PARADIGME DE PROGRAMARE

Curs 1

Introducere. Modele de evaluare. Limbajul Racket. Recursivitate.

Administrative

http://elf.cs.pub.ro/pp/

- Cursuri, laboratoare, teme
- Catalog
- Exemple de examene și teste
- Regulament

Structura fiecărui curs

- Recapitularea cursului anterior
- Predare
- Test din cursul anterior (uneori)
- Rezumatul cursului curent

Objective

Alternative la paradigmele imperativă și orientată obiect

Paradigma funcțională, paradigma logică

Cum sunt proiectate limbajele de programare

- Modele de calculabilitate
- Features: controlul complexității prin lizibilitate și eficiență
- · Limbaje multiparadigmă pentru programatori multiparadigmă

Adaptarea rapidă la noi limbaje de programare

• Racket, Haskell, Prolog

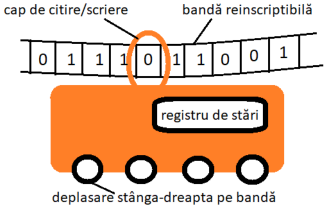
Provocări distractive

Modele, paradigme, limbaje – Cuprins

- Modele de calculabilitate
- Paradigme de programare
- Exemplu rezolvat în diferite paradigme/limbaje

Modele de calculabilitate

Maşina Turing



Dacă în starea 5 citesc simbolul 0 pe bandă, atunci scriu 1, mut capul către stânga și trec în starea 3

Maşina

Markov

imperativă -> funcțională
rea -> bună
este cea mai bună -> bate tot

Dându-se s = "Programarea imperativă este cea mai rea" și regulile de substituție de mai sus, asupra lui s se aplică succesiv prima regulă aplicabilă, cât timp ea există.

Programarea funcțională este cea mai rea Programarea funcțională este cea mai bună Programarea funcțională bate tot

```
(λx.λy.x+y 2) -> λy.2+y
```

Dacă aplic funcția cu argumentul **X** și corpul λ**y.X+y** asupra valorii **2**, obțin funcția cu argumentul **y** și corpul **2+y**

```
om(alin). om(adina). om(cristi).
place(alin, adina). place(adina, cristi).
fericit(X) dacă om(X), om(Y), place(Y, X).
```

fericit(Cine).
>>> Cine = adina; Cine = cristi.

Dându-se faptele și regulile anterioare, se încearcă instanțierea variabilelor Cine, X și Y în toate modurile posibile astfel încât să se satisfacă scopul că Cine este fericit.

Calculul Lambda

Mașina Logică

Modele, paradigme, limbaje – Cuprins

- Modele de calculabilitate
- Paradigme de programare
- Exemplu rezolvat în diferite paradigme/limbaje

Modele, paradigme, limbaje

Model de calculabilitate

- Oferă un model formal al efectuării calculului
- Diferă de alte modele prin CUM se calculează funcțiile, nu prin CE funcții se calculează

Paradigmă de programare

- Stil fundamental de a programa, bazat pe un anumit model de calculabilitate
- Mod de reprezentare a datelor (ex: variabile, funcții, obiecte, fapte, constrângeri)
- Mod de prelucrare a reprezentării (ex: atribuiri, evaluări, fire de execuție)

Limbaj de programare

- Limbaj formal capabil să exprime procesul de rezolvare a problemelor
- Sprijină una sau mai multe paradigme (ex: Scala, F# POO şi PF; Python imperativ, POO şi PF)

Paradigma	Reprezentarea datelor	Structura programului	Execuția programului	Rezultat	Limbaje
Imperativă	Variabile	Succesiune de comenzi	Execuție de comenzi	Stare finală a memoriei	C, Pascal, Fortran
Orientată Obiect	Obiecte	Colecție de clase și obiecte	Transmitere de mesaje între obiecte	Stare finală a obiectelor	Java, C++
Funcțională	Funcții	Colecție de funcții	Evaluare de funcții	Valoarea la care se evaluează funcția principală	Racket, Haskell
Logică	Fapte, reguli	Axiome și o teoremă care trebuie demonstrată	Demonstrarea teoremei	Reușită sau eșec în demonstrarea teoremei	Prolog

De ce?

The tools we use have a profound (and devious!) influence on our thinking habits, and, therefore, on our thinking abilities.

Edsger Dijkstra, How do we tell truths that might hurt

I suppose it is tempting, if the only tool you have is a hammer, to treat everything as if it were a nail.

Abraham Maslow, The law of instrument

The illiterate of the 21st century will not be those who cannot read and write, but those who cannot learn, unlearn, and relearn.

Alvin Toffler



Modele, paradigme, limbaje – Cuprins

- Modele de calculabilitate
- Paradigme de programare
- Exemplu rezolvat în diferite paradigme/limbaje

Exemplu

Să se determine factorialul unui număr natural n folosind paradigmele:

- Imperativă
- Funcțională
- Logică

Rezolvare imperativă

De reținut

- Programele imperative au stare
- Starea diferă de la un moment al execuției la altul
- Constructe fundamentale: atribuirea, ciclarea
- Soluție tip "rețetă" (programul descrie CUM se construiește, pas cu pas, rezultatul)

Rezolvare funcțională – Racket

```
    (define (factorial n) ← datele sunt reţinute în funcţii (totul este o funcţie)
    (if (zero? n) ← caz de bază în recursivitate (corespunzător constructorilor nulari/externi)
    (* n (factorial (- n 1))))) ← apelul recursiv cu o nouă valoare a parametrului n (corespunzător constructorilor interni)
```

De reținut

- Programele funcționale nu au stare
- Ciclarea este înlocuită prin recursivitate
- Atribuirea este înlocuită printr-un apel recursiv cu noi valori ale parametrilor funcției
- Succesiunea de comenzi este înlocuită prin compunere de funcții
- Soluție declarativă (programul descrie CE este, din punct de vedere matematic, rezultatul)

Rezolvare funcțională – Haskell

```
1. factorial 0 = 1
2. factorial n = n * factorial (n - 1)
```

← totul este o funcție, deci nu este necesar un cuvânt cheie care să spună că urmează o funcție

De observat

- Haskell permite pattern matching pe parametrii formali ai funcției (feature existent în Haskell dar nu și în Racket)
- Dacă pattern matching-ul de pe linia 1 reușește, se întoarce rezultatul 1, altfel se încearcă potrivirea cu linia următoare (care, pe codul de mai sus, reușește întotdeauna)

Rezolvări funcționale "avansate"

Racket

```
    (define (factorial n)
    (apply * (range 2 (+ n 1))))
```

Haskell

```
1. factorial n = product [1 .. n]
```

Pentru rezolvări și mai avansate:

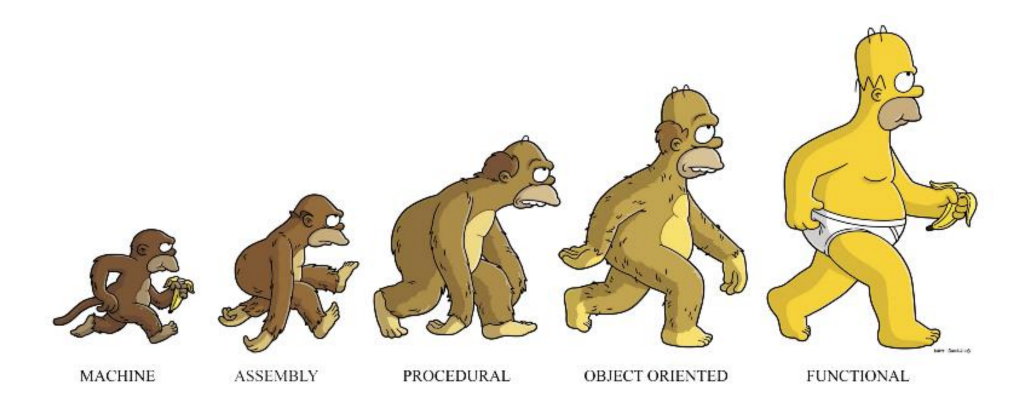
http://www.willamette.edu/~fruehr/haskell/evolution.html

Rezolvare logică – Prolog

De reținut

- Asemănări cu paradigma funcțională: soluție declarativă, ciclarea înlocuită prin recursivitate, atribuirea înlocuită prin noi valori are parametrilor apelului recursiv
- Faptele și regulile sunt axiome, iar o interogare de tip factorial (5, 120) sau factorial (4, F) reprezintă teorema pe care programul încearcă să o demonstreze
- Limbajul demonstrează teorema potrivind-o în toate modurile posibile cu axiomele existente în universul problemei (backtracking încorporat în limbajul de programare)

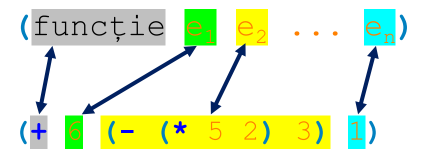
Programare funcțională în Racket



Limbajul Racket – Cuprins

- Expresii și evaluare aplicativă
- Lambda-expresii și funcții
- Perechi şi liste
- Operatori condiționali
- Recursivitate

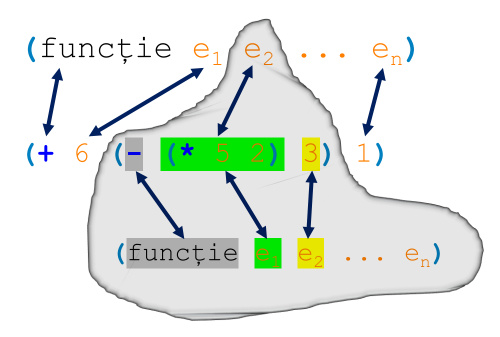
Expresii în Racket



Observație

Fiecare argument al funcției poate fi, la rândul său, o nouă expresie complexă, cu aceeași sintaxă (funcție e_1 e_2 ... e_n). Este cazul lui e_2 de mai sus.

Expresii în Racket



Evaluare aplicativă

Evaluare aplicativă (ex: Racket)

Înainte de a aplica o funcție asupra unor subexpresii, evaluează toate aceste subexpresii cât de mult se poate.



Evaluare normală (ex: Calcul Lambda)

Subexpresiile sunt pasate funcției fără a fi evaluate, în expresia finală subexpresiile reductibile se evaluează de la stânga la dreapta.

Exemplu de evaluare a unei expresii Racket

```
    (+ 6
    (- (* 5 2) 4))

    (+ 6
    (- (* 5 2) 4))

    (+ 6
    (- 10 4))

    (+ 6
    6)

    (+ 6 6)
```

Strategii de evaluare

Reprezintă reguli de evaluare a expresiilor într-un limbaj de programare.

Strategii stricte (argumentele funcțiilor sunt evaluate la apel, înainte de aplicare)

- Evaluare aplicativă
- Call by value funcției i se dă o copie a valorii obținută la evaluare (C, Java, Racket)
- Call by reference funcției i se pasează o referință la argument (Perl, Visual Basic)

Strategii nestricte (argumentele funcțiilor nu sunt evaluate până ce valoarea lor nu e necesară undeva în corpul funcției)

- Evaluare normală
- Call by name funcția primește argumentele ca atare, neevaluate, și le evaluează și reevaluează de fiecare dată când valoarea e necesară în corpul funcției
- Call by need un call by name în care prima evaluare reține rezultatul într-un Cache pentru refolosire (Haskell, R)

Construcția define

(define identificator expresie)

- Creează o pereche identificator-valoare (provenită din evaluarea imediată a expresiei), nu alterează o zonă de memorie (≠ atribuire)
- Scopul: lizibilitate (numele documentează semnificația valorii) flexibilitate (la nevoie, valoarea se modifică într-un singur loc) reutilizare (expresiile complexe nu trebuie rescrise integral de fiecare dată)

Exemple

(define PI 3.14159265)
 (define r 5)
 (define area (* PI r r)) ← identificatorul area se leagă la valoarea 78.53981625, fără să reţină de unde a provenit aceasta

Limbajul Racket – Cuprins

- Expresii și evaluare aplicativă
- Lambda-expresii și funcții
- Perechi şi liste
- Operatori condiționali
- Recursivitate

λ-expresia (în Calculul Lambda)

Sintaxa

```
e ≡ x variabilă

| λx.e funcție (unară, anonimă) cu parametrul formal x și corpul e
| (e1 e2) aplicație a expresiei e1 asupra parametrului efectiv e2
```

Semantica (Modelul substituției)

Pentru a evalua ($\lambda x.e1 e2$) (funcția cu parametrul formal x și corpul e1, aplicată pe e2):

- Peste tot în e1, identificatorul x este înlocuit cu e2
- Se evaluează noul corp e1 și se întoarce rezultatul (se notează e1_[e2/x])

```
\lambda x.x
(x y)
\lambda x.\lambda y.(x y)
(\lambda x.x a)
(\lambda x.y a)
(\lambda x.x \lambda x.y)
```

 $\lambda x.x$ funcţia identitate (x y) $\lambda x.\lambda y.(x y)$ $(\lambda x.x a)$ $(\lambda x.y a)$ $(\lambda x.x \lambda x.y)$

```
\begin{array}{lll} \lambda x.x \\ (x \ y) & \text{aplicația expresiei x asupra expresiei y} \\ \lambda x.\lambda y.(x \ y) & \\ (\lambda x.x \ a) & \\ (\lambda x.y \ a) & \\ (\lambda x.x \ \lambda x.y) & \\ \end{array}
```

Exemple de λ-expresii

```
\lambda x.x
(x y)
\lambda x.\lambda y.(x y)
(\lambda x.x a)
(\lambda x.y a)
(\lambda x.x \lambda x.y)
```

o funcție de un parametru x care întoarce o altă funcție de un parametru y care îl aplică pe x asupra lui y

```
\begin{array}{lll} \lambda x.x \\ (x\,y) \\ \lambda x.\lambda y.(x\,y) \\ (\lambda x.x\,a) & \text{funcția identitate aplicată asupra lui a (se evaluează la a)} \\ (\lambda x.y\,a) \\ (\lambda x.x\,\lambda x.y) \end{array}
```

```
\begin{array}{lll} \lambda x.x & \\ (x\,y) & \\ \lambda x.\lambda y.(x\,y) & \\ (\lambda x.x\,a) & \\ (\lambda x.y\,a) & \text{funcția de parametru x cu corpul y, aplicată asupra lui a (se evaluează la y)} \\ (\lambda x.x\,\lambda x.y) & \end{array}
```

```
\begin{array}{lll} \lambda x.x & \\ (x\,y) & \\ \lambda x.\lambda y.(x\,y) & \\ (\lambda x.x\,a) & \\ (\lambda x.y\,a) & \\ (\lambda x.x\,\lambda x.y) & \text{funcția identitate aplicată asupra funcției } \lambda x.y \text{ (se evaluează la } \lambda x.y) \end{array}
```

Funcții anonime în Racket

```
(lambda listă-parametri corp)
```

Exemple

Funcții cu nume în Racket

O funcție este o expresie și, ca orice expresie, poate primi un nume cu define.

```
    (define arithmetic-mean
    (λ (x y)
    (/ (+ x y)
    (arithmetic-mean 5 19); se evaluează la 12
    Racket permite şi sintaxa (define (nume-funcție x1 x2 ... xn) corp):
    (define (arithmetic-mean x y) (/ (+ x y) 2))
```

Exemplu de evaluare a unei aplicații de funcție

```
(define (sum-of-squares x y)
     (+ (sqr x) (sqr y)))
3.
4. (sum-of-squares (+ 1 2) (* 3 5)) ;; înlocuiește numele prin valoare
>((\lambda (x y) (+ (sqr x) (sqr y))) (+ 1 2) (* 3 5)) ;; evaluare aplicativă
>((\lambda (x y) (+ (sqr x) (sqr y))) \frac{3}{15})
>((\lambda (x y) (+ (sqr x) (sqr y))) 3 (5)
                                                 ;; modelul substituției (x<-3, y<-15)
>(+ (sqr 3) (sqr 15))
                                                  ;; evaluare aplicativă
>(+ 9 225)
>(+ 9 225)
>234
```

Limbajul Racket – Cuprins

- Expresii și evaluare aplicativă
- Lambda-expresii și funcții
- Perechi și liste
- Operatori condiționali
- Recursivitate

TDA-ul Pereche

Constructori de bază

```
cons : T1 x T2 -> Pereche
```

// creează o pereche cu punct între orice 2 argumente

Operatori

```
car : Pereche -> T1
cdr : Pereche -> T2
```

// extrage prima valoare din pereche // extrage a doua valoare din pereche

Exemple

```
(cons (cons 1 2) 'a)
(cons + 3)
(car (cons (cons 1 2) 5))
(cdr '(4 . b))
```

TDA-ul Pereche

Constructori de bază

```
cons : T1 x T2 -> Pereche
```

// creează o pereche cu punct între orice 2 argumente

Operatori

```
car : Pereche -> T1
cdr : Pereche -> T2
```

// extrage prima valoare din pereche // extrage a doua valoare din pereche

Exemple

Sintaxa valorilor de tip Pereche

```
'(1 . 2) echivalent cu (quote (1 . 2))
```

Explicație

Funcția **quote** își "citează" argumentul, în sensul că previne evaluarea acestuia. Apostroful este doar o notație prescurtată echivalentă cu funcția **quote**.

Acest artificiu este necesar în reprezentarea valorilor de tip Pereche (sau Listă), pentru că Racket, la întâlnirea unei paranteze deschise, consideră că urmează o funcție și apoi argumentele pe care se aplică aceasta.

Racket va interpreta codul ' (1 2) ca pe lista (1 2), în schimb va da eroare dacă încercăm să rulăm codul (1 2):

```
application: not a procedure;
expected a procedure that can be applied to arguments
given: 1
arguments...:
```

TDA-ul Listă

Constructori (de bază și nu numai)

```
null: -> Listă// creează o listă vidă; echivalent cu valoarea '()cons: T x Listă -> Listă// creează o listă prin adăugarea unei valori la începutul unei listelist: T₁ x .. Tn -> Listă// creează o listă din toate argumentele sale
```

Operatori

```
car : Listă -> T
cdr : Listă -> Listă
null? : Listă -> Bool
length : Listă -> Nat
append : Listă x Listă -> Listă
```

Exemple

```
(car (list 1 'a +))
(cdr '(2 3 4 5))
(null? '())
(length (list))
(append (cons 1 '(2)) '(a b))
```

TDA-ul Listă

Constructori (de bază și nu numai)

```
null : -> Listă

cons : T \times Listă -> Listă

list : T_1 \times ... T_n -> Listă
```

// creează o listă vidă; echivalent cu valoarea '()
// creează o listă prin adăugarea unei valori la începutul unei liste
// creează o listă din toate argumentele sale

Operatori

```
car : Listă -> T
cdr : Listă -> Listă
null? : Listă -> Bool
length : Listă -> Nat
append : Listă x Listă -> Listă
```

Exemple

Sintaxa valorilor de tip Listă

```
'(1 2 3) echivalent cu '(1 . (2 . (3 . ())))
```

Explicație

Listele sunt reprezentate intern ca perechi (cu punct) între primul element și restul listei. Așadar:

```
lista ' (3) este de fapt o pereche între valoarea 3 și lista vidă:
lista ' (2 3) este o pereche între valoarea 2 și lista ' (3):
lista ' (1 2 3) este o pereche între valoarea 1 și lista ' (2 3):
' (1 . (2 . (3 . ())))
```

Observație

Lista este TDA-ul de bază în programarea funcțională.

Orice funcție Racket are structura unei liste și codul Racket poate fi generat, respectiv parsat în Racket folosind constructori și operatori pe liste.

Limbajul Racket – Cuprins

- Expresii și evaluare aplicativă
- Lambda-expresii și funcții
- Perechi şi liste
- Operatori condiționali
- Recursivitate

Condiționala **if**

```
(if condiție rezultat-then rezultat-else)
```

Exemple

Totul este o funcție

if se comportă ca o funcție cu 3 argumente: condiția, rezultatul pe ramura de then, și rezultatul pe ramura de else.

Întrucât funcția trebuie să se evalueze mereu la ceva, niciunul din cele 3 argumente nu poate lipsi! (nu putem avea un if fără else)

Întrucât unul din argumente nu va fi necesar, **if** nu își evaluează argumentele la apel (este o **funcție nestrictă**). Evaluarea unui **if** se produce astfel:

- Se evaluează condiția (doar primul argument, nu și celelalte două)
- Dacă rezultatul este true, întregul if este înlocuit cu rezultatul pe ramura de then, altfel întregul if este înlocuit cu rezultatul pe ramura de else
- Se evaluează noua expresie

Condiționala cond

Exemplu

```
    (define L '(1 2 3))
    (cond
    ((null? L))
    ((null? (cdr L)))
    ((n
```

Limbajul Racket – Cuprins

- Expresii și evaluare aplicativă
- Lambda-expresii și funcții
- Perechi şi liste
- Operatori condiționali
- Recursivitate

Recursivitate în programarea funcțională

Nu mai avem

- Atribuiri
- Instrucțiuni de ciclare (for, while)
- Secvență de operații (o funcție se evaluează la o unică valoare și nu are efecte laterale)

Avem



De la axiomele TDA-ului la recursivitate

Exemplu: Suma elementelor dintr-o listă

Axiome

// Operatorul sum

sum([]) = 0

sum(x:I) = x + sum(I)

Program Racket

Observații

Axiomele TDA-ului se traduc direct în cod funcțional

- Trebuie precizat comportamentul funcției pe toți constructorii de bază
- Orice în plus e redundant
 - ex: e redundant și neelegant să precizez și comportamentul pentru liste de fix un element
- Orice în minus e insuficient și duce la eșecul aplicării funcției pe anumite valori
 - ex: factorial(1) = 1; factorial (succ(n)) = succ(n) * factorial(n) => eroare pentru factorial(0)

Abordare generală în scrierea de funcții recursive

- 1) După ce variabile fac recursivitatea? (ce variabile își schimbă valoarea de la un apel la altul?)
- 2) Scrie condiția de oprire pentru fiecare asemenea variabilă (constructori nulari și externi)
- Scrie ce se întâmplă când problema nu este încă elementară (constructori interni, care generează obligatoriu cel puţin un apel recursiv)

Exemplu: Extragerea primelor n elemente dintr-o listă L

```
(define (take n L)
```

- După ce variabile fac recursivitatea? (ce variabile își schimbă valoarea de la un apel la altul?)
 - Dacă aș ști să extrag din (cdr L), m-ar ajuta? (încerc să scad, pe rând, dimensiunea parametrilor)
 - Observ că a lua primele 3 elemente din lista '(1234) e totuna cu a lua primele 2 elemente din lista '(234) și a îl adăuga pe 1 în față
 - Rezultă că subproblema care mă ajută are (cdr L) și (- n 1) ca parametri, deci recursivitatea se face atât după n cât și după L
- Scrie condiţia de oprire pentru fiecare asemenea variabilă (constructori nulari şi externi) (if (or (zero? n) (null? L)) (l)
- 3) Scrie ce se întâmplă când problema nu este încă elementară (constructori interni, care generează obligatoriu cel puțin un apel recursiv)

```
(cons (car L) (take (- n 1) (cdr L)))))
```

Modele de calculabilitate

Paradigme

Strategii de evaluare

Lambda-expresii

Sintaxa expresiilor Racket

Sintaxa funcțiilor Racket

Perechi și Liste

Operatori condiționali

Modele de calculabilitate: Mașina Turing, Calculul Lambda, Mașina Markov, Mașina Logică

Paradigme

Strategii de evaluare

Lambda-expresii

Sintaxa expresiilor Racket

Sintaxa funcțiilor Racket

Perechi și Liste

Operatori condiționali

Modele de calculabilitate: Mașina Turing, Calculul Lambda, Mașina Markov, Mașina Logică

Paradigme: imperativă, orientată obiect, funcțională, logică

Strategii de evaluare

Lambda-expresii

Sintaxa expresiilor Racket

Sintaxa funcțiilor Racket

Perechi și Liste

Operatori condiționali

Modele de calculabilitate: Mașina Turing, Calculul Lambda, Mașina Markov, Mașina Logică

Paradigme: imperativă, orientată obiect, funcțională, logică

Strategii de evaluare: strictă (ex: aplicativă), nestrictă (ex: normală)

Lambda-expresii

Sintaxa expresiilor Racket

Sintaxa funcțiilor Racket

Perechi și Liste

Operatori condiționali

Modele de calculabilitate: Mașina Turing, Calculul Lambda, Mașina Markov, Mașina Logică

Paradigme: imperativă, orientată obiect, funcțională, logică

Strategii de evaluare: strictă (ex: aplicativă), nestrictă (ex: normală)

Lambda-expresii: variabilă (x), funcție (λ x.e), aplicație ((e1 e2))

Sintaxa expresiilor Racket

Sintaxa funcțiilor Racket

Perechi și Liste

Operatori condiționali

Modele de calculabilitate: Mașina Turing, Calculul Lambda, Mașina Markov, Mașina Logică

Paradigme: imperativă, orientată obiect, funcțională, logică

Strategii de evaluare: strictă (ex: aplicativă), nestrictă (ex: normală)

Lambda-expresii: variabilă (x), funcție (λ x.e), aplicație (($e_1 e_2$))

Sintaxa expresiilor Racket: (funcție e₁ e₂ ... e_n)

Sintaxa funcțiilor Racket:

Perechi și Liste

Operatori condiționali

Modele de calculabilitate: Mașina Turing, Calculul Lambda, Mașina Markov, Mașina Logică

Paradigme: imperativă, orientată obiect, funcțională, logică

Strategii de evaluare: strictă (ex: aplicativă), nestrictă (ex: normală)

Lambda-expresii: variabilă (x), funcție (λ x.e), aplicație ((e_1 e_2))

Sintaxa expresiilor Racket: (funcție e₁ e₂ ... e_n)

Sintaxa funcțiilor Racket: (lambda $(x_1 x_2 ... x_n)$ corp) sau (define $(f x_1 x_2 ... x_n)$ corp)

Perechi și Liste

Operatori condiționali

Modele de calculabilitate: Mașina Turing, Calculul Lambda, Mașina Markov, Mașina Logică

Paradigme: imperativă, orientată obiect, funcțională, logică

Strategii de evaluare: strictă (ex: aplicativă), nestrictă (ex: normală)

Lambda-expresii: variabilă (x), funcție (λ x.e), aplicație ((e_1 e_2))

Sintaxa expresiilor Racket: (funcție e₁ e₂ ... e_n)

Sintaxa funcțiilor Racket: (lambda $(x_1 x_2 ... x_n)$ corp) sau (define $(f x_1 x_2 ... x_n)$ corp)

Perechi și Liste: '(a . b), '(1 2 3), '(), cons, null, list, car, cdr, null?, length, append

Operatori condiționali

Modele de calculabilitate: Mașina Turing, Calculul Lambda, Mașina Markov, Mașina Logică

Paradigme: imperativă, orientată obiect, funcțională, logică

Strategii de evaluare: strictă (ex: aplicativă), nestrictă (ex: normală)

Lambda-expresii: variabilă (x), funcție (λ x.e), aplicație ((e_1 e_2))

Sintaxa expresiilor Racket: (funcție e₁ e₂ ... e_n)

Sintaxa funcțiilor Racket: (lambda $(x_1 x_2 ... x_n)$ corp) sau (define $(f x_1 x_2 ... x_n)$ corp)

Perechi și Liste: '(a . b), '(1 2 3), '(), cons, null, list, car, cdr, null?, length, append

Operatori condiționali: if, cond

Modele de calculabilitate: Mașina Turing, Calculul Lambda, Mașina Markov, Mașina Logică

Paradigme: imperativă, orientată obiect, funcțională, logică

Strategii de evaluare: strictă (ex: aplicativă), nestrictă (ex: normală)

Lambda-expresii: variabilă (x), funcție (λ x.e), aplicație ((e_1 e_2))

Sintaxa expresiilor Racket: (funcție e₁ e₂ ... e_n)

Sintaxa funcțiilor Racket: (lambda $(x_1 x_2 ... x_n)$ corp) sau (define $(f x_1 x_2 ... x_n)$ corp)

Perechi și Liste: '(a . b), '(1 2 3), '(), cons, null, list, car, cdr, null?, length, append

Operatori condiționali: if, cond

Soluții pentru înlocuirea atribuirilor, ciclărilor, secvenței de instrucțiuni: compunere de funcții recursive cu starea problemei pasată ca parametru în aceste funcții