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:
 - o prima: o secvență de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.
 - o aDoua: o secvență de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.
- Date de ieşire:
 - o rezultat: o secvență de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute. Secvența este dată de mulțimea {prima_i | i = 1.. prima.Lungime și prima_i ≠ aDoua_j, 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 prima<sub>i</sub> = aDoua<sub>i</sub> atunci
                                    găsit ← adevărat
                           sfârșit dacă
                 sfârșit pentru
                  dacă ¬găsit atunci
                           rezultat<sub>rezultat.Lungime</sub> ← prima<sub>i</sub>
                           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

Şirul de numere este format din numere reale iar polinomul este un şir de numere reale care conține coeficienții polinomului în ordine descrescătoare după grad. De exemplu polinomul $3x^3$ - x are şirul de coeficienții (3, 0, -1, 0).

Specificare

Subșir(șir, polinom, rezultat)

- Date de intrare:
 - şir: un şir de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.
 - o polinom: un șir de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.
- Date de ieşire:

Subșir ← rezultat

sfârșit funcție

o rezultat: un șir de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.

```
rezultat = (sir_{i+p}, sir_{i+p+1}, ..., sir_{i+p+n}), 0 \le p < sir.Lungime, 0 \le n \le sir.Lungime - i,
                           1 \le i \le sir.Lungime, n maxim,
                                                   polinom.Lungime-1
                                                                       \mathrm{polinom}_k \$ir_j^{polinom.Lungime-k} = 0
                   polinom_{polinom.Lungime} +
                           când j = p + 1..p + n.
                 rezultat.Lungime = n.
Implementare (pseudocod)
funcție Subșir(șir, polinom)
         rezultat.Lungime \leftarrow 0
         intermediar.Lungime ← 0
         pentru i ← 1, şir.Lungime execută
                  dacă EsteRădăcină(polinom, șiri) atunci
                           intermediar_{intermediar.Lungime} \leftarrow \varsigma ir_i
                           intermediar.Lungime ← intermediar.Lungime + 1
                 altfel
                           dacă intermedia.Lungime > rezultat.Lungime atunci
                                    rezultat ← intermediar
                           sfârșit dacă
                           intermediar.Lungime \leftarrow 0
                 sfârșit dacă
         sfârșit pentru
```

Verificarea și Validarea Sistemelor Soft Laborator 1

Specificare funcții auxiliare

EsteRădăcină(polinom, valoare, rezultat)

- Date de intrare:
 - o polinom: un şir de numere reale, deține un câmp denumit Lungime egal cu numărul total de elemente conținute.
 - o valoare: un număr real.
- Date de ieşire:
 - $\circ \quad \text{Rezultat: o valoare booleană care este egală cu valoarea acestei comparații:} \\$

$$polinom_{polinom.Lungime} + \sum_{k=1}^{polinom.Lungime-1} polinom_k valoare^{polinom.Lungime-k} = 0$$

Implementare funcții auxiliare (pseudocod)

```
funcție EsteRădăcină(polinom, valoare) sumă \leftarrow polinom_{polinom.Lungime} pentru \ k \leftarrow 1, \ polinom.Lungime - 1 \ execută \\ sumă \leftarrow sumă + polinom_k * valoare^{polinom.Lungime-k}  sfârșit \ pentru EsteRădăcină \leftarrow (sumă = 0) sfârșit \ funcție
```