

## Examen PP – Seria 2CC

31.05.2014

NOTĂ: Fiecare subiect valorează 10 puncte. Este suficientă rezolvarea completă a 10 subiecte pentru nota maximă. Timpul de lucru este de 2 ore. Examenul este open-book. Pentru punctarea răspunsurilor este necesară **justificarea** acestora.

---

1. Reduceti expresia E la forma normală:  $E \equiv ((\lambda y.(\lambda x.\lambda y.x \ y) \ \lambda x.x) \ \Omega)$   
*Soluție:*  
 $((\lambda y.(\lambda x.\lambda y.x \ y) \ \lambda x.x) \ \Omega) \rightarrow ((\lambda x.\lambda y.x \ \lambda x.x) \ \Omega) \rightarrow (\lambda y.\lambda x.x \ \Omega) \rightarrow \lambda x.x$
2. La ce se evaluează următoarea expresie în Racket? (cu  $() \equiv []$ )  
`(let* [(x 3) (y 4) (f (delay (lambda (y) (+ x y))))] (let [(x 1)] ((force f) x)))`  
*Soluție:*  
4.  $x=1 + x=3$ .
3. Implementați o funcție în Racket care ia o listă de numere L1 ca prim parametru și o listă de liste L2 ca al doilea parametru și întoarce acele liste din L2 ale căror lungimi nu se regăsesc în L1. Utilizați funcționale și nu utilizați recursivitate explicită – soluțiile care nu respectă cele două constrângeri nu vor fi punctate.  
Exemplu: `(f '(1 0 4 5) '((4 5 6) () (a b)))` → `'((4 5 6) (a b))`  
*Soluție:*  
`(lambda (L1 L2) (filter (lambda (l) (not (member (length l) L1))) L2))`
4. Sintetizați tipul funcției f în Haskell:  
`f x = [(z, z) | (y, z, t) <- x, y == z]`  
*Soluție:*  
`f :: Eq t1 => [(t1, t1, t)] -> [(t1, t1)]`
5. Supraîncărcați în Haskell afișarea funcțiilor care au ca parametru un număr, afișându-se valoarea funcției în punctul 1.  
*Soluție:*  
`instance (Show b, Num a) => Show (a -> b) where show f = show (f 1)`
6. Construiți în Haskell fluxul puterilor lui 4.  
*Soluție:*  
`fluxus = 1 : map (* 4) fluxus`
7. Scrieți în Haskell o funcție care realizează produsul cartezian a două mulțimi oarecare (liste) A și B. Utilizați facilitățile oferite de limbaj. Care este tipul funcției create?  
*Soluție:*  
`cart a b = [(x, y) | x <- a, y <- b]`  
`cart :: [t] -> [t1] -> [(t, t1)]`
8. Traduceți în logica cu predicate de ordinul I următoarea propoziție:  
*Cine tace e mai înțelept decât cine vorbește.*  
*Soluție:*  
 $\forall x.\forall y.(tace(x) \wedge vorbeste(y)) \Rightarrow mai\_intelept(x, y)$
9. Folosiți rezoluția pentru a demonstra că, din moment ce toți oamenii sunt muritori, Socrate, om el însuși, este muritor. Folosiți predicatele *om* și *muritor*.

*Soluție:*

Premise:  $\forall x.om(x) \Rightarrow muritor(x)$  ;  $om(Socrate)$

Concluzia:  $muritor(Socrate)$  (negată:  $\neg muritor(Socrate)$ )

în FNC:  $\{\neg om(x), muritor(x)\}, \{om(Socrate)\}, \{\neg muritor(Socrate)\}$

Pas de rezoluție cu rezolvent  $om(x)\{Socrate/x\} \rightarrow \{muritor(Socrate)\}$

Pas de rezoluție cu rezolvent  $muritor(Socrate) \rightarrow \{\}$

10. Scrieți un predicat Prolog `down` (și eventual predicate ajutătoare) care identifică secvențele (cel puțin două elemente) strict descrescătoare dintr-o listă. Exemplu:  
`down([5, 1, 2, 3, 2, 1, 1, 1, 10, 9, 10], LS) → LS = [5, 1, 3, 2, 1, 10, 9]`

*Soluție:*

`down([], []).`

`down([H, H1 | T], [H, H1 | LS]) :- H1 < H, !, down(T, H1, LS).`

`down(_ | T, LS) :- down(T, LS).`

`down([], _, []) :- !.`

`down([H | T], E, [H | LS]) :- H < E, !, down(T, H, LS).`

`down(L, _, LS) :- down(L, LS).`

11. Ce rezultat are în Prolog evaluarea lui `transformer(L, X)`, cu L o listă și X nelegat:  
`processor([], _).`  
`processor([H|T], X) :- member(H, X), processor(T, X).`  
`transformer(L, X) :- length(L, N), length(X, N), processor(L, X).`

*Soluție:*

Lista X are aceeași lungime ca și L și aceeași membri, în orice ordine (diversele soluții pentru X sunt permutările listei L).

12. O transmisiune de date transmite câte doi biți de date urmați de un bit de control (suma modulo 2 a celor doi biți transmiși anterior). Scrieți un algoritm Markov care identifică secvențele eronate (bit de control greșit) și le marchează cu trei de `x`.  
Exemplu: `101010110000111 → 101xxx110000xxx`

*Soluție:*

`a000 →000a`

`a011 →011a`

`a101 →101a`

`a110 →110a`

`ag1g2g3 →xxxxa`

`a →.`

`→a`

B