#### Metode avansate de programare

#### Curs 2

- ☐ Clase interne.
- ☐ Genericitate.
- ☐ Colecții generice de date.

#### Clase interne

- Clasele declarate în interiorul unei alte clase se numesc *clase interne (nested classes)*.
- Permit gruparea claselor care sunt legate logic și controlul vizibilității uneia din cadrul celorlalte.
- Clasele interne sunt de mai multe tipuri, în funcție de modul de a le instanția și de relația lor cu clasa exterioră:
  - clase interne normale (regular inner classes)
  - clase anonime (anonymous inner classes)
  - clase interne metodelor (method-local inner classes) sau blocurilor
  - clase interne statice (*static nested classes*)

#### Clase interne

#### Avantaje:

- Comportamentul acestora ca un membru al clasei;
- O clasa internă poate avea acces la toți membri clasei de care aparține (outer class), inclusiv cei private.
- O clasă internă poate avea modificatorii permişi metodelor și variabilelelor claselor. Astfel, o clasa internă poate fi nu numai public, final, abstract dar și private, protected și static.

# Clase interne normale —public

```
public class Outer {
    private int i=1;
    public int getValue(){return i;}
    public class Inner {
        private int k;
        public Inner (int i) {
            this.k = Outer.this.i+i; }
        public int value () { return k;}
    public Inner getInnerInstance () { return new
Inner(3); }
class TestInner{
    public static void main(String[] args) {
         //creati on instanta Inner in doua moduri}
```

Pentru a instanția Inner:

avem nevoie de o instanță Outer!

• Referința la clasa externă în Inner:

Outer.this

## Solutia

```
class TestInner{
    public static void main(String[] args) {
        Outer o=new Outer();
        Outer.Inner inner=o.new Inner(3);
        Outer.Inner inner1=o.getInnerInstance();
    }
}
```

## Clase interne normale – protected

```
public class Outer {
    protected class Inner {
        // ....
}
```

- La fel cu cele declate public, doar că vizibilitatea este la nivel de pachet.
  - Clasa care creeaza instanțe de tipul Inner este în același pachet cu clasa Outer!

# Clase interne normale – private

```
public class Outer2 {
    private class HiddenInner{
        private int i;
        public HiddenInner(int i) { this.i = i; }
        public int getValue() { return i; }
class TestPrivateInner{
    public static void main(String[] args) {
        Outer2 out=new Outer2();
        Outer2.HiddenInner in=out.new HiddenInner( i: 4);
                 'ClaseInterne.normale.Outer2.HiddenInner' has private access in 'ClaseInterne.normale.Outer2'
```

- Instanțe de tipul HiddenInner se pot crea doar în clasa Outer!!!!
- Cum putem obține, înafara clasei Outer, o referință la o instanță de tipul HiddenInner?

#### Solutia

```
public class Outer2 {
    private class HiddenInner implements Hidden {
        private int i;
        public HiddenInner(int i) { this.i = i; }
        public int getValue() { return i; }
    public Hidden getHiddenInstance(){
        return new HiddenInner(3);
class TestPrivateInner{
    public static void main(String[] args) {
        Outer2 out=new Outer2();
        Hidden hid = out.getHiddenInstance();
```

```
public interface Hidden {
    public int value ();
}
```

#### Clase interne în metode

```
public interface Hidden {
    public int value ();
public class Outer3 {
    public Hidden getInnerInstance() {
       final int[] a = {9};
        class MethodHidden implements Hidden {
            private int i = 11;
           @Override
            public int getValue() {
               i+=a[0];
               a[0]++;
               //a=new int[3];
               return i;
        return new MethodHidden();
```

```
public class TestInnerMetode {
    public static void main(String []args)
    {
        Outer out = new Outer();
        Hidden in3 = out.getInnerInstance();
        System.out.println(in3.value());
}
```

Clasele interne declarate în metode nu pot accesa variabilele declarate în metoda respectivă și nici parametri metodei, decat daca acestea sunt declarate final sau effectively final..

#### Clase interne în blocuri

public interface Hidden { public int value();}

```
class Outer4 {
    public Hidden getInnerInstance(int i) {
        if (i == 11) {
            class BlockInner implements Hidden {
                private int i = 11;
                @Override
                public int getValue() {
                    return i;
            return new BlockInner();
        return null;
class TestMethodHidden {
    public static void main(String[] args) {
        Outer4 out4 = new Outer4();
                                                                              Ce se afiseaza?
        System.out.println(out4.getInnerInstance(12).getValue());
```

### Clase interne anonime

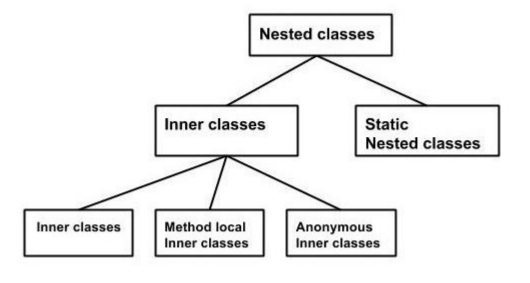
```
public interface Hidden { public int value();}
class Outer {
    public Hidden getInnerInstance(int i) {
       return new Hidden() {
           private int i = 11;
           public int value() {
               return i;
Outer out = new Outer();
Hidden in3 = out.getInnerInstance(11);
System.out.println(in3.value());
```

### Clase interne statice

```
package ClaseInterne.statice;
public class Outer {
   public int outerMember = 9;
   public class NonStaticInner {
       private int i = 1;
       public int value() {
           return i + Outer.this.outerMember; // OK, putem accesa un membru al clasei exterioare
   public static class StaticInner {
       public int k = 99;
       public int value() {
           //k += outerMember; // EROARE, nu putem accesa un membru nestatic al clasei exterioare
           return k;
Outer.StaticInner staticInnerClass = new Outer.StaticInner();
Pentru a instanția o clasă statică nu avem nevoie de o instanță Outer!
```

## Clase interne concluzii

Clase interne normale -publice -protected (accesibile la nivel de pachet)	Outer out = new Outer (); Outer.Inner in2 = out.new Inner(10);
-private	<pre>Hidden in1 = out.getInnerInstance();</pre>
Clase interne anonime	Outer out = new Outer(); Hidden in3 = out.getInnerInstance();
Clase interne în metode si blocuri	Outer out = new Outer(); Hidden in3 = out.getInnerInstance();
Clase interne statice	<pre>Outer.StaticInner st2 = new Outer.StaticInner();</pre>



#### Genericitate

- Problemă:
  - Construiți o structură de date: o stivă, o listă înlănțuită, un vector, un graf, un arbore, etc.
  - Care este tipul de date pe care îl vom folosi pentru reprezentarea elementelor?

```
public class Stack {
    private Object[] items;
    private int vf=0;
Stack stack = new Stack();
stack.push(100);
stack.push(new Rectangle());
stack.push("Hello World!");
String s = (String) stack.peek();
                       Cast!
```

#### Genericitate

```
public class Stack {
    private Object[] items;
    private int vf=0;
    public Stack(){...}
    public void push (Object item) {...}
    public Object peek() {...}
//testStack.java
Stack stack = new Stack();
stack.push(100);
stack.push(new Rectangle());
stack.push("Hello World!");
while (!stack.isEmpty())
       String s = (String)stack.pop();
       System.out.println(s);
```

# Tipuri generice

- Permit parametrizarea tipurilor de date (clase şi interfețe), parametri fiind tot tipuri de date
- Au fost introduse incepand cu versiunea 1.5
- Asemanatoare cu template din C++
- Beneficii:
  - îmbunătățirea lizibilității codului
  - creșterea gradului de robustețe

# Convenții de numire a tipurilor

- E Element (folosit intensiv de Java Collections Framework)
- K Key
- N Number
- T Type
- V Value
- S,U,V etc. 2nd, 3rd, 4th types

#### Exemple:

```
public class Stack<E> { ... }
public class Node<T> { ... }
public interface Pair<K, V> { ... }
public class PairImpl<K, V> implements Pair<K, V> { ... }
```

## Instanțierea tipurilor generice

```
public class Stack<E>{
   private E[] items;
   private int vf=0;
   public void push(E elem) {...}
   public E peek() {...}
//test Stack<E>
Stack<String> ss=new Stack<String>();
ss.push("Ana");
ss.push("Maria");
//ss.push(new Persoana("Ana", 23)); //eroare la compilare
String elem=ss.peek(); //fara cast
Stack<Persoana> sp=new Stack<Persoana>();
sp.push(new Persoana("Ana", (byte)23));
sp.push(new Persoana("Maria", (byte)10));
```

# Instanțierea tipurilor generice

- Când se creează instanțe ale unor clase generice, nu se pot folosi tipurile primitive: int, byte, char, float, double,....
- Se folosesc clasele asociate:

Tip primitiv	Clasa învelitoare
boolean	Boolean
char	Character
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double

```
Stack<int> si=new Stack<int>(); //eroare la compilare
Stack<Integer> si=new Stack<Integer>();
```

# Autoboxing

```
public class Stack<E>{
}

Stack<Integer> si=new Stack<Integer>();
si.push(23); //conversie automata
si.push(new Integer(23));
int val=si.peek();
```

• Se convertește automat o dată de tip primitiv într-un obiect al clasei asociate (când compilatorul asteaptă un obiect) și invers (când se asteaptă un tip primitiv).

# Tablouri cu elemente de tip generic

```
public class Stack<E> {
    private E[] items=new E[20];

Type parameter 'E' cannot be instantiated directly
```

- Nu pot fi create folosind operatorul new
- Doar:

```
E[] items=(E[])new Object[20]; //warning la compilare
```

## Tablouri cu elemente de tip generic - Alternative

• Se creează un tablou cu elemente de tip Object, iar cand se cere un element se face cast explicit:

```
public class Stack<E> {
    Object[] items=new Object[20];
    int vf=0;
    public E peek() {
        if (vf>0)
            return (E)items[vf-1];
        else return null;
```

## Tablouri cu elemente de tip generic - Alternative

• Se folosește metoda Array.newInstance - urmeaza cursul de Reflecție in Java

```
public class Stack<E> {
   E[] items;
   int vf=0;
   public Stack(Class tip)
     items=(E[]) Array.newInstance(tip, 20);
                                            Stack<Integer> st=new Stack<>(Integer.class);
 import java.lang.reflect.Array;
                                            st.push(2);
                                            st.push(3);
                                            System.out.println(st.peek());
```

Se foloseste clasa ArrayList in loc de tablou

## Metode generice

Metodele generice definite în clase care nu declară tipuri generice.

```
class Util {
    public static <T> int countNullValues(T[] anArray){
         int count = 0;
         for (T e : anArray)
             if (e == null) {
                  ++count;
         return count;
//apel metoda generica
int k= Util.countNullValues(new String[]{"a", null, "b"});
int j= Util.countNullValues(new Integer[]{1, 2, null, 3, null});
```

## Metode generice

• Tipul generic al unei metode generice poate să fie diferit de tipul generic al clasei în care e declarată metoda generică.

```
public class Stack<E> {
    E[] items;
    int vf=0;
    public static <T> void copiaza(T[] elems, Stack<T> st) {
        for(T e:elems)
            st.push(e);
Stack<Integer> st=new Stack<>(Integer.class);
st.push(2);
st.push(3);
Stack.copiaza(new Integer[]{4,5,6},st);
System.out.println(st.peek());
```

## Membri statici în contextul tipurilor generice

Putem avea atribute statice de tip generic?

```
if (instance == null)
               instance = new Singleton<T>();
          return instance;
      private static T instance = null;
class MobileDevice<T> {
   private static T os;
   // ...
MobileDevice<Smartphone> phone = new MobileDevice<>();
MobileDevice<Pager> pager = new MobileDevice<>();
MobileDevice<TabletPC> pc = new MobileDevice<>();
```

public class Singleton <T> {

public static T getInstance() {

Variabila os este partajată de Smartphone, Pager și TabletPC. Ea nu poate fi în același timp Smartphone, Pager și TabletPC. Prin urmare, nu putem avea variabile parametrice de clasă.

#### Erasure

- In Java, nu se creează o nouă clasă pentru fiecare instanță a unei clase generice (cu tip diferit).
- La compilare, compilatorul "șterge" (erases) informatiile despre tipul generic și înlocuiește fiecare variabilă de tip generic cu limita superioară a tipului (de obicei Object), și unde este nevoie inserează un cast explicit către tipul generic.
- Motivul: compatibilitatea cu versiunile anterioare de Java, când nu exista generics.

```
Stack<String> t=new Stack<String>();

t.push("ana");
String s=t.peek();

String s=(String)t.peek();
//after Erasure

stack t=new Stack();

t.push("ana");
String s=(String)t.peek();
```

Nu se recompilează clasa generică pentru fiecare instanță nouă (C++).

## Tipuri generice delimitate (bounded)

 Se pot specifica constrângeri (limite) pentru tipul generic, folosind cuvantul extends.

T extends [C &] I1 [& I2 &...& In] - T moștenește clasa C și implementează interfețele I1, ... In.

• Când se specifică constrangeri, la compilare, T este inlocuit cu primul element din expresia de constrangeri.

T extends C //T este inlocuit cu C

T extends C & I1 & I2 //T este inlocuit cu C

T extends I1 & I2 //T este inlocuit cu I1

T extends I1 //T este inlocuit cu I1

• Dacă se specifică constrangeri pentru tipul T, atunci folosind o variabilă de tipul T se poate apela orice metodă din clasa sau interfețele precizate ca limită.

# Tipuri generice delimitate (bounded)

```
interface Comparable<E>{
     int compareTo(E element);
public class ListaOrdonata<E extends Comparable<E>>
implements Lista<E> {
   private class Nod{
       E info;
       Nod urm;
       Nod(E elem){info=elem; urm=null;}
       Nod(E info, Nod urm){
           this.info=info;
           this.urm=urm;
   private Nod cap;
   private int count=0;
   public ListaOrdonata(){ cap=null;}
```

```
public void adauga(E elem){
    count++;
    if (cap==null){
        cap=new Nod(elem);
        return;
    if (elem.compareTo(cap.info)<0){</pre>
        cap=new Nod(elem,cap);
    }else {
        Nod p=cap;
        Nod r=p;
        while (p!=null && p.info.compareTo(elem)<0)</pre>
             r=p;
             p=p.urm;
```

## Tipuri generice delimitate (bounded)

```
public class Persoana implements Comparable<Persoana>{
    protected String nume;
    protected int varsta;
    public Persoana(){
        this("",0);
    public Persoana(String nume, int varsta){
        this.nume=nume;
                                                 public static void main(String[] args)
        this.varsta=varsta;
                                                     Persoana p=new Persoana("Pop",12);
    @Override
                                                      Persoana p2=new Persoana("Ion",9);
    public int compareTo(Persoana o) {
                                                     Persoana p3=new Persoana("Dan",14);
        return this.nume.compareTo(o.nume);
                                                     ListaOrdonata<Persoana> l=new ListaOrdonata<Persoana>();
                                                     1.adauga(p);
                                                     1.adauga(p2);
                                                     1.adauga(p3);
                                                     for (int i=0; i<1.size(); i++)</pre>
                                                         System.out.println(l.get(i));
```

## Genericitatea în subtipuri

```
public class Student extends Persoana{ ... }
ListaOrdonata<Persoana> personList;
ListaOrdonata<Student> studList=new ListaOrdonata<Student>();
personList=studList; // ?
personList.adauga(new Persoana("Anda",12));
```

Dacă *ChildType* este un subtip (clasă descendentă sau subinterfață) al lui *ParentType*, atunci o structură generică

GenericStructure < ChildType > NU este un subtip al lui GenericStructure < ParentType > .

```
D
```

```
ListaOrdonata<?> lista;
lista=studList;
```

#### Wildcards

• Wildcard-urile sunt utilizate atunci când dorim să folosim o structură de date generică (parametru într-o funcție) și nu dorim să limităm tipul de date din colecția respectivă

```
public static void printCollection2(ListaOrdonata<?> c)
    for(int i=0; i<c.size();i++)</pre>
        System.out.println(c.get(i));
ListaOrdonata<Persoana> personList=new ListaOrdonata<Persoana>();
ListaOrdonata<Student> studList=new ListaOrdonata<Student>();
printCollection2(personList);
printCollection2(studList);
```

#### Wildcards

• Limitare: **nu putem adăuga elemente <del>arbitrare</del>** într-o colecție cu wildcard-uri:

```
ListaOrdonata<?> c = new ListaOrdonata<String>(); // Operatie permisa c.adauga(23); // Eroare la compilare
```

Eroarea apare deoarece nu putem adăuga intr-o colecție generică decât elemente de un anumit tip, iar wildcard-ul nu indică un tip anume.

De fapt, NU putem apela nicio metoda a clasei ListaOrdonata care contine in signatura ei un parametru de tip generic.

## Wildcard-uri delimitate superior

• Daca se specifica o limita superioara pentru ?, se pot apela metode apartinand clasei sau interfetei din limita superioara.

```
public static void printCollection(ListaOrdonata<? extends Persoana> c)
    for(int i=0; i<c.size();i++)</pre>
        System.out.println(c.get(i));
ListaOrdonata<Student> studList=new ListaOrdonata<Student>();
Student s=new Student("x",12,3);
Student s1=new Student("a",14,1);
Student s3=new Student("z",9,2);
studList.adauga(s);
studList.adauga(s1);
studList.adauga(s3);
printCollection(studList);
```

### Wildcard-uri delimitate inferior

```
public static void printCollection1(ListaOrdonata<? super Student> c)
    for(int i=0; i<c.size();i++)</pre>
        System.out.println(c.get(i));
Persoana p=new Persoana("Pop",12);
Persoana p2=new Persoana("Ion",9);
Persoana p3=new Persoana("Dan",14);
ListaOrdonata<Persoana> personList=new
ListaOrdonata<Persoana>();
printCollection1(personList);
```

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/QandE/generics-questions.html

#### Problemă

```
Soluția
```

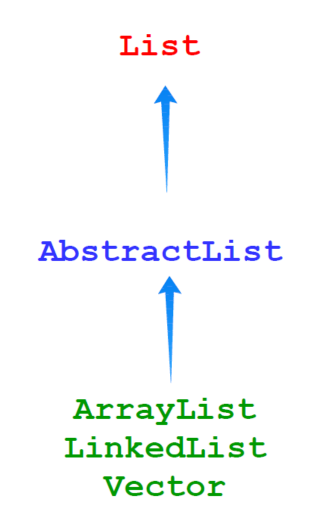
```
public class ListaOrdonata<E extends Comparable<? super E>> implements Lista<E> {
```

# Cadrul colecțiilor Java (Java Collections Framework (JFC)

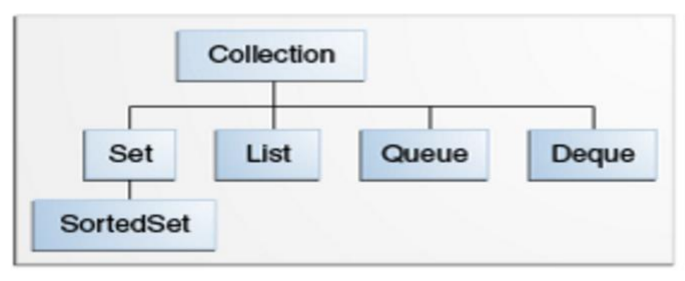
- O colecție este un obiect care grupează mai multe elemente într-o singură unitate. (ex. *Vectori, liste înlănțuite, stive, mulțimi matematice, dicționare, tabele hash, etc.*)
- Reutilizarea codului
- Reducerea efortului de programare
- Creșterea vitezei și calității unei aplicații
- Algoritmi polimorfici
- Folosesc *tipuri generice*

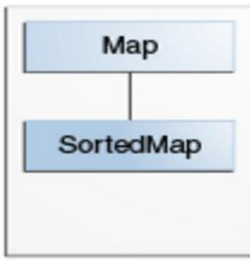
### Arhitectura colecțiilor

Interfață Clasă abstractă Implementări concrete



# Interfețe

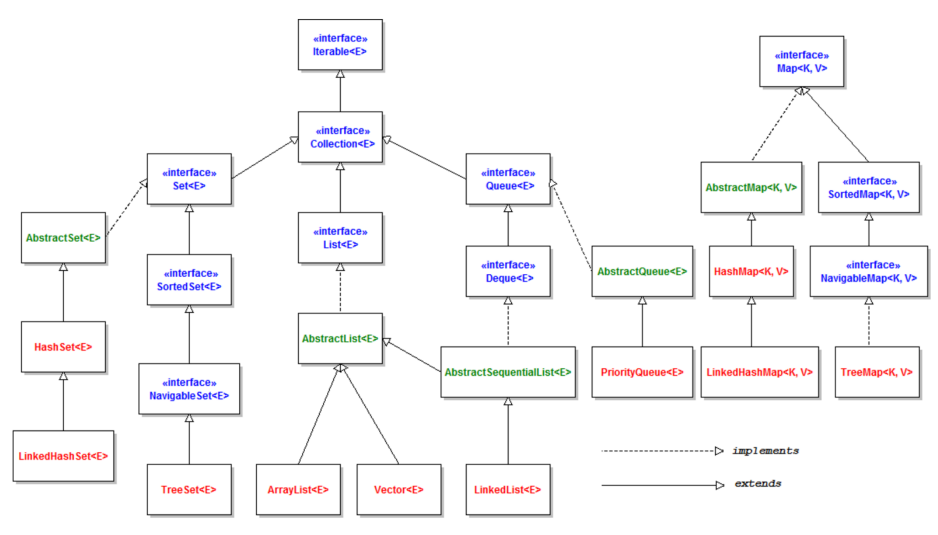




# Implementari -reprezentare

Interfața	Hash	Array	Tree	Linked	Hash+Linked
Set	HashSet		TreeSet		LinkedHashSet
List		ArrayList Vector		LinkedList	
Queue					
Deque		ArrayDeque		LinkedDeque	
Мар	HashMap Hashtable		TreeMap		LinkedHashMap

# Ierarhia colecțiilor



Class diagram of Java Collections framework

### Declarare și instanțiere obiecte

```
Set set = new HashSet(); //--raw generic type (Object)
ArrayList<Integer> list = new ArrayList<>();
List<Integer> list = new ArrayList<>();
List<Integer> list = new LinkedList<>();
List<Integer> list = new Vector<>();
Map<Integer, String> map = new HashMap<>();
```

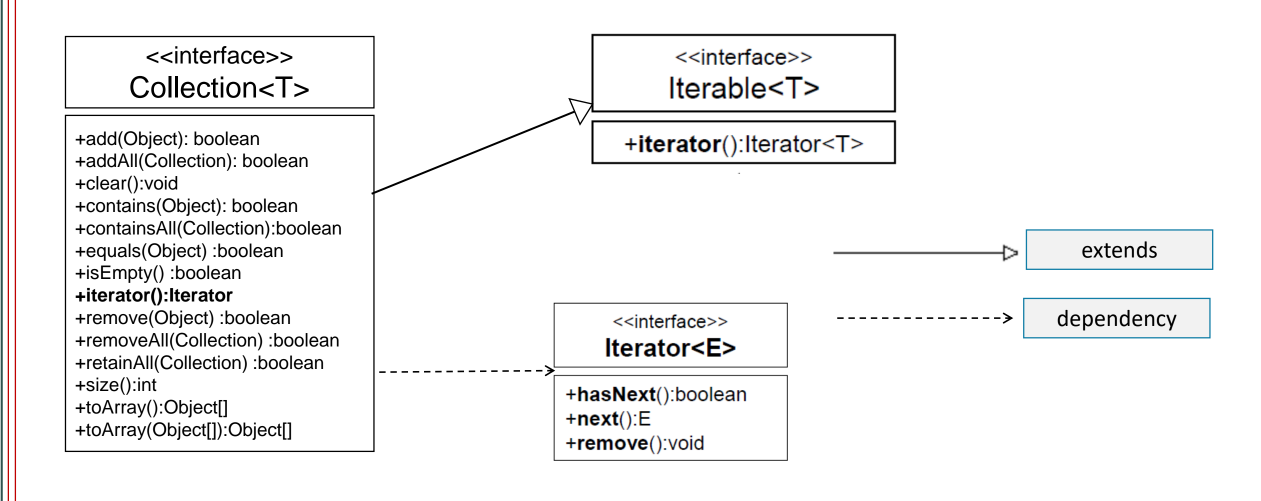
# Interfața Collection

#### <<interface>> Collection<T>

- +add(Object): boolean
- +addAll(Collection): boolean
- +clear():void
- +contains(Object): boolean
- +containsAll(Collection):boolean
- +equals(Object):boolean
- +isEmpty():boolean
- +iterator():Iterator
- +remove(Object) :boolean
- +removeAll(Collection):boolean
- +retainAll(Collection) :boolean
- +size():int
- +toArray():Object[]
- +toArray(Object[]):Object[]

### java.util.Iterator<E>, java.lang.Iterable<T>

• Colectiile sunt iterabile: Interfata Collection<E> implementeaza interfata Iterable<E>;



# Parcurgerea colecțiilor

for-each

```
public void list(Collection<T> items) {
```

```
for (Item item : items) {
   System.out.println(item);
}
```

#### Cu iterator

```
public void list(Collection<T> items) {
```

```
Iterator<Item> it = items.iterator();
while(it.hasNext()) {
   Item item = it.next();
   System.out.println(item);
}
```

### java.util.Collections

• Clasa Collections contine exclusiv metode statice pentru sortarea unei colectii, pentru determinarea minimului, maximului, inversarea unei colectii, cautarea unei valori, etc.

#### Interfața List

- O listă este o colecție **ordonată**. Listele pot conține elemente **duplicate**.
- Pe langă operațiile moștenite de la Collection, interfața <u>List</u> definește următoarele operații:
  - T get(int index) întoarce elementul de la poziția index
  - T set(int index, T element) modifică elementul de la poziția index
  - void add(int index, T element) adaugă un element la poziția index
  - T remove(int index) şterge elementul de la poziția index
- List posedă două implementări standard:
  - ArrayList implementare sub formă de vector. Accesul la elemente se face în timp constant: O(1)
  - LinkedList implementare sub formă de listă dublu înlănţuită. Prin urmare, accesul la un element nu se face în timp constant, fiind necesară o parcurgere a listei: O(n).
- Printre algoritmii implementați se numără:
  - sort realizează sortarea unei liste
  - binarySearch realizaează o căutare binară a unei valori într-o listă

# Interfața Set

- Un Set (mulţime) este o colecţie ce nu poate conţine elemente duplicate.
- Interfața Set conține doar metodele moștenite din Collection, la care adaugă restricții astfel încât elementele duplicate să nu poată fi adăugate.
- Avem trei implementări utile pentru Set:
  - HashSet: memorează elementele sale într-o tabelă de dispersie (hash table); este implementarea cea mai performantă, însă nu avem garanții asupra ordinii de parcurgere. Doi iteratori diferiți pot parcurge elementele mulțimii în ordine diferită.
  - TreeSet: memorează elementele sale sub formă de arbore roşu-negru; elementele sunt ordonate pe baza valorilor sale. Implementarea este mai lentă decat HashSet.
  - LinkedHashSet: este implementată ca o tabelă de dispersie. Diferenţa faţă de HashSet este că LinkedHashSet menţine o listă dublu-înlănţuită peste toate elementele sale. Prin urmare elementele rămân în ordinea în care au fost inserate. O parcurgere a LinkedHashSet va găsi elementele mereu în această ordine.

Vezi Seminar 3 – metodele hashCode, equals din clasa Object!

# Interfața Map

- Un Map este un obiect care mapează chei la valori. Într-o astfel de structură nu pot exista chei duplicate.
- Fiecare cheie este mapată la exact o valoare.
- *Map reprezintă o modelare a conceptului de funcție*: primește o entitate ca parametru (cheia), și întoarce o altă entitate (valoarea).
- Cele trei implementări pentru Map sunt:
  - HashMap
  - TreeMap
  - LinkedHashMap
- Particularitățile de implementare corespund celor de la Set;

### Compararea elementelor

- Pentru compararea a doua elemente dintr-o colectie avem doua posibilitati:
  - 1) Entitatile colectiei implementeaza interfata java.lang.Comparable<T>

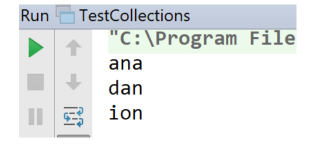
```
public interface Comparable<T>{
    int compareTo(T o);
}
```

2) Definim un Comparator care implementeaza java.util.Comparator<T>

```
public interface Comparator<T>{
    int compare(T o1,T o2);
}
```

# Compararea elementelor - Comparable < T >

Obiectele de tip Persoana sunt comparabile – via metoda compareTo!



# Compararea elementelor – Comparator<T>

Clasa Persoana nu implementează interfața Comparable<T>, dar ....

```
public class Persoana { // implements Comparable<Persoana>{
    protected String nume;
    protected int varsta;
    public Persoana(){
        this("",0);
    public Persoana(String nume, int varsta){
        this.nume=nume;
        this.varsta=varsta;
     @Override
     public int compareTo(Persoana o) {
         return this.nume.compareTo(o.nume);
```

# Compararea elementelor – Comparator<T>

• Instanțiem un comparator (aici clasă internă anonimă) ce va fi referit in constructorul clasei ThreeSet.

```
public static void main(String[] args) {
   TreeSet<Persoana> pSet =new TreeSet<>(new Comparator<Persoana>() {
       @Override
        public int compare(Persoana o1, Persoana o2) {
            return o1.getNume().compareTo(o2.getNume());
   });
   pSet.add(new Persoana("dan", 10));
   pSet.add(new Persoana("ana", 10));
                                                                    TestCollections
   pSet.add(new Persoana("ion", 10));
                                                                       "C:\Program File
                                                                       ana
                                                                       dan
   for (Persoana p : pSet) {
                                                                       ion
       System.out.println(p.getNume());
```

#### Sortarea unei liste - exemplu

```
public class Persoana implements Comparable<Persoana>{
           protected String nume;
           protected int varsta;
List<Persoana> persons=new ArrayList<>();
persons.add(new Persoana("dan", 30));
persons.add(new Persoana("ana", 89));
persons.add(new Persoana("ion", 32));
//sorteaza lista persoane dupa varsta
persons.sort(new ComparatorPersoanaVarsta());
System.out.println("Lista sortata dupa varsta");
for (Persoana p : persons) { System.out.println(p);}
// sorteaza lista persoane dupa nume
Collections.sort(persons); //Persoana implementeaza Comparable<Persoana>
System.out.println("Lista sortata dupa varsta");
for (Persoana p : persons) { System.out.println(p);}
```

# Map - example

```
Map<Integer,Persoana> map=new LinkedHashMap<>();
map.put(1, new Persoana("dan", 30));
map.put(2, new Persoana("ana", 89));
map.put(3, new Persoana("ion", 32));
for(Integer key: map.keySet())
    System.out.println(map.get(key));
for(Map.Entry<Integer,Persoana> entry : map.entrySet()
    System.out.println(entry.getValue());
```

Vezi sem 3 pt mai multe exemple

#### Cursul următor

- Exceptii
- IO/NIO