МІНІСТЕРСТВО  ОСВІТИ  І  НАУКИ  УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ   ТЕХНІЧНИЙ   УНІВЕРСИТЕТ   УКРАЇНИ

“КИЇВСЬКИЙ  ПОЛІТЕХНІЧНИЙ  ІНСТИТУТ

ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО”

Факультет прикладної математики

Кафедра програмного забезпечення комп’ютерних систем

**Лабораторна робота №** 2

з дисципліни “Програмування”

тема “ C# .Net. Розширені можливості реалізації ООП у мові C#. Події.”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виконав(ла)  студент(ка) II курсу  групи КП-01  Грабовська Анастасія Дмитрівна  (*прізвище, ім’я, по батькові*) |  | Перевірив  “\_\_\_\_” “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” 20\_\_\_ р.  викладач  Заболотня Тетяна Миколаївна  (*прізвище, ім’я, по батькові*) |

Київ 2021

**Мета роботи**

Ознайомитися з такими можливостями мови програмування C# як абстрактні класи, інтерфейси, делегати. Вивчити механізми оброблення подій у C#, а також можливості, які мають методи-розширення.

**Постановка задачі**

Для ієрархії класів, побудованої в лабораторній роботі №1, реалізувати:

1. Множину інтерфейсів. При чому один з класів повинен реалізовувати щонайменше 2 інтерфейси. Також продемонструвати реалізацію explicit implementation інтерфейса, обгрунтувати її використання **(1 бал)**.
2. Абстрактний клас. Забезпечити його наслідування. Наявність в цьому класі абстрактних методів - обов’язкова **(1 бал)**.
3. Механізм «делегат – подія – обробник події» **(2 бали)**.
4. Перетворити код, який забезпечує роботу з подіями та обробниками подій, на код, що використовує (\*) **(2 бали)**:
   1. анонімні методи;
   2. lambda-вирази;
   3. типи Action та Func (кожен з них).

(\*) - допускається реалізація коду однієї події різними способами, необов’язково різних подій.

1. Механізм створення та оброблення власних помилок **(2 бали)**:
   1. створити новий клас виключної ситуації;
   2. створити новий клас аргументів для передачі їх до обробника виключної ситуації;
   3. забезпечити ініціювання створеної виключної ситуації та продемонструвати, як працює обробник даної помилки;
   4. реалізувати різні сценарії оброблення помилки.
2. Метод-розширення будь-якого класу **(1 бал)**.

**UML діаграма класів**

**Фрагменти коду:**

**Висновки:**

Під час виконання лабораторної роботи я ознайомилася з такими можливостями мови програмування C# як абстрактні класи, інтерфейси, делегати. Також я вивчила механізми оброблення подій у C# та мож можливості, які мають методи-розширення.