Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Кафедра програмного забезпечення



3BIT

Про виконання лабораторної роботи № 1 «Формування технічного завдання як результат аналізу та визначення вимог» з дисципліни «Вступ до інженерії програмного забезпечення»

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

Мета. Навчитися складати найпростіше технічне завдання до розробки програм.

Теоретичні відомості

2. Чим програмування відрізняється від інженерії програмного забезпечення?

Програмування — це етап ЖЦ ПЗ, тобто програмна реалізація проектних рішень, власне розроблення програмного коду, а ІПЗ — це галузь ІТ, завданням якої ϵ створення методів розробки якісного ПЗ в умовах обмежених часових та фінансових ресурсів.

12. Як створюється опис вимог (технічне завдання)?

У результаті цієї діяльності вимоги повинні бути оформлені у вигляді структурованого набору документів і моделей, які можуть систематично аналізуватися, оцінюватися з різних позицій і в підсумку документ повинен бути затверджений як офіційне формулювання вимог до системи.

24. Що включає в себе управління вимогами?

Це безперервний процес, який включає в себе визначення, документування, аналіз, відстеження, пріорітизацію вимог та контроль над їхніми змінами.

Мета управління вимогами полягає в тому, щоб переконатися, що програмне забезпечення відповідає потребам і очікуванням своїх клієнтів.

Постановка завдання

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 й друковані.

З клавіатури ввести послідовність записів, які містять дані про книгу: <Автор>, <Назва книги>, <Рік видання>, <Кількість сторінок>, <Вартість>. Роздрукувати введені дані у вигляді таблиці, а також подати інформацію згідно варіанту. Передбачити зчитування вхідних даних з файлу та запис результатів у файл.

Відсортувати у зростаючому порядку за роком видання дані про книги з кількістю сторінок меншою за середню в бібліотеці. Вилучити зі списку дані про книги видані раніше 2000 року з кількістю сторінок меншою 150.

Отримані результати

Технічне завдання

1. Загальні положення:

- а) Найменування роботи: опрацювання списку книг та їх даних
- b) Умовне позначення: ListOfBooks
- с) Найменування замовника: Остапенко П. Д.
- d) Найменування розробника: Мартиняк А. В.
- е) Термін початку робіт: 21.02.2022
- f) Термін закінчення робіт: 07.02.2022

2. Призначення системи:

Зчитування даних з клавіатури чи файлу, подання їх у вигляді таблиці; сортування даних в алфавітному порядку чи за ознакою (відповідно до заданих вимог); оперування даними про книги; вилучення зі списку книг за ознакою; запис результатів у файл.

Продукт орієнтований на використання в бібліотеці, тобто автоматизація роботи бібліотекаря для пришвидшення інвентаризації.

3. Об'єкти даних

Під час виконання програми опрацьовуватимуться дані про книги, а саме: <Автор>, <Назва книги>, <Рік видання(чотиризначне натуральне число)>, <Кількість сторінок(натуральне число)>, <Вартість (раціональне невід'ємне число, в USD)>.

Якщо користувач зчитує дані про книги з файлу (обов'язково з розширенням .txt), то він має вказати назву файлу (у випадку, якщо файл пустий чи його не існує, то на екрані виведеться відповідне повідомлення). Якщо користувач хоче записати дані в конкретний файл, а його з такою назвою не існує, то на пристрої створиться цей файл з відповідною назвою.

4. Вимоги до програмного забезпечення

1) Компоненти програми: вхідний файл з даними (.txt), виконавчий файл (books.exe), вихідний файл (.txt).

2) Функції:

- R 1. Формування даних, зчитаних з файлу, про книги.
- R 2. Формування даних, введених користувачем на клавіатурі.
- R 3. Вивід даних у вигляді таблиці у вікно програми.
- R 4. Вивід даних у файл.
- R 5. Визначення значення середньої кількості сторінок книг у бібліотеці.
- R 6. Сортування книг з кількістю сторінок меншою за середню в бібліотеці за роком видання у зростаючому порядку.
- R 7. Визначення книг, які видані раніше 2000 року, та їх вилучення зі списку
- R 8. Визначення книг, кількість сторінок яких менша за 150 та їх вилучення зі списку.

3) Нефункціональні вимоги:

Системні вимоги операційної системи:

Windows 10 Home, 1 Гб оперативної пам'яті, 4 ядра, частота процесора 1.0-3.6.

4) R*. Додавання до списку нової книги на різні позиції (початок, середина, вкінець).

 R^{**} . Сортування книг за вартістю.

NF1. Дизайн інтерфейсу користувача (шляхом заповнення даних про кожну книгу окремо послідовно).

NF2. Можливість резервного копіювання даних.

5. Стадії розробки

- 1) Підготовка (терміни, кошти, ризики тощо);
- 2) Аналіз та специфікація вимог (створення ТЗ);
- 3) Проектування;
- 4) Кодування;
- 5) Тестування (перевірка програми на помилки та їх усунення);
- 6) Експлуатація і супровід (виготовлення нових версії, технічна підтримка).

6. Вимоги до програмної документації

- о Опис вимог;
- о Код програми;
- о Опис застосування;

- Опис алгоритмів, використаних у програмі (можна у вигляді блоксхем);
- o T3;
- о Звіт про тестування.

7. Посилання

- ▶ Левус Є. В. Життєвий цикл програмного забезпечення: навчальний посібник / Є. В. Левус, Т. А. Марусенкова, О. О. Нитребич. – Львів: Видавництво "Львівська політехніка", 2017. – 208 с.;
- ▶ Лавріщева К.М. "ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ"-К.— 2008.—319 с;
- ➤ Шпак З.Я. Програмування мовою С. : Навчальний посібник. Львів: Оріяна-Нова, 2006. -432 с.;
- C Programming Notes for Professionals book [Інтернет ресурс] https://goalkicker.com/CBook/
- https://purecodecpp.com/uk/
- ➤ Вступ до інженерії програмного забезпечення [М Сидоров] https://coollib.com/b/222084-m-o-sidorov-vstup-do-inzheneriyi-programnogo-zabezpechennya/read

Висновки

Під час виконання цієї лабораторної роботи я дізналась про те, що насправді не так просто просто аналізувати та визначати вимоги, які поставлені перед розробником ПЗ, зрозуміла необхідність спілкування із замовником та майбутніми користувачами. Також я навчилась відрізняти функціональні та нефункціональні типи вимог, дізналась про життєвий цикл програмного забезпечення та етапи розробки ПЗ. А найважливіше — я навчилась створювати технічне завдання, тобто опис вимог.