

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

## **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА КУРСОВУ РОБОТУ**

*з дисципліни "Основи програмування"*

*на тему:*

***“Програмний додаток електронної бази фільмів  
і акторів”***

Виконав: Хоменко Максим  
В'ячеславович  
Група: КП-03

Затверджено

---

2 семестр 2020/2021

## Зміст

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. Вступ</b>  | <b>3</b> |
| 1.1. Найменування програми                               | 3        |
| 1.2. Призначення і галузь застосування                   | 3        |
| <b>2. Вимоги до програми</b>                             | <b>4</b> |
| 2.1. Вимоги до функціональних характеристик              | 4        |
| 2.2. Вимоги до надійності                                | 5        |
| 2.2.1. Відмови через некоректні дії користувачів системи | 5        |
| <b>3. Умови експлуатації</b>                             | <b>6</b> |
| 3.1. Кліматичні умови експлуатації                       | 6        |
| 3.2. Вимоги до складу і параметрів технічних засобів     | 6        |
| <b>4. Вимоги до програмної документації</b>              | <b>6</b> |
| 4.1. Попередній склад програмної документації            | 6        |
| <b>5. Техніко-економічні показники</b>                   | <b>6</b> |
| 5.1. Економічні переваги розробки                        | 6        |
| <b>6. Стадії і етапи розробки</b>                        | <b>7</b> |
| 6.1. Стадії розробки                                     | 7        |
| 6.2. Етапи розробки                                      | 7        |
| <b>7. Порядок контролю і приймання</b>                   | <b>7</b> |
| 7.1. Види випробувань                                    | 7        |
| 7.2. Загальні вимоги до приймання роботи                 | 8        |

# 1. Вступ

## 1.1. Найменування програми

Найменування програми: “Програмний додаток електронної бази фільмів і акторів”.

## 1.2. Призначення і галузь застосування

Програма призначена для створення, керування вмістом бази даних, що містить такі дані:

1. Фільм
2. Актор
3. Рецензія
4. Навчальних дисциплін
5. Обрані студентом дисципліни

Програма надає консольний інтерфейс користувача для зручного керування записами в базі даних.

Авторизація:

Додавати, редагувати і видаляти фільми та акторів можуть тільки користувачі ролі “Модератор”.

Користувач є автором своїх рецензій

Додаткові функціональні вимоги:

Рецензія має оцінку від 1 до 10. Для фільма підраховується середня оцінка на основі оцінок рецензій.

# 2. Вимоги до програми

Перед входом у систему користувач проходить аутентифікацію.

Система повинна забезпечувати одночасну роботу з одним сервером мінімум двох користувачів.

## 2.1. Вимоги до функціональних характеристик

Програма має задовольняти такі вимоги:

1. Наявний консольний інтерфейс користувача. Команди використані відповідно до їхнього основного призначення.
  - a. Наявно декілька станів інтерфейсу користувача.
  - b. Дотримується єдиний стиль для всіх команд
2. Наявні стани для створення і редагування даних.
  - a. Можна видаляти дані (з підтвердженням цієї дії).
  - b. Наявний стан редагування даних має мати вже заповнені поля із попередніми значеннями. Є можливість відмінити оновлення сутності.
3. Використання списків та таблиць для показу колекцій даних.
  - a. Дані в таблиці не є лише відображенням однієї таблиці БД, а містять склеєні чи змінені дані.
  - b. Дані у списках та таблицях пагінуються, доступний пошук та фільтрація їх записів.
4. Всі вхідні дані від користувача та з файлів перевіряються, помилки обробляються, користувачу відображається інформація про помилки.
5. Програма має можливість завантаження зображень з файлової системи, їх збереження у сховище даних та їх показ у інтерфейсі користувача.
6. Програма має можливість експорту-імпорту даних у форматі даних XML. Є можливість зберігання даних у файлах, та передача даних до інших процесів через протокол TCP.
7. Програма взаємодіє з реляційною базою даних. SQL запити до бази даних не конкатенуються, а їх виконання винесено у спеціальний окремий модуль (вид репозиторія).
  - a. База даних містить мінімум 3 таблиці. Таблиці в БД приведені до 1-ї та 2-ї нормальних форм.
  - b. Між таблицями бази даних є one-to-many та/або many-to-many зв'язки
8. Наявна реєстрація користувачів у системі. Паролі користувачів не зберігаються у відкритому виді, а хешуються обраним алгоритмом хешування рядків.
  - a. Наявний стан аутентифікації. Пароль користувача при введенні прихований. Цей стан має сповіщення про некоректність введених користувачем даних.

- б. Програма авторизує доступу до даних по користувачах. У базі є дані, що належать конкретному користувачу (наприклад, авторство сутностей).
- 9. Система дозволяє генерувати зображення та файлові звіти на основі даних, що зберігаються у БД.
- 10. Використання окремих потоків виконання для паралельних фонових дій.
- 11. Використання клієнт-серверної архітектури програм та TCP сокетів (розділення системи на клієнт і сервер з передачею даних у одному із стандартних форматів даних)
- 12. Частина проекту винесена у власні бібліотеки класів. Винесення саме цього коду обгрунтоване.
- 13. Наявний проект з модульними тестами функціональності системи.

## 2.2. Вимоги до надійності

### 2.2.1. Відмови через некоректні дії користувачів системи

Відмови програми внаслідок некоректних дій користувача при взаємодії з програмою через командний інтерфейс неприпустимі.

## 3. Умови експлуатації

### 3.1. Кліматичні умови експлуатації

Кліматичні умови експлуатації, при яких повинні забезпечуватися задані характеристики, повинні задовольняти вимогам, що пред'являються до технічних засобів в частині умов їх експлуатації.

### 3.2. Вимоги до складу і параметрів технічних засобів

До складу технічних засобів повинен входити персональний комп'ютер, що включає в себе:

1. Оперативну пам'ять об'ємом 1 Гігабайт, не менше.
2. Операційну систему Windows 10 або Ubuntu Linux версії 18.04 чи вище.

## 4. Вимоги до програмної документації

### 4.1. Попередній склад програмної документації

Склад програмної документації повинен містити:

1. Технічне завдання
2. Звіт виконання

## 5. Техніко-економічні показники

### 5.1. Економічні переваги розробки

Орієнтовна економічна ефективність не розраховується. Аналогія не проводиться зважаючи на унікальності пропонованих вимог до розробки.

## 6. Стадії і етапи розробки

### 6.1. Стадії розробки

Розробка повинна бути проведена в три стадії:

1. Розробка технічного завдання
2. Робоче проектування
3. Захист курсової роботи

### 6.2. Етапи розробки

На стадії розробки технічного завдання повинен бути виконаний етап розробки і затвердження даного технічного завдання.

На стадії робочого проектування повинні бути виконані перелічені етапи робіт:

1. Розробка програми
2. Розробка програмної документації (звіту)
3. Тестування програми.

На стадії захисту курсової роботи повинні бути виконані етапи підготовки результатів виконання і захист результатів з демонстрацією їх Викладачу.

## 7. Порядок контролю і приймання

### 7.1. Види випробувань

Приймально-здавальні випробування повинні проводитись на об'єкті Студента або Викладача в обумовлені терміни.

Приймально-здавальні випробування включають збірку розробленої програми із проекту репозиторія Студента та демонстрації всієї розробленої функціональності.

### 7.2. Загальні вимоги до приймання роботи

У випадку виникнення труднощів в реалізації функцій програми, ТЗ може бути відкориговане. Пропозиції щодо зміни і доповнення ТЗ можуть вносити як Студент так і Викладач.