# Diseinu Patroiak

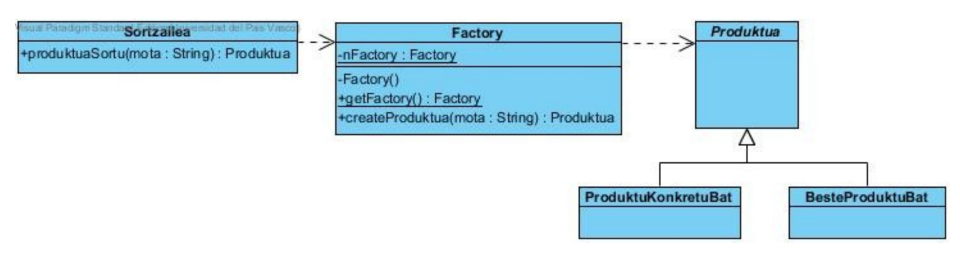
SOFTWARE INGENIARITZA

# Sortzaileak

# Simple Factory

### **Eskema Orokorra**

**Factory:** objektuak sortzeko interfazea definitu, baina, azpiklaseen esku klaseen instanziazioaren kudeaketa

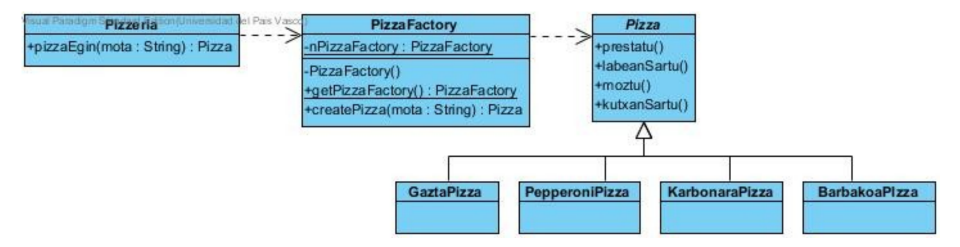


## Ezaugarriak

- Objektuen sorrera faktorian kapsulatuta
- Objektuen sorrera (faktoria) eta objektuekin lan egitea (pizzeria) banatuta
- Pizza mota berri bat sortzeko
  - Klase abstraktua hedatzeko klasea sortu
  - Faktorian bi lerro gehitu
- Objektuen sorrera kontrolatu
- Mantenketa eta hedatzea erraztu

### **Arazoa**

- Pizzeria batetako aplikazioan, hurrengoak saldu: gazta, pepperoni, karbonara, barbakoa
- Pizza bakoitzerako: prestatu, labean sartu, moztu eta kutxan sartu.
- Pizzak egiteko aplikazioaren diseinua egin, etorkizunean pizza mota gehiago egitea posible dela kontutan hartuz.



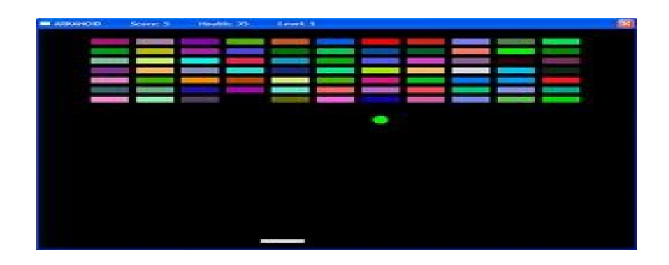
```
public class Pizzeria {
    public Pizzeria(){
    public Pizza pizzaEgin (String mota){
         Pizza nirePizza = PizzaFactory.getPizzaFactory().createPizza(mota);
         nirePizza.prestatu();
         nirePizza.labeanSartu();
         nirePizza.moztu();
         nirePizza.kutxanSartu();
         return nirePizza;
    public static void main(String [ ] args){
         Pizzeria nirePizzeria = new Pizzeria();
         Pizza bbPizza = nirePizzeria.pizzaEgin("Barbakoa");
         System.out.println("Pizza eginda dago eta " + bbPizza.getClass().toString() + "
                             motakoa da!");
```

```
public class PizzaFactory {
    private static PizzaFactory nPizzaFactory;
    private PizzaFactory (){}
    public static PizzaFactory getPizzaFactory(){
         if (nPizzaFactory == null) {nPizzaFactory = new PizzaFactory();}
    return nPizzaFactory;
    public Pizza createPizza (String mota){
    Pizza nirePizza = null;
    if(mota == "Gazta"){nirePizza = new GaztaPizza();}
    else if(mota == "Pepperoni"){nirePizza = new PepperoniPizza();}
    else if (mota == "Karbonara"){nirePizza = new KarbonaraPizza();}
    else if (mota == "Barbakoa"){nirePizza = new BarbakoaPizza();}
    return nirePizza;
```

```
public abstract class Pizza {
    public Pizza(){}
    public void prestatu(){System.out.println("Pizza prestatu da.");}
    public void labeanSartu(){System.out.println("Pizza labean sartu da.");}
    public void moztu(){System.out.println("Pizza moztu da.");}
    public void kutxanSartu(){System.out.println("Pizza kutxan sartu da.");}
}

public class BarbakoaPizza extends Pizza{
    public BarbakoaPizza(){}
}
```

### **Ariketa: Arkanoid**



- Arkanoid jokuan adreilu horma bat suntsitu behar da (suntsiezinak ez diren bitartean), pilota bat adreiluetan errebote eraginez.
- Adreiluak mota ezberdinekoak izan daitezke: 1, 2 edo hiru kolperen ondoren puskatzen direnak.

### **Ariketa: Arkanoid**

- Eskatzen da:
  - Jokoaren diseinua (Klase Diagrama)
  - Jokoaren horma sortzen duen zatiaren inplementazioa (hormaren adreiluen mota ausaz erabakitzen da).

# Egiturazkoak

# **Facade**

# Zer da akoplamendua?

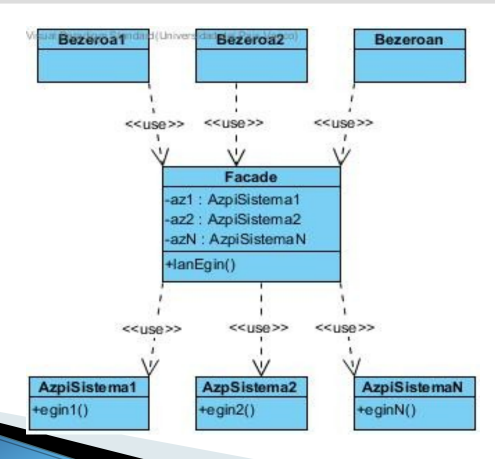
Klaseek beren artean duten dependentzia maila da. Zenbat eta akoplamendu txikiagoa, orduan eta eragin gutxiago izango dute sistemako aldaketek gure programan.

# Ezagutza minimoaren printzipioa

- Akoplamendu ahula (Loose coupling):
  - Klase batek berarekin elkarrekintza estuan daudenak soilik ezagutu
  - Klase batek bere "lagunekin" soilik berba, ez "arrotzekin"
- Helburua: akoplamendua ahalik eta gehien murriztu

### **Eskema Orokorra**

**Facade:** azpisistema multzo baten inertfazeei interfaze bateratua ezarri; hau da, bezeroari maila altuko intefazea eskaini, azpisistemak erabilterrazagoak bihurtzeko

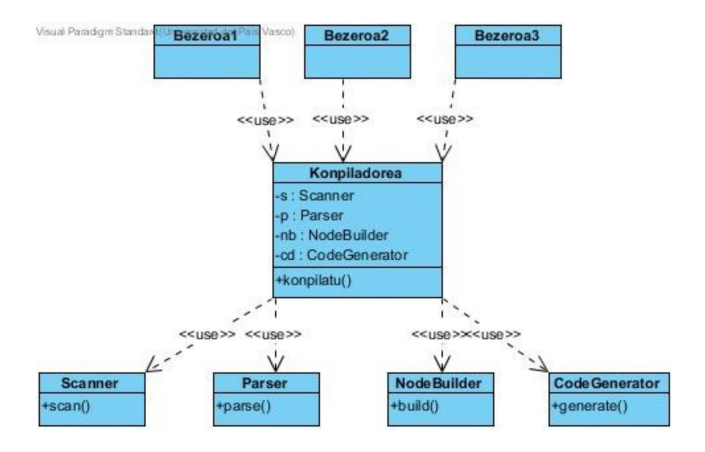


# Ezaugarriak

- Bezeroa sistematik isolatu
- Bezero/azpisistemen akoplamendu ahula
- Azpisistemak bezeroarentzat eskuragarri, behar izanez gero
- Sistema geruza banatu
- Kontuan izan: bezeroek azpisistema desberdinak erabiliz gero, facade desberdinak

### **Arazoa**

- Java konpiladore baten diseinua
- Konpilatzeko, azpisistema desberdinak:
  - Scanner-ak programa irakurri
  - Parser-ak prozesatu
  - NodeBuilder-ak zuhaitza sortu
  - CodeGenerator-ak bytecode-a sortu
- Konpiladorearen klase diagrama egin, etorkizunean azpisistemak aldatu daitezkeela kontutan hartuz.



\* Sinplifikatze aldera, ez dira parametroak diagraman gehitu

```
public class Konpiladorea {
    private static Konpiladorea nKonpiladorea;
    private Scanner scanner;
    private Parser parser;
    private NodeBuilder nodeBuilder;
    private CodeGenerator codeGenerator;

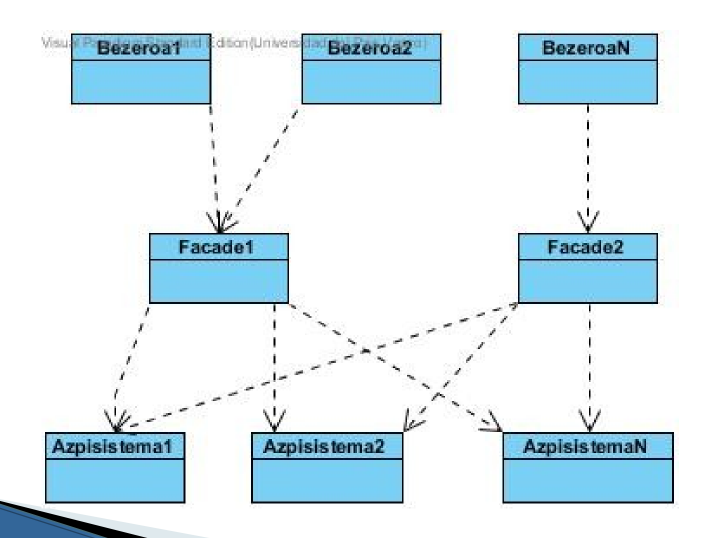
private Konpiladorea (){
        scanner = new Scanner();
        parser = new Parser();
        nodeBuilder = new NodeBuilder();
        codeGenerator = new CodeGenerator();}

public static Konpiladorea getKonpiladorea(){...}
```

```
public void compile(){
    scanner.scan();
    parser.parse();
    nodeBuilder.build();
    codeGenerator.generate();
}
```

Azpisistemak isolatzen ditu

### **Orokortuz**



### Ariketa: Multimedia Gela

- Multimedia gela bat kudeatzeko sistema inplementatu.
- Gelan bi motatako ekitaldiak: pelikula emanaldiak eta hitzaldiak.
- Bi kasuetan, pantaila jaitsi eta proiektorea piztu
- Pelikula emanaldietan, gainera: proiektorea DVD moduan jarri, DVD-a piztu, bozgorailuak piztu, bere bolumena finkatu, diskoa sartu eta diskoa martxan jarri.

### Ariketa: Multimedia Gela

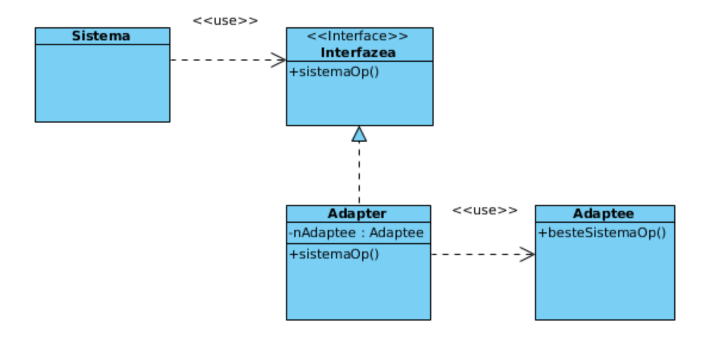
Hitzaldietan, gainera: proiektorea PC moduan jarri, ordenagailua piztu eta aurkezpena martxan jarri

Sistemaren klase diagrama eta ekitaldi mota bakoitza kudeatzeko zatiaren inplementazioa

# Adapter

### Eskema Orokorra

Adapter: interfaze bateraezinei elkarrekin lan egiteko aukera eman. Gure sistemako funtzionalitate baliokidea dauka bezeroaren interfazeak, baina intefaze desberdina; bitartekari lana egiten du.

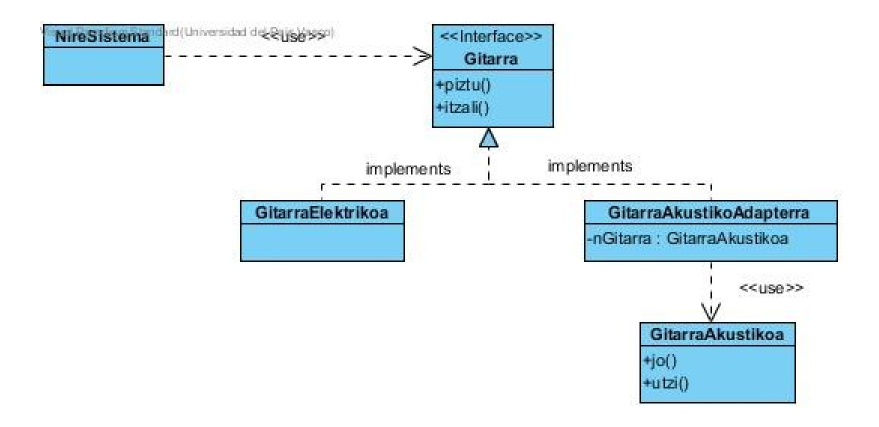


# Ezaugarriak

- Berrerabilgarritasuna hobetu
- Hedapena erraztu
- Adaptee ez da ukitzen
  - Kodea agian ez dago eskuragarri

#### Arazoa

- Musika tresnak simulatzeko sistema dugu.
  - Gitarrak simulatzeko "Gitarra" interfazea dugu, piztu eta itzali metodoekin.
  - Interfaze hori "GitarraElektriko" klaseak inplementatzen du.
- Beste sistema bateko "GitarraAkustiko" klasea berrerabiliko dugu, baina, jo eta utzi metodoak ditu.
- Sistemaren klase diagrama egin, berrerabilgarria izan behar duela kontutan hartuz.



```
public interface Gitarra {
                                                  Klase abstraktu bat
     public void piztu();
                                                    ere izan daiteke
    public void itzali();
public class GitarraElektrikoa implements Gitarra {
     public void piztu(){...}
    public void itzali (){...}
                                                                    Ez du
public class GitarraAkustikoa {
     public void jo(){...}
                                                              GitarraAkustikoa
    public void utzi(){...}
                                                                  aldatzen
public class GitarraAkustikoAdapterra implements Gitarra {
     private GitarraAkustikoa gitarraAkustikoa = new GitarraAkustikoa();
    public void piztu(){gitarraAkustikoa.jo();}
    public void itzali(){gitarraAkustikoa.utzi();}
```

### **Ariketa: Motorrak**

- Audi kotxeak kontrolatzeko sistema dugu
  - Motorrak hiru operazio: piztu, azeleratu eta itzali.
- Motore elektrikoak kudeatzeko sistema beste enpresa bati erosi diogu. Kasu horretan, motoreek konektatu, aktibatu, azkartu, gelditu eta deskonektatu operazioak dituzte.

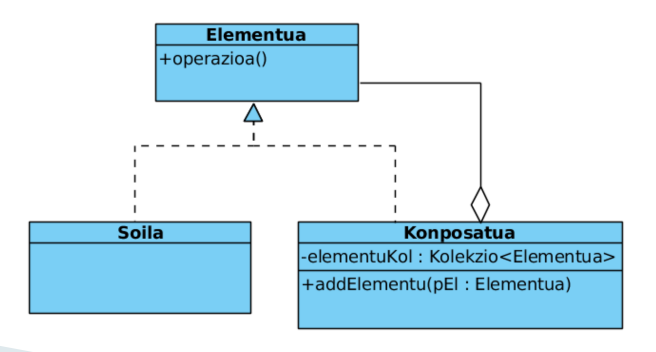
### **Ariketa: Motorrak**

- Hurrengoa eskatzen da:
  - Sistemaren diseinua (Klase Diagrama)
  - Gure sisteman motor elektrikoak sartzea ahalbidetuko duen zatiaren inplementazioa.

# Composite

### **Eskema Orokorra**

**Composite:** aplikazioan "banakako" objektuak eta "konposatuak" modu berean erabiltzea ahalbidetzen du. Zuhaitz motako hierakietan txertatzen ditu objektu horiek.



### Ondorioak

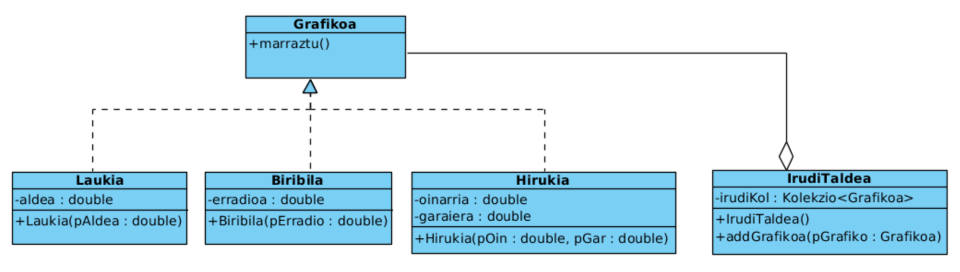
- Banakako elementuak (hostoak) eta konposatuak (nodoak) zuhaitz egitura berean txertatu
  - "Part-whole" hierarkiak
  - Konposatuek elementu soilez zein konposatuez esatuta egon daitezke
- Objektu guztiek interfaze bera
  - Nodo zein hosto, era berean tratatu

### **Arazoa**

- Aplikazio baten elementu grafikoen informazioa biltzeko klaseak behar ditugu. Adibidez, biribilak, laukiak eta hirukiak.
- Irudi multzoak tratatu behar ditugu. Programak zenbait irudi batera lantzeko aukera egin behar du, objektu bakarra balitz bezala; pantailan zehar mugitzeko, koloreztatzeko edo berdimentsionatzeko.

### **Arazoa**

- Aplikazioa diseinatzeko, figura mota bakoitzarentzat (*irudi* zein *irudi multzo*) klase bat definitu daiteke, dagokion *marraztu()* metodoarekin.
- Baina, nola definitu irudi multzo bat irudi bakarra balitz bezala kudeatzeko?



Irudi talde batek Grafiko kolekzio bat du. Grafiko horiek *Biribilak*, *Laukiak* edo beste irudi talde bat izan daitezke

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
public interface Grafikoa {
       public void marraztu();
// ELEMENTU KONPOSATUA (NODOA)
                                                              Grafiko kolekzioa.
                                                              hosto zein nodo
class IrudiTaldea implements Grafikoa {
       private List<Grafikoa> irudiKol = new ArrayList<Grafikoa>();
                                                             Grafiko guztiak marraztu.
                                                             hosto zein nodo
       public void marraztu() {
            for (Grafikoa grafikoa: irudiKol) {grafikoa.marraztu();}
       }
                                                        Grafikoa gehitu, hosto
                                                        zein nodo
       public void addGrafiko(Grafikoa grafikoa) {
            irudiKol.addGrafikoa(grafikoa);
```

#### // ELEMENTU SOILA (HOSTOA)

```
class Hirukia implements Grafikoa {
   public void marraztu() {
        System.out.println("Hirukia");
   }
}
```

```
/** Bezeroa*/
public class Proba {
  public static void main(String[] args) {
       //HOSTOAK hasieratu
       Hirukia hirukia1 = new Hirukia();
       Hirukia hirukia2 = new Hirukia();
       Hirukia hirukia3 = new Hirukia();
       Hirukia hirukia4 = new Hirukia()
       //NODOAK hasieratu
       IrudiTaldea talde1 = new IrudiTaldea();
       IrudiTaldea talde2 = new IrudiTaldea ():
       IrudiTaldea talde3 = new IrudiTaldea ();
```

```
talde3
//NODOAK osatu
talde1.add(hirukia1);
                                                        talde1
                                                                    talde2
talde1.add(hirukia2);
                            1. nodoa
talde1.add(hirukia3);
                            2. nodoa
talde2.add(hirukia4);
                                         hirukia1
                                                    hirukia2
                                                              hirukia3
                                                                       hirukia4
talde3.add(talde1);
                            3. nodoa
talde3.add(talde2);
talde3.marraztu();
                                            Errekurtsiboki, "Hiruki"
                                            guztiak marraztu
```

### **Ariketa**

- Laborategian ikusitako Swing liburutegiko osagai eta edukiontzien egitura bat sortuko dugu. Demagun hurrengoak ditugula soilik:
  - Konposatuak: JFrame eta JPanel
  - Soilak: JButton eta JLabel

### Erreferentziak

- Informazio gehiago:
  - Gamma, E. et al. Designs Patterns, Elements of Reusable Object Oriented Software. Addison Wesley.
  - Patterns Home Page: <a href="http://hillside.net/patterns/">http://hillside.net/patterns/</a>
  - Liburuak patroiei buruz:

https://cutt.ly/vrTamMP

http://hillside.net/patterns/books/

http://www.javacamp.org/designPattern/

http://www.dofactory.com/net/design-patterns