

# Linguaggi

*Corso M-Z - Laurea in Ingegneria Informatica  
A.A. 2008-2009*

Alessandro Longheu

<http://www.dit.unict.it/users/alongheu>

[alessandro.longheu@dit.unict.it](mailto:alessandro.longheu@dit.unict.it)

- lezione 16 -

## Collezioni in Java

1

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009

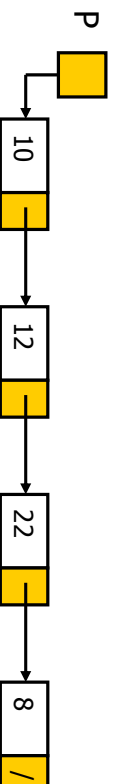
### Liste concatenate

- Limitazioni degli array:
  - modifica della dimensione
  - inserimento di un elemento all'interno dell'array
- Struttura concatenata:
  - è una collezione di nodi che contengono dati e sono collegati ad altri nodi.

2

## Liste concatenate

- **Lista concatenata:**
  - è una struttura dati composta di nodi, ciascuno dei quali contiene alcune informazioni e un riferimento ad un altro nodo della lista.
  - Se un nodo ha un solo collegamento al nodo successivo nella sequenza, la lista è detta *semplicemente concatenata*.



3

## Liste concatenate

- **Esempio: lista di interi**
  - **Definizione del nodo:**

```
public class IntNode{
    public int info;
    public IntNode next;
    public IntNode (int i){
        this (i, null);
    }
    public IntNode (int i, IntNode n){
        info = i;
        next = n;
    }
}
```

4

## Liste concatenate

- Esempio: lista semplicemente concatenata di interi

```

public class IntSSList{
    testa e coda della lista | private IntNode head, tail;
                             | public IntSSList() {
    costruttore |           head = tail = null;
                             | }
                             | public boolean isEmpty() {
    test lista vuota |       return head == null;
                             | }

```

5

## Liste concatenate (cont..)

```

inserimento in testa | public void addToHead (int el){...}
inserimento in coda | public void addToTail (int el){...}
eliminazione in testa | public int deleteFromHead () {...}
eliminazione in coda | public int deleteFromTail () {...}
eliminazione di un nodo | public void delete (int el){...}
stampa l'intera lista | public void printAll () {...}
ricerca di un nodo | public boolean isInList (int el){...}
}

```

6

## Liste concatenate (cont...)

inserimento  
in testa

```
public void addToHead (int e1){  
    head = new IntNode (e1, head);  
    if (tail == null)  
        tail = head;  
}
```

inserimento  
in coda

```
public void addToTail (int e1){  
    if (!isEmpty()){  
        tail.next = new IntNode (e1);  
        tail = tail.next;  
    }  
    else head = tail = new IntNode (e1);  
}
```

7

## Liste concatenate (cont...)

eliminazione  
in testa

```
public int deleteFromHead (){  
    int e1 = head.info;  
    if (head == tail)  
        head = tail = null;  
    else head = head.next;  
    return e1;  
}
```

8

## Liste concatenate (cont..)

```

public int deleteFromTail (){
    int el = tail.info;
    if (head == tail) head = tail = null;
    else{
        IntNode tmp;
        for (tmp = head; tmp.next != tail; tmp = tmp.next);
        tail = tmp;
        tail.next = null;
    }
    return el;
}

```

eliminazione  
in coda

9

## Liste concatenate (cont..)

```

public void delete (int el){
    if (!isEmpty())
        if (head == tail && el == head.info)
            head = tail = null;
        else if (el == head.info)
            head = head.next;
        else{
            IntNode pred, tmp;
            for (pred = head, tmp = head.next;
                tmp != null && tmp.info != el;
                pred = pred.next, tmp = tmp.next);
            if (tmp != null){
                pred.next = tmp.next;
                if (tmp == tail)
                    tail = pred;
            }
        }
}

```

eliminazione  
di un nodo

10

## Liste concatenate (cont..)

```

public void printAll () {
    for (IntNode tmp = head; tmp != null; tmp = tmp.next)
        System.out.print (tmp.info + " ");
}

```

stampa  
l'intera lista

```

public boolean isInList (int el) {
    IntNode tmp;
    for (tmp = head; tmp != null && tmp.info != el;
        tmp = tmp.next);
    return tmp != null;
}

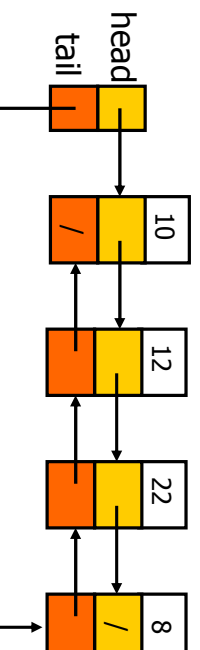
```

ricerca di  
un nodo

11

## Liste doppiamente concatenate

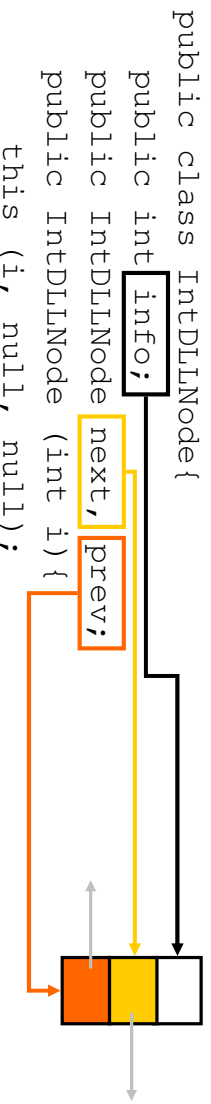
- Per diminuire la complessità del metodo `deleteFromTail` presente nelle liste semplicemente concatenate si può adottare una struttura doppiamente concatenata.
- Liste doppiamente concatenate:
  - è una lista concatenata di nodi che contengono due riferimenti, uno al nodo successore ed uno al predecessore.



12

## Liste doppiamente concatenate

- Esempio: lista di interi
- Definizione del nodo:



```

public class IntDLLNode {
    public int info;
    public IntDLLNode next, prev;
    public IntDLLNode (int i) {
        this (i, null, null);
    }
    public IntDLLNode (int i, IntDLLNode n, IntDLLNode p) {
        info = i;
        next = n;
        prev = p;
    }
}

```

13

## Liste doppiamente concatenate

```

public int deleteFromTail () {
    int el = tail.info;
    if (head == tail)
        head = tail = null;
    else {
        tail = tail.prev;
        tail.next = null;
    }
    return el;
}

```

eliminazione  
in coda

14



## Collections Framework

- Cos'è una collezione?
- Un oggetto che raggruppa un gruppo di elementi in un singolo oggetto.
- Uso: memorizzare, manipolare e trasmettere dati da un metodo ad un altro.
- Tipicamente rappresentano gruppi di elementi naturalmente collegati:
  - Una collezione di lettere
  - Una collezione di numeri di telefono

15



## Cosa è l'ambiente "Collections"?

- E' una architettura unificata per manipolare collezioni.
- Un framework di collection contiene tre elementi:
  - Interfacce
  - Implementazioni (delle interfacce)
  - Algoritmi
- Esempi
  - C++ Standard Template Library (STL)
  - Smalltalk's collection classes.
  - Java's collection framework

16





# Interfacce in un Collections Framework

- Abstract data types rappresentanti le collezioni.
- Permettono di manipolare le collezioni indipendentemente dai dettagli delle loro implementazioni.
- In un linguaggio object-oriented come Java, queste interfacce formano una gerarchia

17



# Algoritmi in un Collections Framework

- Metodi che eseguono utili computazioni come ricerca, ordinamento sugli oggetti che implementano le interfacce
- Questi algoritmi sono polimorfi in quanto lo stesso metodo può essere utilizzato su molte differenti implementazioni della stessa interfaccia.

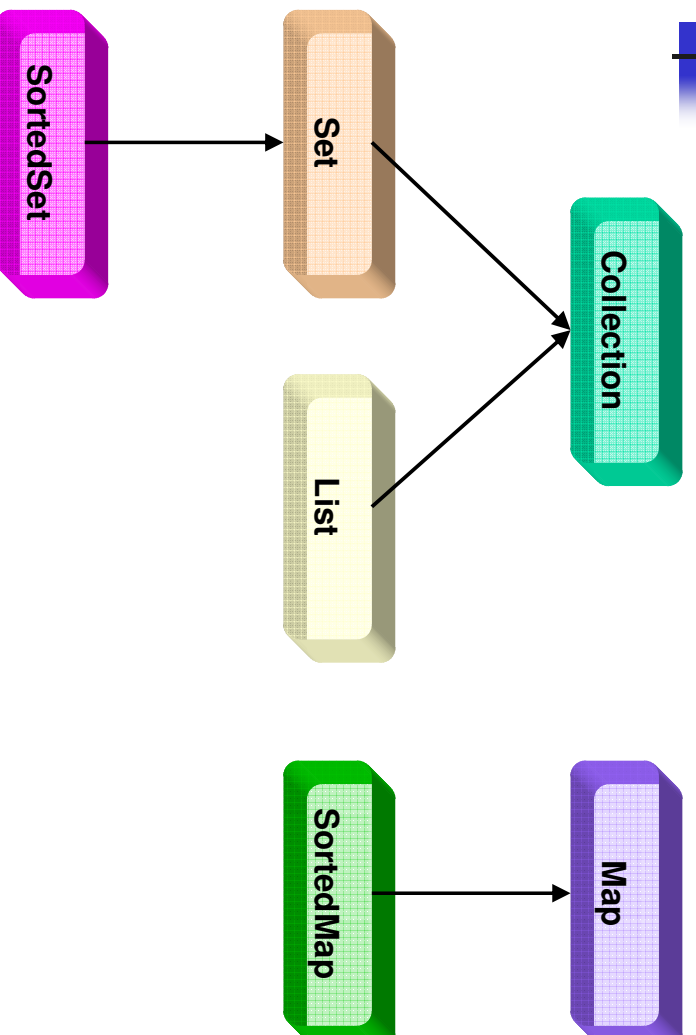
18

# Beneficio di un Collections Framework

- Riduce lo sforzo di programmazione
- Accresce la velocità e la qualità di programmazione
- Interoperabilità fra API scorrelate
- Riduce lo sforzo di imparare ed utilizzare nuove API
- Riduce lo sforzo per progettare nuove API
- Riuso del software

19

# Interfacce di Collections



20



## Interfaccia Collection

- Radice della gerarchia delle collezioni
- Rappresenta un gruppo di oggetti detti elementi della collezione.
- Alcune implementazioni di `Collection` consentono la duplicazione degli elementi mentre altre no. Alcune sono ordinate altre no.
- `Collection` è utilizzato per passare collezioni e manipolarle con la massima generalità.

21



## Interfaccia Collection

- Major methods:

```
int size();
boolean isEmpty();
boolean contains(Object);
Iterator iterator();
Object[] toArray();
Object[] toArray(Object []);
boolean add(Object);
boolean remove(Object);
void clear();
```

22



## Interfaccia Collection

- boolean **add**(Object o)  
Ensures that this collection contains the specified element
- boolean **addAll**(Collection c)  
Adds all of the elements in the specified collection to this collection
- void **clear**()  
Removes all of the elements from this collection
- boolean **contains**(Object o)  
Returns true if this collection contains the specified element.
- boolean **containsAll**(Collection c)  
Returns true if this collection contains all of the elements in the specified collection.

23



## Interfaccia Collection

- boolean **equals**(Object o)  
Compares the specified object with this collection for equality.
- int **hashCode**()  
Returns the hash code value for this collection.
- boolean **isEmpty**()  
Returns true if this collection contains no elements.
- Iterator **iterator**()  
Returns an iterator over the elements in this collection.
- boolean **remove**(Object o)  
Removes a single instance of the specified element from this collection, if it is present (optional operation).

24



## Interfaccia Collection

- boolean **removeAll**(Collection c)  
Removes all this collection's elements that are also contained in the specified collection
- boolean **retainAll**(Collection c)  
Retains only the elements in this collection that are contained in the specified collection
- int **size**()  
Returns the number of elements in this collection.
- **Object[] toArray**()  
Returns an array containing all of the elements in this collection.
- **Object[] toArray**(Object[] a)  
Returns an array containing all of the elements in this collection; the runtime type of the returned array is that of the specified array.

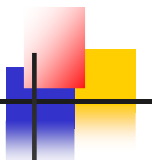
25



## Interfaccia Collection

- **All Known Subinterfaces:**
  - BeanContext, BeanContextServices, List, Set, SortedSet
- **All Known Implementing Classes:**
  - AbstractCollection, AbstractList, AbstractSet, ArrayList, BeanContextServicesSupport, BeanContextSupport, HashSet, LinkedHashSet, LinkedList, TreeSet, Vector

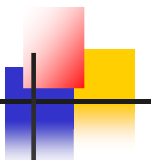
26



## Interfaccia Set

- Interface `Set` extends `Collection`
- Modella l'astrazione matematica di insieme
  - Collezione non ordinata di object
- No elementi duplicati
- Gli stessi metodi di `Collection`
  - Semantica differente

27



## Interfaccia Set

- **All Superinterfaces:**
  - [Collection](#)
- **All Known Subinterfaces:**
  - [SortedSet](#)
- **All Known Implementing Classes:**
  - [AbstractSet](#), [HashSet](#), [LinkedHashSet](#), [TreeSet](#)

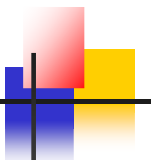
28



## Interfaccia SortedSet

- Interface `SortedSet` extends `Set`
- Un insieme ordinato
- Tutti gli elementi inseriti in un sorted set devono implementare l'interfaccia `Comparable`

29



## Interfaccia SortedSet

- **All Superinterfaces:**
  - [Collection](#), [Set](#)
- **All Known Implementing Classes:**
  - [TreeSet](#)

30

## Interfaccia SortedSet

- **Comparator comparator()**  
Returns the comparator associated with this sorted set, or null if it uses its elements' natural ordering.
- **Object first()**  
Returns the first (lowest) element currently in this sorted set.
- **SortedSet headSet(Object toElement)**  
Returns a view of the portion of this sorted set whose elements are strictly less than toElement.
- **Object last()**  
Returns the last (highest) element currently in this sorted set.
- **SortedSet subSet(Object fromElement, Object toElement)**  
Returns a view of the portion of this sorted set whose elements range from fromElement, inclusive, to toElement, exclusive.
- **SortedSet tailSet(Object fromElement)**  
Returns a view of the portion of this sorted set whose elements are greater than or equal to fromElement

31

## Interfaccia List

- Una collezione ordinata (chiamata anche sequenza).
- Può contenere elementi duplicati
- Consente il controllo della posizione nella lista in cui un elemento è inserito
- L'accesso agli elementi è eseguito rispetto al loro indice intero (posizione).

32





## Interfaccia List

- **All Superinterfaces:**
  - Collection
- **All Known Implementing Classes:**
  - AbstractList, ArrayList, LinkedList, Vector

33



## Interfaccia List

void **add**(int index, Object element)

Inserts the specified element at the specified position in this list

boolean **add**(Object o)

Appends the specified element to the end of this list

boolean **addAll**(Collection c)

Appends all of the elements in the specified collection to the end of this list, in the order that they are returned by the specified collection's iterator (optional method).

boolean **addAll**(int index, Collection c)

Inserts all of the elements in the specified collection into this list at the specified position

void **clear**()

Removes all of the elements from this list (optional method).

34



## Interfaccia List

boolean **contains**(Object o)  
Returns true if this list contains the specified element.

boolean **containsAll**(Collection c)  
Returns true if this list contains all of the elements of the specified collection.

boolean **equals**(Object o)  
Compares the specified object with this list for equality.

Object **get**(int index)  
Returns the element at the specified position in this list.

int **hashCode**()  
Returns the hash code value for this list.

35



## Interfaccia List

int **indexOf**(Object o)  
Returns the index in this list of the first occurrence of the specified element, or -1 if this list does not contain this element.

boolean **isEmpty**()  
Returns true if this list contains no elements.

Iterator **iterator**()  
Returns an iterator over the elements in this list in proper sequence.

Int **lastIndexOf**(Object o)  
Returns the index in this list of the last occurrence of the specified element, or -1 if this list does not contain this element.

36



## Interfaccia List

Object **remove**(int index)  
Removes the element at the specified position in this list (optional operation).

boolean **remove**(Object o)  
Removes the first occurrence in this list of the specified element (optional operation).

boolean **removeAll**(Collection c)  
Removes from this list all the elements that are contained in the specified collection (optional operation).

boolean **retainAll**(Collection c)  
Retains only the elements in this list that are contained in the specified collection (optional operation).

Object **set**(int index, Object element)  
Replaces the element at the specified position in this list with the specified element (optional operation).

37



## Interfaccia List

List **subList**(int fromIndex, int toIndex)  
Returns a view of the portion of this list between the specified fromIndex, inclusive, and toIndex, exclusive.

Object[] **toArray**()  
Returns an array containing all of the elements in this list in proper sequence.

Object[] **toArray**(Object[] a)  
Returns an array containing all of the elements in this list in proper sequence; the runtime type of the returned array is that of the specified array.

int **size**()  
Returns the number of elements in this list.

ListIterator **listIterator**()  
Returns a list iterator of the elements in this list (in proper sequence).

ListIterator **listIterator**(int index)  
Returns a list iterator of the elements in this list (in proper sequence), starting at the specified position in this list.

38



## Interfaccia Map

- Interface Map (non estende Collection)
- Un object corrisponde (maps) ad almeno una chiave
- Non contiene chiavi duplicate; ogni chiave corrisponde al più un valore
- Sostituisce la classe astratta java.util.Dictionary
- L'ordine può essere fornito da classi che implementano l'interfaccia

39



## Interfaccia Map

- **All Known Subinterfaces:**
  - SortedMap
- **All Known Implementing Classes:**
  - AbstractMap, Attributes, HashMap, Hashtable, IdentityHashMap, RenderingHints, TreeMap, WeakHashMap

40



# Interfaccia Map

- public int **size()**
  - Returns the number of key-value mappings in this map.
- public boolean **isEmpty()**
  - Returns true if this map contains no key-value mappings.
- public boolean **containsKey(Object key)**
  - Returns true if this map contains a mapping for the specified key.
- public boolean **containsValue(Object value)**
  - Returns true if this map maps one or more keys to the specified value.
- public **Object get(Object key)**
  - Returns the value to which this map maps the specified key. Returns null if the map contains no mapping for this key.

41



# Interfaccia Map

- public **Object put(Object key, Object value)**
  - Associates the specified value with the specified key in this map (optional operation).
- public **Object remove(Object key)**
  - Removes the mapping for this key from this map if it is present (optional operation).
- public void **putAll(Map t)**
  - Copies all of the mappings from the specified map to this map (optional operation).
- public void **clear()**
  - Removes all mappings from this map (optional operation).
- public **Set keySet()**
  - Returns a set view of the keys contained in this map.

42



## Interfaccia Map

- public Collection values()
  - Returns a collection view of the values contained in this map.
- public Set entrySet()
  - Returns a set view of the mappings contained in this map.
- public boolean equals(Object o)
  - Compares the specified object with this map for equality. Returns true if the given object is also a map and the two Maps represent the same mappings.
- public int hashCode()
  - Returns the hash code value for this map. The hash code of a map is defined to be the sum of the hashCodes of each entry in the map's entrySet view.

43



## Interfaccia SortedMap

- public interface **SortedMap** extends Map
- un map che garantisce l'ordine crescente.
- Tutti gli elementi inseriti in un sorted map devono implementare l'interfaccia Comparable



## Interfaccia SortedMap

---

- **All Superinterfaces:**
  - Map
- **All Known Implementing Classes:**
  - TreeMap

45



## Implementazioni nel Framework Collections

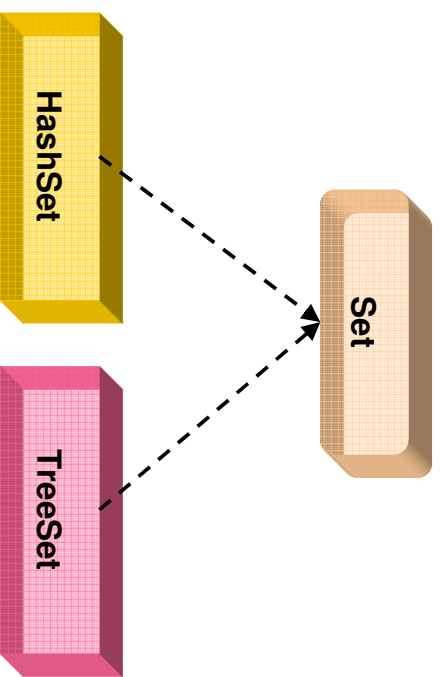
---

- Le implementazioni concrete dell'interfaccia collection sono strutture dati riutilizzabili

46

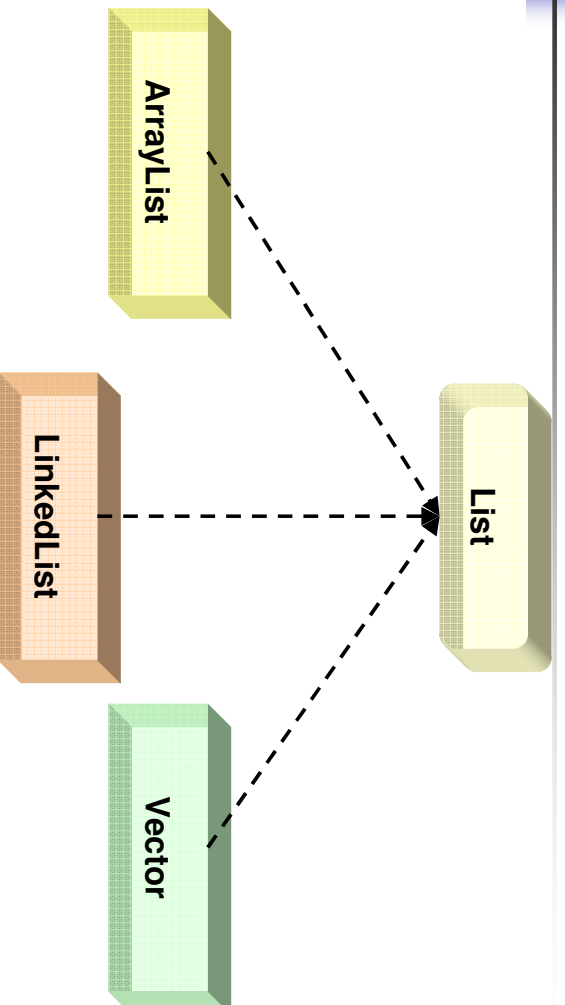
# Set Implementations

- HashSet
  - un insieme associato con una hash table
- TreeSet
  - Implementazione di un albero binario bilanciato
  - Impone un ordine nei suoi elementi



47

# List Implementations



48

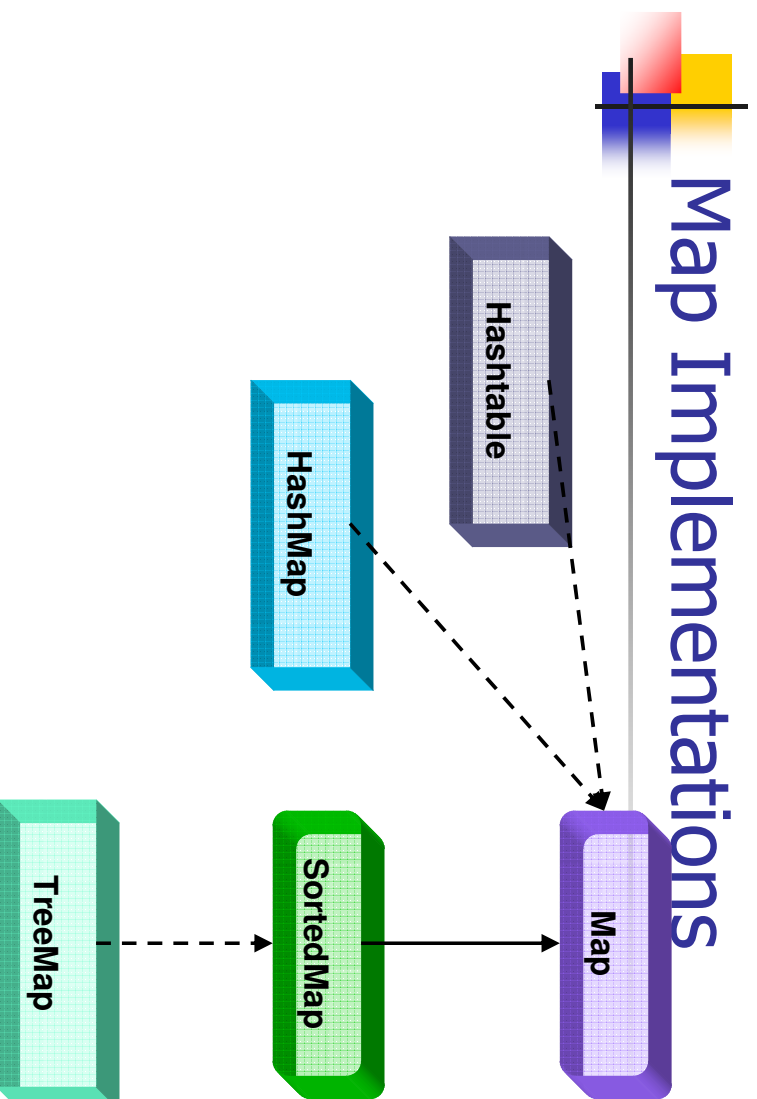


# List Implementations

- `ArrayList`
  - Un array ridimensionabile
  - Asincrono (richiede sincronizzazione esplicita)
- `LinkedList`
  - Una lista doppiamente concatenata
  - Può avere performance migliori di `ArrayList`
- `Vector`
  - Un array ridimensionabile
  - Sincrono (i metodi sono già sincronizzati, da preferire ad array per applicazioni multithreaded)

49

# Map Implementations



50

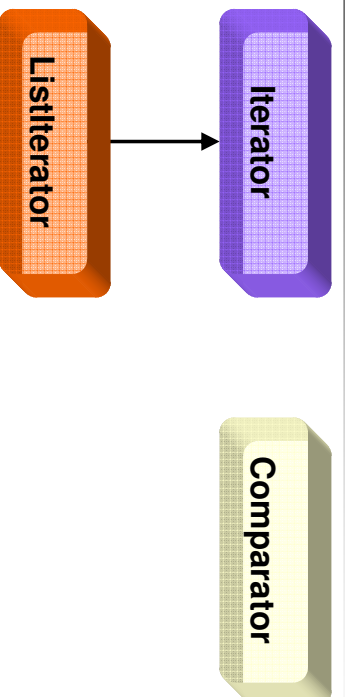
# Map Implementations

- HashMap
  - Un hash table implementazione di Map
  - Come Hashtable, ma supporta null keys & values
- TreeMap
  - Un albero binario bilanciato
  - Impone un ordine nei suoi elementi
- Hashtable
  - hash table sincronizzato Implementazione dell'interfaccia Map.

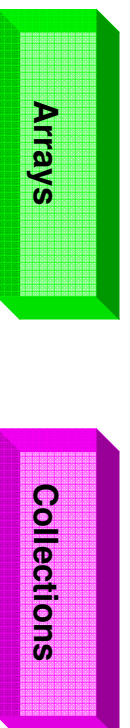
51

# Utility di Collections Framework

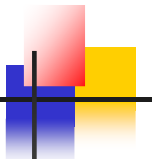
## Interfaces



## Classes



52



## Interfaccia Iterator

- Rappresenta un loop
- Creato da `Collection.iterator()`
- Simile a `Enumeration`
  - Nome di metodi migliorati
  - Permette una operazione `remove()` sul item corrente
- Metodi
  - `boolean hasNext()`
  - `Object next()`
  - `void remove()`
    - Rimuove l'elemento dalla collezione

53



## Interfaccia Iterator

- **All Known Subinterfaces:**
  - ListIterator
- **All Known Implementing Classes:**
  - BeanContextSupport.BCSIterator



# Interfaccia ListIterator

- Interface `ListIterator` **extends** `Iterator`
- Creata da `List.listIterator()`
- Aggiunge i metodi
  - Attraversa la `List` in ogni direzione
  - Modifica `List` durante l'iterazione
- **Methods added:**

```
public boolean hasPrevious()  
public Object previous()  
public int nextIndex()  
public int previousIndex()  
public void set(Object)  
public void add(Object)
```

55



# Sorting

- La classe `Collections` definisce un insieme di metodi statici di utilità generale per le collezioni, fra cui `Collections.sort(list)` metodo statico che utilizza l'ordinamento naturale per `list`
- `SortedSet`, `SortedMap` **interfaces**
  - `Collections` con elementi ordinati
  - `Iterators` **attraversamento ordinato**
- Implementazioni ordinate di `Collection`
  - `TreeSet`, `TreeMap`

56



# Sorting

- Comparable interface
  - Deve essere implementata da tutti gli elementi in SortedSet
  - Deve essere implementata da tutte le chiavi in SortedMap
  - Metodo di comparable, che restituisce un valore minore, maggiore o uguale a zero a seconda che l'oggetto su cui è invocato sia minore, maggiore o uguale a quello passato; l'ordinamento utilizzato è quello naturale per la classe
    - `int compareTo(Object o)`
- Comparator interface
  - Può utilizzare un ordinamento ad hoc, quando l'interfaccia Comparable non è implementata o l'ordinamento naturale da essa fornito non è adatto agli scopi
  - Metodo di comparator che implementa l'ordinamento ad hoc:
    - `int compare(Object o1, Object o2)`

57



# Sorting

## Comparable

- A comparable object is capable of comparing itself with another object. The class itself must implement the java.lang.Comparable interface in order to be able to compare its instances.
- Si usa quando il criterio di ordinamento è unico quindi può essere inglobato dentro la classe

## Comparator

- A comparator object is capable of comparing two different objects. The class is not comparing its instances, but some other class's instances. This comparator class must implement the java.lang.Comparator interface.
- Si usa quando si vogliono avere più criteri di ordinamento per gli stessi oggetti o quando l'ordinamento previsto per una data classe non è soddisfacente

58



# Sorting

---

- Ordinamento di Arrays
  - Uso di `Arrays.sort(Object[])`
  - Se l'array contiene Objects, essi devono implementare l'interfaccia `Comparable`
  - Metodi equivalenti per tutti i tipi primitivi
    - `Arrays.sort(int[])`, etc.

59



# Operazioni non supportate

---

- Un classe può non implementare alcuni particolari metodi di una interfaccia
- `UnsupportedOperationException` è una runtime (unchecked) exception

60



## Utility Classes - Collections

- La classe Collections definisce un insieme di metodi statici di utilità generale
- Static methods:

```
void sort(List)
int binarySearch(List, Object)
void reverse(List)
void shuffle(List)
void fill(List, Object)
void copy(List dest, List src)
Object min(Collection c)
Object max(Collection c)
```

61



## Utility Classes - Arrays

- Arrays class
- Metodi statici che agiscono su array Java

- sort
- binarySearch
- equals, deepEquals (array di array)
- fill
- asList – ritorna un ArrayList composto composta dagli elementi dell'array

62