Додаток 1

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 № 2 з дисципліни «Основи програмування 2. Модульне програмування»

«Класи та об'єкти»

Варіант 15

Виконав студент <u>ІП-13 Карамян Вартан Суренович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив <u>Вечерковська Анастасія Сергіївна</u> (прізвище, ім'я, по батькові)

Лабораторна робота 2

Класи та об'єкти

Варіант 15

Розробити клас "матеріальна точка", яка характеризується координатами початкового положення та вектором рівномірної швидкості v = (v1, v2, v3). Створити масив об'єктів даного класу. Визначити точки(їх номера), які за введений користувачем час t попадають у перший октант.

Код програми на мові С++:

lab1 C++.cpp

```
#include"module.h"
int main()
{
    int size = enterSize();
    MaterialPoint *points = createArr(size);
    outputArr(points, size);
    pointsInFirstOctant(points, size);
    delete[] points;
}
```

module.h

};

```
#pragma once
#include <iostream>
using namespace std;
class MaterialPoint
         float x;
         float y;
         float z;
         float motionVector[3];
         static int Count;
         int number;
public:
         MaterialPoint();
         MaterialPoint(float x, float y, float z, float v1, float v2, float v3);
         void print();
         bool inFirstOctant(int t);
         int getNumber()
                   return number;
```

```
MaterialPoint* createArr(int);
int enterSize();
void outputArr(MaterialPoint*, int );
void pointsInFirstOctant(MaterialPoint*, int );
```

module.cpp

```
#include"module.h"
int MaterialPoint::Count;
MaterialPoint::MaterialPoint()
MaterialPoint::MaterialPoint(float x, float y, float z, float v1, float v2, float v3)
         this->x = x;
         this -> y = y;
         this->z = z;
         this->motionVector[0] = v1;
         this->motionVector[1] = v2;
         this->motionVector[2] = v3;
         number = ++Count;
}
void MaterialPoint::print()
         cout << "Point" << number << "\nx = " << x << "\ny = " << y << "\nz = " << z;
         cout << "\nv = (" << motionVector[0] << ", " << motionVector[1] << ", " << motionVector[2] << ")\n'n";
}
bool MaterialPoint::inFirstOctant(int t)
         int x1 = x + motionVector[0] * t;
         int y1 = y + motionVector[1] * t;
         int z1 = z + motionVector[2] * t;
         if (x1 > 0 & y1 > 0 & z1 > 0)
                   return true;
         else
                   return false;
MaterialPoint* createArr(int size)
         MaterialPoint* points = new MaterialPoint[size];
         float x, y, z, v1, v2, v3;
         for (size_t i = 0; i < size; i++)
                   cout << "Enter initial coordinates\n";</pre>
                   cout << "x:"; cin >> x;
                   cout << "y:"; cin >> y;
                   cout << "z:"; cin >> z;
                   cout << "Enter \ vector \ of \ uniform \ motion \backslash n";
                   cout << "v1:"; cin >> v1;
                   cout << "v2:"; cin >> v2;
                   cout << "v3:"; cin >> v3;
                   cout << endl;
```

```
MaterialPoint point(x, y, z, v1, v2, v3);
                   points[i] = point;
          }
         return points;
}
int enterSize()
         int size;
         do
                   cout << "Enter number of points: "; cin >> size;
         } while (size <= 0);
         return size;
}
void outputArr(MaterialPoint* points, int size)
         for (size_t i = 0; i < size; i++)
                   points[i].print();
void pointsInFirstOctant(MaterialPoint* points, int size)
         int t;
         do
         {
                   cout << "Enter time in seconds: "; cin >> t;
         \} while (t <= 0);
         cout << "Numbers points in first octant:\n";</pre>
         for (size_t i = 0; i < size; i++)
         {
                   if (points[i].inFirstOctant(t))
                             cout <<"point " << points[i].getNumber() << '\n';</pre>
         cout << endl;
}
```

Виконання програми:

```
 Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Enter number of points: 3
Enter initial coordinates
x:10
y:13
z:20
Enter vector of uniform motion
v1:2
v2:34
v3:34
Enter initial coordinates
x:-12
y:-34
z:-12
Enter vector of uniform motion
v1:10
v2:10
v3:10
Enter initial coordinates
x:100
y:-39
z:129
Enter vector of uniform motion
v1:-30
v2:10
v3:-34
```

```
M Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Point 1
x = 10
y = 13
z = 20
v = (2, 34, 34)
Point 2
x = -12
y = -34
z = -12
v = (10, 10, 10)
Point 3
x = 100
y = -39
z = 129
v = (-30, 10, -34)
Enter time in seconds: 3
Numbers points in first octant:
point 1
D:\Projects C#\lab2 C++\x64\Debug\lab2 C++.exe (процесс 20720) завершил работу с кодом 0.
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Висновок:

У результаті виконання лабораторної роботи ми познайомилися з основою $OO\Pi$ - класами та об'єктами. Навчились визначати клас з його атрибутами та методами і створювати об'єкти даного класу.