Structuri de date și algoritmi - examen scris -

<u>Notă</u>

- 1. Subjectele se notează astfel: of 1p; A 2p; B 1.5p; C1 1p; C2 1p; D 3.5p.
- 2. Pentru cerința A, justificarea unei complexități presupune deducția acesteia.
- 3. Pentru cerințele B și C (C1, C2) se cer justificări, care vor fi punctate.
- 4. Problema de la D se va rezolva în Pseudocod. Se cer și se vor puncta: (1) descrierea ideii de rezolvare și comentarii despre soluția propusă; (2) scrierea reprezentării indicate în enunț; (3) (specificare și) implementare subalgoritm(i); (4) complexitate.

Nu se acceptă cod C++. Nu se acceptă pseudocod fără comentarii despre soluția propusă.

A. Deduceți timpii mediu si defavorabil pentru următorul subalgoritm. Justificați rezultatul.

```
Functia \mathbf{Operatie}(X, n, i) este \{: Intreg\}
| \qquad \{ \underline{\mathbf{pre}} : X : vector; n: Intreg; i: Intreg \}
| \qquad daca \ n > 1 \ atunci
| \qquad m \leftarrow [n/2]; \ S \leftarrow \mathbf{Operatie}(X, m, i-1)
| \qquad pentru \ j=1, \ n-1 \ executa
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ j+1 \ executa \ S \leftarrow S+i
| \qquad pentru \ k=1, \ pentru \ k
```

B. Vrem s	ă creăm un ansamblu binar conținând cheile D A T A S T R U C T U R E (comparațiile folosesc ordinea alfabetică). Arătati care este ansamblul binar rezultat în urma operațiilor succesive de adăugare (începând cu cheia D). Justificati

C. Care este	numărul	minim de	noduri înti	r-un arbore	binar plin de	adancime 3? Justificati
a) 3	b) 4	(a) 8	d) 11	e) 15		

C. Care este cazul defavorabil pentru căutare binară într-un vector ordonat? Justificati
a) timp constant
b) timp logaritmic
c) timp liniar
d) timp pătratic

D. Se consideră o listă conținând n numerele naturale distincte. Să se calculeze suma celor mai mari k (k >0) numere din listă, folosind un algoritm de complexitate $O(n \cdot \log_2 k)$. Reprezentarea listelor este ascunsă, listele se vor parcurge folosind <i>iteratori</i> . Jutificați complexitatea rezultată. Specificați operațiile folosite. Folosiți comentarii pentru a ușura înțelegerea soluției.