Programlama Dillerinin Prensipleri

Lab Notları - 9

Nesne Yönelimli Programlama -2

Java'da Soyut Sınıflar

```
package Mat;
import java.util.Date;
* GeometrikSekil.Java
*/
public abstract class GeometrikSekil {
  private String renk = "Mavi";
  private Date olusturulmaTarihi;
  protected GeometrikSekil(){
    olusturulmaTarihi = new Date();
  public void setRenk(String renk){
    this.renk = renk;
  public Date OlusturulmaTarihi(){
    return olusturulmaTarihi;
  }
  @Override
  public String toString() {
    String cikti = "Tarih: "+olusturulmaTarihi;
    cikti += "\nRenk: "+renk;
    cikti += "\nAlan: "+Alan();
    cikti += "\nCevre: "+Cevre();
    return cikti;
  public abstract double Alan();
  public abstract double Cevre();
package Mat;
/**
* Daire.Java
public class Daire extends GeometrikSekil{
  private double yaricap;
  public Daire(double yaricap){
    this.yaricap = yaricap;
  }
```

```
@Override
  public double Cevre() {
    return 2*Math.PI*yaricap;
  @Override
  public double Alan() {
    return Math.PI*Math.pow(yaricap, 2);
package Mat;
/**
* Kare.Java
public class Kare extends GeometrikSekil {
  private double kenar;
  public Kare(double kenar){
    this.kenar = kenar;
  @Override
  public double Cevre() {
    return 4*kenar;
  @Override
  public double Alan() {
    return Math.pow(kenar, 2);
  }
package proje2;
import Mat.*;
public class Proje2 {
  public static void main(String[] args) {
    Daire d = new Daire(12);
    System.out.println(d);
    Kare k = new Kare(5);
    System.out.println(k);
  }
```

C Dilinde Soyut Sınıfların Benzetilmesi

```
// GeometrikSekil.h dosyası
#ifndef GEOMETRIKSEKIL H
#define GEOMETRIKSEKIL_H
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "time.h"
struct GEOMETRIKSEKIL{
       char* renk;
       char* olusturulmaTarihi;
       void (*SetRenk)(struct GEOMETRIKSEKIL*,char*);
       char* (*Tarih)(struct GEOMETRIKSEKIL*);
       void (*Yaz)(struct GEOMETRIKSEKIL*,void*);
       double (*Alan)();
       double (*Cevre)();
       void (*Yoket)(struct GEOMETRIKSEKIL*);
typedef struct GEOMETRIKSEKIL* GeometrikSekil;
GeometrikSekil GeometrikSekilOlustur();
void setRenk(const GeometrikSekil,char*);
char* OlusturulmaTarihi(const GeometrikSekil);
void SekilYaz(const GeometrikSekil,void*);
void GeometrikSekilYoket(GeometrikSekil);
#endif
```

```
// GeometrikSekil.c dosyası
#include "GeometrikSekil.h"
char* ZamanGetir(){
       char* buff = malloc(sizeof(char)*100);
       time_t simdi = time(0);
       strftime(buff,100,"%Y-%m-%d %H:%M",localtime(&simdi));
        return buff;
}
GeometrikSekil GeometrikSekilOlustur(){
       GeometrikSekil this;
       this = (GeometrikSekil)malloc(sizeof(struct GEOMETRIKSEKIL));
       this->renk = "Mavi";
       this->olusturulmaTarihi = ZamanGetir();
       this->SetRenk = &setRenk;
       this->Tarih = &OlusturulmaTarihi;
       this->Yaz = &SekilYaz;
       this->Yoket = &GeometrikSekilYoket;
       return this;
```

```
#ifndef DAIRE H
#define DAIRE_H
#include "GeometrikSekil.h"
#include "Math.h"
struct DAIRE{
       GeometrikSekil super;
       double yaricap;
       void (*Yoket)(struct DAIRE*);
typedef struct DAIRE* Daire;
Daire DaireOlustur(double);
double Alan(const Daire);
double Cevre(const Daire);
void DaireYoket(Daire);
#endif
#include "Daire.h"
Daire DaireOlustur(double yaricap){
        Daire this:
       this = (Daire)malloc(sizeof(struct DAIRE));
       this->super = GeometrikSekilOlustur();
       this->yaricap = yaricap;
       this->super->Alan = &Alan;
       this->super->Cevre = &Cevre;
       this->Yoket = &DaireYoket;
       return this;
```

```
double Alan(const Daire this){
    return M_PI*pow(this->yaricap,2);
}
double Cevre(const Daire this){
    return 2*M_PI*this->yaricap;
}
void DaireYoket(Daire this){
    if(this == NULL) return;
    this->super->Yoket(this->super);
    free(this);
}
```

```
#ifndef KARE H
#define KARE_H
#include "GeometrikSekil.h"
#include "Math.h"
struct KARE{
       GeometrikSekil super;
       double kenar;
       void (*Yoket)(struct KARE*);
typedef struct KARE* Kare;
Kare KareOlustur(double);
double alan(const Kare);
double cevre(const Kare);
void KareYoket(Kare);
#endif
#include "Kare.h"
Kare KareOlustur(double kenar){
       Kare this;
       this = (Kare)malloc(sizeof(struct KARE));
       this->super = GeometrikSekilOlustur();
       this->kenar = kenar;
       this->super->Alan = &alan;
       this->super->Cevre = &cevre;
       this->Yoket = &KareYoket;
       return this;
double alan(const Kare this){
       return pow(this->kenar,2);
double cevre(const Kare this){
       return 4*this->kenar;
void KareYoket(Kare this){
       if(this == NULL) return;
       this->super->Yoket(this->super);
```

```
free(this);
}
```

```
#include "Daire.h"
#include "Kare.h"
int main(){
        Daire daire = DaireOlustur(4.8);
        daire->super->Yaz(daire->super,daire);
        Kare kare = KareOlustur(10);
        kare->super->Yaz(kare->super,kare);
        daire->Yoket(daire);
        kare->Yoket(kare);
        return 0;
hepsi: derle calistir
derle:
        gcc -I ./include/ -o ./lib/GeometrikSekil.o -c ./src/GeometrikSekil.c
        gcc -I ./include/ -o ./lib/Daire.o -c ./src/Daire.c
        gcc -I ./include/ -o ./lib/Kare.o -c ./src/Kare.c
        gcc -I ./include/ -o ./bin/Test ./lib/GeometrikSekil.o ./lib/Daire.o ./lib/Kare.o ./src/Test.c
calistir:
        ./bin/Test
```

Java'da Arayüzler

Arayüz sadece sabitlerin ve soyut metotların tanımlandığı sınıf benzeri yapılardır. Soyut sınıflara benzerler fakat soyut sınıflar soyut olmayan metotlarda (gövdesi olan metotlar) içerdiği için bu <u>yönüyle arayüzlerden ayrılmaktadırlar</u>. Arayüzlerden nesne oluşturulamaz.

Java'da arayüzler özel bir sınıf gibi davranırlar ve her arayüz derlenme sonrasında bytecode dosyası oluşur. Arayüzde tanımlanan alanlara public dışında niteleyici getirilemez.

```
package Paket;
public interface Sekil {
    double Alan();
}

package Paket;

public class Dikdortgen implements Sekil{
    private int genislik;
    private int yukseklik;

public Dikdortgen(int genislik, int yukseklik){
    this.genislik = genislik;
}
```

```
this.yukseklik = yukseklik;
  }
  @Override
  public double Alan(){
     return genislik*yukseklik;
  }
package Paket;
public class Daire implements Sekil {
  private double yaricap;
  public Daire(double yaricap){
    this.yaricap = yaricap;
  @Override
  public double Alan(){
    return Math.PI * Math.pow(yaricap, 2);
import Paket.*;
public class Arayuz {
  public static void main(String[] args) {
    // TODO code application logic here
    Dikdortgen d = new Dikdortgen(25, 3);
    System.out.println(d.Alan());
    Daire da = new Daire(3);
    System.out.println(da.Alan());
  }
```

Java'daki Object Türünün C Dilinde Benzetilmesi

```
#include "Daire.h"
#include "Kare.h"

typedef void* Object;

int main(){
     Object nesne = DaireOlustur(5);
     printf("Daire'nin Cevre ve Alani\n");
     printf("Daire Cevre: %.2If\n",((Daire)nesne)->super->Cevre((Daire)nesne));
     printf("Daire Alan: %.2If\n",((Daire)nesne)->super->Alan((Daire)nesne));
     ((Daire)nesne)->Yoket((Daire)nesne);

     nesne = KareOlustur(10);
     printf("Kare'nin Cevre ve Alani\n");
```

```
printf("Kare Cevre: %.2If\n",((Kare)nesne)->super->Cevre((Kare)nesne));
printf("Kare Alan: %.2If\n",((Kare)nesne)->super->Alan((Kare)nesne));

((Kare)nesne)->Yoket((Kare)nesne);
return 0;
}
```

Hazırlayan Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih ADAK