## Лаборатори №3

## Г.Мөнх-Оргил 18b1num2048

#### 1. ОРШИЛ/УДИРТГАЛ

Энэхүү лабораторийн ажлаар класс гэж юу болох, онцлог, үүрэг болон С++ объектын талаар мэдэж авах болно.

#### 2. ЗОРИЛГО

Класс ба объектын ялгааг мэдэх, функэц хандан код бичих

#### 3. ОНОЛЫН СУДАЛГАА

#### 3.1 Класс гэж юу болох, онцлог, үүрэг

Класс гэдэг нь объектыг загварчлах зорилготой үүсмэл өгөгдлийн төрлийг хэлнэ. Класс нь объектын шинж тэмдэгийг гишүүн өгөгдөл буюу хувьсагчаар төлөөлүүлнэ. Үйл хөдлөлийг нь гишүүн функц буюу арга (method)- аар төлөөлүүлнэ.

#### 3.2 Класс болон С++ объектын ялгаа?

Класс нь объектын загвар, объектыг загварын дагуу бүтээнэ. Жишээ нь: байшинг тодорхой зураг төсөл, загварын дагуу барих ба ийм загварыг класс, загварын дагуу барьсан байшинг объект гэж болно.

## 3.3 Гишүүн функц ба гишүүн өгөгдөл, өгөгдлийг битүүмжлэл

```
Класс = Гишүүн өгөгдөл + Гишүүн функц
class employee
{
    private:
        char name[20];
        int basicpay;
        int allowance;

public:
        void showdata(void);
        void get_data(void);
};
Гишүүн өгөгдөл:
```

-Бүтэц гишүүн өгөгдөлтэй байдаг шиг класс бас гишүүн өгөгдөлтэй байна.

## Гишүүн функц:

-Гишүүн функц классынхаа гишүүн өгөгдөл дээр боловсруулалт хийж програмын бусад функцтэй мэдээлэл солилцоно.

# Өгөгдлийн битүүмжлэл:

Класс дотор бичигдэх ба дараах гурван төрөлтэй:

- Public гишүүдэд классын гаднаас хандаж болно.
- Private гишүүдэд классын гаднаас хандаж болохгүй.
- Protected гишүүдэд классын гаднаас хандаж болохгүй, гэхдээ удамшсан классуудаас хандах боломжтой.

## 3.4 Классын гишүүн өгөгдөл болон гишүүн функцэд хандах

<u>Классын гишүүн өгөгдөлд</u> гишүүн функцээр нь дамжуулж хандана. Гэхдээ бүх гишүүн өгөгдлийг public гэж тодорхойлж өгвөл ийм өгөгдөлд объектоор нь дамжуулж хандах боломжтой. Жишээ нь:

 $\underline{\mathit{Классын\ гишүүн\ функц}}$  рүү тухайн классын объектоор нь дамжуулж хандана. Ингэхдээ объектын нэрийг гишүүн функцийн нэрээс шууд сонголтын цэг ( . ) оператороор зааглаж бичнэ. Жишээ нь:

```
emp.getdata();
emp.showdata(); г.м.
```

Гэхдээ гишүүн функц дотроо классынхаа өөр гишүүн функцыийг дуудаж хэрэглэж байвал ингэж бичих боломжгүй.

#### 4. ХЭРЭГЖҮҮЛЭЛТ

# 4.1 Ажилчин гэсэн класс тодорхойлно. Ажилчдын ажилласан цаг бүрийг өөрчилж цалинг тооцоолох жижиг програм бичих

```
#include <iostream>
#include <string.h>
using namespace std;
class employee
    protected:
       char name[20];
       int
              empId;
       char position[10];
       float wtime;
       float salary;
    public:
       void emptydata();
       void getdata();
       void showdata();
       float tsalin();
       float zahiral_tsalin();
       float ajillasan tsag();
};
```

```
void employee::emptydata()
     empId=0;
     name;
     wtime=0;
     salary=0;
void employee::getdata(void)
     cout << "\nAjilchnii dugaar:";</pre>
     cin >> empId;
     cout << "\nAjilchnii ner:";</pre>
     cin >> name;
     cout << "\nAlban tushaal:";</pre>
     cin >> position;
     cout << "\nAjillasan tsag:";</pre>
     cin >> wtime;
void employee::showdata()
     cout << "\nAjilchnii dugaar:" << empId << endl;</pre>
    cout << "Ajilchnii ner:" << name << endl;
cout << "Alban tushaal:" << position << endl;
cout << "Ajillasan tsag:" << wtime << endl;</pre>
float employee::tsalin()
     if(strcmp(position, "boss")==0)
          salary=zahiral tsalin();
     else
          salary=wtime*5000;
          cout << "Tsalin:" << salary << endl;</pre>
```

}

```
float employee::zahiral_tsalin()
    return((wtime*5000)+500000);
}
float employee::ajillasan_tsag()
    if(wtime>0 && wtime<=24)
        cout << 1 << endl;
    else
        cout << 0 << endl;
}
int main()
    employee emp;
    emp.emptydata();
    emp.getdata();
    emp.showdata();
    emp.tsalin();
    emp.ajillasan_tsag();
```

## 5. ДҮГНЭЛТ

К ласс гэж юу болох, гишүүн функц, гишүүн өгөгдөл зэрэгт хэрхэн хандах зэргийг ашиглан ажилчин нэртэй объектын өгөгдлийг боловсруулж, цалинг бодож гаргалаа.

#### 6. АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

- 1. Объект хандлагат технологийн С++ програмчлал, Ж.Пүрэв, 2008, Улаанбаатар.
- 2. strcmp, http://en.cppreference.com/w/c/string/byte/strcmp
- 7. Хавсралт

```
#include <iostream>
#include <string.h>
using namespace std;
```

```
class employee
  protected:
    char name[20];
          empId;
    int
    char position[10];
              wtime;
    float
    float salary;
  public:
       void emptydata();
       void getdata();
       void showdata();
       float tsalin();
       float zahiral_tsalin();
       float ajillasan_tsag();
};
void employee::emptydata()
{
       empId=0;
       name;
       wtime=0;
       salary=0;
void employee::getdata(void)
{
```

```
cout << "\nAjilchnii dugaar:";</pre>
       cin >> empId;
       cout << "\nAjilchnii ner:";</pre>
        cin >> name;
       cout << "\nAlban tushaal:";</pre>
       cin >> position;
       cout << "\nAjillasan tsag:";</pre>
        cin >> wtime;
};
void employee::showdata()
{
       cout << "\nAjilchnii dugaar:" << empId << endl;</pre>
       cout << "Ajilchnii ner:" << name << endl;
       cout << "Alban tushaal:" << position << endl;</pre>
       cout << "Ajillasan tsag:" << wtime << endl;</pre>
}
float employee::tsalin()
{
       if(strcmp(position, "boss")==0)
        {
                salary=zahiral_tsalin();
        }
        else
        {
                salary=wtime*5000;
```

```
}
              cout << "Tsalin:" << salary << endl;\\
}
float employee::zahiral_tsalin()
{
       return((wtime*5000)+500000);
}
float employee::ajillasan_tsag()
{
       if(wtime>0 && wtime<=24)
       {
              cout << 1 << endl;
       }
       else
       {
              cout \ll 0 \ll endl;
       }
}
int main()
```

```
{
    employee emp;
    emp.emptydata();
    emp.getdata();
    emp.showdata();
    emp.tsalin();
    emp.ajillasan_tsag();
}
```