

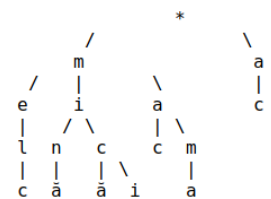
Examen PP

07.06.2022

ATENȚIE: Aveți 2 ore · 1-9: 10p; 10: 30p · 100p pentru nota maximă · **Justificați** răspunsurile!

1. Reduceți expresia lambda $(\lambda x.(\lambda x.(x x) \lambda x.x) (x x)) (x x)$
2. Care dintre cele două adunări se vor realiza în codul Racket de mai jos? Justificați!
`(define y 10)`
`((lambda (x) (if (> x 2) (lambda (y) (+ y 1)) (+ x y))) 5)`
3. Date fiind două liste de numere L1 și L2, scrieți în Racket codul care produce o listă de perechi de forma $(x . L)$, unde x este un element din L1, iar L este lista elementelor din L2 care sunt multipli ai lui x . E.g. pentru $L1 = (2\ 3\ 4)$ și $L2 = (4\ 5\ 8\ 9\ 10\ 100)$ rezultatul este $((2 . (4\ 8\ 10\ 100)) (3 . (9)) (4 . (4\ 8\ 100)))$. Nu folosiți recursivitate explicită. Explicați cum funcționează codul.
4. a. Ce efect are următorul cod Racket:
`(define b (lambda (f g L) (if (null? L) '() (append (if (f (g (car L))) (list (g (car L))) '()) (b f g (cdr L))))))`
b. **Rescrieți** funcția cu funcționale, evitând recursivitatea explicită.
5. Sintetizați tipul funcției de mai jos în Haskell. Explicați sinteza de tip pas cu pas!
`f x y = if x == head y then [x] else f x (tail y)`
6. Instanțiați clasa Ord pentru funcții Haskell care iau un argument numeric, astfel încât o funcție este “mai mică” decât alta dacă valoarea ei este mai mică decât a celeilalte funcții **în cel puțin unul** dintre numerele întregi între 1 și 10.
7. Implementați în Racket fluxul în care primele 3 elemente sunt 1, 2 și 3, iar fiecare dintre următoarele elemente este produsul dintre cele trei elemente anterioare.
8. Știind că *Cine învață, nu moare de foame* și că *moareDe(Ion, foame)*, demonstrați **prin metoda rezoluției** că *Ion nu învață*.
9. Construiți în Prolog un predicat `dn(+L, -LDown)` care produce în LDown o listă cu următoarele proprietăți:
 - primul element din LDown este același cu primul element din lista L
 - următorul element din LDown este următorul element din L, mai mic decât primul.
 - următorul element din LDown este următorul element din L, mai mic decât anteriorul din LDown, etc.Exemplu: `dn([5, 6, 3, 4, 8, 5, 9, 2], LDown)` leagă LDown la `[5, 3, 2]`.

- Un Trie (un arbore de prefixe) este un arbore care stochează cuvinte, după prefixele lor comune. De exemplu, arborele din dreapta stochează cuvintele
10. "melc", "mină", "mică", "mici", "mac", "mama", și "ac". Fiecare nod, în afară de rădăcină, conține o literă. Rezolvați următoarele cerințe într-un limbaj la alegere dintre Racket, Haskell și Prolog:



- a1. descrieți structura de date pentru reprezentarea unui arbore de prefixe (în Haskell, definiți tipul cu `data`, în Racket și Prolog descrieți cum structurați arborele folosind construcțiile oferite de limbaj.
- a2. scrieți funcția `/` predicatul `emptyTrie`, care construiește un arbore de prefixe vid (care nu conține niciun cuvânt).
- b1. scrieți funcția `/` predicatul `countWords`, care numără cuvintele stocate într-un arbore de prefixe. În exemplu sunt 7 cuvinte.
- b2. scrieți funcția `/` predicatul `printWords`, care întoarce o listă cu cuvintele stocate într-un arbore de prefixe. Considerăm un cuvânt ca o cale de la rădăcină la o frunză. Pentru Racket și Prolog, folosiți o reprezentare a cuvintelor mai ușor de implementat, nu trebuie neapărat să fie șiruri de caractere.
- c. scrieți funcția `/` predicatul `predict`, care pentru un prefix și un arbore de prefixe, întoarce o listă cu toate cuvintele care conțin prefixul dat.