Чміля Микити, гр. КН-19-2

Аналіз і формалізація вимог до програмного продукту. Розробка технічного завдання на створення програмного продукту

Мета роботи: навчитися аналізувати й формалізувати вимоги замовника з використанням UML, розраховувати витрати на створення програмного продукту, виконувати планування робіт, розробляти та оформлювати технічне завдання на створення програмного продукту відповідно до ГОСТ.

Хід виконання роботи

- 1. Вивчити теоретичні відомості.
- 2. Виконати аналіз і формалізацію вимог замовника на розробку програмного продукту відповідно до індивідуального завдання.
- 3. Розробити діаграму прецедентів використання й виконати опис прецедентів.
- 4. Виконати розрахунок витрат на створення програмного продукту.
- 5. Виконати планування робіт зі створення програмного продукту.
- 6. Розробити технічне завдання на створення програмного продукту.
- 7. Зробити висновки про вибір моделі створення програмного продукту. Вимоги до змісту роботи
- 1. Назва роботи.
- 2. Мета роботи.
- 3. Формулювання індивідуального завдання.
- 4. Діаграма прецедентів використання з їхнім описом.
- 5. Розрахунок витрат на створення програмного продукту.
- 6. Технічне завдання на створення програмного продукту.
- 7. Висновки про вибір моделі створення програмного продукту. Вимоги до оформлення робіт.

Роботи оформляються на окремих аркушах формату А4 відповідно до методичних вказівок "Структура й правила оформлення текстових документів" на основі ДСТУ 3008.95 "Документація, звіти в сфері науки й техніки. Структура й правила оформлення".

Хід роботи

1. Формування ІЗ:

Необхідно реалізувати програмний комплекс для розв'язання задачі прийняття оптимального рішення в статистичній грі на прикладі визначення кількості виробляємої підприємством продукції

2. Діаграма прецендентів:

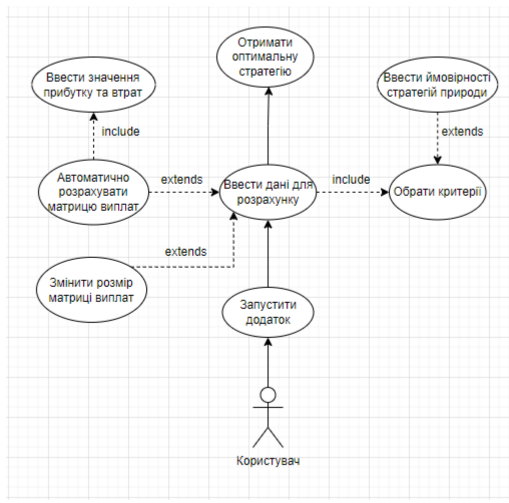


Рис. 1 — Діаграма прецедентів використання програми для прийняття оптимальної стратегії

Опис прецеденту «Ввести дані для розрахунку»:

Основний виконавець – программа для прийняття оптимальної стратегії Зацікавлені особи – Користувач

Передумови:

- Користувач запустив програму
- Користувач має розраховані вхідні дані для таблиці виплат

Вхідні дані:

- Вхідні дані для матриці виплат

Основний успішний сценарій (основний процес):

- Користувач вводить по черзі у кожну клітинку матриці виплат відоме та розраховане заздалегідь значення прибутку

Частота виконання:

- Перед кожним розрахунком оптимальної стратегії

Постумови (результати):

- Користувач увів вхідні дані

Вихідні дані:

- Заповнена матриця виплат

Опис прецеденту «Обрати критерій»:

Основний виконавець – программа для прийняття оптимальної стратегії Зацікавлені особи – Користувач

Передумови:

- Користувач запустив програму
- Користувач заповнив матрицю виплат

Вхідні дані:

- Опціонально: стани природі, коефіцієнт оптимізму

Основний успішний сценарій (основний процес):

- Користувач вибирає метод, або методи розрахунку оптимальної стратегії
- Користувач за необхідністю вводить ймовірності стану природи, коефіцієнт оптимізму

Частота виконання:

- Після кожного вводу матриці виплат

Постумови (результати):

- Користувач вибрав критерій вибору
- Ввів необхідні додаткові дані

Вихідні дані:

- Обраний критерій вибору
- Стани природи, коеф. оптимізму

Опис прецеденту «Автоматично розрахувати матрицю виплат»:

Основний виконавець – программа для прийняття оптимальної стратегії Зацікавлені особи – Користувач

Передумови:

- Користувач запустив програму

Вхідні дані:

- Об'єми випуску продукції, та попит

Основний успішний сценарій (основний процес):

- Користувач вводить у поля вхідні дані
- Користувач натискає кнопку та розраховує матрицю

Частота виконання:

- Перед кожним обчисленням критеріїв

Постумови (результати):

- Користувач сгенерував матрицю автоматично

Вихідні дані:

- Матрицю виплат

Опис прецеденту «Отримати оптимальну стратегію»:

Основний виконавець – программа для прийняття оптимальної стратегії Зацікавлені особи – Користувач

Передумови:

- Користувач задовольнив необхідні умови для початку обчислення оптимальної стратегії

Вхідні дані:

- Вхідні дані для розрахунку оптимальної стратегії

Основний успішний сценарій (основний процес):

- Користувач ввів всі необхідні дані
- Користувач запускає процес обчислення, взаємодіючи з елементом інтерфесу
- Користувач отримує результат обчислення

Частота виконання:

- Після задоволення умов для розрахунку опт. Стратегії

Постумови (результати):

- Користувач отримує результат обчислень у вигляді текстового запису на графічному інтерфейсі

Вихідні дані:

- Результат обчислень оптимальної стратегії

3. Формування Т3:

Необхідно реалізувати програмний комплекс для розв'язання задачі прийняття оптимального рішення в статистичній грі на прикладі визначення кількості виробляємої підприємством продукції.

Користувач вручну вводить відомі дані передбачуваного прибутку у матрицю виплат (двомірна таблиця з полями для вводу). На вибір йому пропонується автоматично згенерувати матрицю за допомогою введення значень об'єму випуску продукції для кожної стратегії, попиту продукції, прибутку та втрат за одиницю продукції у спеціальні поля для вводу, та після натискання на кнопку отримати готову матрицю. Потім користувачу необхідно вибрати бажані методи обчислення оптимальної стратегії з перечислених на графічному інтерфейсі. Деякі методи потребують введення додаткових параметрів, які повинні бути вказані в описі методу на графічному інтерфейсі.

Після підготувань користувач натискає на кнопку обчислення і на графічному інтерфейсі з'являється результат обчислень у вигляді оптимальних стратегій, по одній для кожного обраного користувачем критерія.

4. Розрахунок витрат на створення програмного продукту:

- Ставка (C) Припустимо погодинну ставку розробника приблизно 120 грн/год.
- Час (Ч) На виконання проекту знадобиться приблизно 25 робочих днів (4 год/день):
 - 12 годин на пошук необхідної інформації для створення програми;
 - 76 години для створення інтерфейсу та логіки програми;
 - 12 годин на додаткове тестування та виправлення помилок;

Загальна кількість часу, витрачена на розробку програми — 100 години.

- -Дод. витр. (ДВ) Додаткові витрати включають у себе витрати на комунальні послуги, та придбання продуктів:
- Приблизно 3000 грн на придбання «продуктового кошика» на одну людину (відштовхуючись від даних за 2021 рік)
- Приблизно 1500 грн на місячну оплату комунальних послуг однією людиною (тарифи з сайту https://index.minfin.com.ua/tariff)

Розрахунок проведемо по формулі:

Вартість =
$$C * \Psi + ДВ = 120 * 100 + 4500 = 16500$$
 грн

- 5. Розклад виконання робіт:
 - 3.10.2022 5.10.2022 складання плану робіт, пошук необхідної інформації по предметній області для створення програми, створення опису архітектури програми
 - 6.10.2022 14.10.2022 розробка інтерфейсу користувача
 - 17.10.2022 25.10.2022 розробка обчислювальної частини програми
 - 26.10.2022 28.10.2022 тестування програмного продукту
 - 31.10.2022 презентація готового продукту замовникові
- 6. Системні потреби
- Операційна система:
 - o Windows 7 (32-bit, 64-bit), Windows 10 (64-bit)
- Процесор:
 - о Intel Pentium 4 та пізніші;
- Відеокарта:
 - 。 Дискретна або інтегрована графіка
- Оперативная память:
 - 。 До 1 **GB**;
- Вільне місце на жорсткому диску:
 - 。 До 150 МБ

Висновок: Результатом став проект програмний комплекс для розв'язання задачі прийняття оптимального рішення в статистичній грі на прикладі

визначення кількості виробляємої підприємством продукції на мові програмування JavaScript, з використанням мови розмітки HTML та мови опису зовнішнього вигляду веб-сторінки CSS. Для проекту складена UML діаграма прецедентів та опис для неї, сформоване формалізоване індивідуальне (для звіту) та технічне завдання; вказані приблизні витрати на розробку, які дорівнюють 16500 грн; вказаний час виконання у 100 годин з розписаним планом робіт, вказані системні потреби продукту.