## Лабораторна робота №6

Тема: Композиція об'єктів в ООП

**Мета:** ознайомитись із способами та механізмами об'єктної композиції в ООП

ПОРЯДОК ВИКОНАННЯ РОБОТИ 1.

### Завдання 1:

- 2. Розробіть клас Student (в окремих файлах student.h і student.cpp) із атрибутами: прізвище, ім'я, по батькові, номер залікової книжки, державник/платник (тип bool). Визначте для даного класу конструктор по замовчуванню, який буде запитувати у користувача дані для заповнення атрибутів об'єкта; параметризований конструктор; операцію виводу у потік. У головній функції виконайте перевірку функціонування методів класу створивши три об'єкти різними способами і вивівши їх на екран за допомогою оператора виводу у потік.
- 3. Розробіть клас Grupa, який міститиме як атрибут назву групи (тип char \* aбо std::string), спеціальність і список студентів групи, студенти описуються за допомогою класу Student, який визначений у попередньому завданні. Визначте для даного класу всі можливі конструктори, деструктор, операції виводу в потік. Тип відношення між класами Grupa і Student агрегація із кардинальністю 0..01-1..\*
- 4. Розробіть клас Facultet, який міститиме наступні атрибути: назву факультету (тип char \* або std::string) і список груп, групи описуються за допомогою класу Grupa, який визначений у попередньому завданні. Визначте для даного класу всі можливі конструктори, деструктор, операції виводу в потік. Тип відношення між класами Facultet і Grupa композиція із кардинальністю 1 1..\*.

#### Код програми

```
Facultet();
    Facultet(string nameFacultet);
    void buildGroups();
    friend ostream & operator <<(ostream & out, Facultet & fack);</pre>
} ;
#endif // FACULTET_H
#ifndef GRUPA H
#define GRUPA H
#include <iostream>
#include "student.h"
#include <string>
using namespace std;
class Grupa
 string Group;
 string specialty;
public:
 Student *stud1;
 Student *stud2;
 Student *stud3;
 Grupa();
 Grupa(string Group, string specialty, Student & student1, Student & student2, Student & student3);
 friend ostream & operator << (ostream & in, Grupa & grup);
 void print() ;
#endif // GRUPA H
#ifndef STUDENT_H
#define STUDENT H
#include <string>
using namespace std;
class Student
private:
 string IName;
 string fName;
 string sName;
 int numberZalikBook;
 bool state;
 bool payers;
public:
 Student();
```

```
Student(string IName, string fName, string sName, int numberZalikBook, bool state, bool payers);
 friend ostream & operator<<(ostream & out, Student & obj);</pre>
};
#endif // STUDENT_H
#include "facultet.h"
Facultet::Facultet()
}
Facultet::Facultet(string nameFacultet)
  this->facultet = nameFacultet;
  buildGroups();
}
void Facultet::buildGroups()
{
  {
    cout << "EDIT GROUP" << endl;</pre>
    string Group;
    cout << "Enter group =";</pre>
    cin >> Group;
    string Specialty;
    cout << "Enter specialty =";</pre>
    cin >>Specialty;
    cout << "\nENTER STUDENTS " << endl;</pre>
    Student student1;
    Student student2;
    Student student3;
    Grupa _g(Group, Specialty, student1, student2, student3);
    g = \&_g;
    cout << "\nEDIT GROUP " << endl;
    cout << "Enter group =";</pre>
    cin >> Group;
    cout << "Enter specialty =";
    cin >> Specialty;
    cout << "\nENTER STUDENTS " << endl;</pre>
    Student student4;
    Student student5;
    Student student6;
    Grupa _g2(Group, Specialty, student4, student5, student6);
```

```
g2 = \&_g2;
   cout << "\nEDIT GROUP " << endl;
   cout << "Entergroup =";</pre>
   cin >>Group;
   cout << "Enter specialty =";</pre>
   cin >> Specialty;
   cout << "\nENTER STUDENTS " << endl;</pre>
   Student student7;
   Student student8;
   Student student9;
   Grupa _g3(Group, Specialty, student7, student8, student9);
   g3 = \&_g3;
   system("cls");
   cout << "LIST OF STUDENTS OF THE "<< facultet<<" FACULTY" << endl;</pre>
   cout << endl<<"
   cout << *g;
   cout << endl<<"_____"<<endl;
   cout << *g2;
   cout << endl << "____
                               " << endl;
   cout << *g3;
 }
ostream & operator << (ostream & out, Facultet & fack)
 cout<<fack.g;
 cout << fack.g2;
 cout << fack.g3;
 return out;
#include "grupa.h"
Grupa::Grupa()
Grupa::Grupa(string Group, string specialty, Student &student1, Student &student2, Student &student3)
 this->Group = Group;
 this->specialty = specialty;
 this->stud1 = &student1;
 this->stud2 = &student2;
 this->stud3 = &student3;
```

}

{

}

```
}
void Grupa::print()
  cout << *stud1;
  cout << *stud2;
  cout << *stud3;
}
ostream & operator << (ostream &in, Grupa & grup)
  cout << "GROUP=";
  in << grup.Group;
  cout << endl;
  cout << "SPECIALTY=";</pre>
  in << grup.specialty;
  cout << endl;
  grup.print();
  return in;
}
#include "student.h"
#include <iostream>
using namespace std;
Student::Student()
  cout << "Enter lastName";</pre>
  cin >> IName;
  cout << endl;
  cout << "Enter firstName";</pre>
  cin >> fName;
  cout << endl;
}
Student::Student(string _IName, string _fName, string _sName, int _numberZalikBook, bool _state, bool
_payers)
  this->IName = _IName;
  this->fName = _fName;
  this->sName = sName;
  this->numberZalikBook = _numberZalikBook;
  this->state = _state;
  this->payers = _payers;
ostream & operator << (ostream & out, Student & obj)
  cout << endl;
  out << obj.lName;
  cout << " ";
  out << obj.fName;
  cout << endl;;
}
```

# Результат:

```
Enter specialty =KN

ENTER STUDENTS
Enter lastName Krivo

Enter firstName Petro

Enter firstName Michko

Enter lastName Tesla

Enter firstName Andriy

EDIT GROUP
Entergroup =UY
Enter specialty =GRT

ENTER STUDENTS
Enter lastName Lola

Enter firstName Andriy

EDIT GROUP
Entergroup =UY
Enter specialty =GRT

ENTER STUDENTS
Enter lastName Lola

Enter firstName Loste
Enter firstName Hippi
Enter firstName Pavlo
Enter firstName Pavlo
```

```
GROUP=IT
SPECIALTY=KN

Krivo Petro
Michko Nikola
Tesla Andriy

GROUP=UY
SPECIALTY=GRT

Lola Loste
Hippi Pavlo
Pank Zero
0x64f7400x64f800
```

## Висновок:

Ознайомився із способами та механізмами об'єктної композиції в  $OO\Pi$