# НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» КАФЕДРА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



## **3BIT**

## про виконання лабораторної роботи №1

На тему: "Формування технічного завдання як результат аналізу та визначення вимог"

**Виконав:** Климок Н.І. **студент групи** ПЗ - 16

(дата виконання)

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

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

#### ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

- 11. Які роботи виконуються спочатку, що стосуються вимог? Аналіз та специфікація вимог (початковий і фундаментальний етап, на якому виконується збір та аналіз вимог замовника виконавцем і подання їх у нотації, яка є зрозумілою як для замовника, так і для виконавця. Окрім визначення вимог, на даному етапі здійснюється планування якості, оцінка майбутніх ризиків і т.д.)
- 33. Чи допускається використання у специфікації вимог термінів-синонімів? Відповідь поясніть
- Ні. Відсутність глосарію термінів і визначень основних понять, використання численних синонімів і т.д робить специфікацію незрозумілою для всіх членів команди.
- 39. У чому полягає складність отримання результатів аналізу й визначення вимог до ПЗ?

Складність цього етапу полягає у поєднанні формальних і неформальних методів ІПЗ, врахуванні знань предметної області, необхідності спілкування із замовником та майбутніми користувачами.

### ПОСТАНОВКА ЗАВДАННЯ

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.

- 9. Роздрукувати список студентів, старших середнього віку у групі, впорядкований за зростанням рейтингового балу. Вилучити зі списку дані про студентів, які отримали на другому іспиті оцінку 3.
- Скласти технічне завдання (концептуальний рівень) до програми згідно індивідуального варіанту (№1-30).
  - 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 і друковані.

#### ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

#### 1. Загальне положення

Розробка застосування, що дозволятиме зберігати дані у попередньо визначеному форматі, відображати їх у вигляді таблиці або у файлі. Реалізування впорядкування даних за вказаними вимогами (тобто студентів, за віком та середнім рейтинговим балом). Вилучення даних за вимогою. Назва програми – studrate

#### 2. Призначення системи

Мета програми – ефективне рішення для впорядкування студентів та знаходження студентів з видатними успіхами в навчанні.

#### 3. Об'єкти даних

Програма повинна приймати дані у вигляді текстового файлу. Документ повинен бути заданий у форматі csv в наступному вигляді:

<Прізвище>,<Ім'я>,<Дата народження> (dd/mm/yyyy),<Список екзаменаційних оцінок>

Приклад: Климок Назарій, 05.06.2003, 4 4 5 4 5 3 5

## 4. Вимоги до програмного забезпечення

- 4.1 Компоненти:
- Studrate, файл із вхідними даними (students.txt) Функції:
- R1 Ввід даних з файлу
- R2 Відображення даних у визначеному форматі у вигляді таблиці
- R3 Вивід даних у файл
- R4 Впорядкування даних, що підпадають під умови (вік та рейтинговий бал студентів)
- R5 Вилучення даних, що підпадають під умови (оцінка "3" за другий іспит)
- R\* Можливість додавати або видаляти студентів з даних
- R\*\* Групування студентів за окремими полями
- NF1 Документація проекту
- NF2 Покриття програми автоматизованими тестами

#### 4.3 Мінімальні системні вимоги

- Процесор Pentium 233 МГц
- Не менше 512 МБ оперативної пам'яті
- Не менше 5 МБ вільного місця на жорсткому диску -
- Клавіатура, миша, монітор
- OC: Windows XP або новіша, macOS X або новіша

#### 5. Стадії розробки

Аналіз та специфікація вимог — прочитати завдання варіанту та проаналізувати поставлену задачу. Розбити завдання на підпункти : Фільтр1, Фільтр3.

*Проектування* – Розробити структуру проекту. Затвердити формат вихідного файлу.

Кодування — Створити функції, які відповідають за роботу програми. Тестування — Протестувати програму з некоректним форматом даних Експлуатація — Вивчити досвід від використання програми користувачами Супровід — Врахувати досвід користувачів і виправити помилки. Повідомити користувачів про нову версію програми Зняття системи з експлуатації — Повідомити користувачів про неактуальність ПЗ і запропонувати оновитися до нової програми.

#### 6. Вимоги до документації

- Інструкція для користувача
- Документація, пояснення до коду

## 7. Корисні посилання