(Лаборатори №1)

Н. Мөнхжин

ХШУИС, Компьютерийн ухааны оюутан, nyamkamunhjin@gmail.com

1. ОРШИЛ/УДИРТГАЛ

Програмчлалын хэлний ойлголт болох объект хандлагат технологийн класс, объект, битүүмжлэл, классын гишүүн өгөгдөл, гишүүн функцийн хүрээнд даалгавруудыг хийж гүйцэтгэнэ.

2. ЗОРИЛГО

Объект хандлагат програмчлалыг хүрээнд дараах зорилтуудыг тавьж ажилласан.

- 1. Объектийг загварлах класс үүсгэх.
- 2. Гишүүн өгөгдөл, гишүүн функцуудыг зарлах.
- 3. Гишүүн өгөгдөл, функцуудыг битүүмжлэх.

3. ОНОЛЫН СУДАЛГАА

3.1 Класс ба объект

Объектыг програмын орчинд хийсвэрлэхдээ Класс гэсэн ойлголтыг ашигладаг . Объект гэдэг нь хүн, амьтан, машин, банкны данс гэх зэрэг өөрийн гэсэн шинжтэй зүйлсүүдийг хэлнэ. [1]

Объектын шинжийг классын гишүүн өгөгдлөөр төлөөлүүлдэг. Харин хийдэг үйлдлүүдийг гишүүн функцээр төлөөлүүлдэг. Жишээ нь: Хүн унтдаг, иддэг г.м.

Битүүмжлэл нь объектын өгөгдлийг бусдаас далдалж байдаг. Тухайн объект яаж загварчлагдсанаас хамааран гишүүн өгөгдлийг өөр объект мэдэх шаардлагагүй байдаг. Энэ нь программын найдвартай байдлыг хангадаг.[2]

4. ХЭРЭГЖҮҮЛЭЛТ

- 1. Класс гэж юу болох, онцлог, үүргийн талаар бич.
 - Класс нь объектыг программын орчинд загварчлахад ашигладаг ойлголт юм.
 - Объектын шинж тэмдэг, үйл хөдлөлийг класс агуулна.

2. Класс болон объектын ялгаа?

}

- Объект нь өөрийн гэсэн шинж тэмдэгтэй, өвөрмөц үйлдэлтэй байдаг бол Класс нь объектыг загварчлах хийсвэр ойлголт юм.
- 3. Гишүүн функц, гишүүн өгөгдөл хоёр ямар хамааралтай байдаг вэ? Өгөгднийн битүүмжлэл гэж юу вэ?
 - Объектын гишүүн функц нь тухайн объектын өгөгдөл дээр хийгддэг үйлдлүүдийг хэлнэ. Жишээ нь: Ажилчин классын ажилчны цалин харуулах функц болно. Энэ функц нь гишүүн өгөгдөл "цалин"-д хандаж утга буцаана.
- 4. Классын гишүүн өгөгдөл болон гишүүн функцэд хэрхэн хандах вэ?
 - Хэрвээ өгөгдлийг битүүмжлээгүй бол үүсгэсэн объектын ард цэг тавин өгөгдлийн нэрийг бичнэ. Битүүмжилсэн бол тухайн өгөгдөлд getters, setters буюу утга оноох, утга авах public функцуудыг класс дотор зарлаж өгөх хэрэгтэй.
 - Java хэл дээр класс дотор өгөгдөлтэй хандахын тулд түлхүүрийг "this" ашиглана. (this.name) гэх мэт.[3]
 - Гишүүн функц-д гаднаас хандахын тулд заавал public битүүмжлэлтэй байх ёстой.
- 5. Ажилчин гэсэн класс тодорхойлно. Ажилчдын ажилласан цаг бүрийг өөрчилж цалинг тооцоолох жижиг програм бич.

```
Ажилчин классыг үүсгэх.

Class Employee {

// дотор нь гишүүн өгөгдөл буюу шинжүүдийг тодорхойлох.

Private int id;

private String name;

private String occupation;

private float workedHours;

// гишүүн функцуудыг тодорхойлох.!

Public void inputInfo();

public void showInfo();

public void calculateSalary();

public void calculateBossSalary();

public void addHours(float hours); гэх мэт үүсгэж доторх логикуудыг бичнэ.
```

5. ДҮГНЭЛТ

Объект болон Классыг программ бичихдээ ашигласнаар код илүү цэгцтэй ойлгомжтой болж, асуудлыг шийдвэрлэхэд илүү хялбар, дахин ашиглахад амархан болж байна.

6. АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

- 1. Объект хандлагат технологийн С++ програмчлал, Ж.Пүрэв, 2008, Улаанбаатар. Хуудас 3.
- 2. Объект хандлагат технологийн С++ програмчлал, Ж.Пүрэв, 2008, Улаанбаатар. Хуудас 4
- 3. https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/thiskey.html