

Examen PP – Seria CC — NOT EXAM MODE

16.06.2017

Timp de lucru 2 ore . 100p necesare pentru nota maximă

1. Determinați forma normală pentru următoarea expresie, ilustrând pașii de reducere:

$((\lambda x.\lambda y.\lambda z.(x\ y)\ \lambda x.x)\ z)$

Soluție:

$((\lambda \underline{x}.\lambda y.\lambda z.(\underline{x}\ y)\ \lambda x.x)\ z) \rightarrow_{\beta} (\lambda \underline{y}.\lambda z.(\lambda x.x\ \underline{y})\ z) \rightarrow_{\alpha} (\lambda \underline{y}.\lambda w.(\lambda x.x\ \underline{y})\ z) \rightarrow_{\beta} \lambda w.(\lambda \underline{x}.\underline{x}\ z) \rightarrow_{\beta} \lambda w.z$

15p

2. Este vreo diferență (ca efect, la execuție) între cele două linii de cod Racket? Dacă da, care este diferența?; dacă nu, de ce nu diferă?

`(let ((a 1)) (let ((b a)) (+ a b)))`

`(let* ((a 1) (b a)) (+ a b))`

Soluție:

Nu este nicio diferență; `let*` este același lucru cu câte un `let` imbricat pentru fiecare definiție.

15p

3. Implementați în Racket funcția `f` care primește o listă și determină cel mai mare element. Folosiți, în mod obligatoriu, cel puțin o funcțională.

Soluție:

`(car (filter (lambda (e) (null? (filter ((curry <) e) L))) L))`

sau

`(car (filter (lambda (e) (null? (filter (lambda (a) (< e a)) L))) L))`

sau

`(last (sort L <))`

15p

4. Sintetizați tipul funcției `f` (în Haskell): `f g h l = map (g . h) l`

Soluție:

`f :: a -> b -> c -> d`

`map :: (e -> i) -> [e] -> [i]`

`l :: c => c = [e]`

`(.) :: (t2 -> t3) -> (t1 -> t2) -> (t1 -> t3)`

`a = g1 -> g2 = t2 -> t3`

`b = h1 -> h2 = t1 -> t2`

`g . h :: e -> i = t1 -> t3`

`c = [e] = [t1] = [h1]`

`d = [i] = [t3] = [g2]`

`f :: (t2 -> t3) -> (t1 -> t2) -> [t1] -> [t3]`

15p

5. Scrieți definiția în Haskell a clasei `Ende` care, pentru un tip colecție `t` construit peste

un alt tip v , definește o funcție `frontEnd` care extrage primul element din colecție și o funcție `backEnd` care extrage ultimul element din colecție.

Instanțiați această clasă pentru tipul listă Haskell.

Soluție:

```
class Ended t where frontEnd :: t v -> v; backEnd :: t v -> v
instance Ended [] [Pair] [NestedL] [Triple] where
    frontEnd = head
    backEnd = last sau head . reverse
```

15p

6. Știind că *Cine spune multe, spune mai puțin decât cine tace*, și că `spune_multe(Ion)` și `tace(Marcu)`, demonstrați folosind rezoluția că `spune_mai_putin(Ion, Marcu)` este adevărat .

Soluție:

$\forall x. \forall y. \text{spune_multe}(x) \wedge \text{tace}(y) \rightarrow \text{spune_mai_putine}(x, y)$

$\neg \text{spune_multe}(x) \vee \neg \text{tace}(y) \vee \text{spune_mai_putine}(x, y)$ (1)

`spune_multe(Ion)` (2)

`tace(Marcu)` (3)

$\neg \text{spune_mai_putine}(Ion, Marcu)$ (4)

(1) + (2) $\{x \leftarrow Ion\} \Rightarrow \neg \text{tace}(y) \vee \text{spune_mai_putine}(Ion, y)$

+ (3) $\{y \leftarrow Marcu\} \Rightarrow \text{spune_mai_putine}(Ion, Marcu)$

+ (4) \Rightarrow clauza vidă

15p

7. Implementați în Prolog predicatul `x(L, A, B, N)` care determină, pentru o listă L , numărul N de elemente care sunt mai mari decât A și mai mici decât B . Nu folosiți recursivitate explicită.

Soluție:

```
x(L, A, B, N) :- findall(X, (member(X, L), X > A, X < B), S), length(S, N).
```

15p

8. Implementați un algoritm Markov care primește în șirul de intrare un număr binar și adună 1 la acest număr. Exemple: $0 + 1 = 1$; $1 + 1 = 10$; $11 + 1 = 100$; $100 + 1 = 101$

Soluție:

`ag → ga`

`a → b`

`0b → 1c`

`1b → b0`

`b → 1c`

`c → .`

`→ a`

15p

A