

Linguaggi

CORSO M-Z - Laurea in Ingegneria Informatica

A.A. 2008-2009

Alessandro Longheu
<http://www.diit.unict.it/users/alongheu>
alessandro.longheu@diit.unict.it

- lezione 16 -

Collezioni in Java

1

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

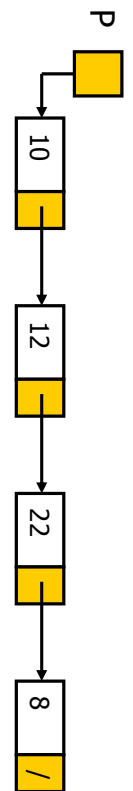
Liste concatenate

- 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.

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

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

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) {...}
}

```

Liste concatenate (cont...)

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

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

7

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

Liste concatenate (cont...)

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

eliminazione
in testa

Liste concatenate (cont...)

eliminazione
in coda

```
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;
}
```

9

Liste concatenate (cont...)

eliminazione
di un nodo

```
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;
            }
        }
}
```

10

Liste concatenate (cont...)

```

    stampa
l'intera lista
}

public void printAll () {
    IntNode tmp;
    for (tmp = head; tmp != null && tmp.info != el;
        tmp = tmp.next);
    return tmp != null;
}

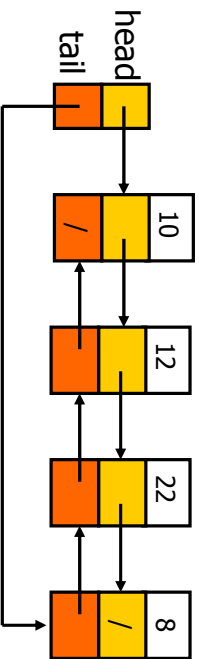
```

11

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

Liste doppiamente concatenate

- Per diminuire la complessità del metodo deleteFromTail presente nelle liste semplicemente concatenate si può adottare una struttura doppiamente concatenata.
- **Lista doppiamente concatenata:**
 - 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

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

Liste doppiamente concatenate

eliminazione
in coda

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

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

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

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

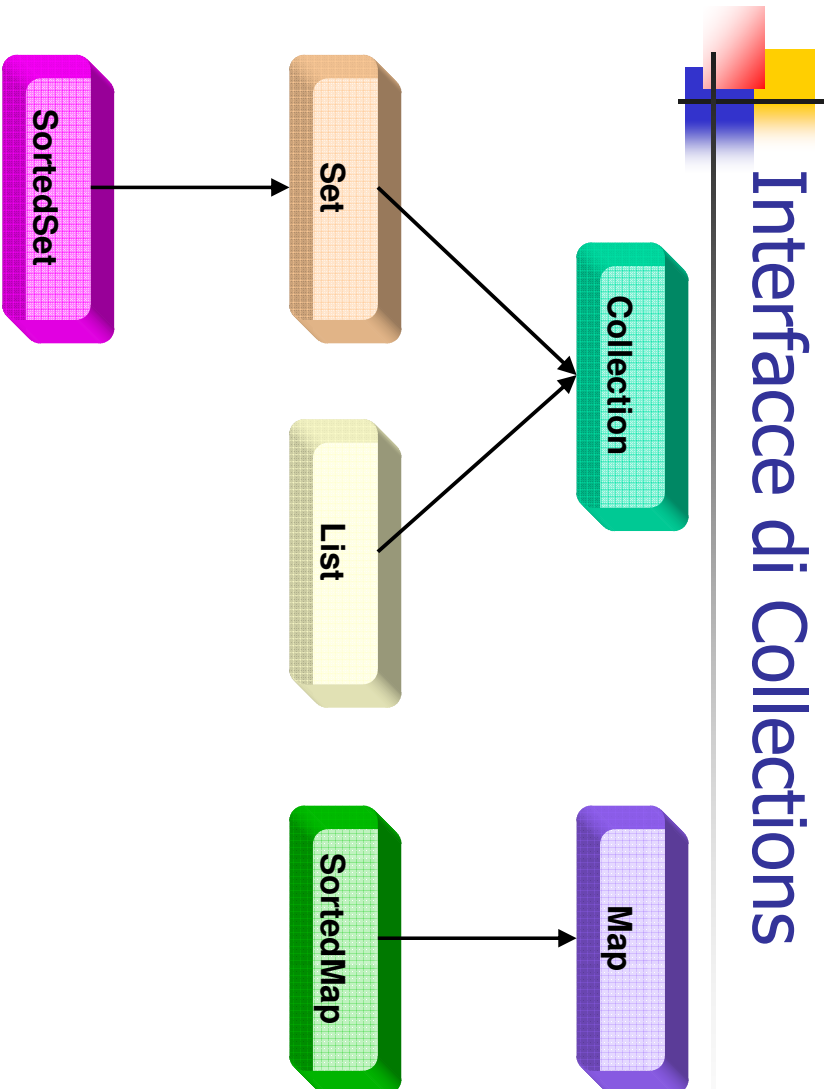
- Metodi che eseguono utili computazioni come ricerca, ordinamento sugli oggetti che implementano le interfacce
- Questi algoritmi sono polimorfi in quanto lo stesso metodo può essere utilizzato su molte differenti implementazioni della stessa interfaccia.

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



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();
```

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.

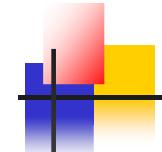
- Object[] **toArray**(Object[] a)

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

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

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

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

Interfaccia SortedSet

- All Superinterfaces:
 - Collection, Set
- All Known Implementing Classes:
 - TreeSet

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).

Interfaccia List

- **All Superinterfaces:**

- [Collection](#)

- **All Known Implementing Classes:**

- [AbstractList](#), [ArrayList](#), [LinkedList](#), [Vector](#)

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).

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

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

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

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

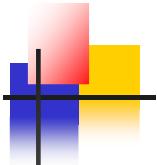
- **public Collection values()**
 - Returns a collection view of the values contained in this map.
- **public Set entrySet()**
 - Returns a set view of the mappings contained in this map.
- **public boolean equals(Object o)**
 - Compares the specified object with this map for equality. Returns true if 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 hashCode's 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

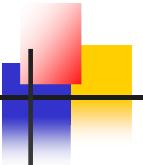
Interfaccia SortedMap



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

45

Implementazioni nel Framework Collections



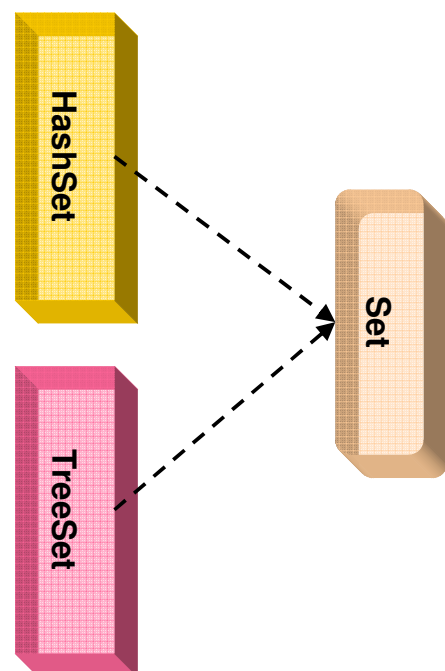
- Le implementazioni concrete dell'interfaccia collection sono strutture dati riutilizzabili

Set Implementations

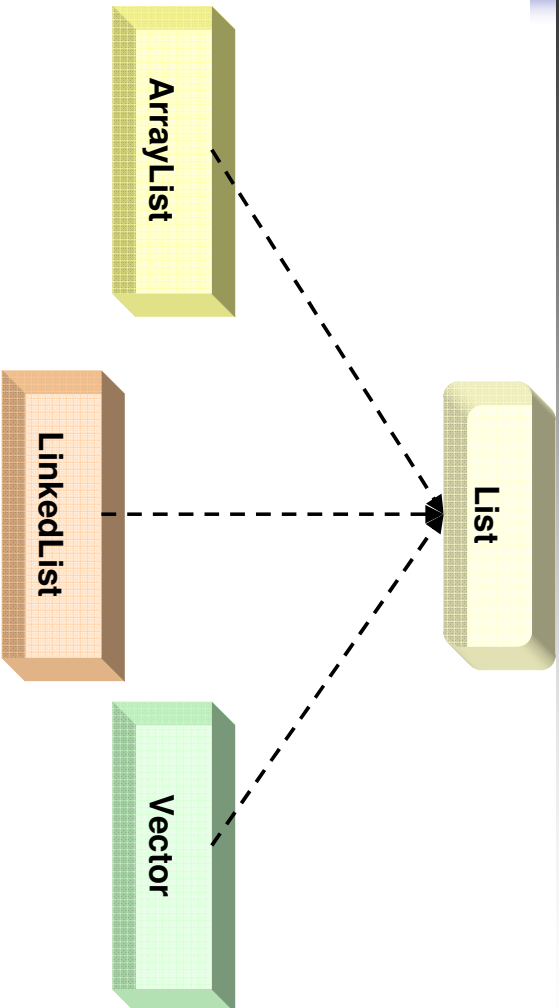
- **HashSet**
 - un insieme associato con una hash table

- **TreeSet**
 - Implementazione di un albero binario bilanciato

- Impone un ordine nei suoi elementi

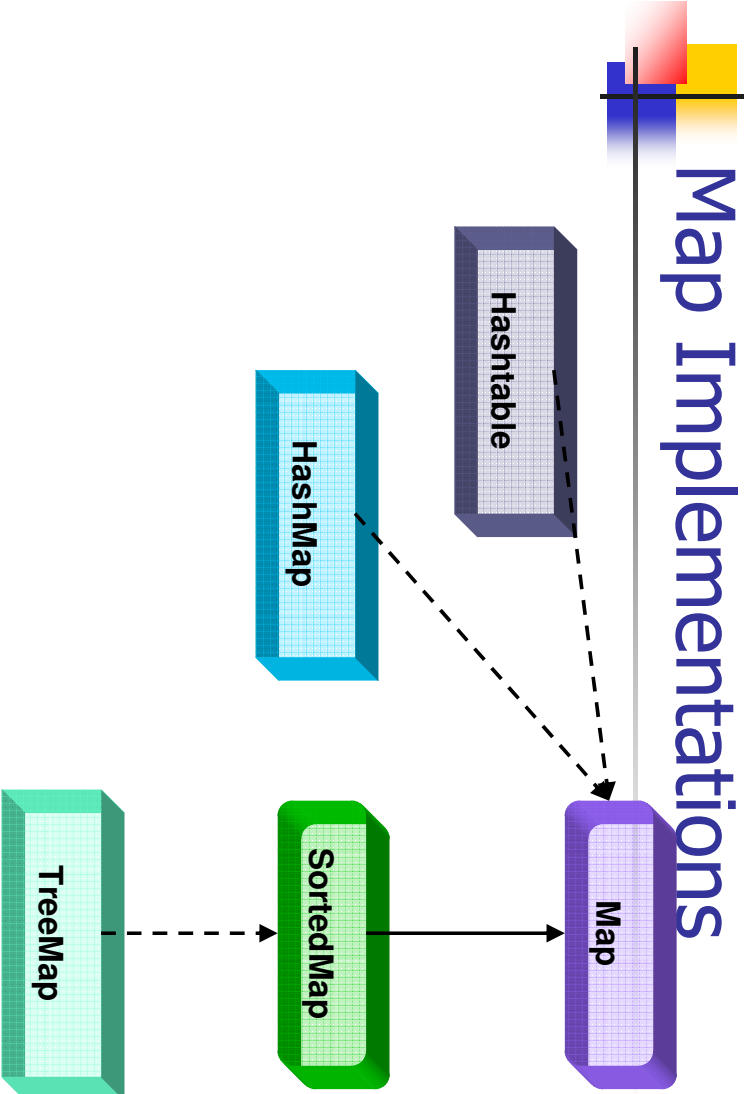


List Implementations



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)



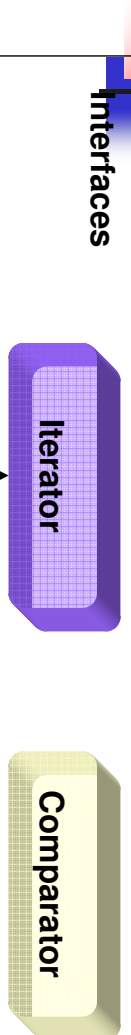
Map Implementations

- **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 Implementation dell'interfaccia Map.

51

Utility di Collections Framework

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



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.BCSIIterator](#)

Interfaccia ListIterator

- Interface ListIterator extends Iterator
- Crea 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

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

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

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
 - Puo 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)`

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

Sorting

Comparable

- A comparable object is capable of comparing itself with another object. The class itself must implements 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

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

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, deequals (array di array)
 - fill
 - asList – ritorna un ArrayList composto composta dagli elementi dell'array

62