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

Інститут КНІТ Кафедра ПЗ



### **3BIT**

До лабораторної роботи № 1 На тему: "Формування технічного завдання як результат аналізу та визначення вимог" 3 дисципліни: "Вступ до інженерії

програмного забезпечення"

Лектор: доц. каф. ПЗ Левус €.В.

Виконала: ст. гр. ПЗ-16 Михайлова С.О.

> Прийняла: асист.каф. ПЗ Самбір А.А.

«\_\_\_\_\_»\_\_\_2022 p.  **Тема:** Формування технічного завдання як результат аналізу та визначення вимог.

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

# Теоретичні відомості

# 2. Чим програмування відрізняється від інженерії програмного забезпечення?

У програмуванні ми зосереджуємося на певній частині циклу розробки проекту, а в інженерії програмного забезпечення задіяні різні спектри, зокрема аналіз та специфікація вимог, проектування, розробка, тестування, впровадження, супровід.

# 18.Які документи використовують для опису вимог?

Вимоги до програмного забезпечення документуються в графічному або текстовому вигляді. Документ опису вимог  $\epsilon$  основним документом, який визнача $\epsilon$  вимоги та порядок створення програмного забезпечення та прийняття його при введенні в експлуатацію.

Для опису вимог часто використовують такі типи документів:

- список вимог найпростіший тип документу, в якому коротко описуються усі основні вимоги до програмного продукту;
- прототип макет системи, документ, який здебільшого використовують для визначення вимог до дизайну програмного продукту;
- сценарії використання текстовий опис усіх способів взаємодії користувача з системою через деталізацію усіх кроків чи дій, необхідних для досягнення мети;
- діаграми прецедентів діаграми, що зображають зв'язки між користувачами системи та її основними функціями;
- технічне завдання (специфікація вимог) вихідний документ для розробки нового програмного забезпечення, в якому формулюються основні цілі розробки, список принципових вимог до продукту, визначаються терміни та етапи розробки і регламентуються характеристики готового до експлуатації програмного продукту;

# 32. Чи у ТЗ описано як буде працювати ПЗ? Відповідь поясніть.

У технічному завданні, а саме в пункті 4.2 описується чіткий перелік функцій, які виконуватиме розроблене ПЗ, тобто що корисного для користувача робить програма.

#### Постановка завдання

Скласти технічне завдання (концептуальний рівень) до програми згідно індивідуального варіанту. Крім описаного функціоналу у варіанті, задати 2 функціональні вимоги, що можуть бути корисними для потенційного замовника й 2 нефункціональні вимоги, важливі для заданої розробки. Запропоновані функціональні вимоги позначте R\* і R\*\*, а нефункціональні — NF1, NF2 у пункті 4.4.Інші вимоги.

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

# Індивідуальний варіант:

14. З клавіатури ввести послідовність записів, які містять дані про результати сесії студентів групи: «Прізвище», «Ім'я», «Дата народження», «Список екзаменаційних оцінок». Роздрукувати введені дані у вигляді таблиці, а також подати інформацію згідно варіанту. Передбачити зчитування вхідних даних з файлу та запис результатів у файл. Роздрукувати список студентів, народжених влітку, впорядкований в порядку зростання рейтингового балу. Вилучити зі списку дані про студентів з рейтинговим балом вищим 4,5.

# Отримані результати

# Технічне завдання

#### 1. Загальні положення:

- 1. Найменування роботи "Формування технічного завдання як результат аналізу та визначення вимог"
- 2. Умовне позначення RatingMarks
- 3. Найменування замовника Самбір Андрій Андрійович
- 4. Найменування розробника Михайлова Софія Олександрівна
- 5. Терміни початку та закінчення робіт 17.02.2022 25.03.2022

# 2. Призначення системи

- 2.1 Цілі створення програмного забезпечення: Програма розроблена для складання рейтингу успішності студентів.
- 2.2 Основні очікувані результати: Автоматизоване сортування списків студентів за рейтингами успішності.
- 2.3 Область застосування даного продукту: Загальноосвітні школи, коледжі, вищі навчальні заклади.

### 3. Об'єкти даних

Список студентів зберігається у файлі RatingMarks.txt. Кожного студента записується в окремому рядку, а розділенням між даними особи вважається

знак "|". Інформацію про студентів потрібно записувати строго в такому порядку: прізвище -> ім'я -> дата народження -> список екзаменаційних оцінок. Вихідний список автоматично зберігатиметься у файлі SortRatingMarks.txt

# 4. Вимоги до програмного забезпечення.

- **4.1** Програмна система складається з текстового файлу особистої інформації студентів "RatingMarks.txt", текстового файлу для виведення сортованого списку "SortRatingMarks.txt" та програми "StudentsLPNU.exe"
- 4.2 Функціональні вимоги:
  - R1. Зберігання особистої інформації про студентів у файлі RatingMarks.txt.
  - R2. Виведення списку студентів у вигляді таблиці при виклиці програми "StudentsLPNU.exe"
  - R3. Додавання нових студентів до існуючого сформованого списку.
  - R4. Створення списку зі студентів, народжених в період від 01.06. до
  - 31.08 включно(вилучення студентів, народжених в період від 01.09. до 31.05).
  - R5. Сортування списку за зростанням рейтингового балу.
  - R6. Видалення осіб з рейтинговим балом, більшим за 4,5.
  - R7. Автоматичне зберігання новоутвореного списку у файл SortRatingMarks.txt
- 4.3 Нефункціональні вимоги:
  - 1. **Процесор:** AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics
  - 2. **ОЗП:** 16,00 ГБ
  - 3. Тип системи: 64-розрядна операційна система на базі х64
  - 4. **Відеокарта:** AMD Radeon (TM) Graphics
  - 5. Операційна система: Windows 10 Home
  - 6. Середовище розробки пз: Microsoft Visual Studio 2022
  - 7. Мова програмування: С++

#### 4.4 Інші вимоги:

Функціональні вимоги:

- R\*. Створення окремих списків студентів по шкалі балів та видалення всіх з рейтинговим балом менше 2,0.
- R\*\*.Видалення студентів, вік яких перевищує 24 роки.

# Нефункціональні вимоги:

- NF1. Використання коментарів при написанні програми українською та англійською мовами.
- NF2. Додавання меню з переліком функцій програми.

# 5. Стадії розробки:

Аналіз та специфікація вимог	Збір та аналіз вимог замовника, планування якості і ризиків, подання вимог у нотації, яка буде зрозуміла виконавцю і замовнику.
Проектування	Створення плану проектних рішень, які визначають структуру й поведінку системи, інтерфейс користувача.
Кодування	Розроблення програмного забезпечення.
Тестування	Перевірка продукту на наявність помилок.
Експлуатація	Обслуговування системи під час її використання – консультація користувачів та вивчення їхніх побажань.
Супровід	Керування модифікаціями, підтримка актуального стану та функціональної придатності, створення нових та видалення старих версій програмної системи.
Зняття з експлуатації	Поступове припинення використання програми, перехід до нової, навчання персоналу новій програмі.

# 6. Вимоги до програмної документації:

Замовник повинен ознайомитися із всіма матеріалами, які йому надав виконавець, а саме:

- План (блок-схема) виконання алгоритму програми
- Технічне завдання
- Звіт про тестування програми
- Звіт-діаграма про запити функцій на виконання у програмі
- Код програми з коментарями на українській та англійській мовах
- Готова до виконання програма
- Договір на створення програми у 4 екземплярах (2 українською, 2 англійською мовами).

# 7. Використані джерела:

• Вступ до інженерії програмного забезпечення: навч. посібник / Є.В.Левус, Н.Б.Мельник – Львів: Видавництво Львівської Політехніки. 2018 – 248с.

- Язык программирования C++. Лекции и упражнения, 6-е изд. : Пер. с англ. М. : ООО "И.Д. Вильямс", 2012. 1248 с. : ил. Парал, тит. Англ
- <a href="https://www.educba.com/programmers-vs-software-engineering/">https://www.educba.com/programmers-vs-software-engineering/</a>

**Висновок:** на лабораторній роботі я навчилася складати найпростіше технічне завдання, освоїла життєвий цикл пз та розробила програму із сортування студентів за рейтинговими балами, датою народження та прізвищем.