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

Інститут **ІКНІ** Кафедра **ПЗ** 

#### **3BIT**

До лабораторної роботи №1

3 дисципліни: "Вступ до інженерії програмного забезпечення"

Лектор: старший викладч кафедри ПЗ Левус  $\mathfrak{E}$ .В.

> Виконав: студент групи ПЗ-16 Коваленко Д.М.

Прийняв: асистент кафедри ПЗ Самбір А.А.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 p. 
$$\Sigma$$
 = \_\_\_\_\_\_

**Тема**. Формування технічного завдання як результат аналізу та визначення вимог.

**Мета**. Навчитися складати найпростіше технічне завдання до розробки програми.

### Теоретичні відомості

12. Як створюється опис вимог (технічне завдання)?

Технічне завдання складається з кількох пунктів кожен з яких є окремою ітерацією в процеці створення технічного завдання над якою працюють разом фахівці зі сторони замовника та виконавця.

18. Які документи використувують для опису вимог?

Технічне завдання складається із таких пунктів: загальні положення, призначення системи, об'єкти даних, вимоги до програмного забезпечення, стадії розробки, вимоги до програмної документації, кожен із цих пунктів є окремим документом.

38. Як визначення вимог до програмної системи пов'язане з її тестуванням?

Правильне визначення вимог до програмної системи дозволить передбачити майбутню поведінку користувача та забезпечити максимально якісне тестування продукту.

#### Постановка завдання

Скласти технічне завдання (концептуальний рівень) до програми згідно індивідуального завдання (№1-30). Крім описаного функціоналу у варіанті, задати 2 функціональні вимоги, що можуть бути корисними для потенційного замовника і 2 нефункціональні вимоги, важливі для заданої розробки.

Технічне завдання оформити за поданим вище планом. У п.7 вказати три інформаційні джерела за темою програмування, як з Інтернет-ресурсів, так і друковані.

Роздрукувати список студентів, які отримали оцінки 4 і 5 на іспитах, у спадному порядку за віком. Визначити двох наймолодших студентів серед них. Вилучити зі списку дані про студентів, які не мають оцінки 2.

#### Загальні положення

- Найменування роботи програма для роботи зі списком студентів;
- Умовне позначення StudentsList;
- Замовник Назва Компанії Замовника;
- Розробник Назва Компанії Розробника;
- Термін початку роботи 01.06.2022;
- Термін закінчення роботи 28.06.2022.

### Призначення системи

Це програмне забезпечення розроблене для полегшення роботи зі списком студентів, їх балами. Очікуваний результат – прискорення та полегшення роботи зі списками.

#### Об'єкти даних

Дані про всіх студентів зберігаються у текстовому файлі "data.csv", у форматі "прізвище, ім'я, дата народження, бали за іспити", де кожний наступний студент має зберігатись на наступній стрічці.

Прізвище — подається у вигляді стрічки, складається тільки з букв кирилиці верхнього та нижнього регістру;

Ім'я — подається у вигляді стрічки, складається тільки з букв кирилиці верхнього та нижнього регістру;

Дата народження — подається у вигляді стрічки у форматі "день-місяцьрік", де день — число від 01 до 31, місяць — число від 01 до 12, рік — число від 1900 до 2022;

Бали за іспити — це 5 чисел від 2 до 5, що записані через кому,

### Приклад:

Івасюк, Іван, 15-09-2000, 3, 4, 4, 5, 4,

Петренко, Петро, 01-12-2001, 5, 5, 4, 4, 4,

### Вимоги до програмного забезпечення

Система програми складається з виконуваного файлу "StudentsList", файлом "data.csv" для збереження даних, виводитись результат має у вигляді таблиці на вікно, яке створюється виконуваним файлом "studentsList".

### Функціональні вимоги

- R1 Внесення змін до даних поданих у вигляді таблиці за допомогою окремого вікна програми.
  - R2 Вивід даних на екран таблицею в окремому вікні.
  - R3 Вивід даних в окремий файл.
- R4 Можливість виводити інформацію лише про студентів, що отримали оцінки 4 і 5 на іспитах, у спадному порядку за віком.
  - R5 Можливість отримання зі списку двох наймолодших студентів.
  - R6 Видалення зі списку студентів, що не мають оцінки 2.

# Нефункціональні вимоги

# Процесор:

Intel Pentium II (перша модель та новіші)

AMD Athlon 64 (перша модель та новіші)

Відеокарта:

AMD Radeon HD2000 (та новіші)

Nvidia GeForce 256 (та новіші)

Оперативна пам'ять: 4 Гб

Операційна система: GNU/Linux (Debian)

#### Інші вимоги:

### Функціональні вимоги:

R\* Можливість видалення зі списку студентів, що не мають певної оцінки (вказується користувачем).

R\*\* Можливість сортування списку студентів за віком.

### Нефункціональні вимоги:

NF1 Використання GTK+ для розробки візуального інтерфейсу.

NF2 Створення документаційного файлу з описом усіх можливостей програми.

### Стадії розробки

Аналіз та специфікація вимог — аналіз вимог, які потребує замовник, планування якості, оцінка майбутніх ризиків.

Проектування — створення проектних рішень, які визначають структуру й поведінку системи, а також інтерфейс користувача.

Кодування — реалізація проектних рішень, власне розроблення програмного коду.

Тестування — перевірка програмного продукту на наявність помилок і відповідність встановленим вимогам.

Експлуатація — безпосереднє використання ПЗ, а також дії з обслуговування системи під час її використання — консультації користувачів, вивчення їхніх побажань тощо.

Супровід — підтримка функціональності продукту, оновлення програми.

Зняття з експлуатації — дії з поступового припинення користування продуктом перехід до нової програми, навчання персоналу новій програмі.

## Вимоги до програмної документації

Виконавець повинен надати замовнику звіти щодо наданих послуг по створенню програмного комплексу. Обов'язковими елементами звіту є технічне завдання, звіти про тестування, контрольний приклад роботи та інформація щодо експлуатації для самостійного обслуговування продукту.

Затвердження звіту виконавця здійснюється шляхом підписання обома сторонами відповідного акту здачі-приймання робіт. Документація надається українською мовою на електронному та паперовому носіях.

#### Висновок

Під час виконання лабораторної роботи, я навчився складати найпростіші технічні завдання для розробки програмного забезпечення, проаналізував та визначив вимоги до продукту клієнта.