

## MODALITATEA DE DESFĂȘURARE A EXAMENULUI LA DISCIPLINA "PROGRAMAREA ALGORITMILOR"

- Examenul la disciplina "Programarea algoritmilor" se va desfășura în ziua de 19.01.2021, între orele 9<sup>30</sup> și 12<sup>00</sup>, astfel:
  - 09<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup>: efectuarea prezenței studenților
  - 10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>: desfășurarea examenului
  - 12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup>: verificarea faptului că sursele trimise de către studenți au fost salvate pe platforma MS Teams
- Testul se va desfășura pe platforma MS Teams, iar pe tot parcursul desfășurării sale, de la ora 09<sup>30</sup> la ora 12<sup>30</sup>, studenții trebuie să fie conectați pe canalul dedicat cursului de "Programarea algoritmilor" corespunzător seriei lor.
- În momentul efectuării prezenței, fiecare student trebuie să aibă pornită camera video în MS Teams și să prezinte buletinul sau cartea de identitate. Dacă dorește să-și protejeze datele personale, studentul poate să acopere codul numeric personal și/sau adresa!
- În timpul desfășurării testului studenții pot să închidă camera video, dar trebuie să o deschidă dacă li se solicită acest lucru de către un cadru didactic!
- Toate subiectele se vor rezolva folosind limbajul Python.
- Subiectul 1 este obligatoriu, iar dintre subiectele 2, 3 și 4 se vor rezolva CEL MULT DOUĂ, la alegere.
- Citirea datelor de intrare se va realiza de la tastatură, iar rezultatele vor fi afișate pe ecran.
- Se garantează faptul că datele de intrare sunt corecte.
- Operațiile de sortare se vor efectua folosind funcții sau metode predefinite din limbajul Python.
- Rezolvările subiectelor alese dintre subiectele 2, 3 și 4 trebuie să conțină:
  - o scurtă descriere a algoritmului și o argumentare a faptului că acesta se încadrează într-o anumită tehnică de programare;
  - în cazul problemelor rezolvate folosind metoda Greedy sau metoda programării dinamice se va argumenta corectitudinea criteriului de selecție sau a relațiilor de calcul;
  - în cazul subiectelor unde se precizează complexitatea maximă pe care trebuie să o aibă soluția, se va argumenta complexitatea soluției propuse și vor primi punctaj maxim doar soluțiile corecte care se încadrează în complexitatea cerută;
  - în fiecare program Python se va preciza, pe scurt, sub forma unor comentarii, semnificația variabilelor utilizate.
- Pentru subiectele 1 nu contează complexitățile soluțiilor propuse.
- Rezolvările corecte care nu respectă restricțiile indicate vor primi punctaje parțiale.
- Se acordă 1 punct din oficiu.
- Rezolvările tuturor subiectelor se vor scrie de mână, folosind pix/stilou cu culoarea pastei/cernelii albastră sau neagră. Pe fiecare pagina studentul își va scrie numele și grupa, iar paginile trebuie să fie numerotate.
- Înainte de expirarea timpului alocat examenului, toate paginile vor fi fotografiate/scanate clar, în ordinea corectă, și transformate într-un singur fișier PDF care va fi încărcat pe platforma MS Teams folosind un anumit formular.
- Numele fișierului PDF trebuie să respecte șablonul *grupa\_nume\_prenume\_subiect.pdf*. De exemplu, un student cu numele Popescu Ion Mihai din grupa 131 trebuie să denumească fișierul care conține rezolvarea primului subiect astfel: *131\_Popescu\_Ion\_Mihai\_1.pdf*.

### Subiectul 1 – limbajul Python – 3 p.

**a)** Scrieți o funcție *ștergere* care primește o valoare  $x$  și un număr variabil de liste formate din numere întregi și returnează o listă care conține, pentru fiecare listă primită ca parametru, câte un tuplu de forma (*numărul aparițiilor lui  $x$  în listă, lista rămasă după ștergerea tuturor aparițiilor lui  $x$* ). De exemplu, pentru apelul *ștergere*(4, [2, 1, 4, 4], [-7, 3], [4, 4, 4]) funcția trebuie să furnizeze lista [(2, [2, 1]), (0, [-7, 3]), (3, [])]. **(1.5 p.)**

**b)** Înlocuiți punctele de suspensie din instrucțiunea *perechi* = [...] cu o secvență de inițializare (*list comprehension*) astfel încât, după executarea sa, lista să conțină toate tuplurile de forma ( $a, b$ ) cu proprietatea că  $a$  și  $b$  sunt cifre nenule cu parități diferite. **(0.5 p.)**

**c)** Considerăm următoarea funcție recursivă:

```
def f(v, p, u):
    if u == p:
        return v[u]
    else:
        m = (p+u)//2
        x = 0
        for i in range(m+1, u+1):
            x = (x + v[i] + abs(x-v[i]))//2
        y = f(v, p, m)
        return (x + y + abs(y-x))//2
```

Determinați complexitatea funcției apelată pentru o listă  $L$  formată din  $n$  numere întregi astfel:  $f(L, 0, n-1)$ . **(1 p.)**

## Subiectul 2 – metoda Greedy (3 p.)

Complexitatea maximă a soluției:  $\mathcal{O}(n \log_2 n)$

Considerăm  $n$  găleți pline cu apă ( $1 \leq n \leq 10000$ ) cu proprietatea că în orice găleată, mai puțin în cea având capacitatea minimă, se găsește o cantitate de apă strict mai mare decât suma capacităților găleților mai mici. Oricare dintre cele  $n$  găleți poate fi deșertată într-un bazin cu capacitatea  $C$ , însă doar complet. Scrieți un program Python care să citească de la tastatură capacitățile celor  $n$  găleți și capacitatea  $C$  a bazinului (toate numere naturale nenule), după care să afișeze capacitățile găleților care ar trebui să fie deșertate în bazin pentru a-l umple complet sau un mesaj corespunzător dacă acest lucru nu este posibil.

### Exemplu:

Considerăm 6 găleți având capacitățile [30, 6, 62, 5, 133, 14] și capacitatea bazinului  $C = 153$ . În acest caz, bazinul poate fi umplut complet deșertând în el gălețile cu capacitățile 14, 6 și 133. Observați faptul că toate capacitățile găleților au proprietatea specificată în enunț:  $30 > 14 + 6 + 5$ ,  $6 > 5$ ,  $62 > 30 + 14 + 6 + 5$ ,  $133 > 30 + 6 + 62 + 5 + 14$  și  $14 > 6 + 5$ !

### Subiectul 3 – metoda Programării Dinamice (3 p.)

Complexitatea maximă a soluției:  $O(n^2)$

Martinel a terminat sesiunea de examene și și-a propus ca mâine să se uite cât mai mult la televizor. Pentru aceasta și-a făcut o listă cu  $n$  emisiuni pe care ar vrea să le vadă. Pentru fiecare emisiune și-a notat intervalul de desfășurare  $[s, t)$  și numele postului care difuzează emisiunea. Martinel vrea să vadă o emisiune de la început până la final (fără întrerupere, deci fără a schimba postul în timpul emisiunii). Scrieți un program Python care să îl ajute pe Martinel să aleagă o listă de emisiuni la care să se uite mâine cu suma duratelor maximă. Pentru aceasta, se citesc de la tastatură emisiunile de pe lista lui Martinel sub următoarea formă: pe câte o linie se dau informațiile despre câte o emisiune (separate între ele prin câte un spațiu), respectiv ora și minutul la care începe emisiunea, ora și minutul la care se termină, numele postului (poate conține spații). Programul va afișa o listă cu emisiunile selectate (având suma duratelor maximă), câte una pe linie, sub forma indicată în exemplu. În plus, determinați dacă soluția optimă este unică și afișați un mesaj corespunzător.

Intrare de la tastatură	Ieșire pe ecran
10 10 10 30 post 1	[9:10, 10:00) post 1
10 05 11 00 post 2	[10:10, 10:30) post 1
9 10 10 00 post 1	[10:40, 12:00) post 3
10 40 12 00 post 3	solutia este unica
11 40 12 10 post 2	

#### Subiectul 4 – metoda Backtracking (3 p.)

**a)** După o lungă plimbare prin parc cu stăpâna sa, cățelușă Laika se află în fața unei mari provocări: trebuie să urce cele  $n$  trepte ( $1 \leq n \leq 50$ ) până la ușa apartamentului în care locuiește. Din cauza oboselii, Laika poate să sară, de fiecare dată, peste un număr de trepte cuprins între 1 și  $t$  ( $1 \leq t \leq n$ ). Fiind foarte curioasă, cățelușă Laika se gândește cum ar putea să afle toate modalitățile în care ar putea să urce cele  $n$  trepte. Ajutați-o pe Laika, scriindu-i un program Python care să citească de la tastatură numerele naturale  $n$  și  $t$ , după care să-i afișeze toate modalitățile corecte de urcare (evident, Laika știe să citească) și numărul acestora! **(2.5 p.)**

#### Exemplu:

Pentru  $n = 5, t = 3$  există 13 modalități în care Laika poate urca treptele:

1, 1, 1, 1, 1

1, 1, 1, 2

1, 1, 2, 1

1, 1, 3

1, 2, 1, 1

1, 2, 2

1, 3, 1

2, 1, 1, 1

2, 1, 2

2, 2, 1

2, 3

3, 1, 1

3, 2

**b)** Precizați cum ar trebui modificată o singură instrucțiune din program astfel încât să afișeze doar soluțiile în care soluțiile în care Laika sare, de fiecare dată, peste un număr de trepte cel mult egal cu cel precedent. Pentru exemplul anterior, aceste soluții sunt cele scrise cu roșu. **(0.5 p.)**