## Лабораторна робота №3

**Тема:** Успадковування класів

**Mema:** ознайомитись зі способами та механізмами успадкування класів та навчитись використовувати їх для побудови об'єктно-орієнтованих програм.

#### Завдання 1.

Уявіть собі видавничу компанію, яка торгує книгами і аудіо-записами цих книг. Створіть клас publication, в якому зберігаються назва (рядок) і ціна (тип float) книги. Від цього класу успадковуються ще два класи: book, який містить інформацію про кількість сторінок у книзі (типу int), і type, який містить час запису книги у хвилинах (тип float). У кожному з цих трьох класів повинен бути метод getdata(), через який можна отримувати дані від користувача з клавіатури, і putdata(), призначений для виведення цих даних. Напишіть функцію main() програми для перевірки класів book і type. Створіть їх об'єкти в програмі і запросіть користувача ввести і вивести дані з використанням методів getdataQ і putdata().

### Код програми

```
#include <iostream>
#include <string.h>

using namespace std;

class publication
{
  private:
    string name;
    float cost;

public:

  publication()
{
      cout<<"Book name\n";
      cin>>name; cout<<"Cost=\n";
      cin>>cost;
}

      void putdata()
{
```

```
cout<<"NAME="<<name<<endl;</pre>
             cout<<"Cost="<<cost<<endl;</pre>
        }
} ;
class book : public publication
private:
int n;
public:
    book():publication()
     void getdata()
publication::getdata();
cout<<"Number page"<<endl;</pre>
        cin>>n;
    void putdata()
    {
    publication::putdata();
    cout<<"Number page"<<n<<endl;</pre>
};
class type : publication
private:
    float sec;
    float min;
    float hour;
public:
    type ():publication()
    { }
    void getdata()
   {
        publication::getdata();
           cout<<"Enter hour= ";
       cin>>hour;
       cout<<"Enter minutes= ";</pre>
   cin>>min;
   cout<<"Enter seconds= ";</pre>
cin>>sec;
    }
   void putdata()
publication::putdata();
    publication::putdata();
    if(sec>60) {do{sec=sec-60; min++;} while(sec>60);}
    if(min>60) {do{min=min-60; hour++;} while(sec>60);}
    if(hour>24) do{hour=hour-24;} while(hour>24);
    cout<<"time="<<hour<<":"<<min<<":"<<sec<<endl;
}
};
int main()
cout<<"\tBuild Base Class\n";</pre>
```

```
publication k; //Створення базового класу
cout<<"\tBuild Book Class\n";
book l; //Створення класу book
l.getdata();
l.putdata();
cout<<"\tBuild Type Class\n";
type j; //Створення класу type
j.getdata();
j.putdata();
return 0;
}</pre>
```

# Результат

#### Завдання 2.

До класів з попереднього завдання (попередньо зберігши окремо код) додайте базовий клас sales, в якому міститься масив, що складається з трьох значень типу float, куди можна записати загальну вартість проданих книг за останні три місяці. Включіть в клас методи getdata() для отримання значень вартості від користувача і putdata() для виведення цих цифр. Змініть класи book і type так, щоб вони стали похідними обох класів: publication і sales. Об'єкти класів book і type повинні вводити і виводити дані про продажі разом з іншими своїми даними. Напишіть функцію main() для створення об'єктів класів book і type, щоб протестувати можливості введення/виведення даних

#### Код програми

```
#include <iostream>
#include <string.h>
using namespace std;
class publication
private:
    string name;
    float cost;
public:
    publication()
    void getdata()
         cout<<"Book name\n";</pre>
        cin>>name;cout<<"Cost=\n";</pre>
        cin>>cost;
    }
    void putdata()
         cout<<"NAME="<<name<<endl;</pre>
        cout<<"Cost="<<cost<<endl;</pre>
    }
};
class sales
{
private:
    int n[3];
public:
    sales () {}
    void getdata()
         for(int i=0;i<3;i++)</pre>
             cout<<"Sales mount"<<i+1<<"=";</pre>
             cin>>n[i];
    }
    void putdata()
         for(int i=0;i<3;i++)</pre>
             cout<<"Salse mount"<<i+1<<"="<<n[i]<<endl;</pre>
         }
    }
```

```
class book : public publication, public sales
private:
    int n;
public:
    book():publication(), sales()
    }
    void getdata()
        publication::getdata();
        cout<<"Number page"<<endl;</pre>
        cin>>n;
        sales::getdata();
    void putdata()
        publication::putdata();
        cout<<"Number page"<<n<<endl;</pre>
        sales::putdata();
    }
};
class type : publication, sales
{
private:
    float sec;
    float min;
    float hour;
public:
    type ():publication(), sales()
    { }
    void getdata()
        publication::getdata();
        sales::getdata();
        cout<<"Enter hour= ";</pre>
        cin>>hour;
        cout<<"Enter minutes= ";</pre>
        cin>>min;
        cout<<"Enter seconds= ";</pre>
        cin>>sec;
    }
    void putdata()
    {
        publication::putdata();
        if(sec>60) {do{sec=sec-60; min++;} while(sec>60);}
        if(min>60) {do{min=min-60; hour++;} while(sec>60);}
        if(hour>24) do{hour=hour-24;} while(hour>24);
        cout<<"time="<<hour<<":"<<min<<":"<<sec<<endl;</pre>
        sales::putdata();
    }
};
int main()
    cout<<"\tBuild Base Class\n";</pre>
```

```
publication k; //Створення базового класу
cout<<"\tBuild Book Class\n";
book l; //Створення класу book
l.getdata();

cout<<"\tBuild Type Class\n";
type j; //Створення класу type
j.getdata();
cout<<"-----\n";
l.putdata();
cout<<"----\n";
j.putdata();</pre>
return 0;
}
```

## Результат

```
Build Base Class
Build Book Class

Book name

/irt

/irt

/irt

/ist

/irt

/i
```

Створити клас ЧЕТВІРКА ЧИСЕЛ. Визначити конструктори, деструктор, функції доступу до полів, введення-виведення. Створити похідний клас КУБІЧНЕ РІВНЯННЯ з полями-коефіцієнтами. Визначити конструктори за замовчуванням і з різним числом параметрів, деструктор, функції доступу до полів, введення-виведення, обчислення коренів рівняння.

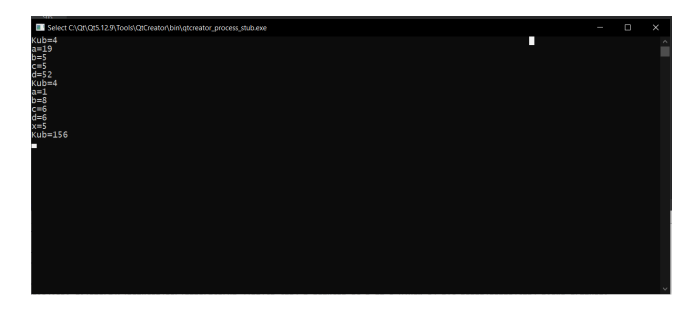
### Код програми

```
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
class fournumber
protected:
   double a,b,c,d;
public:
    fournumber(): a(0),b(0),c(0),d(0)
    fournumber(double _a,double _b,double _c,double _d): a(_a),b(_b),c(_c),d(_d)
    void putA()
       cout<<"a=";
       cin>>a;
    void putB()
       cout<<"b=";
       cin>>b;
    void putC()
       cout<<"c=";
       cin>>c;
    void putD()
       cout << "d=";
       cin>>d;
    double getA()
        return a;
    double getB()
        return b;
    double getC()
        return c;
    double getD()
```

```
return d;
   }
       };
class kub : fournumber
private:
   double x;
public:
   kub(): fournumber(), x(0)
   kub (double x) : fournumber(),x(x)
void putX()
       cout<<"x=";
       cin>>x;
   }
   double getX()
     return this->x;
   }
   void math()
      double _a,_b,_c,_d,s;
      _a=fournumber::getA();
      _b=fournumber::getB();
      _c=fournumber::getC();
      _d=fournumber::getD();
      s=(a*pow(x,3))+(b*pow(x,2))+(c*x)+d;
       cout<<"Kub="<<s<<endl;
};
int main()
   fournumber k;
   kub 1(1,1,1,1,1);
   1.math();
   kub(1);
   k.putA();
   k.putB();
   k.putC();
   k.putD();
   l.math();
   kub();
   k.putA();
   k.putB();
   k.putC();
   k.putD();
   l.putX();
   1.math();
```

```
return 0;
```

# Результат



#### Висновок:

Ознайомився зі способами та механізмами успадкування класів та навчився використовувати їх для побудови об'єктно-орієнтованих програм.