Міністерство освіти та науки України

Західноукраїнський національний університет

Факультет комп'ютерних інформаційних технологій

Кафедра ІОСУ

Комплексне практичне індивідуальне завдання

3 дисципліни "Сучасні парадигми програмування"

Виконав:

Студент групи КН-11

Богач Олег

Завдання

- 1. Зареєструватись та пройти курс «Знайомство з GIT" (https://www.freshcode.training/git?utm_source=telegram&utm_medium=unive rs&utm_campaign=24_05_zunu).
- 2. Виконати поставлені в курсі завдання, зробити скріни реєстрації вас в системі, вікон з виконаними завданнями.
- 3. Виконати завдання згідно з варіантом (нижче, завантажити в репозиторії, представити посилання на репозиторій і результат роботи програми: створити стек, що містить об'єкти класу "нота": назва, октава, тривалість звучання. Продемонструвати основні операції з контейнером.

Хід роботи

1. Виконую перше та друге завдання (рисунок 1).

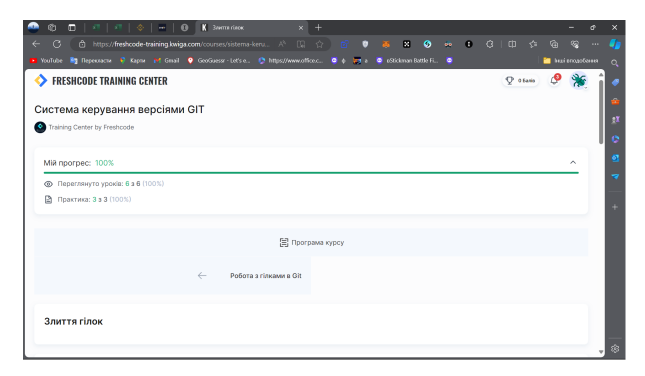


Рисунок 1 - пройдений курс

2. Виконую третє завдання, а саме пишу код мовою C++ та компілюю його (рисунок 2).

```
#include <iostream>
#include <stack>
#include <string>
class Note
public:
   std::string name;
   int octave;
   double duration;
   // Конструктор
   Note(std::string n, int o, double d) : name(n), octave(o),
duration(d) {}
   // Вивід інформації про ноту
   void display() const
    {
        std::cout << "Note: " << name << ", Octave: " << octave <<</pre>
", Duration: " << duration << " seconds" << std::endl;</pre>
};
int main() {
   // Створення стека для зберігання об'єктів типу Note
   std::stack<Note> noteStack;
   // Додавання нот до стека
   noteStack.push(Note("C", 4, 0.5));
   noteStack.push(Note("D", 4, 1.0));
   noteStack.push(Note("E", 4, 0.75));
   // Вивід інформації про верхню ноту у стеку
    std::cout << "Top note in the stack:" << std::endl;</pre>
   noteStack.top().display();
   // Видалення верхньої ноти з стека
    noteStack.pop();
```

```
// Вивід інформації про нову верхню ноту у стеку
std::cout << "Top note in the stack after pop:" << std::endl;
noteStack.top().display();

// Додавання ще однієї ноти до стека
noteStack.push(Note("F", 4, 1.5));

// Вивід всіх нот зі стека
std::cout << "All notes in the stack:" << std::endl;
while (!noteStack.empty())
{
    noteStack.top().display();
    noteStack.pop();
}

return 0;
}
```

```
Microsoft Visual Studio Debu! X + V

Top note in the stack:
Note: E, Octave: 4, Duration: 0.75 seconds
Top note in the stack after pop:
Note: D, Octave: 4, Duration: 1 seconds
All notes in the stack:
Note: F, Octave: 4, Duration: 1.5 seconds
Note: D, Octave: 4, Duration: 1 seconds
Note: C, Octave: 4, Duration: 0.5 seconds

C:\Users\olegb\source\repos\Lab_6\KPIZ\x64\Debug\KPIZ.exe (process 11352) exited with code 0.
Press any key to close this window . . .
```

Рисунок 2 - скомпільований код

3. Посилання на репозиторій - (https://github.com/Makroman220/Git_Labs_Modern-programming-paradigms.git).

Висновок: я ознайомився з основними командами git, та взаємодії за допомогою них з GitHub.