# Programmazione Orientata agli Oggetti

Collezioni Liste

### Sommario

- Introduzione alle Collezioni
  - Interface Collection<E>
  - Iterare una collezione: Iterator<E>
  - Rimuovere elementi da una collezione
- Liste
  - aggiungere elementi
  - iterare sugli elementi della lista
- Ordinamento di liste
  - Comparable, Comparator

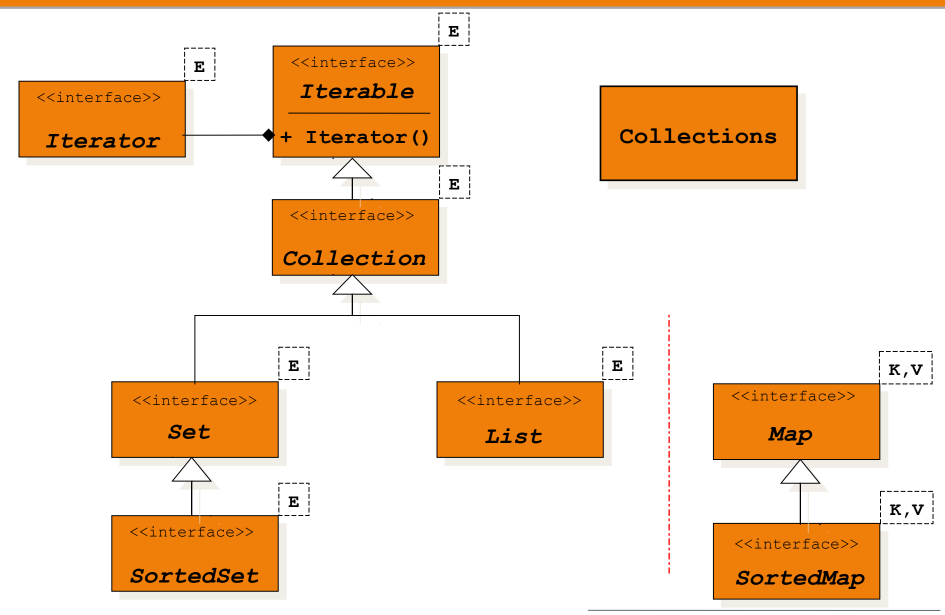
#### Introduzione

- Molte applicazioni richiedono di gestire collezioni di oggetti
- Gli array sono uno strumento di basso livello
  - La dimensione di una collezione in genere non è nota a priori e può variare notevolmente
  - Negli esercizi fatti finora abbiamo ipotizzato un numero massimo di elementi proprio per facilitarne l'utilizzo
    - un indicatore di riempimento serve a ricordarsi il numero di elementi già memorizzati nell'array
  - Possiamo avere bisogno di molte modalità di accesso
    - (non solo indicizzato; ad es. LIFO, FIFO, ecc. ecc.)
  - Ci può essere la necessità di mantenere gli elementi ordinati

#### Le Collezioni del Package java.util

- Nella libreria di base di Java abbiamo un package che ci offre un vasto insieme di interfacce e di classi per la gestione di collezioni di oggetti
- Introdotte già in Java 2:
  - ma sostanzialmente rivisitate in seguito alla introduzione dei Generics in Java 5
    - √ N.B. Generics di Java 5 sono stati introdotti principalmente per il loro utilizzo nelle collezioni preesistenti
  - ed anche significativamente estese nelle versioni successive
    - ✓ per coprire scenari di utilizzo via via conclamatesi
      come importanti
      - ad es. java.util.concurrent: collezioni concorrenti
- ✓ Certamente tra le librerie più utilizzate in assoluto

# Il Java Collection Framework (JCF)



#### Un Primo Sguardo: Collection<E> (1)

- L'interface Collection<E> dichiara i metodi di una generica collezione:
- Generalizza sia List<E> che Set<E>

#### List<E>:

- Collezioni sequenziali i cui elementi possiedono una posizione
- Senza gestione dei duplicati

#### Set<E>:

- Collezioni che non ammettono duplicati
- Gli elementi non possiedono posizione

#### Un Primo Sguardo: Collection<E> (2)

- L'interface Collection<E> dichiara i metodi di una generica collezione
- Questi metodi permettono di svolgere operazioni quali:
  - aggiungere un elemento alla collezione
  - verificare la dimensione della collezione
  - verificare se la collezione è vuota
  - aggiungere tutti gli elementi di un'altra collezione
  - ottenere un *iteratore* con cui scandire la collezione

# Un Primo Sguardo: Set<E>

- L'interface Set<E> estende Collection<E>: è una collezione che non può contenere duplicati
- Offre tutti e soli i metodi della interface
   Collection, con la restrizione che le classi
   che la implementano si impegnano a non
   ammettere la presenza di elementi duplicati
  - sarà necessario utilizzare un meccanismo di modellazione del criterio di equivalenza tra elementi dell'insieme
  - bisognerà utilizzarlo per definire un criterio di equivalenza tra gli elementi ospitati nell'insieme

# Un Primo Sguardo: List<E>

- L'interface List<E> estende Collection<E> e corrisponde ad una sequenza, ovvero una collezione ordinata di elementi
- Le liste, rispetto agli insiemi, possono contenere elementi duplicati
- Oltre alle operazioni offerte dal supertipo Collection<E>, l'interface List<E> include altre operazioni specifiche, quali:
  - Accesso posizionale: permette di accedere agli elementi di tipo E in base alla loro posizione nella lista (in maniera simile a quanto avviene per gli array)
  - Ricerca: permette di ricercare la posizione di un elemento nella lista

# Un Primo Sguardo: Map<K,V>

- L'interface Map<K,V> offre le operazioni di una mappa, o dizionario: una mappa è una collezione di coppie chiave-valore
- L'interface Map<K,V> dichiara i metodi per operazioni quali:
  - Accesso per chiave: ottenere il valore associato ad una chiave
  - Cancellare una coppia in cui compare una chiave
  - Inserire una nuova coppia nella mappa
  - Ottenere una collezione contente tutte le chiavi o tutti i valori

#### Un Primo Sguardo: Implementazioni

- List<E>
  - ArrayList<E>
  - LinkedList<E>
- Set<E>
  - HashSet<E>
  - TreeSet<E>
- Map<K,V>
  - HashMap<K,V>
  - TreeMap<K,V>
- ... le più diffusamente utilizzate, ma ne esistono molte altre di uso più specifico

### Un Primo Sguardo: Collections

- La classe java.util.Collections
   (al plurale: attenzione alla 's' finale!)
  - offre un vasto insieme di metodi (statici) generici che implementano utili e diffusi algoritmi per la manipolazione di liste quali:
    - ordinamento
    - ricerca max e min
    - shuffle (mescolamento casuale)
    - reverse
    - fill...
- ✓ A meno di forti (anzi fortissime) motivazioni in senso contrario, implementare funzionalità equivalenti a questi (o ad uno degli altri) metodi statici offerti da Collections è solo una perdita di tempo

#### Sommario

- Introduzione alle Collezioni
  - Interface Collection<E>
  - Iterare una collezione: Iterator<E>
  - Rimuovere elementi da una collezione
- Liste
  - aggiungere elementi
  - iterare sugli elementi della lista
- Ordinamento di liste
  - Comparable, Comparator

#### Interface Collection<E>

- L'interface Collection<E> dichiara i metodi di una collezione generica
- Questi metodi permettono di svolgere operazioni di tre categorie:
  - Manipolazione di base
  - Bulk
  - Conversione da e verso array

#### Interface Collection<E>

```
public interface Collection<E> extends Iterable<E> {
  //Basic operations
      int size();
     boolean isEmpty();
     boolean contains(Object element);
     boolean add(E element); //optional
     boolean remove(Object element); //optional
      Iterator<E> iterator();
  //Bulk operations
     boolean containsAll(Collection<?> c);
     boolean addAll(Collection<? extends E> c); //optional
     boolean removeAll(Collection<?> c); //optional
     boolean retainAll(Collection<?> c); //optional
     void clear(); //optional
  //Array operations
     Object[] toArray();
     <T> T[] toArray(T[] a);
```

# Collection<E>: Metodi Base

#### Consultare i Javadoc! In sintesi:

- boolean isEmpty();
   ritorna true se la collezione è vuota
- int size(); ritorna il numero di elementi presenti nella collezione
- boolean contains (Object element);
   ritorna true se la collezione contiene un elemento uguale a quello passato come parametro (l'uguaglianza è verificata dal metodo equals ())
- boolean add (E element);
   aggiunge alla collezione l'elemento passato; ritorna true se la collezione è cambiata dopo la chiamata a questo metodo
- boolean remove (Object element); rimuove dalla collezione gli elementi uguali all'oggetto passato come parametro (l'uguaglianza è verificata dal metodo equals()). Ritorna true se la collezione è cambiata dopo l'invocazione del metodo
- \*Iterator<E> iterator();
  restituisce un oggetto Iterator, per iterare sugli elementi della collezione

#### Collection<E>: Metodi Bulk

#### Consultare i Javadoc! In sintesi:

- boolean containsAll(Collection<?> c);
   ritorna true se la collezione contiene tutti gli elementi della collezione passata come parametro
- boolean addAll (Collection<? extends E> c);
   aggiunge alla collezione tutti gli elementi della collezione passata come parametro;
   ritorna true se la collezione è cambiata dopo l'invocazione di questo metodo
- boolean removeAll (Collection<?> c);
   rimuove dalla collezione tutti gli elementi uguali (l'uguaglianza è verificata dal metodo equals()) che sono contenuti nella collezione passata come parametro;
   ritorna true se la collezione è cambiata dopo l'invocazione di questo metodo
- \*boolean retainAll(Collection<?> c); rimuove dalla collezione tutti gli elementi che non sono presenti nella collezione passata come parametro; ritorna true se la collezione è cambiata dopo l'invocazione di questo metodo
- \*void clear();
  rimuove tutti gli elementi dalla collezione

#### **Sommario**

- Introduzione alle Collezioni
  - Interface Collection<E>
  - Iterare una collezione: Iterator<E>
  - Rimuovere elementi da una collezione
- Liste
  - aggiungere elementi
  - iterare sugli elementi della lista
- Ordinamento di liste
  - Comparable, Comparator

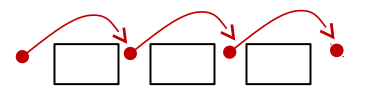
#### Iterazione: Interface Iterator<E>

- L'iterazione di una collezione avviene attraverso un oggetto iteratore dedicato allo scopo
- Gli iteratori sono creati invocando il factory method iterator() sulla collezione che si vuole scandire
- L'oggetto ottenuto implementa l'interface
   Iterator<E>, munita dei metodi
  - boolean hasNext()
  - E next()
  - void remove()>>
- ✓ Solo i primi due sono considerati strettamente caratterizzanti gli iteratori

# Semantica degli Iteratori

 Nella sostanza, un cursore che scandisce la collezione sottostante ricordando la sua posizione nella scansione

- Posizioni lecite: subito prima o subito dopo un elemento della collezione che si sta iterando
  - ✓ N.B. mai "sopra" un elemento



### Collezioni di Tante Tipologie, un Unico Modo per Enumerarle

- ✓ L'iterazione si effettua sempre nello stesso identico modo indipendentemente dal tipo di collezione sottostante che lo ha *generato*
- Con notevole "economia di pensiero"

 Per questo motivo è possibile discuterli ancora prima delle implementazioni che sanno generarli, con riferimento all'interface Collection<E>

#### Iterator<E>: Metodi

• boolean hasNext(); ritorna true se e solo se esiste un altro elemento da scandire

 E next();
 restituisce il prossimo elemento della collezione nella scansione corrente ed avanza

#### Iterator<E>: Iterazione

 La chiamata ripetuta di next() permette di scorrere gli elementi della collezione uno alla volta

 Se si raggiunge la fine della collezione viene sollevata una eccezione (che interrompe il programma)
 java.util.NoSuchElementException

Per evitare questa situazione, prima di chiamare
 next() si usa il metodo hasNext(), che ritorna true
 se e solo se esiste un altro elemento su cui iterare

# **Esercizio: la Semantica di** Iterator

 Per comprendere la semantica dei metodi di una classe non esiste metodo migliore di una batteria di test-case che la documenti precisamente

- Per Iterator<E> scriviamo test per i due metodi principali dell'interfaccia Iterator<E>
- Utilizziamo come implementazione concreta della collezione ArrayList<E> >>

# Unit-Testing a Documentare la Semantica di Iterator<E>

```
import ...
public class IteratorTest {
                                         // da Java 7
  private List<String> vuota;
                                         ArrayList<>();
  private List<String> singoletto;
                                         Diamond Operator
  private String solitario;
  @Before
  public void setUp() {
    this.vuota = new ArrayList<>();
    this.singoletto = new ArrayList<String>();
    this.solitario = new String("solitario");
    this.singoletto.add(this.solitario);
  @Test ... ...
```

# Test di Iterator.hasNext()

```
@Test
public void testHasNext noListaVuota() {
  Iterator<String> it = this.vuota.iterator();
  assertNotNull(it);
  assertFalse(it.hasNext());
@Test
public void testHasNext primaSiPoiNoSuSingoletto() {
  Iterator<String> it = this.singoletto.iterator();
  assertNotNull(it);
  assertTrue(it.hasNext());
  it.next();
  assertFalse(it.hasNext());
```

## Test di Iterator.next()

# Test di Iterator.next()

```
@Test
public void testNext suListaDiDueElementi() {
  List<String> doppietta = new ArrayList<>();
  doppietta.add(new String("primo"));
  doppietta.add(new String("secondo"));
  Iterator<String> it = doppietta.iterator();
  assertNotNull(it);
  assertTrue(it.hasNext());
  assertEquals("primo", it.next());
  assertTrue(it.hasNext());
  assertEquals("secondo", it.next());
  assertFalse(it.hasNext());
```

# Test di Iterator.next()

```
@Test(expected = NoSuchElementException.class)
public void testNext_oltreLaFineSollevaEccezione() {
   Iterator<String> it = this.vuota.iterator();
   it.next();
}
```

- Posizioni lecite: subito prima o subito dopo un elemento della collezione che si sta iterando
  - ✓ raggiunto l'ultimo elemento non si può andare oltre: il metodo Iterator.next() solleva una eccezione (>>)



# **Iterazione di Array**

```
public class Borsa {
    private Attrezzo[] attrezzi;
    private int numeroAttrezzi;
    public int getPeso() {
        int pesoTotale = 0;
        for(int i=0; i<this.numeroAttrezzi; i++) {</pre>
           Attrezzo a = this.attrezzi[i];
           pesoTotale += a.getPeso();
        return pesoTotale;
```

#### Iterazione Mediante Iteratori

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
public class Borsa {
    private List<Attrezzo> attrezzi;
    public int getPeso() {
        int pesoTotale = 0;
        Iterator<Attrezzo> iteratore =
            this.attrezzi.iterator();
        while (iteratore.hasNext()) {
            Attrezzo a = iteratore.next();
            pesoTotale += a.getPeso();
      return pesoTotale;
```

#### Esercizio List<E>: Iterazione

- L'utilizzo degli iteratori è decisamente ripetitivo
- Sempre le stesse identiche operazioni:

  - while (iteratore.hasNext())
    ...fintanto che ci sono ancora elementi da scandire...
  - Attrezzo a = iteratore.next();
    ...attraverso il metodo next() otteniamo dall'iteratore il
    prossimo elemento della scansione
- E' ben motivata una forma sintattica abbreviata...

# Iterazione: for-each (1)

 Per iterare su **tutti** gli elementi di una collezione è possibile usare la forma "for-each" dell'istruzione for

```
for ( Tipo elemento : iterable )
     <<bloom>blocco_di_operazioni_su_elemento>>
```

- Dove iterable è un qualsiasi sottotipo di java.lang.Iterable<E>, una interface che offre il factory method:
  - Iterator<E> iterator()
- ✓ La sintassi for-each è conveniente solo se non è necessario accedere all'indice di iterazione

# Iterazione: for-each (2)

✓ Si tratta solo di "zucchero sintattico": il compilatore traduce

- Tutte le collezioni del JCF sono già Iterable
  - Si può usare il for-each su qualunque classe, anche di nuova definizione, purché implementi Iterable<E>
  - Ed anche sugli array che pure non lo sono
    - solo grazie ad una gestione peculiare del compilatore: gli array non sono affatto sottotipo di Iterable

# **Esercizio: Scansione di Liste con for-each**

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
public class Borsa {
  private List<Attrezzo> attrezzi;
  public int getPeso() {
     int pesoTotale = 0;
     for (Attrezzo a : this.attrezzi)
         pesoTotale += a.getPeso();
     return pesoTotale;
```

#### **Sommario**

- Introduzione alle Collezioni
  - Interface Collection<E>
  - Iterare una collezione: Iterator<E>
  - Rimuovere elementi da una collezione
- Liste
  - aggiungere elementi
  - iterare sugli elementi della lista
- Ordinamento di liste
  - Comparable, Comparator

# Legame Iterator / Collezione

- Tra un iteratore e la collezione che lo ha creato permane un legame anche successivamente alla sua creazione
- L'esistenza di un terzo metodo nell'interface
   Iterator<E> per la rimozione di elementi rende più evidente la natura di questo legame:

### void remove();

- rimuove dalla collezione l'ultimo elemento che è stato restituito da una precedente chiamata di next()
- ✓ attraverso l'iteratore vengono operate modifiche sulla collezione sottostante

# Test di Iterator.remove()

```
@Test
public void testRemove() {
    Iterator<String> it =
      this.singoletto.iterator();
   String solitario = it.next();
   assertFalse(this.singoletto.isEmpty());
   it.remove();
    assertTrue(this.singoletto.isEmpty());
```

# Il Metodo remove() di Iterator

- Il metodo remove () rimuove l'elemento restituito dall'ultima chiamata di next ()
- Non è ammesso chiamare remove () a meno che prima non si sia provveduto ad invocare next()
- Ad es. per eliminare due elementi consecutivi:

```
it.next();
it.remove();
it.remove();  // ERRORE

prima bisogna richiamare next():
  it.next();
  it.remove();
  it.remove();
  it.next();
```

### Rimuovere Elementi da una Collezione

- Pertanto esistono due diversi modi per rimuovere un elemento da una collezione, ciascuno dettato da specifiche esigenze:
  - per la rimozione di un elemento uguale (secondo quanto stabilito dal metodo boolean equals (Object o)) ad un elemento dato (passato come parametro) si usa il metodo remove (Object o) di Collection
  - per la rimozione di un elemento durante la scansione si usa il metodo remove () di Iterator

# Il Metodo remove(Object o) di Collection<E>

### •boolean remove(Object o)

Removes a single instance of the specified element from this collection, if it is present (optional operation). More formally, removes an element e such that (o==null? e==null: o.equals(e)), if this collection contains one or more such elements. Returns true if this collection contained the specified element (or equivalently, if this collection changed as a result of the call).

#### - Parameters:

• o - element to be removed from this collection, if present

#### - Returns:

true if an element was removed as a result of this call

(dalla documentazione)

### Il Metodo remove() di Iterator<E>

### void remove()

- Removes from the underlying collection the last element returned by the iterator (optional operation). This method can be called only once per call to next. The behavior of an iterator is unspecified if the underlying collection is modified while the iteration is in progress in any way other than by calling this method.

(dalla documentazione)

### **Come Rimuovere Elementi?**

- Attenzione: è un errore cercare di rimuovere elementi da una collezione con il metodo
  - boolean remove(Object o)
  - di Collection proprio mentre si sta ancora visitando la stessa collezione con un iteratore
    - la collezione verrebbe modificata "sotto i piedi" dell'iteratore che la sta ancora scandendo
- Se si stanno cercando elementi da rimuovere attraverso un iteratore, deve poi essere usato il metodo remove() dell'iteratore stesso per renderlo «consapevole» dei cambiamenti alla «sua» collezione

### java.util.ConcurrentModificationException

```
import java.util.*;
public class ConcurrentModificationMain {
  public static void main(String args[]) {
    List<Object> list = new ArrayList<>();
    Iterator it = list.iterator();
    list.add(new Object());
    it.next(); // Qui solleva ConcurrentModificationException

✓ L'eccezione è sollevata solo alla prima occasione utile

  (semantica fail-fast, vedere Javadoc)
Exception in thread "main"
java.util.ConcurrentModificationException
 at java.util.AbstractList$Itr.checkForComodification(AbstractList.java:448)
 at java.util.AbstractList$Itr.next(AbstractList.java:419)
 at ConcurrentModificationMain.main(ConcurrentModificationMain.java:9)
```

### **Sommario**

- Introduzione alle Collezioni
  - Interface Collection<E>
  - Iterare una collezione: Iterator<E>
  - Rimuovere elementi da una collezione
- Liste
  - aggiungere elementi
  - iterare sugli elementi della lista
- Ordinamento di liste
  - Comparable, Comparator

# Liste: Interface List<E> (1)

- Una lista è una collezione che mantiene gli elementi ordinati secondo l'ordine di inserimento (il primo elemento aggiunto alla lista, è in prima posizione, il secondo in seconda posizione, ..., l'ultimo elemento aggiunto è in ultima posizione)
- Cfr. ASD (<<)</li>

# Liste: Interface List<E> (2)

- L'interface List<E> estende l'interface
   Collection<E>
- Oltre ai metodi della interface collection<E>,
  List<E> offre specifici metodi che consentono
  accesso e inserimento indicizzati degli
  elementi. Ad esempio:
  - E get(int index): Returns the element at the specified position in this list
  - int indexOf (Object o): Returns the index of the first occurrence of the specified element in this list, or -1 if this list does not contain the element

# Esercizio (per Casa)

- Analizzare, compilare ed eseguire la classe di test ListTest riportata subito di seguito.
  - Aggiungere opportuni metodi di test per verificare e comprendere la semantica dei metodi:
    - indexOf(Object o); in particulare cerca la stessa istanza in memoria od un oggetto equals() ???
    - contains (Object o); idem...
    - retainAll(Collection<?> c)
    - containsAll(Collection<?> c)

# Esercizio (per Casa, continua)

```
public class ListTest {
  private Collection<Integer> c;
  private Collection<Integer> t;
  @Before
  public void setUp () {
      c = new LinkedList<Integer>();
      t = new ArrayList<Integer>();
      c.add(1);
      c.add(2);
      c.add(3);
      t.add(1);
      t.add(2);
  @Test
  public void testRemoveAll() {
      assertTrue(c.removeAll(t));
      Iterator<Integer> it = c.iterator();
      assertTrue(it.hasNext());
      assertEquals(3,it.next().intValue());
      assertFalse(it.hasNext());
```

# Implementazioni di List<E>

- Il package java.util offre due diverse implementazioni di List<E>
  - ArrayList<E>
  - LinkedList<E>

- Forniamo qualche (grossolana) indicazione su come scegliere l'implementazione più opportuna
- ✓ NOTA: Questi aspetti sono stati già approfonditi nel corso "Algoritmi e Strutture Dati"

## ArrayList<E>: Implementazione

- Gli elementi sono memorizzati in un contenitore implementato con array con indicatore di riempimento
- Al momento della creazione, la dimensione dell'array (ovvero la capacità della collezione) è inizializzata ad un valore prestabilito
- Quando il numero di elementi è prossimo alla capacità dell'array, viene istanziato un nuovo array di dimensione maggiore (ad esempio doppia) nel quale vengono travasati tutti gli elementi dell'array originario
- ✓ NOTA: Questi aspetti sono stati approfonditi nel corso "Algoritmi e Strutture Dati"

## LinkedList<E>: Implementazione

- Gli elementi sono memorizzati in una lista concatenata
- Ogni elemento della lista contiene
  - un riferimento all'elemento successivo
  - un riferimento all'oggetto memorizzato
- Non è necessario stabilire una capacità iniziale

✓ NOTA: Questi aspetti sono stati approfonditi nel corso "Algoritmi e Strutture Dati"

# LinkedList<E> O ArrayList<E>?

- Molto schematicamente:
  - ArrayList<E> conviene se:
    - la dimensione è abbastanza stabile
    - è necessario un accesso indicizzato (la classe ArrayList offre un metodo opportuno)
  - LinkedList<E> conviene se:
    - la dimensione può variare anche significativamente
    - gli accessi sono perlopiù sequenziali
- Nella pratica la complessità delle JVM moderne rende le differenze spesso impercettibili e/o comunque molto difficilmente prevedibili
  - ✓ Basare le ottimizzazioni sempre su misurazioni sperimentali che ne palesino ed accertino la reale necessità

# Implementazioni di List<E>: Costruttori

- I costruttori sono sovraccarichi. In particolare facciamo osservare che esiste un costruttore che permette la creazione di una lista a partire da una collezione
- Costruttori di ArrayList<E>
  - ArrayList<E>() Constructs an empty list with an initial capacity of ten
  - ArrayList(Collection<? extends E> c) Constructs a list containing the elements of the specified collection, in the order they are returned by the collection's iterator
  - ArrayList<E>(int initialCapacity) Constructs an empty list with the specified initial capacity
- Costruttori di LinkedList<E>
  - LinkedList<E> Constructs an empty list
  - LinkedList<E>(Collection<? extends E> c) Constructs a list containing the elements of the specified collection, in the order they are returned by the collection's iterator

## Esercizio: List<E>

- La classe ArrayList<E> implementa l'interfaccia List<E> (e quindi è sottotipo anche di Collection<E>)
- Proviamo a rivedere il codice della classe Borsa nello studio di caso:
  - anziché usare un array per memorizzare l'insieme di attrezzi, usiamo un ArrayList<E>
- Vediamo come gestiamo
  - aggiunta di un elemento
  - scansione della lista

### Esercizio List<E>: Aggiunta di Elementi

```
public class Borsa {
    private Attrezzo[] attrezzi;
    private int numeroAttrezzi;
    public Borsa() {
        this.numeroAttrezzi = 0;
        this.attrezzi = new Attrezzo[10];
                                                             array
    public boolean addAttrezzo(Attrezzo attrezzo) {
        if (numeroAttrezzi == 10)
            return false;
        this.attrezzi[this.numeroAttrezzi] = attrezzo;
        this.numeroAttrezzi++;
        return true;
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
public class Borsa {
    private List<Attrezzo> attrezzi;
    public Borsa() {
                                                            ArravList
        this.attrezzi = new ArrayList<Attrezzo>();
    public boolean addAttrezzo(Attrezzo attrezzo) {
        return this.attrezzi.add(attrezzo);
    }...
```

## Esercizio List<E>: Osservazioni

Dobbiamo importare:

```
java.util.List
java.util.ArrayList
```

- Principali benefici rispetto all'uso degli array
  - non ci dobbiamo preoccupare di stabilire a priori le dimensioni massime della collezione
  - non ci dobbiamo preoccupare di gestire l'indicatore di riempimento, che memorizza il numero di elementi effettivamente memorizzati nell'array

# Esercizio List<E>: Aggiunta di Elementi

- L'aggiunta di elementi in un ArrayList<E> viene realizzata tramite il metodo add (E el)
- Questo metodo aggiunge un riferimento ad oggetto (istanza di tipo E) nell'ultima posizione della collezione
- Gli elementi della lista rimangono ordinati secondo l'ordine di inserimento
  - l'oggetto inserito per primo è nella prima posizione
  - l'oggetto inserito per secondo è nella seconda posizione
  - ...
  - l'oggetto inserito per ultimo è in ultima posizione

## Esercizio List<E>: Osservazioni

- La lista aumenta la sua capacità se necessario
- Mantiene un conteggio del numero di elementi
- Il metodo int size() restituisce questo valore
- ✓ I dettagli di come tutto ciò viene realizzato ci viene nascosto
  - È importante?
  - Non conoscere questi dettagli ci impedisce di usare la collezione?
- ✓ Quanto risulta difficile cambiare la scelta dell'implementazione?
  - Ad es. passare da ArrayList a LinkedList...

## Metodi Specifici di LinkedList<E>

- LinkedList<E> offre anche alcuni metodi "fuori" dalla interface List<E> e quindi non offerti anche da ArrayList<E>
  - Similarmente ArrayList<E> offre costruttori (basati sulla capacità) che LinkedList<E> non offre
- Sono metodi tesi ad evidenziare l'accesso efficiente da parte delle LinkedList<E> in testa ed in coda
- Ad es.
  - addFirst()/Last()
  - getFirst()/Last()
  - removeFirst()/Last()
  - •
- ✓Attenzione: utilizzarli rende meno intercambiabili le due implementazioni
- Per questo si consiglia di dichiarare i tipi, a meno di forti motivazioni in senso contrario, utilizzando sempre le interface

### Esercizio List<E>: Rimozione di un Elemento

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
public class Borsa {
    private List<Attrezzi> attrezzi;
    public Attrezzo removeAttrezzo(String nomeAttrezzo) {
        Attrezzo a = null:
        Iterator<Attrezzo> iteratore =
            this.attrezzi.iterator();
        while (iteratore.hasNext()) {
            a = iteratore.next();
            if (a.getNome().equals(nomeAttrezzo)) {
                iteratore.remove();
                return a;
                                                Con ArrayList
        return null;
```

## Esercizio: ListIterator<E>

- In realtà l'interface *List* affianca al factory method **iterator()** di *Collection* un metodo specifico per le liste (e non esistente per tutte le generiche collezioni)
- | metodo List<E>.listIterator() restituisce un ListIterator<E>
  - ✓ ListIterator estende Iterator
- Studiare (consultando i javadoc) le differenze tra le due interface *Iterator* e *ListIterator*
- Scrivere dei test di unità sulla semantica dei metodi di ListIterator verificando che continuino ad aver successo anche i test-case già scritti per il suo supertipo Iterator

# Liste: Diagramma degli Oggetti

- Nel seguito introduciamo una notazione grafica per la rappresentazione di oggetti ArrayList e LinkedList
  - la rappresentazione proposta è una astrazione (molto semplificata, ma utile a fini didattici) della rappresentazione interna delle due implementazioni

### ArrayList: Diagramma degli Oggetti

```
List<Attrezzo> lista;
lista = new ArrayList<Attrezzo>();
lista.add(new Attrezzo("vite",1);
lista.add(new Attrezzo("dado",2);
// DIAGRAMMA DA DISEGNARE QUANDO L'ESECUZIONE RAGGIUNGE QUESTO PUNTO
             :ArrayList
                                   :Attrezzo[]
lista
                                  [0]
                                                        :Attrezzo
                                  [1]
                                                              "vite"
                                                      nome
                                  [2]
                                                      peso
                                  [3]
                                  [4]
                                                         :Attrezzo
                                                               "dado"
                                                       nome
                                                       peso
```

### LinkedList: Diagramma degli Oggetti

```
List<Attrezzo> lista;
lista = new LinkedList<Attrezzo>();
lista.add(new Attrezzo("vite",1);
lista.add(new Attrezzo("dado",2);
// DIAGRAMMA IN QUESTO PUNTO
             :LinkedList
                                  : Node
                                                      : Node
                                                      next
                                 next
lista
             first
                                 value
                                                      value
                                 :Attrezzo
                                                       :Attrezzo
                               nome
                                      "vite"
                                                             "dado"
                                                     nome
                               peso
                                                     peso
```

# Sommario

- Introduzione alle Collezioni
  - Interface Collection < E >
  - Iterare una collezione: Iterator<E>
  - Rimuovere elementi da una collezione
- Liste Generiche
  - aggiungere elementi
  - iterare sugli elementi della lista
- Ordinamento di liste
  - Comparable, Comparator

### Ordinamenti e Ricerche

- Il JCF (in particolare la classe Collections) include metodi che implementano algoritmi efficienti per
  - ordinare una lista
  - ricercare la posizione di un elemento in una lista ordinata
  - ricercare il min/max in una lista

### Relazione d'Ordine

- Queste operazioni sono possibili solo se esiste una relazione d'ordine per il tipo degli elementi ospitati nella collezione
  - in altri termini, gli elementi della lista devono sapersi confrontare
  - oppure ci deve essere un oggetto esterno che sa come confrontare due oggetti della lista

✓ Anche una relazione d'ordine su un supertipo degli elementi ospitati va bene

### Definizione di un Criterio di Ordinamento

- La responsabilità di modellare il criterio di ordinamento può essere affidata, in alternativa:
  - alla stessa classe degli oggetti contenuti, che deve implementare una apposita interfaccia java.lang.Comparable<T>
     (il cosidetto ordinamento «naturale»)
  - ad una classe esterna alle classe degli oggetti contenuti; tale classe esiste solo con l'obbiettivo di confrontarli, si chiama comparatore e rispetta l'interfaccia java.util.Comparator<T>

     (il cosidetto ordinamento «esterno»)

### L'Interface java.lang.Comparable<T>

• L'interface java.lang.Comparable<T> consiste di un solo metodo:

```
public int compareTo(T that)
```

- Restituisce un valore che è:
  - minore, uguale, maggiore di zero a seconda che
     l'oggetto corrente this sia rispettivamente:
  - minore, uguale, maggiore dell'oggetto il cui riferimento
     è ricevuto come parametro formale that

# Utilizzi di java.lang.Comparable<T>

- Molte importanti classi della libreria standard già implementano l'interfaccia java.lang.Comparable<T>, es.
  - java.lang.String
  - java.util.Calendar
  - java.util.Date
  - java.io.File
  - java.net.URI
  - tutte le classi wrapper
    - ... e molte altre ancora

### L'interface Comparable<T>: Esempio

```
public class Persona implements Comparable<Persona> {
     private String nome;
     private int eta;
     public Persona(String nome, int eta) {
         this.nome = nome;
         this.eta = eta;
      }
     public String getNome() {
         return this.nome;
      public int getEta() {
         return this.eta;
      @Override
      public int compareTo(Persona that) {
         return this.nome.compareTo(that.getNome());
```

## Test di Persona.compareTo()

```
public class PersonaTest {
  @Test
  public void testCompareTo() {
    Persona p1 = new Persona("Paolo", 10);
    Persona p2 = new Persona("Valter", 5);
    assertTrue(p1.compareTo(p2) < 0); // <0
    Persona p3 = new Persona("Paolo", 10);
    assertEquals(0, p1.compareTo(p3)); // 0
    Persona p4 = new Persona("Anna", 8);
    assertTrue(p1.compareTo(p4) > 0); //>0
```

#### Ordinamento «Naturale»

 Un ordinamento naturale di oggetti è definito dalla relazione d'ordine implementata dal metodo compareTo() nell'interface Comparable<T>

- E' possibile quindi operare su una List<T>
   contenente oggetti che implementano Comparable<T>
   con metodi che utilizzino tale criterio di ordinamento:
  - si possono effettuare ricerche efficienti
  - si può calcolare il massimo e il minimo
  - si può effettuare l'ordinamento
     mediante i metodi esposti da Collections

#### Ordinamento di Liste: Collections.sort()

- Metodo statico Collections.sort(), in due versioni sovraccariche corrispondenti ai due diversi modi («naturale» vs «esterno») di fornire un criterio di ordinamento
- Segnatura per l'ordinamento naturale:

#### Test dell'Ordinamento «Naturale»

```
public class OrdinamentoNaturaleTest {
  @Test
  public void testSort() {
    List<Persona> 1 = new LinkedList<>();
    1.add(new Persona("Valter", 5));
    1.add(new Persona("Paolo", 10));
    1.add(new Persona("Giacomo", 7));
    1.add(new Persona("Alessandro", 8));
    Collections.sort(1);
    assertEquals("Alessandro",
                                 1.get(0).getNome());
    assertEquals("Giacomo",
                                 1.get(1).getNome());
    assertEquals("Paolo",
                                 1.get(2).getNome());
    assertEquals("Valter",
                                 1.get(3).getNome());
```

Se **Persona** non implementasse **Comparable<Persona>**, si solleverebbe un errore a tempo di compilazione

#### Ottenere Min & Max di una Lista

- Data una lista List<T> i cui elementi implementino l'interface Comparable<T>, può essere calcolato l'elemento massimo/minimo (rispetto all'ordinamento naturale) mediante i metodi statici di Collections:
  - Collections.mix()
  - Collections.max()

...che semplifichiamo in:

## Test del Calcolo Min & Max di una Lista

```
public class MinMaxTest {
  @Test
  public void testMinMax() {
      List<Persona> 1 = new LinkedList<>();
      1.add(new Persona("Valter"), 5);
      1.add(new Persona("Paolo"), 10);
      1.add(new Persona("Giacomo"), 7);
      1.add(new Persona("Alessandro"), 8);
      assertEquals("Alessandro", Collections.min(1).getNome());
      assertEquals("Valter", Collections.max(1).getNome());
  Se Persona non implementasse Comparable<Persona>,
```

si solleverebbe un errore a tempo di compilazione

#### Ordinamento «Naturale»: Limiti (1)

- L'ordinamento naturale può essere definito al più una sola volta in ogni classe
- In effetti può essere utilizzata una sola volta per ogni intera gerarchia di tipi!

- Per capire perché, consideriamo due classi,
   Persona e Studente, ove Studente estende
   Persona, e prevediamo per entrambe un ordinamento «naturale»
  - le persone sono ordinate per nome
  - gli studenti sono ordinati per matricola

#### Ordinamento «Naturale»: Limiti (2)

```
public class Persona implements Comparable<Persona> {
 private String nome;
                                                                        Persona
 public Persona(String nome) { this.nome = nome; }
 public String getNome() { return this.nome; }
                                                                        +getNome()
  @Override
 public int compareTo(Persona that) {
   return this.getNome().compareTo(that.getNome());
                                                                       Studente
                                                                     +qetMatricola()
public class Studente extends Persona implements Comparable<Studente> {
 private String matricola;
                                                  NON COMPILA!
 public Studente(String nome, String matricola) {
                                                  The interface Comparable
   super(nome);
                                                  cannot be implemented
   this.matricola = matricola;
                                                  more than once with
                                                  different arguments:
 public String getMatricola() { return this.matricola;
                                                  Comparable < Persona > and
  @Override
 public int compareTo(Studente that) {
                                                  Comparable<Studente>
   return this.getMatricola().compareTo(that.getMatricola());
```

### Limitazioni dei Java Generics (1)

- Alla stessa classe/interface (in generale tipo) non è permesso implementare la stessa interface generica più di una volta con tipi attuali distinti!
- Chiaramente controintuitivo; contraddice almeno questi aspetti che facevano sperare altrimenti:
  - una classe Java può implementare diverse interface
  - si possono definire metodi sovraccarichi di stesso nome ma diversa segnatura utilizzando diversi tipi degli argomenti (anche se dalla medesima gerarchia)
- In effetti è come se la piattaforma si rifiutasse di considerare diversi due tipi generici se differiscono *solo* per uno dei tipi attuali utilizzati
- ∠ Ed è esattamente così...

### Limitazioni dei Java Generics (2)

- java.lang.Comparable presente sin da Java 1.0
  - ✓ovviamente non utilizzava i generics: introdotti solo in Java 5
- L'irrinunciabile retrocompatibilità ha imposto forti assunzioni sull'uso dei generics: NON cambiare le informazioni sui tipi (dinamici) disponibili a tempo di esecuzione rispetto alle versioni pre-generics
  - Detto diversamente, ciascun tipo deve essere sempre distinguibile a tempo dinamico anche se cancelliamo i tipi attuali utilizzati nella definizione dei tipi generici
  - A tempo dinamico non rimane traccia dei generics, che sono sempre risolti in un tipo non generico (chiamato «erasure») già a tempo di compilazione
- - Per es. T[] ag = new T[10]; // T tipo NON COMPILA

## Limitazioni dell'Ordinamento «Naturale» o «Interno»

- A causa di questa sfortunata interazione con le limitazioni dei generics, l'ordinamento naturale può essere definito in uno solo dei tipi di una gerarchia
  - nell'es. di prima, dentro Studente oppure dentro Persona,
     ma non in entrambe
- Pertanto, considerando:
  - la necessità di definire molteplici criteri di ordinamento su oggetti dello stesso tipo (o della stessa gerarchia di tipi)
  - nonché la necessità di disaccoppiare la definizione del criterio di ordinamento da quella della classe le cui istanze risulteranno ordinate
- risulta ben motiva l'utilizzo di soluzioni (per la definizione di un criterio di ordinamento) «esterne» alla classe

#### **Ordinamento «Esterno»**

- Se vogliamo ordinare una lista secondo un criterio diverso dall'ordinamento naturale?
- Segnatura per l'ordinamento esterno:

- Si affida ad un oggetto esterno, passato come parametro, per effettuare i confronti necessari all'ordinamento
- ✓ E' l'unica soluzione possibile se si necessita di più di un criterio di ordinamento

# L'Interface java.util.Comparator<T>

• L'interfaccia java.util.Comparator<T> consiste di un solo metodo:

```
public int compare(T o1, T o2)
```

che deve restituire un valore che è

- minore, uguale, maggiore di zero a seconda che l'oggetto riferito da o1 sia...
- minore, uguale, maggiore dell'oggetto riferito dal parametro o2

N.B. la segnatura è simile ma non identica a quella del metodo compareTo() di Comparable<T>

- Supponiamo di voler ordinare una lista di oggetti Persona per età
- Introduciamo un opportuno comparatore esterno:

## Test di Comparator<Persona>.compare()

```
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Test;
public class ComparaPerEtaTest {
  @Test
  public void testCompare() {
      Persona paolo = new Persona("Paolo", 61);
      Persona anna = new Persona("Anna", 55);
      ComparatorePerEta comparator =
         new ComparatorePerEta();
      assertTrue(comparator.compare(paolo, anna) > 0);
      assertTrue(comparator.compare(anna, paolo) < 0);
      assertEquals(0,comparator.compare(paolo, paolo));
      assertEquals(0,comparator.compare(anna, anna));
```

#### Test dell'Ordinamento «Esterno»

```
public class OrdinamentoEsternoTest {
 @Test
  public void testSort() {
    List<Persona> 1 = new LinkedList<>();
    1.add(new Persona("Valter", 5));
    1.add(new Persona("Paolo", 10));
    1.add(new Persona("Giacomo", 7));
    1.add(new Persona("Alessandro", 8));
   ComparatorePerEta comparatore =
                 new ComparatorePerEta();
    Collections.sort(1, comparatore);
   assertEquals("Valter",
                             1.get(0).getNome());
   assertEquals("Alessandro", 1.get(2).getNome());
   assertEquals("Paolo",
                             1.get(3).getNome());
```

#### **Note Finali**

- L'interface Comparable<T> è nel package java.lang, quindi non è necessario importarla
- L'interface java.util.Comparator<T> è nel package java.util, quindi va importata esplicitamente
- In Collections esistono anche i metodi per il calcolo del min/max secondo l'ordinamento esterno.

Ad es.:

#### Esercizio

 Senza cambiare la classe Libro (riportata di seguito), scrivere il metodo
 elencoOrdinatoPerPagine() della classe
 Biblioteca affinché restituisca l'elenco dei libri ordinato per numero di pagine

```
public class Libro implements Comparable<Libro> {
    private String titolo;
    private int pagine;
    public Libro(String titolo, int pagine) {
        this.titolo = titolo;
        this.pagine = pagine;
    public String getTitolo() {
        return this.titolo;
    public int getPagine() {
        return this.pagine;
    @Override
    public int compareTo(Libro libro) {
        return this.getTitolo().compareTo(libro.getTitolo());
```

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
public class Biblioteca {
    private List<Libro> elenco;
    public Biblioteca() {
        this.elenco = new ArrayList<>();
    public void aggiungiLibro(Libro libro) {
        this.elenco.add(libro);
    public List<Libro> elencoOrdinatoPerPagine() {
       ComparatorePerPagine comp = new ComparatorePerPagine();
       Collections.sort(this.elenco, comp);
       return this.elenco;
```