Universitatea din București
Facultatea de MatematicăInformatică
Calculabilitate și Complexitate
Examen, 7 Februarie, Nivelul I,
Subiecte: A

Instrucțiuni I. Incercuiți răspunsul/răspunsurile corecte. Toate intrebările contează in mod egal. Puteți folosi marginile hârtiei drept ciornă, dar nicun alt material. O intrebare poate avea mai multe răspunsuri corecte. Toate contează in mod egal. Pe de altă parte, dacă alegeți un răspuns greșit, punctajul vostru la intrebare este zero.

- 1. Funcția lui Ackermann **nu** este
 - (a) primitiv recursivã.
 - (b) recursivã.
 - (c) parţial recursivã.
 - (d) niciunul dintre celelalte rãspunsuri nu este corect.
- 2. Care operație **nu** este folosită in definiția unei funcții primitiv recursive?
 - (a) compunere
 - (b) recursie primitivã
 - (c) minimizare
 - (d) exponentiere
- 3. O funcție parțial recursivă este recursivă doar dacă ...
 - (a) este obținută prin minimizare.
 - (b) este definită in orice punct x.
 - (c) poate fi calculată de o mașină Turing.
 - (d) crește mai rapid decât orice funcție primitiv recursivã.
- 4. Cum putem crea o funcție care **nu** e primitiv recursivă?
 - (a) enumeram toate funcțiile primitiv recursive. Cream o funcție care pe inputul i returnează valoarea $f_i(i) + 1$.
 - (b) folosim operacția de minimizare, dacă rezultatul nu este definită pentru toate inputurile i.
 - (c) prin compunere din două funcții primitiv recursive.
 - (d) Cu un automat finit.

- 5. Dacã A este o mulţime recursiv enumerabilã iar K este problema opririi, atunci
 (a) A ≤_m K.
 (b) K ≤_m A.
 (c) Ambele reduceri sunt adevãrate.
 (d) Nicio reducere nu e adevãratã.
- 6. Dacă A,B sunt probleme de decizie iar $A\oplus B=\{x0|x\in A\}\cup\{y1|y\in B\}$ atunci
 - (a) $A \leq_m A \oplus B$.
 - (b) $A \oplus B \leq_m A$.
 - (c) Ambele reduceri sunt adevãrate.
 - (d) Nicio reducere nu e adevãratã
- 7. Care din următoarele de calcul recunoaște cea mai largă clasă de limbaje?
 - (a) automat finit
 - (b) maşinã Turing cu o bandã.
 - (c) maşinã Turing cu douã benzi.
 - (d) Toate modelele menționate recunosc aceeași clasă de limbaje.
- 8. O maşinã Turing universalã ...
 - (a) poate simula orice maşinã Turing.
 - (b) acceptã un limbaj recursiv enumerabil.
 - (c) are o bandã specialã, numitã bandã oracol.
 - (d) se oprește intotdeauna intr-un număr finit de pași.
- 9. Care din problemele următoare nu sunt recursive ?
 - (a) problema opririi K.
 - (b) problema de a decide dacã un numãr este prim.
 - (c) problema satisfiabilității.
 - (d) Niciuna din problemele listate.
- 10. Care din clasele următoare de probleme de decizie sunt inchise la operația de complementare (dacă $A \in \mathcal{C}$ atunci $\overline{A} \in \mathcal{C}$)?
 - (a) clasa problemelor recursive
 - (b) clasa problemelor primitiv recursive.
 - (c) clasa problemelor parţial recursive.
 - (d) P clasa problemelor care au algoritmi poliniomiali.

- 11. Care din problemele următoare **nu** sunt recursive?
 - (a) $K_1 = \{\langle x, y \rangle : M_x(y) \text{ se opreste intr-un pas} \}$
 - (b) $K = \{ \langle x, y \rangle : M_x(y) \text{ se opreste} \}.$
 - (c) $\overline{K} = \{ \langle x, y \rangle : M_x(y) \text{ nu se opreste} \}$
 - (d) toate problemele sunt recursive.
- 12. Care din următoarele probleme sunt decidabile?
 - (a) Fiind date o mulţime de tipuri de pavaje, problema dacã putem pava planul cu pavajele Wang date.
 - (b) Fiind date o mulțime de tipuri de pavaje, problema dacă putem pava un pătrat 1000x1000 cu pavajele Wang date
 - (c) Fiind dat un polinom cu coeficienții intregi $p(x_1, x_2, ..., x_n)$ există soluții intregi pentru ecuația $p(x_1, x_2, ..., x_n) = 0$?
 - (d) Fiind dat un polinom cu coeficienți intregi $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ există soluții pentru ecuația $p(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ cu $|x_1|, \dots, |x_n| \le 1000$?
- 13. Un exemplu de funcție care nu este parțial recursivă este:
 - (a) Funcția lui Ackermann
 - (b) Funcția "Busy Beaver"
 - (c) Functia f(x) care numără pașii făcuți de o mașină Turing universală M_U pe intrarea x (nedefinită dacă M_U nu se oprește)
 - (d) Toate funcțiile de mai sus sunt parțial recursive.
- 14. Fiind dată o mașină Turing deterministă, care din afirmațiile următoare sunt adevărate ?
 - (a) Dacă pe o intrare x maşina rulează in f(|x|) paşi, atunci pe orice intrare y spațiul folosit de maşină este O(f(|y|)).
 - (b) Dacă pe o intrare x mașina rulează in spațiu f(|x|), atunci pe orice intrare y mașina rulează in O(f(|y|)) pași.
 - (c) Dacã pe o intrare x maşina nu se oprește atunci spațiul folosit de M(x) este infinit.
 - (d) niciuna din afirmații nu este adevărată.
- 15. Fiind datā formula urmātoare: $x \vee y \vee z, \overline{y} \vee \overline{t}, \overline{z} \vee \overline{t}$, care literali sunt puri ?
 - (a) x
 - (b) y
 - (c) z
 - (d) t

- 16. Care din următoarele afirmații sunt adevărate?
 - (a) Orice algoritm polinomial nedeterminist poate fi simulat de un algoritm determinist cu complexitate polinomialã.
 - (b) Orice algoritm polinomial nedeterminist poate fi simulat de un algoritm determinist cu complexitate $O(2^{n^{O(1)}})$.
 - (c) Dându-se o formulă booleană in care toate variabilele sunt cuantificate, există un algoritm polinomial pentru a decide dacă fomulele sunt adevărate sau false.
 - (d) Pentru o parte a raspunsurilor de mai sus nu se cunoaște statutul lor de adevar.
- 17. Care din următoarele probleme **nu** sunt cunoscute ca fiind NP-complete?
 - (a) 2-SAT
 - (b) 3-SAT
 - (c) Problema de a decide dacă un număr este prim sau nu.
 - (d) problema Vertex Cover.
- 18. Care din următoarele afirmații sunt adevărate?
 - (a) Dacã $A \leq_m^P B$ şi $B \in P$ atunci $A \in P$.
 - (b) Dacã $A \leq_m^P B$ şi $B \in NP$ atunci $A \in NP$.
 - (c) Dacã $A \leq_m^P B$ şi B este NP-completã atunci A este NP-completã.
 - (d) Dacã $A \leq_m^P B$ şi B este NP-hard atunci A este NP-hard.
- 19. Care din următoarele afirmații este adevărată?
 - (a) O formulă logică CNF cu cel mult doi literali in fiecare clauză are demonstrații prin rezoluție de lungime polinomială in n.
 - (b) O formulă logică CNF cu cel mult trei literali in fiecare clauză are demonstrații prin rezoluție de lungime polinomială in n.
 - (c) Existã un algoritm de tip Davis-Putnam care pe instanțe nesatisfiabile pentru 2-SAT rulează in timp polinomial in n.
 - (d) Existã un algoritm de tip Davis-Putnam care pe instanțe nesatisfiabile pentru 3-SAT rulează in timp polinomial in n.
- 20. Care din următoarele probleme au algoritmi polinomiali?
 - (a) Fiind dată o mulțime de numere, sunt ele in ordine sortată?
 - (b) Fiind dat un graf orientat G și două vârfuri s,t, putem ajunge de la s la t?
 - (c) Putem colora un graf cu 2 culori astfel incât orice două vârfuri adiacente să aibă culori diferite ?
 - (d) Fiind dată o formulă propozițională in forma normală conjunctivă in care in fiecare clauză apare cel mult un literal pozitiv, este formula satisfiabilă?

- 21. Dacã P = NP atunci ...
 - (a) Putem colora un graf cu numărul minim de culori in timp polinomial.
 - (b) putem rezolva orice problem a cu un algoritm polinomial.
 - (c) putem gasi o soluție pentru problema Vertex Cover cu un algoritm cu complexitate polinomială.
 - (d) Orice problemã rezolvabilã in timp polinomial folosind SAT ca subrutinã are un algoritm polinomial.
- 22. Care din următoarele clase de complexitate are probleme complete?
 - (a) co-NP.
 - (b) toate clasele Σ_k^P din ierarhia polinomialã.
 - (c) PSPACE.
 - (d) Niciuna din clase.
- 23. Teorema lui Cook-Levin ...
 - (a) Aratã faptul cã SAT este NP-completã.
 - (b) Simulează funcționarea unei Mașini Turing nedeterministe polinomiale cu o formulă logică.
 - (c) Dã un algoritm polinomial pentru SAT.
 - (d) Aratã cã nu existã un algoritm polinomial pentru SAT.
- 24. Dacă P = NP atunci ...
 - (a) NP = co NP.
 - (b) Putem găsi in timp polinomial un martor pentru o instanță pozitivă a unei probleme din NP.
 - (c) Orice problemã NP-hard este in P
 - (d) Putem gasi o clica maximala intr-un graf in timp polinomial.
- 25. Un algoritm nedeterminist care folosește spațiu s(n) poate fi simulat de ...
 - (a) un algoritm determinist care folosește spațiu $O(s^2(n))$.
 - (b) Un algoritm determinist polinomial.
 - (c) Un algoritm pentru problema opririi.
 - (d) Niciun rãspuns nu e corect.

- 26. Care probleme NP-complete pot fi folosite in practică pentru rezolvarea altor probleme NP-complete ?
 - (a) SAT
 - (b) ILP, problema programãrii liniare in numere intregi.
 - (c) problema izomorfismului a douã grafuri
 - (d) niciuna, nu există algoritmi practici pentru probleme NP-complete.

Answer Key for Exam A

Instrucțiuni I. Incercuiți răspunsul/răspunsurile corecte. Toate intrebările contează in mod egal. Puteți folosi marginile hârtiei drept ciornă, dar nicun alt material. O intrebare poate avea mai multe răspunsuri corecte. Toate contează in mod egal. Pe de altă parte, dacă alegeți un răspuns greșit, punctajul vostru la intrebare este zero.

- 1. (a)
- 2. (c), (d)
- 3. (b)
- 4. (a), (b)
- 5. (a)
- 6. (a)
- 7. (b), (c)
- 8. (a), (b)
- 9. (a)
- 10. (a), (b), (d)
- 11. (b), (c)
- 12. (b), (d)
- 13. (b)
- 14. (a), (d)
- 15. (a), (d)
- 16. (b), (d)
- 17. (a), (c)
- 18. (a), (b)
- 19. (a), (c)
- 20. (a), (b), (c), (d)
- 21. (a), (c)

- 22. (a), (b), (c)
- 23. (a), (b)
- 24. (a), (b), (d)
- 25. (a)
- 26. (a), (b)