израз $_1$ > <израз $_2$ >) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1$ > и <израз $_2$ > заемат едно и също място в паметта или са едни и същи по стойност атоми (без функции), дори и да заемат различно място в паметта
 - Ako (eq? <uspa $_1><$ uspa $_2>$), то със сигурност (eq $_2$? <uspa $_3>$)
- (equal? <израз $_1><$ израз $_2>$) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1>$ и <израз $_2>$ са едни и същи по стойност атоми или наредени двойки, чиито компоненти са равни в смисъла на equal?
 - В частност, equal? проверява за равенство на списъци

- (eq? <израз $_1>$ <израз $_2>$) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1>$ <израз $_2>$ заемат едно и също място в паметта
- (eqv? <израз $_1$ > <израз $_2$ >) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1$ > и <израз $_2$ > заемат едно и също място в паметта или са едни и същи по стойност атоми (без функции), дори и да заемат различно място в паметта
 - Ako (eq? <uspa $_1><$ uspa $_2>$), то със сигурност (eq $_2$? <uspa $_3>$)
- (equal? <израз $_1>$ <израз $_2>$) връща #t точно тогава, когато оценките на <израз $_1>$ и <израз $_2>$ са едни и същи по стойност атоми или наредени двойки, чиито компоненти са равни в смисъла на equal?
 - В частност, equal? проверява за равенство на списъци
 - Ako (eqv? <uspas $_1><$ uspas $_2>$), To със сигурност (equal? <uspas $_1><$ uspas $_2>$)



• (length <cписък>) — връща дължината на <списък>



- (length <cписък>) връща дължината на <списък>
- (append {<списък>}) конкатенира всички <списък>

- (length <cписък>) връща дължината на <списък>
- (append {<списък>}) конкатенира всички <списък>
- (reverse <списък>) елементите на <списък> в обратен ред

- (length <cписък>) връща дължината на <списък>
- (append {<списък>}) конкатенира всички <списък>
- (reverse <списък>) елементите на <списък> в обратен ред
- (list-tail <списък> n) елементите на <списък> без първите n

- (length <cписък>) връща дължината на <списък>
- (append {<списък>}) конкатенира всички <списък>
- (reverse <списък>) елементите на <списък> в обратен ред
- (list-tail <списък> n) елементите на <списък> без първите n
- (list-ref <списък> n) n-ти елемент на <списък> (от 0)

- (length <cписък>) връща дължината на <списък>
- (append {<списък>}) конкатенира всички <списък>
- (reverse <списък>) елементите на <списък> в обратен ред
- (list-tail <списък> n) елементите на <списък> без първите n
- (list-ref <списък> n) n-ти елемент на <списък> (от 0)
- (member <елемент> <списък>) проверява дали <елемент> се среща в <списък>

- (length <cписък>) връща дължината на <списък>
- (append {<списък>}) конкатенира всички <списък>
- (reverse <списък>) елементите на <списък> в обратен ред
- \bullet (list-tail <списък> n) елементите на <списък> без първите n
- (list-ref <списък> n) n-ти елемент на <списък> (от 0)
- (member <елемент> <списък>) проверява дали <елемент> се среща в <списък>
 - По-точно, връща <списък> от първото срещане на <елемент> нататък, ако го има

- (length <cписък>) връща дължината на <списък>
- (append {<списък>}) конкатенира всички <списък>
- (reverse <списък>) елементите на <списък> в обратен ред
- \bullet (list-tail <списък> n) елементите на <списък> без първите n
- (list-ref <списък> n) n-ти елемент на <списък> (от 0)
- (member <елемент> <списък>) проверява дали <елемент> се среща в <списък>
 - По-точно, връща <списък> от първото срещане на <елемент> нататък, ако го има
 - Връща #f, ако <елемент> го няма в <списък>

- (length <cписък>) връща дължината на <списък>
- (append {<списък>}) конкатенира всички <списък>
- (reverse <списък>) елементите на <списък> в обратен ред
- (list-tail <списък> n) елементите на <списък> без първите n
- (list-ref <списък> n) n-ти елемент на <списък> (от 0)
- (member <елемент> <списък>) проверява дали <елемент> се среща в <списък>
 - По-точно, връща <списък> от първото срещане на <елемент> нататък, ако го има
 - Връща #f, ако <елемент> го няма в <списък>
 - Сравнението на елементи става с equal?

- (length <cписък>) връща дължината на <списък>
- (append {<списък>}) конкатенира всички <списък>
- (reverse <списък>) елементите на <списък> в обратен ред
- (list-tail <списък> n) елементите на <списък> без първите n
- (list-ref <списък> n) n-ти елемент на <списък> (от 0)
- (member <елемент> <списък>) проверява дали <елемент> се среща в <списък>
 - По-точно, връща <списък> от първото срещане на <елемент> нататък, ако го има
 - Връща #f, ако <елемент> го няма в <списък>
 - Сравнението на елементи става с equal?
- (memv < елемент > < списък >) като member, но сравнява с eqv?

- (length <cписък>) връща дължината на <списък>
- (append {<списък>}) конкатенира всички <списък>
- (reverse <списък>) елементите на <списък> в обратен ред
- (list-tail <списък> n) елементите на <списък> без първите n
- (list-ref <списък> n) n-ти елемент на <списък> (от 0)
- (member <елемент> <списък>) проверява дали <елемент> се среща в <списък>
 - По-точно, връща <списък> от първото срещане на <елемент> нататък, ако го има
 - Връща #f, ако <елемент> го няма в <списък>
 - Сравнението на елементи става с equal?
- (memv <елемент> <списък>) като member, но сравнява с eqv?
- (memq < enement > < cписък >) като member, но сравнява с eq?



Обхождане на списъци

При обхождане на 1:

- Ако 1 е празен, връщаме базова стойност (дъно)
- Иначе, комбинираме главата (car 1) с резултата от рекурсивното извикване над опашката (cdr 1) (стъпка)

Обхождане на списъци

При обхождане на 1:

- Ако 1 е празен, връщаме базова стойност (дъно)
- Иначе, комбинираме главата (car 1) с резултата от рекурсивното извикване над опашката (cdr 1) (стъпка)

Примери: length, list-tail, list-ref, member, memqv, memq

Конструиране на списъци

Използваме рекурсия по даден параметър (напр. число, списък...)

- На дъното връщаме фиксиран списък (например ())
- На стъпката построяваме с соъз списък със съответната глава, а опашката строим чрез рекурсивно извикване на същата функция



Конструиране на списъци

Използваме рекурсия по даден параметър (напр. число, списък...)

- На дъното връщаме фиксиран списък (например ())
- На стъпката построяваме с cons списък със съответната глава, а опашката строим чрез рекурсивно извикване на същата функция

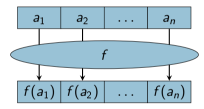
Примери: from-to, collect, append, reverse

Изобразяване на списък (тар)

Да се дефинира функция (map < функция > < списък >), която връща нов списък съставен от елементите на < списък >, върху всеки от които е приложена < функция >.

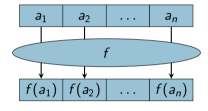
Изобразяване на списък (тар)

Да се дефинира функция (map < функция > < списък >), която връща нов списък съставен от елементите на < списък >, върху всеки от които е приложена < функция >.



Изобразяване на списък (тар)

Да се дефинира функция (map < функция > < списък >), която връща нов списък съставен от елементите на < списък >, върху всеки от които е приложена < функция >.

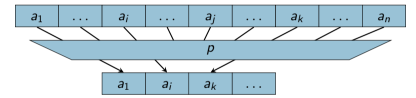


```
(define (map f 1)
	(if (null? 1) '()
		(cons (f (car 1)) (map f (cdr 1)))))
• (map square '(1 2 3)) \longrightarrow ?
```

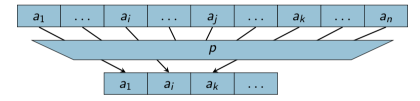
- (map square '(1 2 3)) \longrightarrow (1 4 9)
- (map cadr '((a b c) (d e f) (g h i))) \longrightarrow ?

Да се дефинира функция (filter <условие> <списък>), която връща само тези от елементите на <списък>, които удовлетворяват <условие>.

Да се дефинира функция (filter <условие> <списък>), която връща само тези от елементите на <списък>, които удовлетворяват <условие>.



Да се дефинира функция (filter <условие> <списък>), която връща само тези от елементите на <списък>, които удовлетворяват <условие>.



```
(define (filter p? 1)
   (cond ((null? 1) 1)
          ((p? (car 1)) (cons (car 1) (filter p? (cdr 1))))
          (else (filter p? (cdr 1)))))
  • (filter odd? '(1 2 3 4 5)) \longrightarrow (1 3 5)
  • (filter pair? '((a b) c () d (e))) \longrightarrow ((a b) (e))
  • (map (lambda (x) (filter even? x)) '((1 2 3) (4 5 6) (7 8 9)))
    \longrightarrow ((2) (4 6) (8))
  • (map (lambda (x) (map (lambda (f) (filter f x)) (list negative? zero?
    positive?))) '((-2 1 0) (1 4 -1) (0 0 1)))
    \longrightarrow ?
```

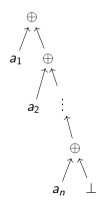
```
(define (filter p? 1)
   (cond ((null? 1) 1)
         ((p? (car 1)) (cons (car 1) (filter p? (cdr 1))))
         (else (filter p? (cdr 1)))))
  • (filter odd? '(1 2 3 4 5)) \longrightarrow (1 3 5)
  • (filter pair? '((a b) c () d (e))) \longrightarrow ((a b) (e))
  • (map (lambda (x) (filter even? x)) '((1 2 3) (4 5 6) (7 8 9)))
    \longrightarrow ((2) (4 6) (8))
  • (map (lambda (x) (map (lambda (f) (filter f x)) (list negative? zero?
    positive?))) '((-2 1 0) (1 4 -1) (0 0 1)))
    \longrightarrow (((-2) (0) (1)) ((-1) () (1 4)) (() (0 0) (1)))
```

Дясно свиване (foldr)

$$a_1 \oplus (a_2 \oplus (\ldots \oplus (a_n \oplus \bot) \ldots)),$$

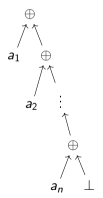
Дясно свиване (foldr)

$$a_1 \oplus \Big(a_2 \oplus \big(\ldots \oplus (a_n \oplus \bot)\ldots\big)\Big),$$



Дясно свиване (foldr)

$$a_1 \oplus \Big(a_2 \oplus \big(\ldots \oplus (a_n \oplus \bot) \ldots \big) \Big),$$



```
(define (foldr op nv 1)

(if (null? 1) nv

(op (car 1) (foldr op nv (cdr 1)))))

• (foldr * 1 (from-to 1 5)) \longrightarrow?
```

```
(define (foldr op nv 1)

(if (null? 1) nv

(op (car 1) (foldr op nv (cdr 1)))))

• (foldr * 1 (from-to 1 5)) \longrightarrow 120
```

```
(define (foldr op nv 1)
         (if (null? 1) nv
             (op (car 1) (foldr op nv (cdr 1)))))
  • (foldr * 1 (from-to 1 5)) → 120
  • (foldr + 0 (map square (filter odd? (from-to 1 5)))) \longrightarrow 35
  • (foldr cons '() '(1 5 10)) \longrightarrow (1 5 10)
  • (foldr list '() '(1 5 10)) \longrightarrow (1 (5 (10 ()))
  • (foldr append '() '((a b) (c d) (e f))) \longrightarrow?
```

```
(define (foldr op nv 1)
         (if (null? 1) nv
             (op (car 1) (foldr op nv (cdr 1)))))
  • (foldr * 1 (from-to 1 5)) → 120
  • (foldr + 0 (map square (filter odd? (from-to 1 5)))) \longrightarrow 35
  • (foldr cons '() '(1 5 10)) \longrightarrow (1 5 10)
  • (foldr list '() '(1 5 10)) \rightarrow (1 (5 (10 ()))
  • (foldr append '() '((a b) (c d) (e f))) \longrightarrow (a b c d e f)
  • map, filter и accumulate могат да се реализират чрез foldr
```

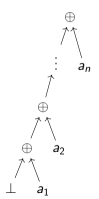
Ляво свиване (foldl)

$$\left(\ldots\left(\left(\bot\oplus a_1\right)\oplus a_2\right)\oplus\ldots\right)\oplus a_n$$

Ляво свиване (fold1)

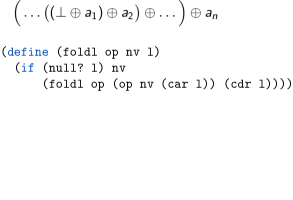
Да се дефинира функция, която по даден списък $I=(a_1\ a_2\ a_3\ \dots\ a_n)$ пресмята:

$$\left(\ldots\left(\left(\bot\oplus a_1\right)\oplus a_2\right)\oplus\ldots\right)\oplus a_n$$



Ляво свиване (foldl)

Да се дефинира функция, която по даден списък $I = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_n)$ пресмята:



```
(define (foldl op nv 1)
  (if (null? 1) nv
       (foldl op (op nv (car 1)) (cdr 1))))
  • (foldl * 1 (from-to 1 5)) \longrightarrow 120
  • (foldl cons '() '(1 5 10)) \rightarrow (((() . 1) . 5) . 10)
  • (foldl (lambda (x y) (cons y x)) '() '(1 5 10)) \longrightarrow (10 5 1)
  • (foldl list '() '(1 5 10)) \longrightarrow (((() 1) 5) 10)
  • (foldl append '() '((a b) (c d) (e f))) \longrightarrow?
```

```
(define (foldl op nv 1)
  (if (null? 1) nv
       (foldl op (op nv (car 1)) (cdr 1))))
  • (foldl * 1 (from-to 1 5)) \longrightarrow 120
  • (foldl cons '() '(1 5 10)) \longrightarrow (((() . 1) . 5) . 10)
  • (foldl (lambda (x y) (cons y x)) '() '(1 5 10)) \longrightarrow (10 5 1)
  • (foldl list '() '(1 5 10)) \rightarrow (((() 1) 5) 10)
  • (foldl append '() '((a b) (c d) (e f))) \longrightarrow (a b c d e f)
```

```
(define (foldl op nv 1)
  (if (null? 1) nv
      (foldl op (op nv (car 1)) (cdr 1))))
  • (foldl * 1 (from-to 1 5)) \longrightarrow 120
  • (foldl cons '() '(1 5 10)) \rightarrow (((() . 1) . 5) . 10)
  • (foldl (lambda (x y) (cons y x)) '() '(1 5 10)) \longrightarrow (10 5 1)
  • (foldl list '() '(1 5 10)) \longrightarrow (((() 1) 5) 10)
  • (foldl append '() '((a b) (c d) (e f))) \longrightarrow (a b c d e f)
  • foldr генерира линеен рекурсивен процес, a foldl — линеен итеративен
```

Функции от по-висок ред в Racket

 $B R^5 RS$ е дефинирана само функцията map.

В Racket са дефинирани функциите map, filter, foldr, foldl

Функции от по-висок ред в Racket

 $B R^5 RS$ е дефинирана само функцията тар.

B Racket са дефинирани функциите map, filter, foldr, foldl

Внимание: foldl в Racket е дефинирана по различен начин!

```
foldl от лекции
```

```
(define (foldl op nv 1)

(if (null? 1) nv

(foldl op (op nv (car 1))

(cdr 1))))

\left(\dots\left((\bot\oplus a_1)\oplus a_2\right)\oplus\dots\right)\oplus a_n
```

foldl в Racket

$$a_n \oplus \Big(\ldots \big(a_2 \oplus (a_1 \oplus \bot) \big) \ldots \Big),$$

Задача. Да се намери максималният елемент на списък.

Задача. Да се намери максималният елемент на списък. (define (maximum 1) (foldr max ? 1))

Задача. Да се намери максималният елемент на списък. (define (maximum 1) (foldr max (car 1) 1))

Задача. Да се намери максималният елемент на списък. (define (maximum 1) (foldr max (car 1) 1))

Можем ли да пропуснем нулевата стойност за непразен списък?

Задача. Да се намери максималният елемент на списък. (define (maximum 1) (foldr max (car 1) 1))

Можем ли да пропуснем нулевата стойност за непразен списък?

$$a_1 \oplus (\ldots \oplus (a_{n-1} \oplus a_n) \ldots)$$



Задача. Да се намери максималният елемент на списък.

```
(define (maximum 1) (foldr max (car 1) 1))
```

Можем ли да пропуснем нулевата стойност за непразен списък?

```
a_1 \oplus \left( \ldots \oplus \left( a_{n-1} \oplus a_n \right) \ldots \right) egin{array}{l} (	ext{define (foldr1 op 1)} \\ (	ext{if (null? (cdr 1)) (car 1)} \\ (	ext{op (car 1)} \\ (	ext{foldr1 op (cdr 1)))))} \end{array}
```

Задача. Да се намери максималният елемент на списък.

```
(define (maximum 1) (foldr max (car 1) 1))
```

Можем ли да пропуснем нулевата стойност за непразен списък?

$$a_1 \oplus (\ldots \oplus (a_{n-1} \oplus a_n) \ldots) egin{array}{l} (ext{define (foldr1 op 1)} \ (ext{if (null? (cdr 1)) (car 1)} \ (ext{op (car 1)} \ (ext{foldr1 op (cdr 1)))))} \end{array}$$

$$(\ldots((a_1\oplus a_2)\oplus\ldots)\oplus a_n$$

Задача. Да се намери максималният елемент на списък.

```
(define (maximum 1) (foldr max (car 1) 1))
```

Можем ли да пропуснем нулевата стойност за непразен списък?

$$(define (foldr1 op 1) \\ (if (null? (cdr 1)) (car 1) \\ (op (car 1) \\ (foldr1 op (cdr 1)))))$$

$$(\dots((a_1 \oplus a_2) \oplus \dots) \oplus a_n$$

$$(define (foldr1 op 1) \\ (foldl op (car 1) (cdr 1)))$$

Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък.

Подход: Обхождане в две посоки: хоризонтално и вертикално

Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък.

Подход: Обхождане в две посоки: хоризонтално и вертикално

• Хоризонтално дъно: ?

Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък.

Подход: Обхождане в две посоки: хоризонтално и вертикално

• Хоризонтално дъно: достигане до празен списък ()

Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък.

Подход: Обхождане в две посоки: хоризонтално и вертикално

- Хоризонтално дъно: достигане до празен списък ()
- Вертикално дъно: ?

Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък.

Подход: Обхождане в две посоки: хоризонтално и вертикално

- Хоризонтално дъно: достигане до празен списък ()
- Вертикално дъно: достигане до друг атом

Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък. Подход: Обхождане в две посоки: хоризонтално и вертикално

- Хоризонтално дъно: достигане до празен списък ()
- Вертикално дъно: достигане до друг атом
- Хоризонтална стъпка: ?

Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък. Подход: Обхождане в две посоки: хоризонтално и вертикално

- Хоризонтално дъно: достигане до празен списък ()
- Вертикално дъно: достигане до друг атом
- Хоризонтална стъпка: обхождане на опашката (cdr 1)

```
((1 (2)) (((3) 4) (5 (6)) () (7)) 8)
```

Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък. Подход: Обхождане в две посоки: хоризонтално и вертикално

- Хоризонтално дъно: достигане до празен списък ()
- Вертикално дъно: достигане до друг атом
- Хоризонтална стъпка: обхождане на опашката (cdr 1)
- Вертикална стъпка: ?

```
((1 (2)) (((3) 4) (5 (6)) () (7)) 8)
```

Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък. Подход: Обхождане в две посоки: хоризонтално и вертикално

- Хоризонтално дъно: достигане до празен списък ()
- Вертикално дъно: достигане до друг атом
- Хоризонтална стъпка: обхождане на опашката (cdr 1)
- Вертикална стъпка: обхождане на главата (car 1)

```
((1 (2)) (((3) 4) (5 (6)) () (7)) 8)
```

Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък. Подход: Обхождане в две посоки: хоризонтално и вертикално

- Хоризонтално дъно: достигане до празен списък ()
- Вертикално дъно: достигане до друг атом
- Хоризонтална стъпка: обхождане на опашката (cdr 1)
- Вертикална стъпка: обхождане на главата (car 1)

За удобство можем да дефинираме функцията atom?:

```
(define (atom? x) (and (not (null? x)) (not (pair? x))))
```



Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък. (count-atoms '((1 (2)) (((3) 4) (5 (6)) () (7)) 8)) \longrightarrow 8

```
Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък. (count-atoms '((1 (2)) (((3) 4) (5 (6)) () (7)) 8)) \longrightarrow 8 (define (count-atoms 1) (cond ((null? 1) 0) ((atom? 1) 1) (else (+ (count-atoms (car 1)) (count-atoms (cdr 1))))))
```

```
Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък. (count-atoms '((1 (2)) (((3) 4) (5 (6)) () (7)) 8)) \longrightarrow 8 (define (count-atoms 1) (cond ((null? 1) 0) ((atom? 1) 1) (else (+ (count-atoms (car 1)) (count-atoms (cdr 1)))))  

Задача. Да се съберат всички атоми от дълбок списък. (flatten '((1 (2)) (((3) 4) (5 (6)) () (7)) 8)) \longrightarrow (1 2 3 4 5 6 7 8)
```

```
Задача. Да се преброят в атомите в дълбок списък.
(\text{count-atoms}'((1\ (2))\ (((3)\ 4)\ (5\ (6))\ ()\ (7))\ 8))\longrightarrow 8
(define (count-atoms 1)
  (cond ((null? 1) 0)
        ((atom? 1) 1)
        (else (+ (count-atoms (car 1)) (count-atoms (cdr 1))))))
Задача. Да се съберат всички атоми от дълбок списък.
(flatten'((1(2))(((3)4)(5(6))()(7))8)) \longrightarrow (12345678)
(define (flatten 1)
  (cond ((null? 1) '())
        ((atom? 1) (list 1))
        (else (append (flatten (car 1)) (flatten (cdr 1))))))
```

Задача. Да се обърне редът на атомите в дълбок списък. (deep-reverse $'((1\ (2))\ (((3)\ 4)\ (5\ (6))\ ()\ (7))\ 8))\longrightarrow (8\ ((7)\ ()\ ((6)\ 5)\ (4\ (3)))\ ((2)\ 1))$

(deep-foldr <x-дъно> <в-дъно> <операция> <списък>)

```
(deep-foldr < x-дъно > < в-дъно > < операция > < списък > )
(define (deep-foldr op term nv 1)
 (cond ((null? 1) nv)
        ((atom? 1) (term 1))
        (else (op (deep-foldr op term nv (car 1))
                  (deep-foldr op term nv (cdr 1))))))
(define (count-atoms 1) (deep-foldr + (lambda (x) 1) 0 1))
(define (flatten 1) (deep-foldr ? ? ? 1))
```

```
(deep-foldr < x-дъно > < в-дъно > < операция > < списък > )
(define (deep-foldr op term nv 1)
 (cond ((null? 1) nv)
        ((atom? 1) (term 1))
        (else (op (deep-foldr op term nv (car 1))
                  (deep-foldr op term nv (cdr 1))))))
(define (count-atoms 1) (deep-foldr + (lambda (x) 1) 0 1))
(define (flatten 1) (deep-foldr append ? ? 1))
```

```
(deep-foldr < x-дъно > < в-дъно > < операция > < списък > )
(define (deep-foldr op term nv 1)
 (cond ((null? 1) nv)
        ((atom? 1) (term 1))
        (else (op (deep-foldr op term nv (car 1))
                  (deep-foldr op term nv (cdr 1))))))
(define (count-atoms 1) (deep-foldr + (lambda (x) 1) 0 1))
(define (flatten 1) (deep-foldr append list ? 1))
```

```
(deep-foldr < x-дъно > < в-дъно > < операция > < списък > )
(define (deep-foldr op term nv 1)
 (cond ((null? 1) nv)
        ((atom? 1) (term 1))
        (else (op (deep-foldr op term nv (car 1))
                  (deep-foldr op term nv (cdr 1))))))
(define (count-atoms 1) (deep-foldr + (lambda (x) 1) 0 1))
(define (flatten 1) (deep-foldr append list '() 1))
```

```
(deep-foldr <x-дъно> <в-дъно> <операция> <списък>)
(define (deep-foldr op term nv 1)
 (cond ((null? 1) nv)
       ((atom? 1) (term 1))
       (else (op (deep-foldr op term nv (car 1))
                  (deep-foldr op term nv (cdr 1))))))
(define (count-atoms 1) (deep-foldr + (lambda (x) 1) 0 1))
(define (flatten 1) (deep-foldr append list '() 1))
(define (deep-reverse 1) (deep-foldr ? ? ? 1))
```

```
(deep-foldr <x-дъно> <в-дъно> <операция> <списък>)
(define (deep-foldr op term nv 1)
 (cond ((null? 1) nv)
       ((atom? 1) (term 1))
       (else (op (deep-foldr op term nv (car 1))
                  (deep-foldr op term nv (cdr 1))))))
(define (count-atoms 1) (deep-foldr + (lambda (x) 1) 0 1))
(define (flatten 1) (deep-foldr append list '() 1))
(define (snoc x 1) (append 1 (list x)))
(define (deep-reverse 1) (deep-foldr snoc ? ? 1))
```

```
(deep-foldr <x-дъно> <в-дъно> <операция> <списък>)
(define (deep-foldr op term nv 1)
 (cond ((null? 1) nv)
       ((atom? 1) (term 1))
       (else (op (deep-foldr op term nv (car 1))
                  (deep-foldr op term nv (cdr 1))))))
(define (count-atoms 1) (deep-foldr + (lambda (x) 1) 0 1))
(define (flatten 1) (deep-foldr append list '() 1))
(define (snoc x 1) (append 1 (list x)))
(define (deep-reverse 1) (deep-foldr snoc id ? 1))
```

```
(deep-foldr <x-дъно> <в-дъно> <операция> <списък>)
(define (deep-foldr op term nv 1)
 (cond ((null? 1) nv)
       ((atom? 1) (term 1))
       (else (op (deep-foldr op term nv (car 1))
                  (deep-foldr op term nv (cdr 1))))))
(define (count-atoms 1) (deep-foldr + (lambda (x) 1) 0 1))
(define (flatten 1) (deep-foldr append list '() 1))
(define (snoc x 1) (append 1 (list x)))
(define (deep-reverse 1) (deep-foldr snoc id '() 1))
```

Как работи deep-foldr?

Как работи deep-foldr?

• пуска себе си рекурсивно за всеки елемент на дълбокия списък

Как работи deep-foldr?

- пуска себе си рекурсивно за всеки елемент на дълбокия списък
- при достигане на вертикално дъно (атоми) прилага term

Как работи deep-foldr?

- пуска себе си рекурсивно за всеки елемент на дълбокия списък
- при достигане на вертикално дъно (атоми) прилага term
- и събира резултатите с ор

Как работи deep-foldr?

- пуска себе си рекурсивно за всеки елемент на дълбокия списък
- при достигане на вертикално дъно (атоми) прилага term
- и събира резултатите с ор

Можем да реализираме deep-foldr чрез map и foldr!

Как работи deep-foldr?

- пуска себе си рекурсивно за всеки елемент на дълбокия списък
- при достигане на вертикално дъно (атоми) прилага term
- и събира резултатите с ор

```
Можем да реализираме deep-foldr чрез map и foldr!
```

Как работи deep-foldr?

- пуска себе си рекурсивно за всеки елемент на дълбокия списък
- при достигане на вертикално дъно (атоми) прилага term
- и събира резултатите с ор

Можем да реализираме deep-foldr чрез map и foldr!

Задача. Реализирайте функция за ляво свиване на дълбоки списъци deep-foldl.

(lambda <списък> <тяло>)

- (lambda <списък> <тяло>)
- създава функция с <тяло>, която получава <списък> от параметри

- (lambda <списък> <тяло>)
- създава функция с <тяло>, която получава <списък> от параметри
- (lambda ($\{ < параметър > \}^+$. < списък >) < тяло >)

- (lambda <списък> <тяло>)
- създава функция с <тяло>, която получава <списък> от параметри
- (lambda ($\{ < параметър > \}^+$. < списък >) < тяло >)
- създава функция с <тяло>, която получава няколко задължителни <параметър> и <списък> от опционални параметри

- (lambda <списък> <тяло>)
- създава функция с <тяло>, която получава <списък> от параметри
- (lambda ($\{ < параметър > \}^+$. < списък >) < тяло >)
- създава функция с <тяло>, която получава няколко задължителни <параметър> и
 <списък> от опционални параметри
- (define (<функция> . <списък>) <тяло>)

- (lambda <списък> <тяло>)
- създава функция с <тяло>, която получава <списък> от параметри
- (lambda ($\{ < параметър > \}^+$. < списък >) < тяло >)
- създава функция с <тяло>, която получава няколко задължителни <параметър> и
 <списък> от опционални параметри
- (define (<функция> . <списък>) <тяло>)
- еквивалентно на (define <функция> (lambda <cписък> <тяло>))

- (lambda <списък> <тяло>)
- създава функция с <тяло>, която получава <списък> от параметри
- (lambda ($\{ < параметър > \}^+$. < списък >) < тяло >)
- създава функция с <тяло>, която получава няколко задължителни <параметър> и
 <списък> от опционални параметри
- (define (<функция> . <списък>) <тяло>)
- еквивалентно на (define <функция> (lambda <cписък> <тяло>))
- (define (<функция> {<параметър>} $^+$. <списък>) <тяло>)

- (lambda <списък> <тяло>)
- създава функция с <тяло>, която получава <списък> от параметри
- (lambda ($\{ < параметър > \}^+$. < списък >) < тяло >)
- създава функция с <тяло>, която получава няколко задължителни <параметър> и
 <списък> от опционални параметри
- (define (<функция> . <списък>) <тяло>)
- еквивалентно на (define <функция> (lambda <cписък> <тяло>))
- (define (<функция> {<параметър>} $^+$. <списък>) <тяло>)
- еквивалентно на $(define < dyhkuns > (lambda ({< параметър>}^+ . < cписък>) < тяло>))$

• (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow ?

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow 10

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow 10
- (maximum 100) \longrightarrow ?

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow 10
- (maximum 100) \longrightarrow 100

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow 10
- (maximum 100) \longrightarrow 100
- (maximum) \longrightarrow ?

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow 10
- (maximum 100) \longrightarrow 100
- (maximum) → Грешка!

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow 10
- (maximum 100) \longrightarrow 100
- (maximum) → Грешка!
- (define (g x y . 1) (append x 1 y 1))

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow 10
- (maximum 100) \longrightarrow 100
- (maximum) → Грешка!
- (define (g x y . 1) (append x 1 y 1))
- $(g'(123)'(456)) \longrightarrow ?$

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow 10
- (maximum 100) \longrightarrow 100
- (maximum) → Грешка!
- (define (g x y . 1) (append x 1 y 1))
- $(g'(123)'(456)) \longrightarrow (123456)$

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow 10
- (maximum 100) \longrightarrow 100
- (maximum) → Грешка!
- (define (g x y . 1) (append x 1 y 1))
- $(g '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow (1 2 3 4 5 6)$
- $(g'(123)'(456)78) \longrightarrow ?$

- (define (maximum x . 1) (fold11 max (cons x 1)))
- (maximum 7 3 10 2) \longrightarrow 10
- (maximum 100) \longrightarrow 100
- (maximum) → Грешка!
- (define (g x y . 1) (append x 1 y 1))
- (g '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow (1 2 3 4 5 6)
- (g '(1 2 3) '(4 5 6) 7 8) \longrightarrow (1 2 3 7 8 4 5 6 7 8)

Прилагане на функция над списък от параметри (apply)

(apply <функция> <списък>)

- (apply <функция> <списък>)
- прилага <функция> над <списък> от параметри

- (apply <функция> <списък>)
- прилага <функция> над <списък> от параметри
- Примери:

- (apply <функция> <списък>)
- прилага <функция> над <списък> от параметри
- Примери:
- (apply + '(1 2 3 4 5)) \longrightarrow 15

- (apply <функция> <списък>)
- прилага <функция> над <списък> от параметри
- Примери:
- (apply + '(1 2 3 4 5)) \longrightarrow 15
- (apply append '((1 2) (3 4) (5 6))) \longrightarrow ?

- (apply <функция> <списък>)
- прилага <функция> над <списък> от параметри
- Примери:
- (apply + '(1 2 3 4 5)) \longrightarrow 15
- (apply append '((1 2) (3 4) (5 6))) \longrightarrow (1 2 3 4 5 6)

- (apply <функция> <списък>)
- прилага <функция> над <списък> от параметри
- Примери:
- (apply + '(1 2 3 4 5)) \longrightarrow 15
- (apply append '((1 2) (3 4) (5 6))) \longrightarrow (1 2 3 4 5 6)
- (apply list '(1 2 3 4)) \longrightarrow ?

- (apply <функция> <списък>)
- прилага <функция> над <списък> от параметри
- Примери:
- (apply + '(1 2 3 4 5)) \longrightarrow 15
- (apply append '((1 2) (3 4) (5 6))) \longrightarrow (1 2 3 4 5 6)
- (apply list '(1 2 3 4)) \longrightarrow (1 2 3 4)

(apply <функция> <списък>)

(else (cons (caar 1)

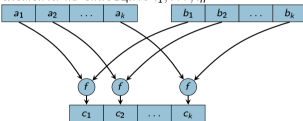
(apply append (cons (cdar 1) (cdr 1)))))))

• Функцията мар може да се използва с произволен брой списъци!

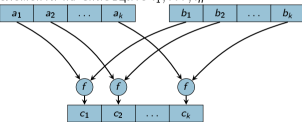
- Функцията мар може да се използва с произволен брой списъци!
- (map < n-местна функция $> l_1 \dots l_n)$

- Функцията мар може да се използва с произволен брой списъци!
- (map < n-местна функция $> l_1 \dots l_n)$
- Конструира нов списък, като прилага < n-местна функция> над съответните поредни елементи на списъците I_1, \ldots, I_n

- Функцията мар може да се използва с произволен брой списъци!
- (map < n-местна функция $> l_1 \dots l_n)$
- Конструира нов списък, като прилага < n-местна функция> над съответните поредни елементи на списъците l_1, \ldots, l_n

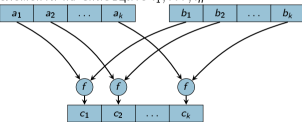


- Функцията мар може да се използва с произволен брой списъци!
- $(\text{map} < n\text{-}\text{местна} \text{ функция} > l_1 \dots l_n)$
- Конструира нов списък, като прилага < n-местна функция> над съответните поредни елементи на списъците I_1, \ldots, I_n



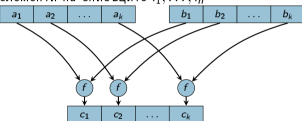
• $(map + '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow ?$

- Функцията мар може да се използва с произволен брой списъци!
- $(\text{map} < n\text{-}\text{местна} \text{ функция} > l_1 \dots l_n)$
- Конструира нов списък, като прилага < n-местна функция> над съответните поредни елементи на списъците I_1, \ldots, I_n



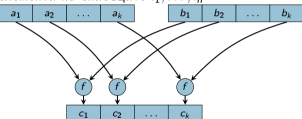
• $(map + '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow (5 7 9)$

- Функцията мар може да се използва с произволен брой списъци!
- (map < n-местна функция $> l_1 \dots l_n)$
- Конструира нов списък, като прилага < n-местна функция> над съответните поредни елементи на списъците I_1, \ldots, I_n



- $(map + '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow (5 7 9)$
- (map list '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow ?

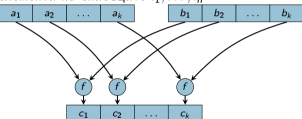
- Функцията мар може да се използва с произволен брой списъци!
- (map < n-местна функция $> l_1 \dots l_n)$
- Конструира нов списък, като прилага < n-местна функция> над съответните поредни елементи на списъците I_1, \ldots, I_n



- $(map + '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow (5 7 9)$
- (map list '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow ((1 4) (2 5) (3 6))

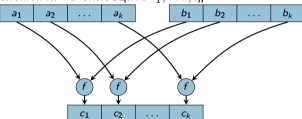


- Функцията мар може да се използва с произволен брой списъци!
- (map < n-местна функция $> l_1 \dots l_n)$
- Конструира нов списък, като прилага < n-местна функция> над съответните поредни елементи на списъците I_1, \ldots, I_n



- $(map + '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow (5 7 9)$
- (map list '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow ((1 4) (2 5) (3 6))
- (map foldr (list * +) '(1 0) '((1 2 3) (4 5 6))) \longrightarrow ?

- Функцията мар може да се използва с произволен брой списъци!
- (map < n-местна функция $> l_1 \dots l_n)$
- Конструира нов списък, като прилага < n-местна функция> над съответните поредни елементи на списъците I_1, \ldots, I_n



- $(map + '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow (5 7 9)$
- (map list '(1 2 3) '(4 5 6)) \longrightarrow ((1 4) (2 5) (3 6))
- (map foldr (list * +) '(1 0) '((1 2 3) (4 5 6))) \longrightarrow (6 15)

• (eval <S-израз> <среда>)

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))
- Примери:

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))
- Примери:
- (define a 2)

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))
- Примери:
- (define a 2)
- \bullet a \longrightarrow 2

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))
- Примери:
- (define a 2)
- $\bullet \ a \longrightarrow 2$
- (evali a) \longrightarrow 2

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))
- Примери:
- (define a 2)
- lacksquare a \longrightarrow 2
- (evali a) \longrightarrow 2
- (evali 'a) \longrightarrow ?

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))
- Примери:
- (define a 2)
- $\bullet \ a \longrightarrow 2$
- (evali a) \longrightarrow 2
- (evali 'a) \longrightarrow 2

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))
- Примери:
- (define a 2)
- lacksquare a \longrightarrow 2
- (evali a) \longrightarrow 2
- (evali 'a) \longrightarrow 2
- (evali ''a) \longrightarrow ?

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))
- Примери:
- (define a 2)
- lacksquare a \longrightarrow 2
- (evali a) \longrightarrow 2
- (evali 'a) \longrightarrow 2
- (evali ''a) \longrightarrow a

- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))
- Примери:
- (define a 2)
- ullet a \longrightarrow 2
- (evali a) \longrightarrow 2
- (evali 'a) \longrightarrow 2
- (evali ''a) \longrightarrow a
- (evali (evali ''a)) \longrightarrow ?



- (eval <S-израз> <среда>)
- връща оценката на <S-израз> в <среда>
- (interaction-environment) текущата среда, в която оценяваме
- (define (evali x) (eval x (interaction-environment)))
- Примери:
- (define a 2)
- ullet a \longrightarrow 2
- (evali a) \longrightarrow 2
- (evali 'a) \longrightarrow 2
- (evali ''a) \longrightarrow a
- (evali (evali ''a)) \longrightarrow 2



• (evali (list '+ 5 7 'a)) \longrightarrow ?

• (evali (list '+ 5 7 'a)) \longrightarrow 14

- (evali (list '+ 5 7 'a)) \longrightarrow 14
- (evali (list 'define b 5)) \longrightarrow ?

- (evali (list '+ 5 7 'a)) \longrightarrow 14
- (evali (list 'define b 5)) Грешка!

- (evali (list '+ 5 7 'a)) \longrightarrow 14
- (evali (list 'define b 5)) Грешка!
- (evali (list 'define 'b 5)) \iff (define b 5)

- (evali (list '+ 5 7 'a)) \longrightarrow 14
- (evali (list 'define b 5)) Грешка!
- (evali (list 'define 'b 5)) ← (define b 5)
- \bullet b \longrightarrow 5

```
    (evali (list '+ 5 7 'a)) → 14
    (evali (list 'define b 5)) → Грешка!
    (evali (list 'define 'b 5)) ⇔ (define b 5)
    b → 5
    (evali (list 'if (list '< 2 5) (list 'quote 'a) 'b)) → ?</li>
```

```
    (evali (list '+ 5 7 'a)) → 14
    (evali (list 'define b 5)) → Грешка!
    (evali (list 'define 'b 5)) ⇔ (define b 5)
    b → 5
    (evali (list 'if (list '< 2 5) (list 'quote 'a) 'b)) → a</li>
```

```
(evali (list '+ 5 7 'a)) → 14
(evali (list 'define b 5)) → Грешка!
(evali (list 'define 'b 5)) ⇔ (define b 5)
b → 5
(evali (list 'if (list '< 2 5) (list 'quote 'a) 'b)) → a</li>
(define (apply f 1) (evali (cons f 1)))
```

```
    (evali (list '+ 5 7 'a)) → 14
    (evali (list 'define b 5)) → Γρεωκα!
    (evali (list 'define 'b 5)) ←⇒ (define b 5)
    b → 5
    (evali (list 'if (list '< 2 5) (list 'quote 'a) 'b)) → a</li>
    (define (apply f 1) (evali (cons f 1)))
```

Програмите на Scheme могат да се разглеждат като данни!