Scrieți specificațiile problemelor și dați sub algoritmi corecți pentru rezolvarea lor.

## A.23 Calculați diferența a două mulțimi.

Completarea enunțului

O mulțime este o secvență liniară de numere reale. Să se dea o funcție care preia două mulțimi și returnează diferența dintre prima mulțime și cea de a doua.

Specificare

Diferența(prima, aDoua, rezultat)

* Date de intrare:
  + prima: o secvență de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.
  + aDoua: o secvență de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.
* Date de ieșire:
  + rezultat: o secvență de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute. Secvența este dată de mulțimea {primai | i = 1.. prima.Lungime și primai ≠ aDouaj, j = 1..aDoua.Lungime} iar rezultat.Lungime este egal cu valoarea cardinalului mulțimii respective.

Implementare (pseudocod)

funcție Diferența(prima, aDoua)

rezultat.Lungime ← 0

pentru i ← 1, prima.Lungime execută

găsit ← fals

pentru j ← 1, aDoua.Lungime execută

dacă primai = aDouaj atunci

găsit ← adevărat

sfârșit dacă

sfârșit pentru

dacă ¬găsit atunci

rezultatrezultat.Lungime ← primai

rezultat.Lungime ← rezultat.Lungime + 1

sfârșit dacă

sfârșit pentru

Diferența ← rezultat

sfârșit funcție

## B.16 Determinați cel mai lung subșir de rădăcini ale unui polinom.

Completarea enunțului

Șirul de numere este format din numere reale iar polinomul este un șir de numere reale care conține coeficienții polinomului în ordine descrescătoare după grad. De exemplu polinomul 3x3 - x are șirul de coeficienții (3, 0, -1, 0).

Specificare

Subșir(șir, polinom, rezultat)

* Date de intrare:
  + șir: un șir de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.
  + polinom: un șir de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.
* Date de ieșire:
  + rezultat: un șir de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.

rezultat = (șiri+p, șiri+p+1, …, șiri + p +n), 0 ≤ p < șir.Lungime, 0 ≤ n ≤ șir.Lungime – i,

1 ≤ i ≤ șir.Lungime, n maxim,

când j = p + 1..p + n.

rezultat.Lungime = n.

Implementare (pseudocod)

funcție Subșir(șir, polinom)

rezultat.Lungime ← 0

intermediar.Lungime ← 0

pentru i ← 1, șir.Lungime execută

dacă EsteRădăcină(polinom, șiri) atunci

intermediarintermediar.Lungime ← șiri

intermediar.Lungime ← intermediar.Lungime + 1

altfel

dacă intermedia.Lungime > rezultat.Lungime atunci

rezultat ← intermediar

sfârșit dacă

intermediar.Lungime ← 0

sfârșit dacă

sfârșit pentru

Subșir ← rezultat

sfârșit funcție

Specificare funcții auxiliare

EsteRădăcină(polinom, valoare, rezultat)

* Date de intrare:
  + polinom: un șir de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.
  + valoare: un număr real.
* Date de ieșire:
  + Rezultat: o valoare booleană care este egală cu valoarea acestei comparații:

Implementare funcții auxiliare (pseudocod)

funcție EsteRădăcină(polinom, valoare)

sumă ← polinompolinom.Lungime

pentru k ← 1, polinom.Lungime – 1 execută

sumă ← sumă + polinomk \* valoarepolinom.Lungime-k

sfârșit pentru

EsteRădăcină ← (sumă = 0)

sfârșit funcție