Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 4 з дисципліни «Основи програмування-2. Методології програмування.»

«Перевантаження операторів»

Варіант 28____

Виконав студент	ІП-11 Сідак Кирил Ігорович
•	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)
Перевірив	
• •	(прізвище, ім'я, по батькові)

Лабораторна робота №4

Мета: вивчити механізм створення класів з використанням перевантажених операторів (операцій).

Варіант 28

Визначити клас "Numeral_16", членом якого є шістнадцяткове число. Реалізувати для даного класу декілька конструкторів, геттери, методи перетворення числа у двійкове, у тому числі і скороченим способом. Перевантажити оператори: префіксний "++" - для інкрементації шістнадцяткового числа, "++" - для збільшення його на вказану величину, "+" - для додавання двох шістнадцяткових чисел. Створити три шістнадцяткових числа (N1, N2, N3), використовуючи різні конструктори. Інкрементувати число N1, а число N2 збільшити на вказану величину. Знайти суму змінених чисел N1 та N2 і зберегти її в N3. Перевести отримане значення N3 у двійковий формат двома способами (звичайним і скороченим).

Постановка задачі:

За умовою задачі треба визначити клас "Numeral_16", атрибутом якого є шістнадцяткове число (тип цього атрибуту - рядок). Також потрібно реалізувати декілька конструкторів (за замовчуванням, з десятковим числом в якості параметра та з шістнадцятковим числом (рядок) в якості параметра) та геттер, який повертає рядкове представлення шістнадцяткового числа (рядковий атрибут). Крім того, треба реалізувати два методи перетворення шістнадцяткового числа у двійкове та перевантажити такі оператори: префіксний "++" - для інкрементації шістнадцяткового числа, "++" - для збільшення його на вказану величину, "+" - для додавання двох шістнадцяткових числа. Використовуючи три різні конструктори, потрібно створити три шістнадцяткових числа N1, N2, N3, інкрементувати N1, збільшити на введену величину N2, а суму цих двох чисел зберегти в N3. Далі треба перевести отримане значення N3 у двійковий формат двома способами (звичайним і скороченим).

Програма на С++:

main.cpp

```
#include <iostream>
#include "Numeral_16.h"
#include "input_validation.h"

int main() {
    string choice;
    int n1_decimal;
    string n2_hex;
    cout << "Enter first hex number N1 in decimal format: ";
    cin >> n1_decimal;
    cin.ignore();
    cout << "Enter second hex number N2 in hex format:" <</pre>
```

```
endl;
    getline(cin, n2 hex);
    Numeral 16 N1(n1 decimal), N2(n2 hex), N3;
    cout << "First hex number N1: " << N1.get num 16 str() <<</pre>
endl;
    cout << "Second hex number N2: " << N2.get num 16 str()</pre>
<< endl;
    cout << "N1 incremented: " << (++N1).get num 16 str() <</pre>
endl;
    choice = input choice();
        cout << "Enter a number (in decimal format) to</pre>
        cin >> num;
        N2 += Numeral 16(num);
        cout << "N2 after adding " << num << " to it: " <<</pre>
N2.get num 16 str() << endl;
        string num;
        cout << "Enter a number (in hex format) to increase</pre>
N2 by:" << endl;
        getline(cin, num);
        N2 += Numeral 16(num);
        cout << "N2 after adding " << num << " to it: " <<</pre>
N2.get num 16 str() << endl;
    N3 = N1 + N2;
    cout << "Third hex number N3 (N3 = N1 + N2): " <<</pre>
N3.get num 16 str() << endl;
    string N3 binary 1 = N3.convert to binary long();
    cout << "N3 converted to binary using the first method: "</pre>
<< N3 binary 1 << endl;
    string N3 binary 2 = N3.convert to binary short();
    cout << "N3 converted to binary using the second method:</pre>
" << N3 binary 2 << endl;
```

Numeral_16.h

```
#ifndef LAB_4_NUMERAL_16_H
#define LAB_4_NUMERAL_16_H
#include <iostream>
#include <string>
#include <cmath>
using namespace std;
class Numeral_16 {
    string num_16_str;
public:
    Numeral_16() = default;
```

```
explicit Numeral_16(const string& num_16_str) { this ->
num_16_str = num_16_str; }
    explicit Numeral_16(int);
    string get_num_16_str() const { return num_16_str; }
    Numeral_16 operator ++();
    const Numeral_16 operator +(const Numeral_16& obj);
    const Numeral_16 operator += (const Numeral_16& obj);
    string convert_to_binary_short();
    string convert_to_binary_long();
};
#endif
```

Numeral_16.cpp

```
Numeral 16::Numeral 16(int num 10) {
        int base = 16;
        string temp;
        int remainder;
            remainder = num 10 % base;
            if (remainder >= 10) {
                temp += (char) (remainder + 55);
               temp += (char) (remainder + 48);
            num 10 /= base;
        int length = temp.length();
        for (int j = length - 1; j >= 0; --j) {
            num 16 str += temp[j];
Numeral 16 Numeral 16::operator ++() {
    this -> num 16 str = Numeral 16(++num 10).num 16 str;
const Numeral 16 Numeral 16::operator +(const Numeral 16&
    Numeral 16 temp;
    temp.num 16 str = Numeral 16(stoi(num 16 str, nullptr,
    return temp;
```

```
const Numeral 16 Numeral 16::operator += (const Numeral 16&
obj) {
   num 16 str = Numeral 16(stoi(num 16 str, nullptr, 16) +
string Numeral 16::convert to binary short() {
    string num 2;
                num 2 += "1100";
```

```
bool found = true;
    string extra zeros;
    while (i <= 3 && found) {</pre>
        found = false;
            found = true;
    num 2.replace(0, extra zeros.length(), "");
string Numeral 16::convert to binary long() {
    string num 2;
        int base = 2;
        string temp;
        int remainder;
            remainder = num 10 % base;
            temp += (char) (remainder + 48);
            num 10 /= base;
        int length = temp.length();
        for (int j = length - 1; j >= 0; --j) {
            num 2 += temp[j];
```

input_validation.h

```
#ifndef LAB_4_INPUT_VALIDATION_H
#define LAB_4_INPUT_VALIDATION_H
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
string input_choice();
#endif
```

input_validation.cpp

```
#include "input_validation.h"

string input_choice() {
    string choice;
    cout << "Choose decimal input or hex input (enter 'd' for decimal, enter 'h' for hex):" << endl;
    getline(cin, choice);
    while (choice!= "d" and choice != "h") {
        cout << "Incorrect input. Enter 'd' or 'h'." << endl;
        cout << "Choose decimal input or hex input (enter 'd' for decimal, enter 'h' for hex):" << endl;
        getline(cin, choice);
    }
    return choice;
}</pre>
```

Результат на С++:

Висновок

Отже, вивчити механізм створення класів з використанням перевантажених операторів(операцій) та застосував його на практиці, створивши клас, членом якого є шістнадцяткове число та перевантаживши для нього унарний оператор ++ для інкрементації шістнадцяткового числа та бінарні оператори += для збільшення шістнадцяткового числа на вказану величину і + для додавання двох шістнадцяткових чисел. Створивши три об'єкти цього класу та застосувавши ці перевантажені оператори для них, я отримав коректний результат.