### МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

### Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Кафедра програмного забезпечення



# **3BIT**

До лабораторної роботи № 2

На тему: "Документування етапів проектування та кодування програми"

3 дисципліни: "Вступ до інженерії програмного забезпечення"

Лектор: доцент Левус €. В.

Виконала: ст. гр. ПЗ-16 Гук А.М.

Прийняв: асист. Самбір А. А.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 2022 р.

**Тема роботи:** документування етапів проектування та кодування програми. **Мета роботи:** навчитися документувати основні результати етапів проектування та кодування найпростіших програм.

### Теоретичні відомості

## 2. У чому полягає етап проектування для найпростішої програми?

На етапі проектування необхідно описати, з яких частин складатиметься ПЗ й як воно буде працювати, тобто необхідно задати структуру й поведінку ПЗ. Отримані проектні рішення у подальшому переводяться в програмні коди обраною мовою програмування. Причому можливий автоматизований перехід від проектних рішень до кодів програми.

## 18. Які вимоги до запису коментарів у тексті програми?

Рекомендується використовувати стиль однострічкових коментарів через //. Для коментування великого фрагменту коду у процесі відлагодження використовується /\* \*/.

## 32. Що таке рефакторинг коду?

Рефакторинг коду — один з типових процесів, що полягає у перетворенні програмного коду, зміні внутрішньої структури програмного забезпечення для полегшення розуміння коду і легшого внесення подальших змін без зміни зовнішньої поведінки самої системи.

#### Постановка завдання

#### Частина I.

У розробленій раніше програмі до лабораторної роботи з дисципліни «Основи програмування» внести зміни — привести її до модульної структури, де модуль — окрема функція-підпрограма. У якості таких функцій запрограмувати алгоритми зчитування та запису у файл, сортування, пошуку, редагування, видалення елементів та решта функцій згідно варіанту.

#### Частина II.

Сформувати пакет документів до розробленої раніше власної програми:

- 1. Схематичне зображення структур даних, які використовуються для збереження інформації;
- 2. Блок-схема алгоритмів основної функції й двох окремих функційпідпрограм (наприклад, сортування та редагування);

3. Текст програми з коментарями та оформлений згідно вище наведених рекомендацій щодо забезпечення читабельності й зрозумілості.

Для схематичного зображення структур даних, блок-схеми алгоритму використати редактор MS-Visio.

### Частина III.

У редакторі MS-Vізіорозробити зразки фігур, які були використані для схематичного зображення структур даних програм, як готові трафарети до використання. Сформувати свою бібліотеку фігур — окремий користувацький файл із використаними зразками.

# Отримані результати

1. Схематичне зображення використаних структур даних:

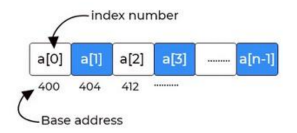


Рис.1 Масив



Рис. 2 Однозв'язний список

## 2. Блок-схеми алгоритмів:

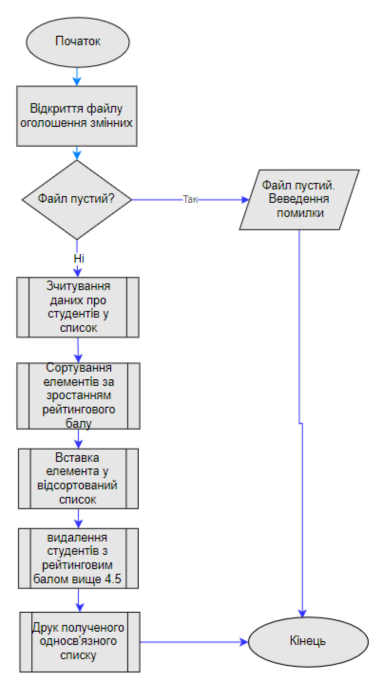


Рис. 3 Блок-схема головної програми

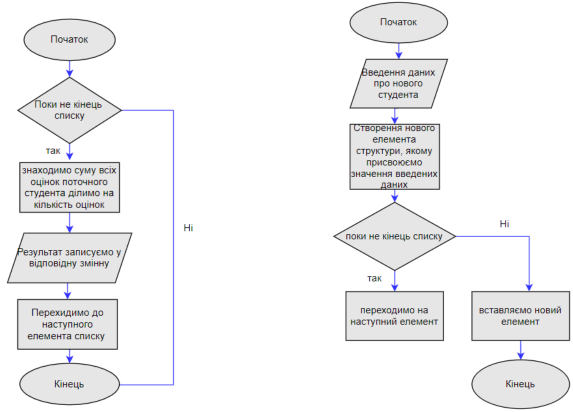
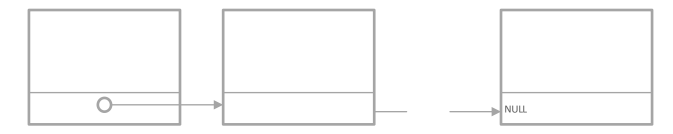


Рис. 4,5 Блок-схеми алгоритму обрахунку рейтингового балу та алгоритму додавання нового вузла в список

3. Сформований користувацький Visio-файл фігур:



## 4. Текст програми:

#### main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include "functions.h"

int main() {

    students* head = NULL;
    printf("List of students\n");
    readFromFile(&head);
    printf("Enter surname, name, birthday and 5 marks of inserted
element:\n");
    insertAtEnd(head);
    printf("\n");
    findRatingMark(head);
    bubbleSort(head);
```

```
deleteUpper4_5(&head);
  printf("Modificated list of students");
  displayList(head);
  return 0;
}
```

#### Function.h

```
#ifndef LABORATORY_10_FUNCTIONS_H
#define LABORATORY_10_FUNCTIONS_H
#define CHSIZE 20
#define MARKSIZE 5

typedef struct students
{
    char name[CHSIZE];
    char surname[CHSIZE];
    char birthday[CHSIZE];
    int marks[MARKSIZE];
    double ratingMark;
    struct students* next;
} students;
// Minge micugmu 2 enementu y cnucky
void swap(students *curr, students*next);
//Coptye cnucok y nopsaky spoctahns
void bubbleSort( students *head);
// Bubogutb ha ekpah cnucok crygentib y фopmati:
// Surname Name Birthday list of marks
void displayList(students* head);
// nomyk peŭruhtroboro балу кожного студента
void findRatingMark(students* head);
// Bctabka Hoboro bysna y kiheub cnucky
void insertAtEnd(students *head);
// Bctabka Hoboro Bysna y nowatok cnucky
void insertAtBegin(students *head);
// Bbtganents si cnucky crygentib s peŭruhtrobum балов вищим за 4.5
void deleteUpper4_5(students**head);
// Зинтування списку с студентів з файлу в односвязний список
void readFromFile(students **head);
#endif
```

#### Function.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include "functions.h"

//-----

void swap(students *curr,students*next)
{
    char tempName[CHSIZE];
    strcpy(tempName,curr->name);
    strcpy(curr->name,next->name);
    strcpy(next->name,tempName);

    char tempSur[CHSIZE];
    strcpy(tempSur,curr->surname);
    strcpy(curr->surname,next->surname);
    strcpy(curr->surname,next->surname);
    strcpy(next->surname,tempSur);
```

```
strcpy(tempBirth,curr->birthday);
   strcpy(next->birthday,tempBirth);
   curr->ratingMark=next->ratingMark;
void bubbleSort( students *head) {
   students *current;
   if (head == NULL)
       current = head;
       while (current->next != before)
   current=NULL;
void displayList(students* head) {
       for (int i = 0; i < MARKSIZE; ++i)
   printf("\n");
```

```
void findRatingMark(students* head) {
   while (p != NULL) {
       double sum=0;
void insertAtBegin(students **head){
   int arr[5];
   char birth[20];
   for(int i=0;i<MARKSIZE;++i)</pre>
   strcpy(newStudent->name, n);
   strcpy(newStudent->surname, sn);
   strcpy(newStudent->birthday, birth);
       newStudent->marks[i]=arr[i];
   *head = newStudent;
void insertAtEnd(students *head){
   strcpy(newStudent->name, n);
   strcpy(newStudent->birthday, birth);
       newStudent->marks[i]=arr[i];
```

```
newStudent->next = NULL;
   students *currentHead=head;
   while (currentHead->next != NULL) {
   currentHead->next=newStudent->next;
void deleteUpper4 5(students**head){
void readFromFile(students **head) {
   FILE* fileInfo = NULL;
   fileInfo = fopen("students.txt", "r");
   students* current = NULL;
   students* currentHead = NULL;
   int arr[5];
        if (current == NULL) {
            for (int i = 0; i < MARKSIZE; ++i)
            for (int i = 0; i < MARKSIZE; ++i)</pre>
                current->marks[i] = *(arr + i);
                *head = current;
                (*head) ->next = NULL;
                currentHead = *head;
```

### Висновки

В ході виконання даної лабораторної роботи я навчилася документувати основні результати етапів проектування та кодування найпростіших програм, а також реалізувала це на практиці.