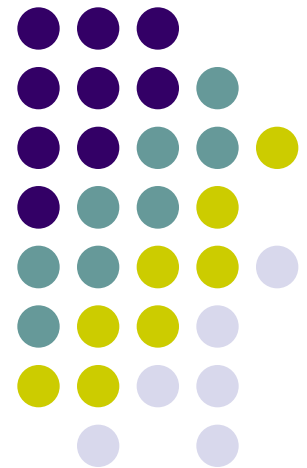


# Коллекции в Java

---

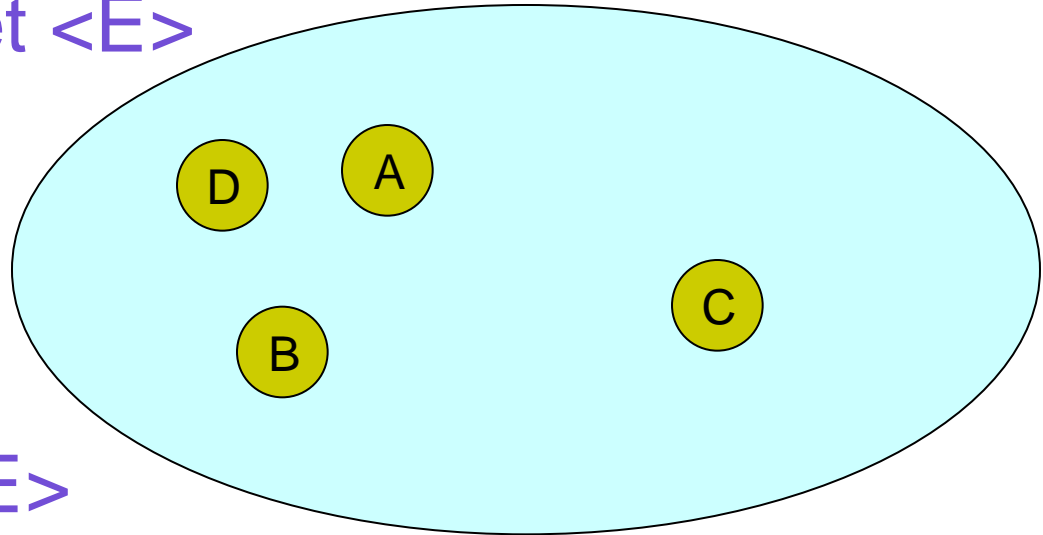
Часть 2





# Множества

- Множество — коллекция без повторяющихся элементов
- Интерфейс `Set <E>`
- Реализация
  - `HashSet<E>`
  - `TreeSet<E>`
  - `LinkedHashSet<E>`





# Сравнение элементов

Метод `Object.equals(Object object)`

- Рефлексивность `o1.equals(o1) == true`
- Симметричность `o1.equals(o2) == o2.equals(o1)`
- Транзитивность  
`o1.equals(o2) && o2.equals(o3) => o1.equals(o3)`
- Устойчивость  
`o1.equals(o2)` не изменяется, если `o1` и `o2` не изменяются
- Обработка `null`  
`o1.equals(null) == false`

# Интерпретация операций над множествами



Для элементов

- `add (E o)`
- `contains (Object o)`
- `remove (Object o)`

Для множеств

- `addAll(Collection<? extends E> c)` – объединение
- `retainAll(Collection <?> c)` – пересечение
- `containsAll(Collection <?> c)` – проверка вхождения
- `removeAll(Collection <?> c)` – разность



# Классы HashSet и TreeSet

- **HashSet**  $\langle E \rangle$  — множество на основе хэш-таблицы
- **TreeSet**  $\langle E \rangle$  — отсортированное множество (на основе дерева)



# Вычисление хэш-кода

Метод `Object.hashCode()`

- Устойчивость

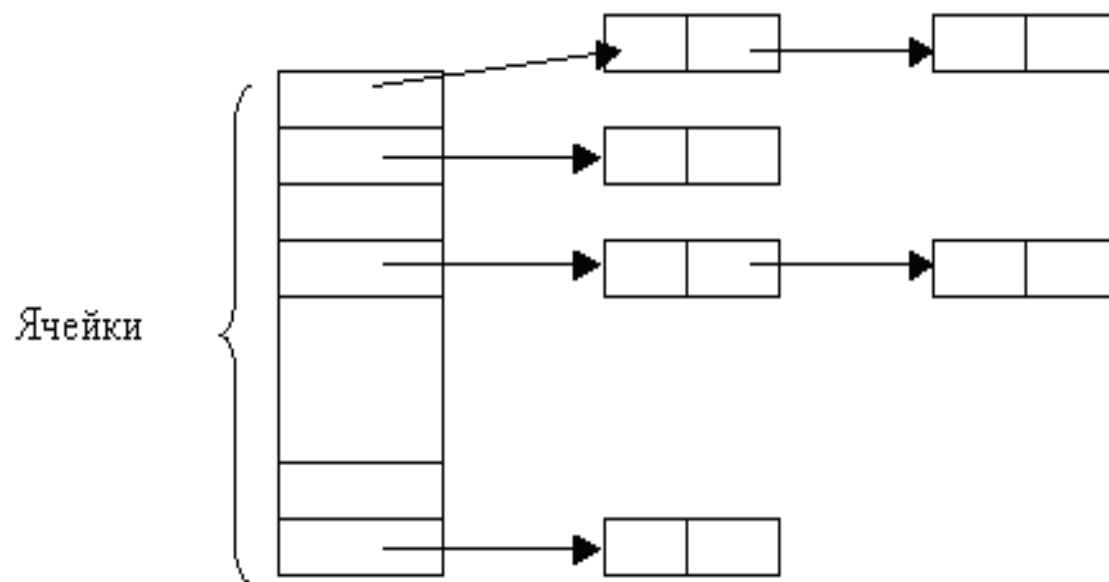
`hashCode()` не изменяется, если объект не изменяется

- Согласованность с `equals()`

`o1.equals(o2) =>`

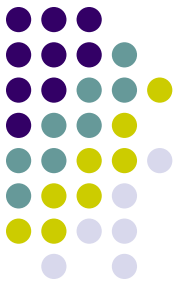
`o1.hashCode() == o2.hashCode()`

# Хеш-таблица



# Пример использования

```
import java.util.*;
public class SetTest {
    public static void main(String [] args){
        Set<String> words = new HashSet<String>();
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        while (in.hasNext()){
            String word = in.next();
            words.add(word);
        }
        System.out.println("? "+words.contains("one"));
        Iterator <String> iter = words.iterator();
        while (iter.hasNext()){
            System.out.println(iter.next());
        }
    }
}
```





# Упорядоченные множества



- Нужно, чтобы класс, которому принадлежат объекты, составляющие `TreeSet`, реализовывал
  - интерфейс `Comparable<E>`
  - или интерфейс `Comparator<E>`

# Интерфейс Comparable



- `int compareTo(Object o)` — естественный порядок

0 — равны

«-» - меньше

«+» - больше

# Пример использования



```
class Item implements Comparable<Item> {  
    public int compareTo(Item other){  
        return intNumber – other.intNumber;  
    }  
}
```

.....

```
    private int intNumber;  
    private MyCI1 val;  
    private double s;  
}
```

//-----использование-----

```
TreeSet <Item> tree = new TreeSet<Item>();  
Item t = new Item(. . .); tree.add(t);
```

.....

```
for (Item el : tree) System.out.println(el);
```



# Интерфейс `Comparator`

`int compare(Object o1, Object o2)` — сравнение  
ЭЛЕМЕНТОВ

`boolean equals (Object obj)`

Класс реализующий интерфейс `Comparator` не  
содержит полей — это *функциональный класс*

Объект такого класса можно передать в конструктор  
`TreeSet`



# Пример

```
class ItemComp implements Comparator<Item>
public int compare (Item a,Item b) {
    MyCl1 v1 = a.getVal();
    MyCl1 v2 = b.getVal();
    return v1.compareTo(v2);
}
}
```

```
//-----ИСПОЛЬЗОВАНИЕ-----
ItemComp comp = newItemComp();
TreeSet<Item> sortByVal = new TreeSet<>(comp);
```

# Через безымянный внутренний класс



```
//-----  
ItemComp comp = newItemComp();  
TreeSet<Item> sortByVal = new TreeSet<>(new  
    Comparator<Item>(){  
        public int compare (Item a,Item b) {  
            MyCI1 v1 = a.getVal();  
            MyCI1 v2 = b.getVal();  
            return v1.compareTo(v2);  
        }  
    }  
);
```



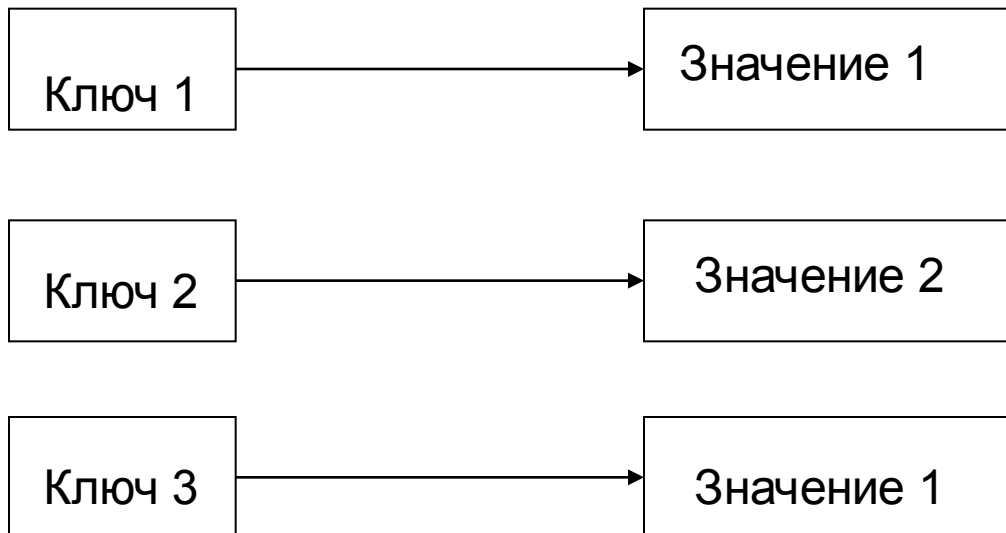
# Дополнительные операции

- `first()` – минимальный элемент
- `last()` – максимальный элемент
- `headSet(Object o)` – подмножество элементов меньших `o`
- `tailSet(Object o)` – подмножество элементов больших либо равных `o`
- `subSet(Object o1, Object o2)` – подмножество элементов меньших `o2` и больше либо равных `o1`



# Отображения (карты)

- Отображение - множество пар ключ-значение при уникальности ключа
- Интерфейс `java.util.Map<K, V>`







# Методы

- Доступ
  - $V$  `get(K key)` - получение значения по ключу или `null`
  - $V$  `put(K key, V value)` – запись ключа и значения, возвращает старое значение по ключу или `null`
  - $V$  `remove(K key)` – удаление значения по ключу, возвращает удаленное значение или `null`

# Методы



- Проверки
  - `boolean containsKey(Object k)` - наличие ключа
  - `boolean containsValue(Object v)` - наличие значения

# Методы



- **Формирование представлений**
  - `Set <K> keySet()` - возвращает представление карты в виде множества всех ключей.
  - `Collection <V> values()` - возвращает представление карты в виде коллекции всех значений
  - `Set <Map.Entry<K,V>> entrySet()` - возвращает представление карты в виде множества объектов `Map.Entry`, т.е. пар “ключ – значение”

*Из каждого представления можно удалять элементы. При этом ключи и соответствующие им значения удаляются из карты. Добавлять новые элементы нельзя*



# Пары

Внутренний класс `java.util.Map.Entry <K,V>`

- Методы
  - `K getKey()`
  - `V getValue()`
  - `V setValue(V value)`



# Реализации карт

- Хеш-карта `HashMap<E>`
- Карта-дерево `TreeMap<E>`



# Пример использования

```
Map<String, Abonent> sprav=  
    new HashMap<String, Abonent>();  
  
sprav.put("+7(863)222-22-22",new Abonent("FIO",  
    "address","tariff",...));  
  
Abonent a=sprav.get("+7(863)222-22-22");
```



# Пример использования

```
Set <String> tel=sprav.keySet();  
for (String numb : tel)  
{  
    System.out.println(numb);  
}
```



# Пример использования

```
for (Map.Entry<String, Abonent>pair : sprav.entrySet())  
{  
    String tel = pair.getKey();  
    Abonent ab = pair.getValue();  
    . . .  
}
```





# Класс Properties

Класс **Properties** - предназначен для хранения множества свойств (параметров).

Это карты особого вида:

- ключ и значение являются строками
- карту можно сохранить в файле и загрузить из файла
- для используемых по умолчанию значений создается вторая карта



# Методы

- `String getProperty(String key)`
- `String getProperty(String key, String defaultValue)`
- `void setProperty(String key, String value)`
- `void load(InputStream in)`
- `void store(OutputStream out, String header)`



# Алгоритмы

## Класс Collections

- Алгоритмы для работы с коллекциями
  - Простые операции
  - Перемешивание
  - Сортировка
  - Двоичный поиск
  - Поиск минимума и максимума



# Простые операции

- Заполнение списка указанным значением  
`void fill(List <? super T> l, T v)`
- Переворачивание списка  
`void reverse(List <?> l)`
- Копирование из списка в список  
`void copy(List <? super T> to, List <T> from)`



# Перемешивание и сортировка

- `void shuffle(List <?> e)`
- `void shuffle(List <?> e, Random r)`
- `void sort (List<T> e)`
- `void sort (List <T> e,  
Comparator <?super T> c)`



# ДВОИЧНЫЙ ПОИСК

- `int binarySearch(List<T> e, T key)`
- `int binarySearch(List<T> e, T key, Comparator <? super T> c )`