Лекция 8с

Колекция от структури данни (Част II)



Основни теми

- Дефиниране на съвъкупност от структури данни.
- Използване на class Arrays за работа с масиви.
- Използване на базисна система (framework)
 от библиотечни реализации на структури от
 данни.
- Използване на алгоритмите (search, sort и fill), реализирани в базисната система (framework) от библиотечни реализации на структури от данни.



Основни теми

- Използване на interface- ите в базисната система (framework) от библиотечни реализации на структури от данни за тяхната полиморфична обработка.
- Използване на итератори за обхождане на съвъкупност от данни.
- Използване на съхранени hash таблиции работа с обекти от class Properties.



8c.1 Въведение Кратко описание на Collections 8c.2 8c.3 class Arrays interface Collection W class Collections 8c.4 8с.5 Списъци - class List 8c.5.1 ArrayList W Iterator 8c.5.2 LinkedList 8c.5.3 Vector 8c.5.4 interface Deque 8c.6 Алгоритмични реализации в библиотека Collections 8c.6.1 Алгоритъм sort 8c.6.2 Алгоритъм shuffle 8c.6.3 Алгоритми reverse, fill, copy, max и min 8c.6.4 Алгоритъм binarySearch 8c.6.5 **Алгоритми** addAll, frequency и disjoint

- 8c.7 class Stack B package java.util
- 8c.8 class PriorityQueue M interface Queue
- 8c.9 Видове приложения на интерфейс Set
- 8с.10 Видове приложения на интерфейс Мар
- **8c.11** Properties

Задачи

Литература:

Java How to Program, 10 Edition, глава 16



8c.6 Collections class и алгоритми

java.util.Collections +sort(list: List): void Sorts the specified list. +sort(list: List, c: Comparator): void Sorts the specified list with the comparator. +binarySearch(list: List, key: Object): int Searches the key in the sorted list using binary search. Searches the key in the sorted list using binary search +binarySearch(list: List, key: Object, c: Comparator): int with the comparator. +reverse(list: List): void Reverses the specified list. List Returns a comparator with the reverse ordering. +reverseOrder(): Comparator Shuffles the specified list randomly. +shuffle(list: List): void +shuffle(list: List): void Shuffles the specified list with a random object. +copy(des: List, src: List): void Copies from the source list to the destination list. +nCopies(n: int, o: Object): List Returns a list consisting of *n* copies of the object. +fill(list: List, o: Object): void Fills the list with the object. Returns the max object in the collection. +max(c: Collection): Object +max(c: Collection, c: Comparator): Object Returns the max object using the comparator. +min(c: Collection): Object Returns the min object in the collection. Collection +min(c: Collection, c: Comparator): Object Returns the min object using the comparator. Returns true if c1 and c2 have no elements in common. +<u>disjoint(c1: C</u>ollection, c2: Collection): boolean Returns the number of occurrences of the specified + frequency(c: Collection, o: Object): int element in the collection.

8c.6 Collections алгоритми

Collections библиотеката включва високо производителни (ефективни) static алгоритми за работа с елементи на колекция

- List алгоритми
 - sort
 - binarySearch
 - reverse
 - shuffle
 - fill
 - copy



8c.6 Collections алгоритми

- •Collection алгоритми
 - $-\min$
 - -max
 - -addAll
 - frequency
 - -disjoint



| Алгоритъм | Описание |
|--------------|--|
| sort | Сортира елементите на даден List. |
| binarySearch | Намира обект в даден List. |
| reverse | Нарежда в обратен ред елементите на List. |
| shuffle | Нарежда по случаен начин елементите на List. |
| fill | Инициализира всеки елемент на List да реферира един и същ зададен обект данни. |
| Сору | Konupa референциите към обекти данни от даден List в друг List. |
| min | Връща най- малкия елемент в Collection. |
| max | Връща най- големия елемент в Collection. |
| addA11 | Добавя всички елементи от зададен масив в колекция. |
| frequency | Пресмята колко елемента от зададена колекция са равни на зададен обект. |
| disjoint | Определя дали две зададени колекции имат общи елементи данни. |

Fig. 8c.7 | Collections алторитми.

Software Engineering факти 8c.4

Алгоритмите, реализирани в базисната библиотека от колекции, е полиморфична. Това означава, че всеки алгоритъм може да оперира върху обекти, които имплементират определени интерфейси, без да има значение конкретната реализация на тези интерфейси.



8c.6.1 sort Алгоритъм

Sort

- Служи за сортиране на List елементи
 - Редът за подреждане се определя от типа на елементите на List
 - По правило, List елементите трябва да са Comparable елементи, за да се определи подреждането на елементите при сортиране чрез метода compareTo на interface Comparable<T>
 - Алтернативно, sort допуска за втори аргумент interface Comparator обект за задаване на подреждането на елементите при сортиране



8c.6.1 sort Алгоритъм

Sort примери

- Сортиране във възходящ ред (Fig. 8c.8)
 - Приложение на метода sort на Collections
- Сортиране в низходящ ред (Fig. 8c.9)
 - Приложение на static метода reverseOrder на Collections
- Copтиране с interface Comparator(Fig. 8с.10)
 - Създаване на потребителски клас, който е Comparator



```
// Fig. 19.8: Sort1.java
2 // Using algorithm sort.
3 import java.util.List;
4 import java.util.Arrays;
  import java.util.Collections;
6
  public class Sort1
8
     private static final String suits[] =
9
         { "Hearts", "Diamonds", "Clubs", "Spades" };
10
11
     // display array elements
12
     public void printElements()
13
14
        List< String > list = Arrays.asList( suits ); // create List
15
16
                                             Създава List от
                                             масив от String -
                                             ове
```



```
18
        System.out.printf( "Unsorted array elements:\n%s\n", list );
19
                                                                            Неявно извикване
        Collections.sort( list ); // sort ArrayList
20
                                                                          toString метода на
21
        // output list
                                                                          list за извеждане на
22
        System.out.printf( "Sorted array elements.\n%s\n", list );
                                                                             данните на list
23
     } // end method printElements
24
25
                                                   Използва sort за
     public static void main( String args[] )
26
                                                сортиране във възходящ
27
                                                      ред на list
        Sort1 sort1 = new Sort1();
28
29
        sort1.printElements();
     } // end main
30
31 } // end class Sort1
Unsorted array elements:
[Hearts, Diamonds, Clubs, Spades]
Sorted array elements:
[Clubs, Diamonds, Hearts, Spades]
```

// output list

17



```
1 // Fig. 19.9: Sort2.java
2 // Using a Comparator object with algorithm sort.
3 import java.util.List;
4 import java.util.Arrays;
 import java.util.Collections;
6
7 public class Sort2
8
     private static final String suits[] =
9
         { "Hearts", "Diamonds", "Clubs", "Spades" };
10
11
     // output List elements
12
     public void printElements()
13
14
        List< String > list = Arrays.asList( suits ); // create List
15
16
```



```
17
        // output List elements
        System.out.printf( "Unsorted array elements:\n%s\n", list );
18
19
        // sort in descending order using a comparator
20
        Collections.sort( list, Collections.reverseOrder() );
21
22
        // output List elements
23
        System.out.printf( "\sorted list elements:\n\%s\n", list );
24
     } // end method printElements
25
                                                             Методът reverseOrder на
26
                                                             class Collections връща
     public static void main( String args[] )
27
28
                                                             обект от тип Comparator за
29
        Sort2 sort2 = new Sort2():
                                                             сортиране в низходящ
        sort2.printElements();
30
                                                             (обратен) ред
     } // end main
31
32 } // end class Sort2
Unsorted array elements:
                                      Методът sort на class Collections
[Hearts, Diamonds, Clubs, Spades]
Sorted list elements:
                                          алтернативно може да има втори
```



```
// Fig. 19.10: TimeComparator.java
  // Custom Comparator class that compares two Time2 objects.
  import java.util.Comparator;
  public class TimeComparator implements Comparator< Time2 >
  {
6
                                                        Потребителски клас
     public int compare( Time2 tim1, Time2 time2 )
7
                                                        TimeComparator имплементира
        int hourCompare = time1.getHour() - time2.getHou
9
                                                        interface Comparator и сравнява
10
                                                        Time2 oбект
        // test the hour first
11
12
        if ( hourCompare != 0 )
13
           return hourCompare;
                                  Имплементира метода compare за определяне
14
                                  на наредбата на Time2 обекти
        int minuteCompare =
15
           time1.getMinute() - time2.getMinute(); // compare minute
16
17
18
        // then test the minute
        if ( minuteCompare != 0 )
19
           return minuteCompare;
20
21
        int secondCompare =
22
23
           time1.getSecond() - time2.getSecond(); // compare second
24
        return secondCompare; // return result of comparing seconds
25
     } // end method compare
26
27 } // end class TimeComparator
```



8c.6.1 sort Алгоритъм

Comparator пример

- interface Comparator е обобщаващ клас с параметър за тип (в дадения случай типът е Time2).
- Методът сравнява (редове 7 26) Time2 обекти.
- Ред 9 сравнява часовете, минутите и секундите на Тіте2 обекти дадени като аргументи.
- Методът връща нула, когато часовете, минутите и секундите съвпадат
- Методът връща положително число, когато първият аргумент <u>е по- голям</u> от втория
- Методът връща отрицателно число, когато първият аргумент <u>е по- малък</u> от втория



```
// Fig. 19.11: Sort3.java
 // Sort a list using the custom Comparator class TimeComparator.
  import java.util.List;
4 import java.util.ArrayList;
  import java.util.Collections;
6
  public class Sort3
8
     public void printElements()
9
10
        List< Time2 > list = new ArrayList< Time2 >(); // create List
11
12
        list.add( new Time2( 6, 24, 34 ) );
13
                                                   Няма нужда от Arrays.asList()
         list.add( new Time2( 18, 14, 58 ) );
14
        list.add( new Time2( 6, 05, 34 ) );
15
         list.add( new Time2( 12, 14, 58 ) );
16
         list.add( new Time2( 6, 24, 22 ) );
17
18
```



```
19
        // output List elements
        System.out.printf( "Unsorted array elements:\n%s\n", list );
20
21
        // sort in order using a comparator
22
        Collections.sort( list, new TimeComparator() );
23
24
        // output List elements
25
        System.out.printf( "Sorted list elements:\n%s\n", list );
26
     } // end method printElements
27
                                                                   Наредбата за сортиране се
28
                                                                   определя от
29
     public static void main( String args[] )
                                                                   TimeComparator
30
        Sort3 sort3 = new Sort3();
31
        sort3.printElements();
32
     } // end main
33
34 } // end class Sort3
Unsorted array elements:
[6:24:34 AM, 6:14:58 PM, 6:05:34 AM, 12:14:58 PM, 6:24:22 AM]
Sorted list elements:
[6:05:34 AM, 6:24:22 AM, 6:24:34 AM, 12:14:58 PM, 6:14:58 PM]
```



Охридски" 2014

8c.6.2 Алгоритъм shuffle

shuffle

- Подрежда по случаен начин елементите на List

Пример- разбъркване на карти

Разглеждаме class Card (редове 8-41) представящ карта от тесте от карти. Всяка карта има боя и сила. Редове 10-12 декларират enum типове Face и Suit представящи съответно силата и боята на картата.



8c.6.2 Алгоритъм shuffle

Пример- разбъркване на карти

Методът toString (редове 37-40) връща String представящ силата и боята на Card разделени от низа "... of ...". При превръщане на enum константа в низ, името на променливата се взима за нейно текстово представяне. По тази причина нарушаваме стила за именуване на константи изцяло с главни букви. Това позволява картите да се изписват по- разбираемо (например, "Ace of Spades")



```
2 // Using algorithm shuffle.
3 import java.util.List;
4 import java.util.Arrays;
5 import java.util.Collections;
6
7 // class to represent a Card in a deck of cards
8 class Card
9 {
      public static enum Face { Ace, Deuce, Three, Four, Five, Six,
10
         Seven, Eight, Nine, Ten, Jack, Queen, King };
11
     public static enum Suit { Clubs, Diamonds, Hearts, Spades };
12
13
      private final Face face; // face of card
14
      private final Suit suit; // suit of card
15
16
17
     // two-argument constructor
      public Card( Face cardFace, Suit cardSuit )
18
19
      {
          face = cardFace; // initialize face of card
20
          suit = cardSuit; // initialize suit of card
21
      } // end two-argument Card constructor
22
23
     // return face of the card
24
     public Face getFace()
25
26
         return face;
27
      } // end method getFace
28
29
```

// Fig. 19.12: DeckOfCards.java



```
public Suit getSuit()
31
32
33
         return suit;
      } // end method getSuit
34
35
     // return String representation of Card
36
     public String toString()
37
38
         return String.format( "%s of %s", face, suit );
39
      } // end method toString
40
41 } // end class Card
42
43 // class DeckOfCards declaration
44 public class DeckOfCards
45 {
      private List< Card > list; // declare List that will store Cards
46
47
     // set up deck of Cards and shuffle
48
      public DeckOfCards()
49
50
51
         Card[] deck = new Card[ 52 ];
52
         int count = 0; // number of cards
53
```

// return suit of Card

30



```
// populate deck with Card objects
         for ( Card.Suit suit : Card.Suit.values() )
55
56
            for ( Card.Face face : Card.Face.values() )
57
58
               deck[ count ] = new Card( face, suit );
59
60
               count++:
                                                               точка (.)
            } // end for
61
         } // end for
62
63
         list = Arrays.asList( deck ); // get List
64
         Collections.shuffle( list ); ★ shuffle deck
65
      } // end DeckOfCards constructor
66
67
      // output deck
68
      public void printCards()
69
70
         // display 52 cards in two columns
71
         for ( int i = 0; i < list.size(); i++ )
72
            System.out.printf( "%-20s%s", \lambdaist.get( i ),
73
               ((i + 1) \% 2 == 0) ? "\n' : "\t");
74
                                                             на масива deck
      } // end method printCards
75
76
77
      public static void main( String args[] )
78
         DeckOfCards cards = new DeckOfCards();
79
         cards.printCards();
80
      } // end main
81
82 } // end class DeckOfCards
```

54

Използваме enum тип Suit извън class Card като enum реферираме типа Suit чрез името на Card разделени с

Използваме **enum** тип **Face** извън class Card като enum реферираме типа Face чрез името на Card разделени с точка (.)

Извиква **static** метода asList or class Arrays за получаване на **List** изглед

Използваме метод **shuffle** на class Collections 3a разбъркване на List по случаен начин, чрез Collections.shuffle()



Кръстев, *ООР* а, ФМИ, СУ"Кл. **Ох**ридски" 2014

King of Diamonds Four of Diamonds King of Hearts Three of Spades Four of Hearts Five of Diamonds Oueen of Diamonds Seven of Diamonds Nine of Hearts Ten of Spades Three of Hearts Six of Hearts Six of Diamonds Ace of Clubs Eight of Clubs Jack of Clubs Seven of Clubs Five of Clubs Nine of Spades King of Spades Ten of Hearts Oueen of Clubs Three of Diamonds Four of Clubs Eight of Spades Jack of Hearts

Jack of Spades Six of Clubs Nine of Diamonds Four of Spades Seven of Spades Eight of Hearts Five of Hearts Seven of Hearts Three of Clubs Deuce of Hearts Ace of Spades Eight of Diamonds Deuce of Clubs Ten of Diamonds Oueen of Hearts Ten of Clubs Queen of Spades Six of Spades Nine of Clubs Ace of Diamonds Ace of Hearts Deuce of Spades King of Clubs Jack of Diamonds Five of Spades Deuce of Diamonds



8c.6.3 Алгоритми reverse, fill, copy, max и min

Алгоритми за: reverse

- Обръщане на <u>поредността</u> на List елементи(не сортира) **fill**

- Запълване на List елементи с данни (*при инициализиране*)

copy

- Създаване на копие на List

max

- Връща максималния елемент в List

min

- Връща минималния елемент в List



```
// Using algorithms reverse, fill, copy, min and max.
  import java.util.List;
  import java.util.Arrays;
  import java.util.Collections;
6
  public class Algorithms1
8
     private Character[] letters = { 'P', 'C', 'M' };
9
10
     private Character[] lettersCopy;
     private List< Character > list;
11
     private List< Character > copyList;
12
13
     // create a List and manipulate it with methods from Collections
14
     public Algorithms1()
15
                                                          Получаваме List от
16
                                                          Characters
        list = Arrays.asList( letters ); // get List
17
18
        lettersCopy = new Character[ 3 ];
        copyList = Arrays.asList( lettersCopy ); // list view of lettersCopy
19
20
                                                           Използва метод
21
        System.out.println( "Initial list: " );
                                                           reverse or class
        output( list );
22
                                                           Collections 3a
23
        Collections.reverse( list ); // reverse order
24
                                                           обръщане на
        System.out.println( "\nAfter calling reverse: " );
25
                                                           поредността на
        output( list );
26
                                                           елементите на List
27
```

// Fig. 19.13: Algorithms1.java

```
Collections.copy( copyList, list ); // copy List
28
        System.out.println( "\nAfter copying: " );
29
                                                           Използва метод сору от class
        output( copyList );
30
                                                           Collections за получаване на
31
        Collections.fill( list, 'R' ); ★ fill list with Rs
32
                                                           копие на List
        System.out.println( "\nAfter calling fill: ");
33
        output( list );
34
     } // end Algorithms1 constructor
35
                                                      Използва метод fill or class
36
                                                      Collections за запълване на
     // output List information
37
                                                      List със символа 'R'
     private void output( List< Character > listRef )
38
     {
39
        System.out.print( "The list is: " );
40
41
        for ( Character element : listRef )
42
                                                            Намира максималната
           System.out.printf( "%s ", element );
43
                                                            стойност на List
        System.out.printf( "\nMax: %s", Collections.max( listRef ) );
45
        System.out.printf( " Min: %s\n", Collections.min( listRef ) );
46
     } // end method output
47
48
                                                               Намира минималната
                                                               стойност на List
```



```
public static void main( String args[] )
49
50
        new Algorithms1();
51
     } // end main
52
53 } // end class Algorithms1
Initial list:
The list is: P C M
Max: P Min: C
After calling reverse:
The list is: M C P
Max: P Min: C
After copying:
The list is: M C P
Max: P Min: C
After calling fill:
The list is: R R R
Max: R Min: R
```



8c.6.4 Алгоритъм за binarySearch

binarySearch

- Търси съвпадение на даден обект с елемент на List
 - Връща индекса на съвпадащия елемент от List при наличие на съвпадение
 - Връща отрицателна стойност ако няма съвпадение (също, както при Arrays.binarySearch())
 - Пресмята се индекс място за вмъкване
 - Взима се отрицателната стойност на индекса
 - Изважда се 1-ца от индекса и така получената стойност се връща от Collections.binarySearch() при липса на съвпадение



```
// Fig. 19.14: BinarySearchTest.java
  // Using algorithm binarySearch.
  import java.util.List;
  import java.util.Arrays;
  import java.util.Collections;
  import java.util.ArrayList;
7
  public class BinarySearchTest
9
      private static final String colors[] = { "red", "white",
10
         "blue", "black", "yellow", "purple", "tan", "pink" };
11
      private List< String > list; // ArrayList reference
12
13
     // create, sort and output list
14
      public BinarySearchTest()
15
16
        list = new ArrayList< String >( Arrays.asList( colors )_);
17
        Collections.sort( list ); // sort the ArrayList +
18
                                                                 Сортира List във
        System.out.printf( "Sorted ArrayList: %s\n", list );
19
                                                                 възходящ ред
     } // end BinarySearchTest constructor
20
21
```



```
// search list for various values
private void search()
   printSearchResults( colors[ 3 ] ); // first item
   printSearchResults( colors[ 0 ] ); // middle item
  printSearchResults( colors[ 7 ] ); // last item
  printSearchResults( "aqua" ); // below lowest
  printSearchResults( "gray" ); // does not exist
   printSearchResults( "teal" ); // does not exist
} // end method search
// perform searches and display search result
private void printSearchResults( String key )
                                                      Използва метод
   int result = 0;
                                                      binarySearch or class
                                                      Collections 3a
   System.out.printf( "\nSearching for: %s\n", key );
   result = Collections.binarySearch( list, key );
                                                      търсене на съвпадение
                                                      на даден key в list
   if ( result >= 0 )
      System.out.printf( "Found at index %d\n", result );
   else
      System.out.printf( "Not Found (%d)\n",result );
} // end method printSearchResults
```

22

2324

25

26

27

28

29

30

3132

33

3435

36

37

38

3940

41

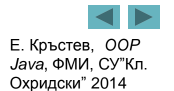
42

4344

45 46



```
47
      public static void main( String args[] )
48
         BinarySearchTest binarySearchTest = new BinarySearchTest();
49
         binarySearchTest.search();
50
      } // end main
51
52 } // end class BinarySearchTest
Sorted ArrayList: [black, blue, pink, purple, red, tan, white, yellow]
Searching for: black
Found at index 0
Searching for: red
Found at index 4
Searching for: pink
Found at index 2
Searching for: aqua
Not Found (-1)
Searching for: gray
Not Found (-3)
Searching for: teal
Not Found (-7)
```



8c.6.5 Алгоритми addAll, frequency и disjoint

addAll

 Вмъква всичките елементи на масив в дадена колекция

frequency

 Пресмята колко пъти един елемент се среща в дадена колекция

disjoint

Определя дали две колекции имат едни и същи обекти



```
2 // Using algorithms addAll, frequency and disjoint.
3 import java.util.List;
4 import java.util.vector;
 import java.util.Arrays;
  import java.util.Collections;
7
8 public class Algorithms2
9 {
      private String[] colors = { "red", "white", "yellow", "blue" };
10
      private List< String > list;
11
      private Vector< String > vector = new Vector< String >();
12
13
     // create List and Vector
14
     // and manipulate them with methods from Collections
15
      public Algorithms2()
16
17
         // initialize list and vector
18
         list = Arrays.asList( colors );
19
         vector.add( "black" );
20
         vector.add( "red" );
21
         vector.add( "green" );
22
23
         System.out.println( "Before addAll, vector contains: " );
24
25
```

// Fig. 19.15: Algorithms2.java



```
// display elements in vector
for ( String s : vector )
                                        Извиква метод addAll
   System.out.printf( "%s ", s );
                                        за добавяне на всички
                                        елементи от масива
// add elements in colors to list
                                        colors към
Collections.addAll( vector, colors );
                                        колекцията vector
System.out.println( "\n\nAfter addAll, vector contains: ");
                                           Пресмята брой съвпадения
// display elements in vector
                                           на String "red" в
for ( String s : vector )
                                           Collection vector upes
   System.out.printf( "%s ", s );
                                           метод frequency
// get frequency of "red"
int frequency = Collections.frequency( vector, "red" );
System.out.printf(
  "\n\nFrequency of red in vector: %d\n", frequency );
```

26

27

28

29

30

31

32

3334

35

36

37

38

39

40

41 42

43



Охридски" 2014

```
44
         // check whether list and vector have elements in common
        boolean disjoint = Collections.disjoint( list, vector );
45
46
                                                    Извиква метод disjoint за
        System.out.printf( "\nlist and vector %s e
47
                                                    определяне дали колекциите
            ( disjoint ? "do not have" : "have"
48
                                                    list и vector имат общи
      } // end Algorithms2 constructor
49
50
                                                    елементи
     public static void main( String args[] )
51
52
53
        new Algorithms2();
      } // end main
54
55 } // end class Algorithms2
Before addAll, vector contains:
black red green
After addAll, vector contains:
black red green red white yellow blue
Frequency of red in vector: 2
list and vector have elements in common
```



8c.7 class Stack от пакета java.util

Stack

- Имплементира stack структура от данни
- Производен клас на class Vector
- Служи за съхраняване на референции към обекти като LIFO структура
- Основни методи push pop

http://java.sun.com/j2se/5.0/docs/api/java/util/Stack.html.



8c.7 class Stack от пакета java.util

Vector Stack

+empty(): boolean

+peek(): Object

+pop(): Object

+push(o: Object) : Object

+search(o: Object) : int

Returns true if this stack is empty

Returns the top element in this stack

Returns and removes the top element in this stack

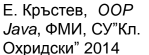
Adds a new element to the top of this stack

Returns the position of the specified element in this stack



```
// Program to test java.util.Stack.
  import java.util.Stack;
  import java.util.EmptyStackException;
5
  public class StackTest
     public StackTest()
8
                                                               Създава празен
        Stack< Number > stack = new Stack< Number >();
10
                                                                Stack of Tun
11
                                                               Number
        // create numbers to store in the stack
12
        Long longNumber = 12L;
13
14
        Integer intNumber = 34567;
        Float floatNumber = 1.0F;
15
16
        Double doubleNumber = 1234.5678;
17
        // use push method
18
        stack.push( longNumber ); // push a long
19
                                                              Stack методът push
        printStack( stack );
20
                                                              добавя елемент върху
        stack.push( intNumber ); // push an int
21
                                                              Stack
        printStack( stack );
22
        23
        printStack( stack );
24
        stack.push( doubleNumber ); // push a double
25
26
        printStack( stack );
27
```

// Fig. 19.16: StackTest.java



```
29
        trv
30
           Number removedObject = null;
31
                                              Stack методът рор
32
           // pop elements from stack
33
                                              премахва елемент от
           while ( true )
34
                                              върха на Stack
35
              removedObject = stack.pop(); // use pop method
36
              System.out.printf( "%s popped\n", removedObject );
37
              printStack( stack );
38
                                                             Stack методът рор хвърля
           } // end while
39
                                                             EmpyStackException
        } // end try
40
        catch ( EmptyStackException emptyStackException )
                                                             при празен Stack
        {
42
43
           emptyStackException.printStackTrace();
        } // end catch
44
                                          Stack методът risEmpty
     } // end StackTest constructor
45
46
                                          връща true ако Stack е
     private void printStack( Stack< Number
47
                                          празен
48
        if ( stack.isEmpty()
49
           System.out.print( "stack is empty\n\n" ); // the stack is empty
50
        else // stack is not empty
           System.out.print( "stack contains: " );
53
54
```

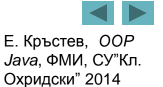
28

// remove items from stack



Е. Кръстев, *OOP Java*, ФМИ, СУ"Кл. Охридски" 2014

```
55
            // iterate through the elements
            for ( Number number : stack )
56
               System.out.printf( "%s ", number );
57
58
            System.out.print( "(top) \n\n" ); // indicates top of the stack
59
         } // end else
60
      } // end method printStack
61
62
63
      public static void main( String args[] )
64
         new StackTest();
65
      } // end main
66
67 } // end class StackTest
```



```
stack contains: 12 (top)
stack contains: 12 34567 (top)
stack contains: 12 34567 1.0 (top)
stack contains: 12 34567 1.0 1234.5678 (top)
1234.5678 popped
stack contains: 12 34567 1.0 (top)
1.0 popped
stack contains: 12 34567 (top)
34567 popped
stack contains: 12 (top)
12 popped
stack is empty
java.util.EmptyStackException
        at java.util.Stack.peek(Unknown Source)
        at java.util.Stack.pop(Unknown Source)
        at StackTest.<init>(StackTest.java:36)
        at StackTest.main(StackTest.java:65)
```



Обичайна грешка при програмиране 8с.1

Понеже Stack е производен на Vector, всеки public Vector метод може да се извика от Stack обект, даже и в случай, когато той не е съгласуван с опеделението за Stack. Например, Vector метода add може да вмъква елемент навсякъде в Stack и това може да "развали" the Stack. Когато се работи със Stack, трябва да се използват само push и рор методите за добавяне и премахване на Stack елементи.



8c.8 class PriorityQueue и interface Queue

interface Queue

- Нов интерфейс на колекция въведен с J2SE 5.0
- Производен на interface Collection
- Доставя допълнителни методи за вмъкване, изтриване и четене (разглеждане) на елементи на опашка (queue)



8c.8 class PriorityQueue и interface Queue

class PriorityQueue

- Имплементира interface Queue
- Подрежда елементите по естествения им ред
 - Типично, редът се задава с метода compareTo на Comparable
 - Алтернативно, може да се използва и Comparator чрез конструктора на class PriorityQueue
- Основни методи, служат за :
 - offer добавяне на елемент
 - poll изтриване на елемент в началото на опашката (елемента с най- висок приоритет)
 - peek чете елемента в началото на опашката
 - size дава текущия брой елементи



```
// Fig. 19.17: PriorityQueueTest.java
  // Standard library class PriorityQueue test program.
  import java.util.PriorityQueue;
                                                Създава PriorityQueue с елементи
  public class PriorityQueueTest
                                                Double с начален капацитет от 11 елемента
                                                и подрежда елементите по естествения им
     public static void main( String args[] )
7
                                                ред (възходящ)
        // queue of capacity 11
        PriorityQueue< Double > queue = new PriorityQueue< Double >();
10
11
        // insert elements to queue
12
                                                      Използва метод offer за
        queue.offer(3.2);
13
        queue.offer( 9.8 );
14
                                                      добавяне на елементи към
        queue.offer( 5.4 );
15
                                                      опашка с приритет
16
        System.out.print( "Polling from queue: " );
17
                                                      Използва метод size за
18
        // display elements in queue
19
                                                      определяне дали опашката е
        while ( queue.size() > 0 )
20
                                                      празна
          System.out.printf( "%.1f ", queue.peek() ); // view top element
22
          queue.poll(); // remove top element 
23
        } // end while
24
     } // end main
                                          Използва метод peek за
26 } // end class PriorityQueueTest
                                          четене на елемента в
                                          началото на опашката
Polling from queue: 3.2 5.4 9.8
                                                                                   Е. Кръстев, ООР
Използва метод ро 11 за изтриване на елемента в
                                                                                   Java, ФМИ, СУ"Кл.
```

началото на опашката, връща null ако опашката е празна

Охридски" 2014

8с.9 Множества

interface Set- определение

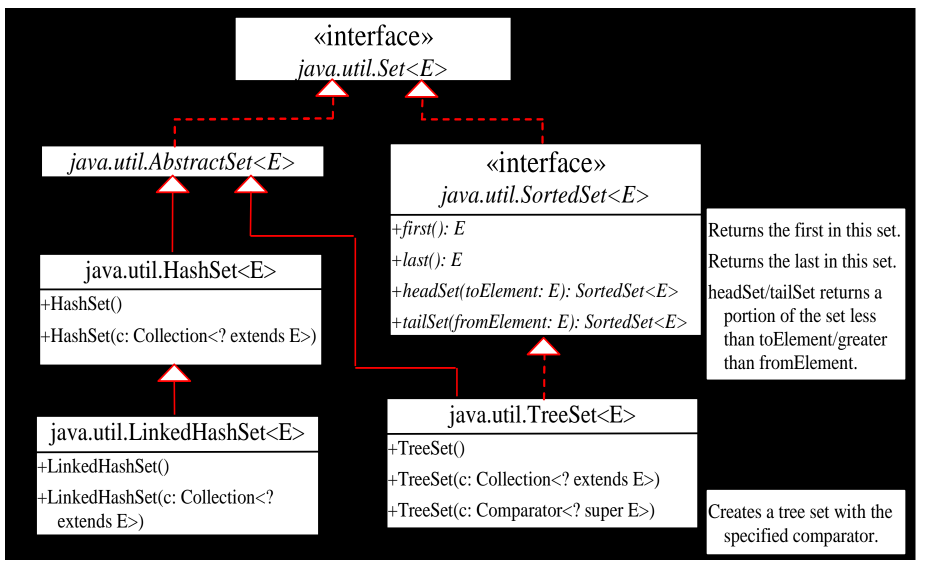
– Toba e Collection, която съдържа не повтарящи се елементи

Приложения- структури данни

- class HashSet, съхранява елементи в hash таблица
- class TreeSet, съхранява елементи в дърво



8с.9 Множества





Съхраняването и извличането на данни от масив е ефективно ако данните са логически свързани с индекс от масива и когато ключовете за достъп до тези данни са неповтарящи се и плътно запълнени със стойности.

Например, ако имаме 100 служителя с десет цифрени ЕГН и искате да извличате данни по ЕГН като ключ, то ще трябва масив с индекси (000,000,0000- 9,999,999,999) и тогава използването на масив не е оправдано.



В редица приложение има същия проблем:

- ключовете са от неподходящ тип (не са положителни) или
- са от подходящ тип, но не са разпределени плътно в един голям интервал.

Нужна е схема за преобразуване на ЕГН, ид. номера на части и пр. в неповтарящи се индекси на масив. Тогава когато има нужда да пишем в масив по тази схема намираме за всеки ключ съответния му индекс в масива и така съответната данна може да бъде записана в масива.



Схемата, по която се осъществява преобразувание на неповтарящ се ключ в индекс на масив и обратно е в основата на техника за изобразяване на стойности, наречена хеширане (hashing).

Математическата функция, по която се извършва това преобразувание се нарича *хеш* функция.



Възможно е дублиране (колизия) на хеш стойностите. Един възможен подход е всеки елемент на масива, в който записваме стойностите да се разглежда като "кутия", в която се съхраняват ключовете и съответните им стойности с дублирана хеш стойност на ключа. Тези двойки ключ- стойност и могат да се съхраняват в тази "кутия" под формата на свързан списък.

Така са реализирани класовете Hashtable и HashMap



Hashing in its simplest form, is a way to assigning a unique code for any variable/object after applying any formula/algorithm on its properties. A true Hashing function must follow this rule:

Hash function should return the same hash code each and every time, when function is applied on same or equal objects. In other words, two equal objects must produce same hash code consistently.



Note: All objects in java inherit a default implementation of hashCode() function defined in Object class. This function produce hash code by typically converting the internal address of the object into an integer, thus producing different hash codes for all different objects

A map by definition is: "An object that maps keys to values"



Key Notes

(http://howtodoinjava.com/2012/10/09/how-hashmap-works-in-java/)

- 1. Data structure to store **Entry** objects is an array named **table** of type **Entry**.
- 2. A particular index location in array is referred as bucket, because it can hold the first element of a LinkedList of Entry objects.
- 3. Key object's hashCode() is required to calculate the index location of Entry object.
- 4. Key object's equals() method is used to maintain uniqueness of Keys in map.
- 5. Value object's hashCode() and equals() method are not used in HashMap's get() and put() methods.
- 6. Hash code for null keys is always zero, and such Entry object is always stored in zero index in Entry [].



```
1 // Fig. 19.18: SetTest.java
2 // Using a HashSet to remove duplicates.
  import java.util.List;
4 import java.util.Arrays;
  import java.util.HashSet;
  import java.util.Set;
6
  import java.util.Collection;
8
  public class SetTest
10
      private static final String colors[] = { "red", "white", "blue",
11
         "green", "gray", "orange", "tan", "white", "cyan",
12
         "peach", "gray", "orange" };
13
                                                            Създава List който
14
                                                            съдържа String
     // create and output ArrayList
15
16
      public SetTest()
                                                            обекти по даден
17
                                                            масив от низове
18
        List< String > list = Arrays.asList( colors );
        System.out.printf( "ArrayList: %s\n", list );
19
         printNonDuplicates( list );
20
      } // end SetTest constructor
21
22
```

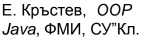


Е. Кръстев, *OOP Java*, ФМИ, СУ"Кл.

Охридски" 2014

```
// create set from array to eliminate duplicates
     private void printNonDuplicates( Collection > String > collection )
24
25
                                                                  Метод
26
        // create a HashSet
        Set< String > set = new HashSet< String >( collection );
                                                                  printNonDuplicates
27
28
                                                                  има аргумент
        System.out.println( "\nNonduplicates a
29
                                                                  Collection or Tun
30
                                                                  String
        for ( String s : set )
31
32
           System.out.printf( "%s ", s );
                                           Създава HashSet от
33
        System.out.println();
34
                                           Collection аргумента
      } // end method printNonDuplicates
35
36
     public static void main( String args[] )
37
38
        new SetTest();
39
      } // end main
40
41 } // end class SetTest
ArrayList: [red, white, blue, green, gray, orange, tan, white, cyan, peach, gray,
orange]
Nonduplicates are:
red cyan white tan gray green orange blue peach
```

23



Охридски" 2014

8с.9 Множества

interface SortedSet- определение

• Сортирано множество от елементи или в естествен ред (във възходящ ред) или в ред определен от даден обект Comparator.

Приложение:

class TreeSet имплементира SortedSet.

Пример:

- Преобразуваме масив от низове в TreeSet.
- Низовете се сортират в процеса на добавяне в TreeSet.
- Илюстрира работа с подмножество от елементи



```
// Fig. 19.19: SortedSetTest.java
2 // Using TreeSet and SortedSet.
3 import java.util.Arrays;
  import java.util.SortedSet;
 import java.util.TreeSet;
6
7 public class SortedSetTest
8
  {
      private static final String names[] = { "yellow", "green",
9
          "black", "tan", "grey", "white", "orange", "red", "green" };
10
11
12
     // create a sorted set with TreeSet, then manipulate it
      public SortedSetTest()
13
14
        // create TreeSet
15
                                                                  Създава
        SortedSet< String > tree =
16
           new TreeSet< String >( Arrays.asList( names ) );
                                                                  TreeSet or
17
18
                                                                  macuba names
        System.out.println( "sorted set: " );
19
        printSet( tree ); // output contents of tree
20
21
```



Е. Кръстев, *OOP Java*, ФМИ, СУ"Кл.
Охридски" 2014

```
// get headSet based on "orange"
                                                   Използва TreeSet метода
  System.out.print( "\nheadSet (\"orange\"): " );
  printSet( tree.headSet( "orange" ) );
                                                   headSet за получаване на
                                                   TreeSet подмножество от
  // get tailSet based upon "orange"
                                                   елементи, които са по-
  System.out.print( "tailSet (\"orange\"): " );
                                                   малки от "orange"
  printSet( tree.tailSet( "orange" ) );
  // get first and last elements
                                                     Използва TreeSet
  System.out.printf( "first: %s\n", tree.first() );
                                                     метода tailSet за
  System.out.printf( "last : %s\n", tree.last() );
                                                     получаване на TreeSet
} // end SortedSetTest constructor
                                                     подмножество от
                                                     елементи, които са по-
// output set
                                                     големи от "orange"
private void printSet( SortedSet< String > set )
  for ( String s : set )
     System.out.printf( "%> ",
                               s );
                                         Методите first и last
                                         дават най- малкия и най-
          Извежда на печат
                                         голямия TreeSet елемент,
          подмножество от
                                         съответно.
          елементи на TreeSet
```

22

23

2425

26

27

2829

30

31

32

33

34

35

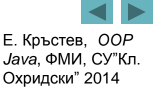
3637

38

39 40

E. Кръстев, *OOP Java*, ФМИ, СУ"Кл. Охридски" 2014

```
41
         System.out.println();
      } // end method printSet
42
43
      public static void main( String args[] )
44
45
      {
         new SortedSetTest();
46
      } // end main
47
48 } // end class SortedSetTest
sorted set:
black green grey orange red tan white yellow
headSet ("orange"): black green grey
tailSet ("orange"): orange red tan white yellow
first: black
last: yellow
```



8с.9 Множества

Pegobe 16-17 изпозват конструктор на TreeSet от String елементи, който въвежда елементите на масив names от низове и преобразува TreeSet до SortedSet.

Kaктo SortedSet, така и TreeSet ca *пораждащи класове*(generic).

Ред 24 извиква TreeSet метода headSet за получаване на *подмножество* от елементи.

Ако се правят промени върху подмножеството, то те се отразяват и на основното дърво TreeSet.



interface Map

- Свързва ключ към всяка стойност
- Не може да има дублирани ключове
 - Едно- към- Едно изображение
- Мар се различава от Set по това, че Мар съдържа ключове и стойности, докато Set съдържа само стойности.

Приложения в класове:

Hashtable - съхранява елементи в hash таблица

HashMap - съхранява елементи в hash таблица

ТтееМар - Съхранява елементи в дърво.



Hashtable is synchronized, whereas HashMap is not. This makes HashMap better for non-threaded applications, as unsynchronized Objects typically perform better than synchronized ones.

Hashtable does not allow null keys or values.
HashMap allows one null key and any number of null values.



interface SortedMap

- Производен на Мар
- Съхранява ключовете в сортиран вид

Приложение в клас:

class TreeMap

имплементира

SortedMap



Map

+clear(): void

+containsKey(key: Object): boolean

+containsValue(value: Object): boolean

+entrySet(): Set

+get(key: Object): Object

|+isEmpty(): boolean

+keySet(): Set

+put(key: Object, value: Object): Object

+putAll(m: Map): void

+remove(key: Object): Object

+size(): int

+values(): Collection

Removes all mappings from this map

Returns true if this map contains a mapping for the specified key.

Returns true if this map maps one or more keys to the specified value.

Returns a set consisting of the entries in this map

Returns the value for the specified key in this map

Returns true if this map contains no mappings

Returns a set consisting of the keys in this map

Puts a mapping in this map

Adds all mappings from m to this map

Removes the mapping for the specified key

Returns the number of mappings in this map

Returns a collection consisting of values in this map

```
// Fig. 19.20: WordTypeCount.java
  // Program counts the number of occurrences of each word in a string
  import java.util.StringTokenizer;
  import java.util.Map;
  import java.util.HashMap;
  import java.util.Set;
6
                                                        Създава празен HashMap
  import java.util.TreeSet;
  import java.util.Scanner;
                                                        с капацитет по
                                                        подразбиране 16 и
10 public class WordTypeCount
                                                        подразбиращ се фактор на
11 {
                                                        запълване 0.75. Ключовете
12
     private Map< String, Integer > map;
                                                        са от тип String a
     private Scanner scanner;
13
                                                        стойностите са от тип
14
                                                        Integer
     public WordTypeCount()
15
16
        map = new HashMap< String, Integer >(); // create HashMap
17
        scanner = new Scanner( System.in ); // create scanner
18
        createMap(); // create map based on user input
19
20
        displayMap(); // display map content
      } // end WordTypeCount constructor
21
22
```



```
// create map from user input
                                StringTokenizer разделя входния низ на думи
private void createMap()
                                (ключ)- броят на повторение на дума е стойността
   System.out.println( "Enter a string:" ); // prompt for user input
   String input = scanner.nextLine();
 Map метода containskey определя дали ключът даден като аргумент е в хеш таблицата
   // create Stringlokenizer for input
   StringTokenizer tokenizer/ = new StringTokenizer( input );
                                       StringTokenizer метода hasMoreTokens
   // processing input text
                                                определя дали има още думи
   while (tokenizer.hasMoreTokens()) // while more input
      String word = tokenizer.nextToken().toLowerCase(); // get word
     // if the map contains the word
                                                           StringTokenizer метода
      if ( map.containsKey( word ) ) // is word in map
                                                          nextToken служи за
        int count = map.get( word ); // get current count намиране на следващата дума
         map.put( word, count + 1 );  \( \times \) increment count
      } // end if
                                          Методът get намира съответния ключ по
      else
                                          зададената като аргумент стойност
         map.put(word, 1); // add new word with a count of I to map
    } // end while
                                    Нарастваме с 1 стойността и с метод put
} // end method createMap
                                    записваме новата стойност на ключа (word)
```

Създаваме нов елемент на map, където word е ключ, а Integer обект на числото 1 е стойноста

23

24

25

26

2728

29

30

31

32

3334

3536

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

Е. Кръстев, *ООР Java*, ФМИ, СУ"Кл. Охридски" 2014

```
71
```

```
// display map content
     private void displayMap()
        Set< String > keys = map.keySet(); // get keys
                                                          Използваме HashMap метода keySet
                                                          за извличане на множеството от ключове
        // sort keys
        TreeSet< String > sortedKeys = new TreeSet< String >( keys );
        System.out.println( "Map contains:\nKey\t\tvalue" );
        // generate output for each key in map
                                                                       Четем ключ(key) и
        for ( String key : sortedKeys )
                                                                      съответната му
           System.out.printf( "%-10s%10s\n", key, map.get( key ) );
                                                                      стойност в тар
        System.out.printf(
62
           "\nsize:%d\nisEmpty:%b\n", map.size(), map.isEmpty() );
     } // end method displayMap
       Извикваме метода size на Map за
                                                  Извикваме метода isEmpty на
       намиране на двойките (ключ-
                                                  Мар за да определим дали мар е
       стойност) в мар
                                                  празно
```

48

49 **50**

51

52

53

54 55

56 57

58

59

60

61

63

64 65



Е. Кръстев, ООР Java, ФМИ, СУ"Кл. Охридски" 2014

```
public static void main( String args[] )
66
67
         new WordTypeCount();
68
      } // end main
69
70 } // end class WordTypeCount
Enter a string:
To be or not to be: that is the question Whether 'tis nobler to suffer
Map contains:
                     Value
Key
'tis
be
                        1
be:
is
nobler
not
or
question
suffer
that
the
to
whether
size:13
isEmpty:false
```



Охридски" 2014

8с.10 Изображения

Няма утвърден начин за обхождане на съответствие (Мар). Когато има нужда да се обходят елементите на Мар обект които удовлетворяват определено условие първо е нужно да се създаде "изглед" или "представяне" (view) на Мар обекта. Съществуват три представяния

- Представяне като key-value двойки, използва се метод entrySet(), връща Set<Map.entry> като отделните елементи са достъпни чрез методите getKey() и getValue()
- Представяне като всички keys, използва се метод keySet(),
 връща Set представяне на ключовете на Мар обекта
- Представяне като всички values, използва се метод values() връща Collections представяне на стойностите на Мар обекта (премахване на елемент от това представяне води до премахване на двойката key-value и в Мар обекта)

8с.10 Изображения

Няма утвърден начин за обхождане на съответствие (Мар). Когато има нужда да се обходят елементите на Мар обект които удовлетворяват определено условие първо е нужно да се създаде "изглед" или "представяне" (view) на Мар обекта. Съществуват три представяния

- Представяне като key-value двойки, използва се метод entrySet(), връща Set<Map.entry> като отделните елементи са достъпни чрез методите getKey() и getValue()
- Представяне като всички keys, използва се метод keySet(),
 връща Set представяне на ключовете на Мар обекта
- Представяне като всички values, използва се метод values() връща Collections представяне на стойностите на Мар обекта (премахване на елемент от това представяне води до премахване на двойката key-value и в Мар обекта)

```
1. import java.util.* ;
2. public class H
3. {
4.
     static HashMap first = new HashMap();
5.
     static
6.
        first.put("20030120" , new Integer (56));
7.
        first.put("20030118" , new Integer (19));
8.
9.
        first.put("20030125" , new Integer (25));
10.
        first.put("20030122", new Integer (32));
11.
        first.put("20030117", new Integer (67));
12.
        first.put("20030123", new Integer (34));
13.
        first.put("20030124" , new Integer (42));
14.
        first.put("20030121" , new Integer (19));
        first.put("20030119" , new Integer (98));
15.
16.
      }
```

Сортиране на Мар по стойностите



```
17.
       public static void main( String[] args )
18.
        {
19.
            ArrayList as = new ArrayList( first.entrySet() );
20.
21.
            Collections.sort( as , new Comparator() {
22.
                public int compare( Object o1 , Object o2 )
23.
                {
24.
                    Map.Entry e1 = (Map.Entry)o1 ;
25.
                    Map.Entry e2 = (Map.Entry)o2 ;
26.
                    Integer first = (Integer)e1.getValue();
27.
                    Integer second = (Integer)e2.getValue();
                                                                   Създаваме
28.
                    return first.compareTo( second );
                                                                   Set<Map.entry>
29.
                                                                   представяне и
30.
            });
                                                                   Comparator 3a
31.
32.
            Iterator i = as.iterator();
                                                                   сортиране по възходящ
33.
            while ( i.hasNext() )
                                                                   ред на стойностите
34.
35.
                System.out.println( (Map.Entry)i.next() );
36.
            }
37.
        }
38. }
```



```
1. public class EntryValueComparator implements Comparator{
2.
        public int compare(Object o1, Object o2) {
3.
              return compare((Map.Entry)o1, (Map.Entry)o2);
4.
        }
5.
        public int compare(Map.Entry e1, Map.Entry e2) {
6.
              int cf = ((Comparable)e1.getValue)().compareTo(e2.getValue());
7.
              if (cf == 0) {
8.
                    cf = ((Comparable)e1.getKey()).compareTo(e2.getKey());
9.
10.
               return cf;
11.
12. }
```

В най- общ вид

Сомрагатог може да

се напише по следния

начин



8c.11 Properties Class

Properties

- Persistent Hashtable
 - Can be written to output stream
 - Can be read from input stream
- Provides methods setProperty and getProperty
 - Store/obtain key-value pairs of Strings

Preferences API

- Replace Properties
- More robust mechanism



```
// Demonstrates class Properties of the java.util package.
                                                                                      Outline
  import java.io.FileOutputStream;
  import java.io.FileInputStream;
  import java.io.IOException;
  import java.util.Properties;
                                                                                      PropertiesTest
  import java.util.Set;
                                                                                      .java
8
  public class PropertiesTest
                                                                                      (1 \text{ of } 5)
10 {
      private Properties table;
11
                                                                                      Line 16
12
     // set up GUI to test Properties table
13
                                                                                      Lines 19-20
     public PropertiesTest()
14
15
                                                                     Create empty Properties
        table = new Properties(); *// create Properties table
16
17
        // set properties
18
         table.setProperty( "color", "blue"
19
         table.setProperty( "width", "200" );
20
21
         System.out.println( "After setting properties'
22
                                                                  Properties method setProperty
         listProperties(); // display property values
23
                                                                     stores value for the specified key
24
        // replace property value
25
        table.setProperty( "color", "red" );
26
27
```

// Fig. 19.21: PropertiesTest.java

```
System.out.println( "After replacing properties" );
  listProperties(); // display property values
                                                                               Outline
  saveProperties(); // save properties
                                        Use Properties method clear
  table.clear(); // empty table +
                                                                               PropertiesTest
                                              to empty the hash table
                                                                               .java
  System.out.println( "After clearing properties" );
  listProperties(); // display property values
                                                                               (2 \text{ of } 5)
  loadProperties(); // load properties
                                                                               Line 33
  // get value of property color
                                                           Use Properties method
  Object value = table.getProperty( "color" ); <
                                                       getProperty to locate the value
                                                         associated with the specified key
  // check if value is in table
  if ( value != null )
     System.out.printf( "Property color's value is %s\n", value );
  else
     System.out.println( "Property color is not in table" );
} // end PropertiesTest constructor
```

29

3031

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48 49

```
50
     // save properties to a file
     public void saveProperties()
51
52
        // save contents of table
53
54
        try
        {
55
            FileOutputStream output = new FileOutputStream( "props.dat" );
56
            table.store( output, "Sample Properties" ); // save properties
57
            output.close();
58
                                              <u>Properties method store</u>
            System.out.println( "After saving
59
                                               saves Properties contents
            listProperties();
60
                                                to FileOutputStream
        } // end try
61
        catch ( IOException ioException )
62
         {
63
            ioException.printStackTrace();
64
        } // end catch
65
      } // end method saveProperties
66
```

<u>Outline</u>

PropertiesTest .java

(3 of 5)

Line 57

```
// load properties from a file
      public void loadProperties()
69
                                                                                      Outline
70
        // load contents of table
71
72
         try
73
         {
                                                                                      PropertiesTest
            FileInputStream input = new FileInputStream( "props.dat" );
74
                                                                                       .java
            table.load(input); // load properties
75
                                                         Properties method load
            input.close();
76
                                                                                         of 5)
            System.out.println( "After loading proper
                                                       restores Properties contents
77
            listProperties(); // display property val
78
                                                         <u>from FileInputStream</u>
                                                                                         he 75
         } // end try
79
         catch ( IOException ioException )
80
                                                                                      Line 89
81
            ioException.printStackTrace();
82
                                                                                      Line 95
         } // end catch
83
      } // end method loadProperties
84
85
      // output property values
86
      public void listProperties()
87
88
                                                        <u>Use Properties method keySet to</u>
89
         Set < Object > keys = table.keySet(); \frac{4}{get}
                                                          obtain a Set of the property names
90
         // output name/value pairs
91
                                                            Obtain the value of a property by passing
         for ( Object key : keys )
92
                                                                a key to method getProperty
93
            System.out.printf(
94
               "%s\t%s\n", key, table.getProperty( ( String ) key ) );
95
         } // end for
96
97
```

```
System.out.println();
      } // end method listProperties
99
100
     public static void main( String args[] )
101
102
103
        new PropertiesTest();
     } // end main
104
105} // end class PropertiesTest
After setting properties
color
        blue
width
        200
After replacing properties
color
        red
width
        200
After saving properties
color
        red
width
        200
After clearing properties
After loading properties
color
        red
width
        200
Property color's value is red
```

Outline

PropertiesTest .java

(5 of 5)

Program output

Задача 1.

Обяснете приликите и разликите между Set и Мар в Collections библиотеката на Java

Може ли да отпечатаме всички елементи на колекция без да се използва Iterator? Ако да, обяснете как.

class Stack в Collections библиотеката на Java е производен на class Vector. Обяснете какви проблеми произтичат от този модел за реализиране на class Stack.



Задача 2.

Обяснете накратко какво правят следните методи на class HashMap:

- a) put
- b) get
- c) isEmpty
- d) containsKey
- e) keySet



Задача 3.

Определете кое от следните твърдения е вярно и кое е грешно.

- Елементите на Collection трябва да са сортирани във възходящ ред преди да се изпълни binarySearch.
- Методът first връща първият елемент на TreeSet.
- Всеки List създаден с метода asList на клас Arrays е с динамично изменяема дължина.
- class Arrays има static метод sort за сортиране на масиви



Задача 3.

Определете кое от следните твърдения е вярно и кое е грешно.

- Елементите на Collection трябва да са сортирани във възходящ ред преди да се изпълни binarySearch.
- Методът first връща първият елемент на TreeSet.
- Всеки List създаден с метода asList на клас Arrays е с динамично изменяема дължина.
- class Arrays има static метод sort за сортиране на масиви



<u>Задача 4.</u>

Променете програмата на Fig. 8c.20 да преброява броя на срещане на всяка буква, вместо на всяка дума. Например, низът "hello there" се състои от 2 букви н, три е, две l, една о, една т и едно к. Изведете крайните резултати

<u>Задача 5.</u>

При извеждане на крайните резултати в Fig. 8c.17 (PriorityQueueTest) се вижда, че PriorityQueue сортира Double елементите във възходящ ред. Пренапишете Fig. 8c.17 така че да сортира Double елементите в низходящ ред.



Задача 6.

Напишете програма, която използва StringTokenizer за разбиване на думи на изречение, въведено от потребителя и поставя всяка дума в TreeSet. Изведете на стандартен изход елементите на TreeSet, при което те ще се изведат във възходящ ред

