Laborator 03 Programe OO

Programe OO în C++



Objective

Specificarea, proiectarea și implementarea problemelor în C++.

Aspecte teoretice



Aspecte generale ale limbajului C++. Aplicații în C++ - versiune modulară.



Termen de predare

Problemele trebuie rezolvate parțial în cadrul laboratorului, parțial ca temă pentru acasă.



Cerințe

Să se rezolve problema de la lab2:

• folosind şiruri allocate dinamic (int* x = new int[100];...; delete[] x;)

Să se implementeze o aplicație bazată pe un meniu consolă (1p) care să permită următoarele funcționalități:

- citirea unei liste de numere întregi de la tastatură (1p) LIVE
- afișarea unei liste de numere întregi. (1p) LIVE
- afișarea pe consolă a celei mai lungi secvențe care respectă o anumită proprietate (fiecare student va primi 2 astfel de proprietăți) TEMĂ (4p + 2p pt teste)
- Închiderea aplicației (1p) LIVE.

Proprietăți posibile pentru secvență:

- 1. secvență de numere strict crescătoare.
- 2. secvență cu cel mult 3 valori distincte.
- 3. secvență doar cu numere prime.
- 4. secventă cu numere distincte.
- 5. secvență în care diferența oricăror două elemente de pe poziții consecutive este un număr prim. (e.g. 1 3 10 5)
- 6. secvență cu toate elementele într-un interval [a, b] dat.
- 7. secvență în care diferențele între perechile de elemente de pe poziții consecutive au semne contrare (e.g. 1 3 2 10 5)
- 8. secvență în care elementele de pe poziții consecutive au semne contrare (e.g. 1 -2 3 -5 10)
- 9. secvență în care suma elementelor este egală cu o constantă dată
- 10. secvență în care elementele de pe poziții consecutive au cel puțin 2 cifre comune (e.g. 12 2213 31 314 451)
- 11. secvență în formă de munte (valori în ordine crescătoare, urmate de valori în ordine descrescătoare) (e.g. 1 2 4 90 80 76 43 3).