

OBParen lau printzipioak: kapsulatzea

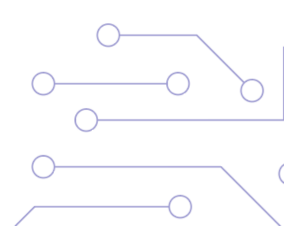
- Programa batean elkarreragiten duten objektuen artean ikuspena edo erabilgarritasuna mugatzea edo kontrolatzea da
 - Objektu batek beste objektu baten atributuak eta metodoak erabili ahal izango ditu bakarrik azken honetan adierazten den moduan
 - Atzipen baimenak minimora mantendu behar dira

Katua

- energia
- umorea
- loEgin()
- elikatu()
- miaukaEgin()

elikatu()

- energia++
- umorea++
- miaukaEgin()



OBParen lau printzipioak: abstrakzioa

- Kapsulatzearen hedapen bat bezala uler daiteke
- Programa bat oso handia izan daiteke eta objektu askoren arteko elkarreraginak izan ditzake
 - Aldaketak egitea eta kodea mantentzea nekeza bihurtzen da
- Abstrakzioa aplikatzeak objektu bakoitzak maila altuko mekanismo bat baino ez duela azaldu behar erabiltzeko esan nahi du.
 - Mekanismo horrek barne-inplementazioaren xehetasunak ezkutatu beharko lituzke.
 - Beste objektuetarako garrantzitsuak diren eragiketak baino ez ditu erakutsi behar.

OBParen lau printzipioak: herentzia

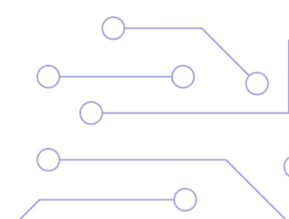
 Batzuetan objektuak beraien artean oso antzekoak izan daitezke, bakoitzaren logika klase batean isolatuko dugu?

Ikaslea

- izena
- nan
- email
- klaseak
- kalifikazioak

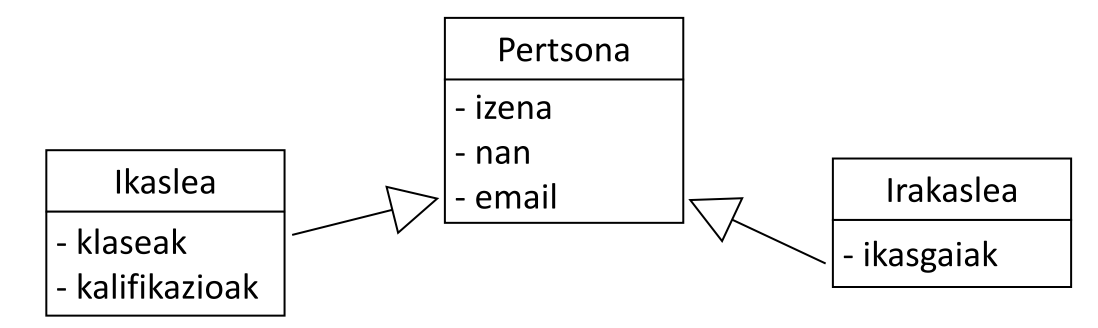
Irakaslea

- izena
- nan
- email
- ikasgaiak



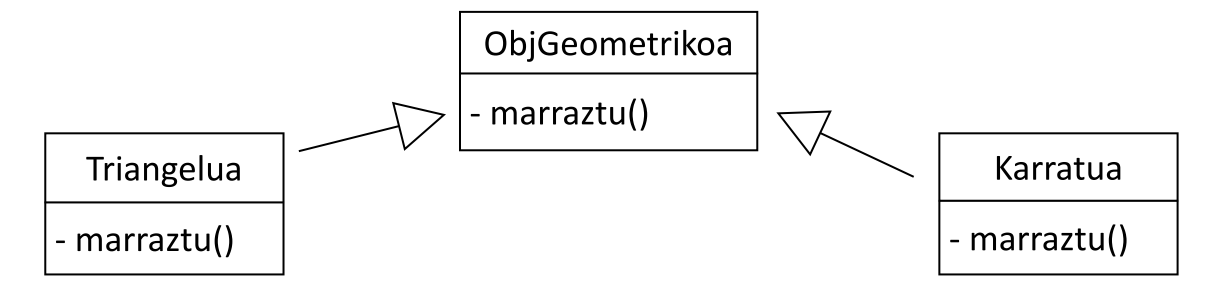
OBParen lau printzipioak: herentzia

- Amankomunak diren atributu eta metodoak klase batean definitu daitezke eta ondoren beste klaseek espezializatu daitezke
 - Atributu eta metodo berriak definitu ditzakete
 - Guraso klaseko metodoak berridatzi ditzakete



OBParen lau printzipioak: polimorfismoa

- Metodo baten deia deitu den hierarkiaren klasearen independentea da
 - Berdin zaigu guraso edo ondorengoen klase batean deitzea
 - Izen berdineko metodoek hierarkia bateko klaseetan modu desberdinetan funtzionatu dezakete



Herentzia

- Klase batean (superklasea) zehatzagoak diren klaseetako (azpiklaseak) ezaugarri amankomunak definitzeko erabiltzen da
- Azpiklase bakoitzak superklasea hedatzen (extends) du, honela:
 - Superklasearen atributu eta metodoak heredatzen ditu
 - Heredatutakoez gain bere atributu eta metodoak izan ditzake
 - Superklasetik heredatutako metodoak berridatzi ditzake, hurrengoa betetzen bada:
 - Metodo izen eta parametro berdinak izan behar ditu
 - Itzulera balioaren mota (baldin badu) mota berdinekoa edo mota horren azpiklasea izan behar du
 - Ezin du ikuspen (edo atzipen) maila txikiagoa izan (honen inguruan gehiago aurrerago)

Herentzia

Mediku ospitaleanLan pazienteaTratatu()

Zirujano

pazienteaTratatu()
ebakuntzaEgin()

FamiliMediku

etxekoDeiakEgin

aholkuaEman()

Herentzia

```
public class Mediku{
  boolean ospitaleanLan;
  public void pazienteaTratatu(){}
public class FamiliMediku extends Mediku{
  boolean etxekoDeiakEgin;
  public void aholkuaEman(){}
public class Zirujano extends Mediku{
  public void pazienteaTratatu(){}
  public void ebakuntzaEgin(){}
```

Atributu eta metodo bat gehitzen ditu

Metodo bat gehitzen du eta bestea berridazten du

Metodoen gainkarga

- Parametro desberdineko eta izen berdineko hainbat metodo izateari deitzen zaio
 - Erabiltzaileak behar duen arabera metodo bat edo beste erabiliko da
- Ezaugarri batzuk ditu:
 - Parametro desberdinak izan behar dituzte
 - Itzulera balioaren mota aldatu daiteke, baina ezin da izan aldatzen den gauza bakarra kasu horretan
 - Ikuspena aldatu daiteke

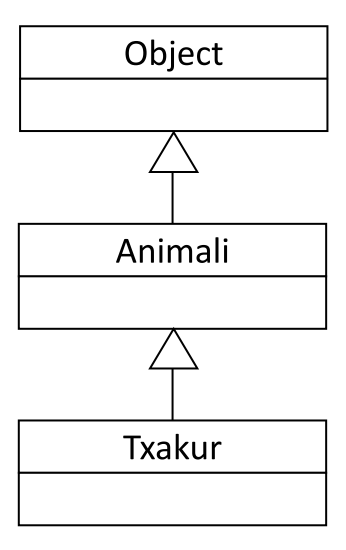
Metodoen gainkarga

```
public class gainkarga1{
  public int batu(int a, int b) {
    return a + b;
  public double batu(double a, double b) {
    return a + b;
```

Metodoen gainkarga

```
public class gainkarga2{
  String id;
  public void ezarriId(String nireId) {
    this.id = nireId;
  public void ezarriId(int zenb) {
    this.id = String.valueOf(zenb);
```

- Klase bakoitzak eraikitzaile bat du
- Objektu baten instantzia sortzen denean (new hitza erabilita) hierarkia osoko klaseen eraikitzaileei deitzen zaie



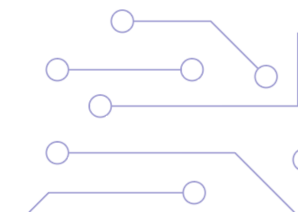
```
public class Animali{
  public Animali() {
    System.out.println("Animali baten sorrera");
} }
public class Txakur extends Animali{
  public Txakur() {
    System.out.println("Txakur baten sorrera");
} }
public class ProbaTxakur{
  public static void main(String[] args) {
    Txakur tx = new Txakur();
} }
```

- Zuzenean superklase baten eraikitzailea erabili nahi bada, super hitz erreserbatua erabiltzen da, ez superklasearen eraikitzailearen izena
 - super metodoaren deia eraikitzailearen lehen agindua izan behar da, eta jartzen ez bada konpiladoreak gehitzen du

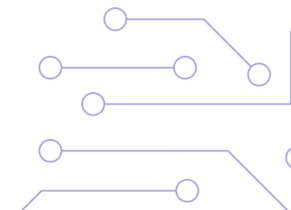
```
public class Ahate extends Animali{
  int tamaina;
  public Ahate(int tam) {
    Animali();
    tamaina = tam;
  }
}
public class Ahate extends Animali{
  int tamaina;
  public Ahate(int tam) {
    super();
    tamaina = tam;
  }
}
```

Superklasearen eraikitzaileak parametroak baditu, hauek super deian pasatu behar zaizkio

```
public class Animali{
   String izen;
   public Animali(String iz){
      this.izen = iz;
}}
public class Txakur extends Animali{
   public Txakur(String iz){
      super(iz);
}}
```



- Klase batean parametro desberdineko eraikitzaile bat baino gehiago badago (gainkarga) this metodoa erabili daiteke kodea berrerabiltzeko
 - Dei hau eraikitzaileko lehena izan behar da, eta erabiltzen bada, ezingo da *super* deia erabili
 - Metodo honek *super* metodoaren antzera parametroak jaso ditzake



```
public class Mini extends Kotxe{
  String kolore;
  public Mini() {
    this("gorria");
                                          Hemen ez dago super() deiarik
  public Mini(String kol) {
                                          Hemen super() deia inplizituki egiten da
    this.kolore = kol;
```

Superklaseen metodoen berridazketa

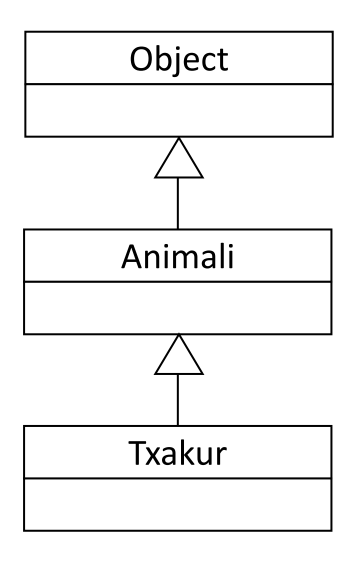
 Azpliklase batean superklase baten metodo bat erabili eta egiten duenaz gain funtzionalitate berri bat gehitu nahi bada (guztiz berridatzi nahi ez bada) super metodoa erabili daiteke

```
public class Txosten{
  public prestatuTxostena() {
      // Txostena prestatzen du
  }
  public inprimatuTxostena() {
      // Txostena inprimatzen du
  }
}
```

```
public class TxostenZient extends Txosten{
  public prestatuTxostena() {
     super.prestatuTxostena();
     konprobatuDatuak();
  }
  public konprobatuDatuak() {
     // Datuak ondo dauden konprobatzen du
  }
}
```

Object klasea

- Klase guztien superklasea
- Esplizituki beste klase bat hedatzen ez duen klase batek inplizituki Object klasea hedatuko du
- Object klasearen metodo batzuk:
 - boolean equals(): bi objektu berdinak diren adierazten du
 - Class getClass(): deitzen den objektuaren klasea itzultzen du
 - int hashCode(): objektua errepresentatzen duen hash kodea (identifikatzaile bat) itzultzen du
 - String toString(): klasearen izena eta zenbaki bat duen karaktere-kate bat itzultzen du
- Metodo hauek norberaren beharren arabera berridatzi daitezke



Java paketeak eta import agindua

- Beraien artean erlazionatutako klaseak paketeetan antolatzen dira
- Paketeak fitxategi karpetak bezala uler daitezke
- Bi pakete mota desberdintzen dira:
 - Pakete integratuak: JDKn dauden aurreprestatutako liburutegiak
 - Erabiltzailearen paketeak
- Klase bat pakete berdinean dagoen beste klase bat erabili behar badu ez da ezer egin behar, baina beste pakete batean badago import agindua erabili behar da

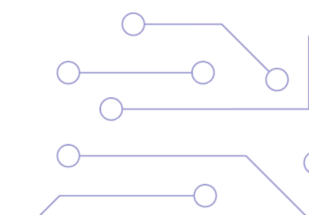
Java paketeak eta import agindua

Adibidez, Scanner klasea erabili ahal izateko honakoa idazten da:

```
import java.util.Scanner;
```

- Kasu honetan java.util pakete bat da eta Scanner pakete horretako klase bat
- Klase bat, interfaze bat edo pakete oso batean dauden elementuak inportatu daitezke

```
import java.util.Scanner;
import java.util.*;
import java.util.List;
```

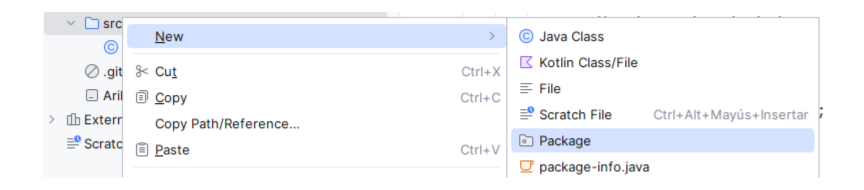


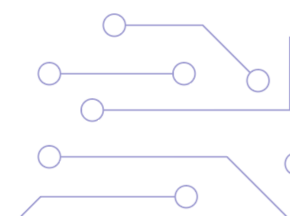
Java paketeak eta import agindua

 Erabiltzaileak sortzen dituen paketeak package aginduarekin definitzen dira:

```
package zubiri.java.liburutegi;
```

Garapen inguruneak ere paketeak sortzeko aukera ematen du



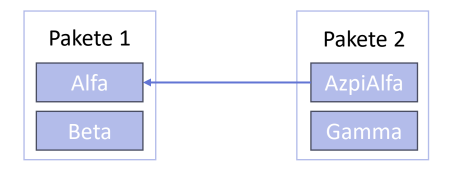


- Orain arte klase guztiak public bezala definitu dira
 - *public* hitza atzipen aldagailu bat da, beste klaseek hau ikus dezaketen adierazten du
- Klase mailako atzipen aldagailuak:

Aldagailua	Deskribapena
public	Edozein klasetik atzitu daiteke
lehenetsia (aldagailu gabe)	Pakete berdineko klaseetatik bakarrik atzitu daiteke

 Klase barneko elementuek (atributu eta metodoek) lau atzipen aldagailu desberdin dituzte:

Aldagailua	Deskribapena
public	Elementua beste edozein klasetik atzitu daiteke
protected	Elementua pakete berdineko klase eta klasearen azpiklaseetatik atzitu daiteke
lehenetsia (aldagailu gabe)	Elementua pakete berdineko klaseetatik atzitu daiteke
private	Elementua klase berdinetik atzitu daiteke



Aldagailua	Alfa	Beta	AzpiAlfa	Gamma
public	Bai	Bai	Bai	Bai
protected	Bai	Bai	Bai	Ez
lehenetsia (aldagailu gabe)	Bai	Bai	Ez	Ez
private	Bai	Ez	Ez	Ez

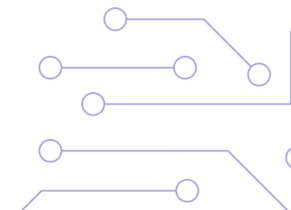
```
class A{
  private datu = 40;
  private void mezua() {System.out.println("Kaixo");}
public class Proba{
  public static void main(String args[]) {
    A obj = new A();
    System.out.println(obj.datu); // Konpilazio errorea
    obj.mezua(); // Konpilazio errorea
```

```
package pakete;
class A{
  void mezua() {System.out.println("Kaixo");}
package pakete2;
class B{
  public static void main(String args[]) {
    A obj = new A(); // Konpilazio errorea
    obj.mezua(); // Konpilazio errorea
```

```
package pakete;
public class A{
  protected void mezu() {System.out.println("Kaixo");}
package pakete2;
class B extends A{
  public static void main(String args[]) {
    B obj = new B();
    obj.mezu();
```

```
package pakete;
public class A{
  public void msg() {System.out.println("Hello");}
package pakete2;
class B{
  public static void main(String args[]) {
    A obj = new A();
    obj.msg();
```

- Segurtasunagatik eta informazioa sentikorra babesteko ikuspen maila ahalik eta murriztatzaileena izan behar du (kapsulatzea)
 - Klase barneko elementuak *private* bezala definitu hori ez egiteko oso arrazoi on bat izan ezean
- public atzipen aldagailua ekidin ahal den heinean, atributu konstanteetan izan ezik



Getter eta setter

- Atributuak normalean private bezala definituko direnez, beste klaseetatik ezingo dira atzitu
- Balio hauek atzitzeko metodoak eskaini daitezke, getter eta setter metodoak
 - Segurtasuna hobea da
 - Atzipen maila (irakurketa/idazketa) mugatu daiteke
- Metodo hauek bakarrik atributuaren balioa itzuli edo idazten dute

Getter eta setter

```
public class Pertsona{
  private String izena;
  // Getter
  public String getIzena() {
    return izena;
  // Setter
  public void setIzena(String izenBerri) {
    this.izena = izenBerri;
```

Getter eta setter

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Pertsona p = new Pertsona();
   p.izena = "Unai"; // Konpilazio errorea
    System.out.println(p.izena); // Konpilazio errorea
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Pertsona p = new Pertsona();
    p.setIzena("Unai");
    System.out.println(p.getIzena());
```

Klase abstraktuak

- Batzuetan ez du zentzurik klase batetik objektuak instantziatzea
 - Animali klase baten azpiklase diren Katu eta Txakur klaseetatik agian bai, baina Animali klaseko objektuak?
- Superklasea izatea interesgarri izan daiteke herentzia eta polimorfismoa erabiltzeko, baina superklase horren instantziak egin ahal izatea mugatu behar da
- Klasea abstraktu bezala definitzen da
 - Ezingo da instantziarik egin
 - Azpiklaseek hedatu ahal izango dute

Klase abstraktuak

```
public abstract class Animali {
  int hankaKop;
  public void ibili(){...}
public class Katu extends Animali {
  public Katu() {...}
public class Txakur extends Animali {
  public Txakur{...}
```

- Klase abstraktuetan metodo abstraktuak sor daitezke
- Metodo hauek klase abstraktuak hedatzen dituzten azpiklaseetan berridatzi behar dira
 - Azpiklase guztientzat egokia den inplementaziorik aurkitzen ez den kasuetarako
- Metodo abstraktuak bakarrik klase abstraktuetan egon daitezke
 - Klase abstraktu batean abstraktuak ez diren metodoak ere egon daitezke
 - Abstraktua ez diren klaseetan ezin dira metodo abstraktuak egon
- Metodo abstraktu batek ez du gorputzik

```
public abstract void ibili();
```

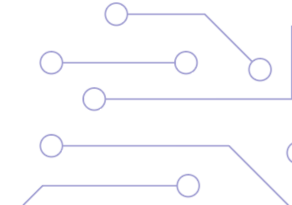


Metodo abstraktuak bakarrik klase abstraktuetan definitu daitezke



Klase abstraktuetan abstraktuak ez diren metodoak definitu daitezke

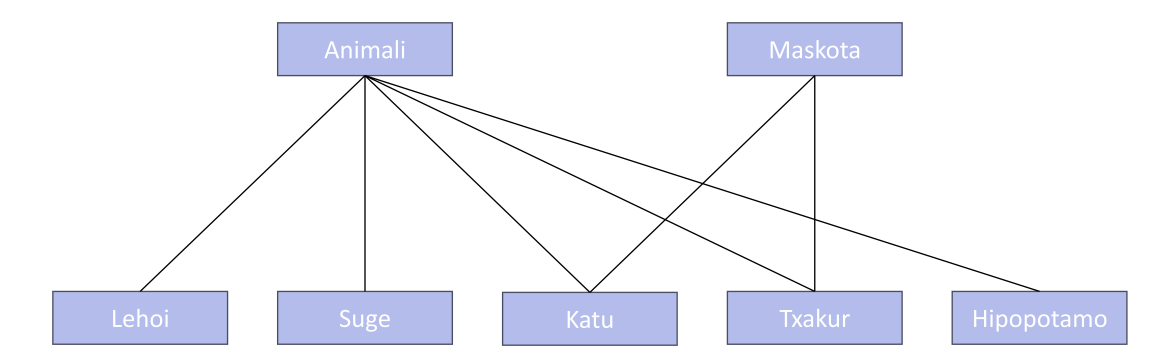
- Klase abstraktu bat hedatzen duten azpiklase guztiek klase abstraktuaren metodo abstraktu guztiak berridatzi behar dituzte
 - Bestela, azpiklase hau abstraktu bezala definitu beharko da eta beste klase batek hedatu beharko du azpiklase berri hauek metodo abstraktu hori berridatzi dezaten



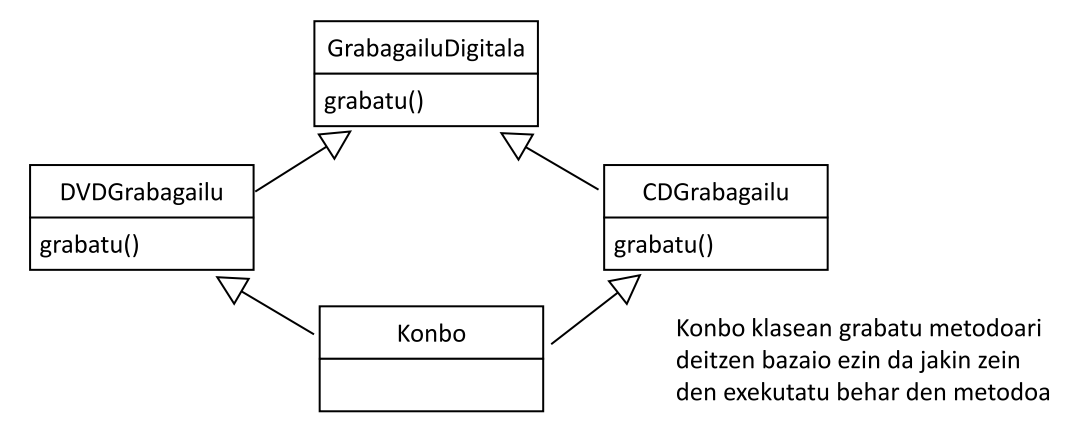
- Suposa dezagun ondorengo klase egitura:
 - Laukizuzen, Zuzen eta Zirkulu azpiklaseek amankomunak diren zenbait ezaugarri (posizioa, orientazioa, kolorea) eta ekintza (mugitu, rotatu, marraztu) dituzte
 - Hauetako batzuk objektu guztientzat berdinak dira, hala nola, posizioa, kolorea eta mugitu
 - Beste batzuk, aldiz, inplementazio desberdina behar dute, adibidez, marraztu ekintza



- Batzuetan klase batzuk bi superklase hedatu behar dituzte
 - Katu eta Txakur klaseek herentzia bat baino gehiago behar dute



Honek beste arazo bat sor dezake: heriotzaren erronboa





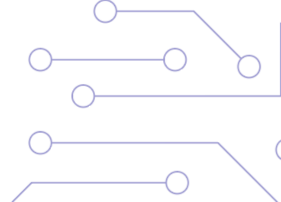
Javan herentzia anizkoitza debekatuta dago

- Herentzia anizkoitza interfazeen erabilerarekin lor daiteke
- Interfazeak klase guztiz abstraktuak dira
 - Metodo guztiak abstraktuak dira, ez dute gorputzik
 - Ez da beharrezkoa abstraktuak direla adierazi behar, inplizituki adierazita dago
 - Ezin da instantziatu, ez du eraikitzailerik
- Klaseek interfazeak inplementatzen dituzte (implements)
 - Interfazeen metodo guztiak berridatzi behar dituzte

```
public abstract class Animali {
                                             public interface Maskota {
  int hankaKop;
                                               public void jolastu();
                                               public void mimoakJaso();
  public void ibili(){...}
  public abstract void soinuaEgin();
  . . .
public class Katu extends Animali implements Maskota {
  public Katu() {...}
  public void soinuaEgin(){...}
                                                           Abstraktuak direla ez da adierazten!
  public void jolastu() {...}
  public void mimoakjaso() {...}
```

- Klase batek interfaze bat baino gehiago ere inplementa dezake
 - Herentzia anizkoitza lortzen da
 - Gogoratu: superklase bakarra hedatu dezake

```
public class txakur extends Animali implements Maskota, Salbagarri{
    ...
}
```



Polimorfismoa

 Orain arte ikusitako adibideetan objektu bat sortzen denean sortzen den klasearen motako aldagai batean gorde izan da

```
Txakur nireTxakur = new Txakur();
```

 Polimorfismoa erabilita helburu aldagaia sortzen den objektuaren klasearen edozein arbaso klasearen motakoa izan daiteke

```
Animali nireTxakur = new Txakur();
```

 Polimorfismoaren erabilerarekin azpiklase berriak sortzen diren kasurako egon daitezkeen arazoak ekiditen dira

Polimorfismoa

```
public class Animali {
                                                    public class Main {
  public void soinuaEgin(){
                                                      public static void main(String[] args) {
                                                        Animali an = new Katu();
    System.out.println("Soinua egiten dut");
                                                        an.soinuaEgin();
public class Katu extends Animali {
  public Katu() {...}
                                                              "C:\Program Files\Java\jdk-17\bin\ja
  public void soinuaEgin(){
                                                              Miau, miau
    System.out.println("Miau, miau");
                                                              Process finished with exit code 0
```



Polimorfismoa erabiltzean bakarrik helburu aldagaiaren motako klaseko metodoak erabili ahal izango dira

Polimorfismoa

```
public class Animali {
  public void soinuaEgin() {
    System.out.println("Soinua egiten dut");
public class Katu extends Animali {
  public Katu() {...}
  public void soinuaEgin(){
    System.out.println("Miau, miau");
  public void jolastu() {
    System.out.println("Jolasten ari naiz");
```

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Animali an = new Katu();
    an.soinuaEgin();
    an.jolastu();
```

Klase eta metodo konstanteak

- Klaseak eta metodoak konstante bihurtu daitezke *final* hitz erreserbatua gehitzen bazaie
 - Konstante diren klaseak ezin dira hedatu
 - Aldatu behar ez diren klaseak sortzeko erabiltzen dira, hala nola, String klasea
 - Konstante diren metodoak ezin dira berridatzi
 - Objektuaren integrazioa edo logika babesteko erabiltzen dira

```
public class Txakur {
  public final void zaunkaEgin() {
    System.out.println("Guau, guau");
  }
    System.out.println("Guau, guau");
}

public class Txakurtxo extends Txakur {
  public void esneaHartu() {...}

public void zaunkaEgin() {
    System.out.println("Miau, miau");
}
```

Klase eta metodo konstanteak

- Bereziki eraikitzaileetan erabiltzen diren metodoak konstante bezala definitu behar dira
 - Azpiklase batek metodo hauek berridatzi ez ditzan (bestela espero ez den portaera bat lor daiteke)

```
public class Ausazko {
    double ausaz;
    public BesteAusazko() {
    public Ausazko() {
        super();
        this.ausaz = sortuAusazko();
    }
    public double sortuAusazko() {
        return Math.random();
    }
}
```

Enumerazio klaseak

- Balio konstanteez osatutako egitura bat sortzeko erabiltzen diren klaseak dira
 - enum hitz erreserbatua erabiltzen da hauek sortzeko eta atributu estatikoak bezala atzitzen dira
 - Enumerazio barruko balioak letra nagusiz idazten dira

Enumerazio klaseak

• Enumerazio klaseak beste klase baten barruan sor eta erabili daitezke

```
public class Main {
  enum Maila{BAXUA, ERTAINA, ALTUA
  }
  public static void main(String[] args){
    Maila unekoMaila = Maila.BAXUA;
  }
}
```

