

**Java Advanced**

---

**Collections Framework**

# Содержание

1. Коллекции
2. Множества
3. Списки
4. Очереди
5. Отображения
6. Упорядоченные коллекции
7. Алгоритмы
8. Устаревшие коллекции
9. Заключение

# Collections Framework

- Набор стандартных контейнеров (коллекций) и правил их использования
  - Интерфейсы
  - Релизации
  - Алгоритмы
- Пакет `java.util`

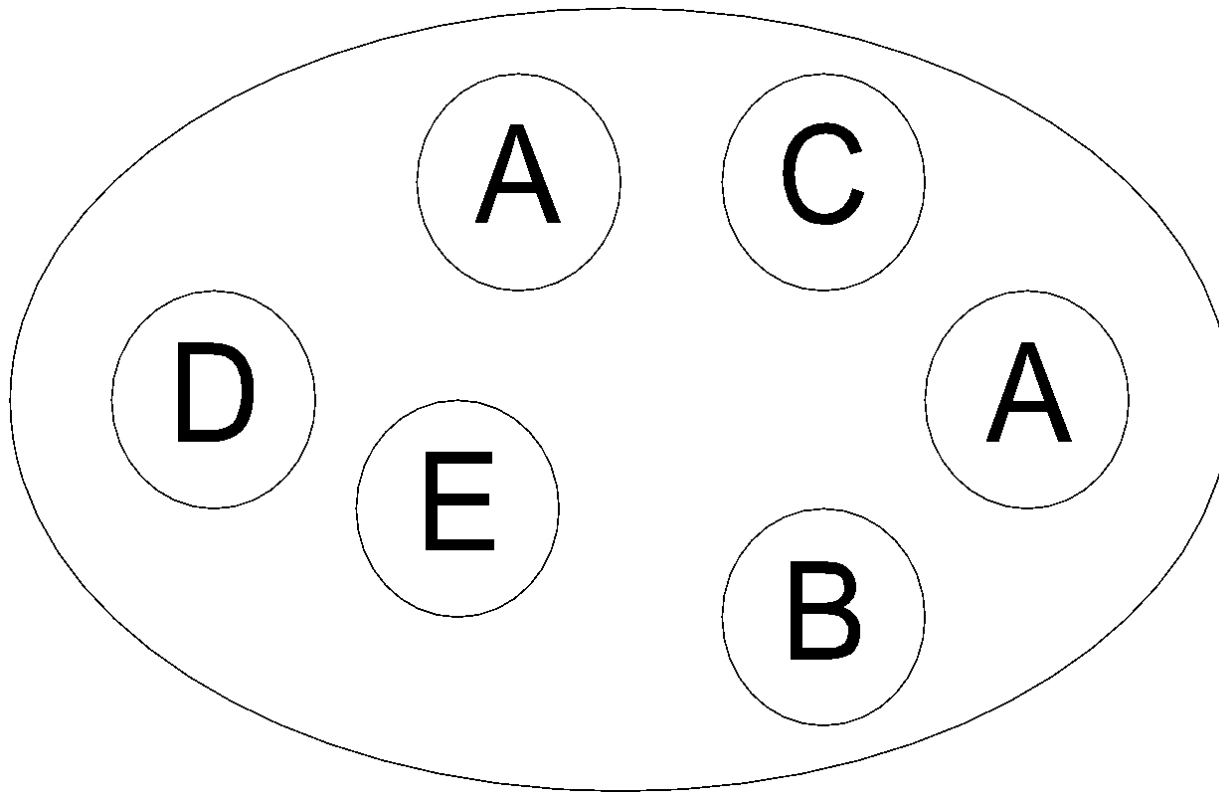
Часть 1

---

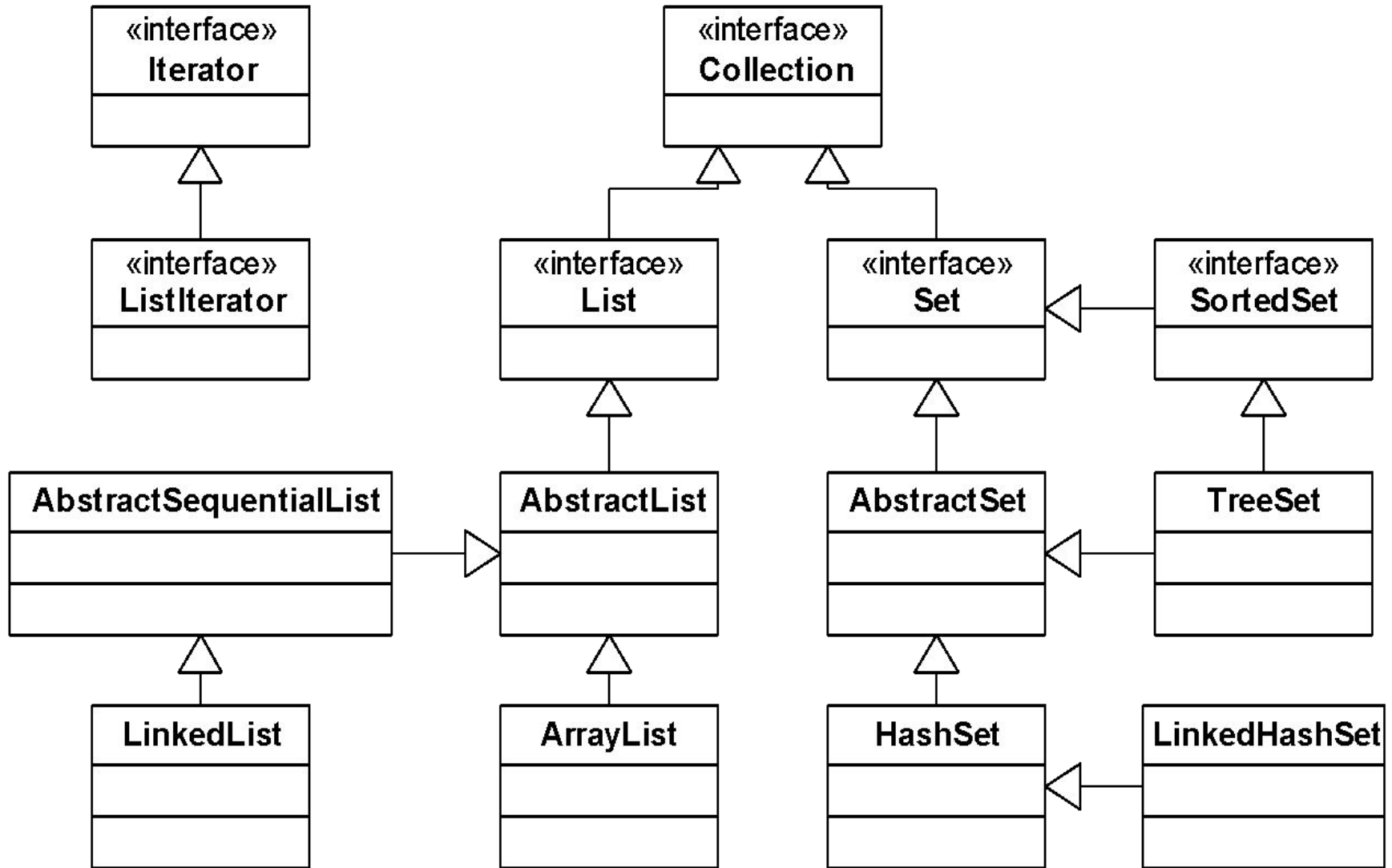
**Коллекции**

# Коллекции

- Коллекция — неупорядоченный набор элементов
- Интерфейс `Collection`



# Структура Collections Framework (1)



# Немодифицирующие операции

- Определение размера
  - `size()` — количество элементов
  - `isEmpty()` — проверка на пустоту
- Проверки на вхождение
  - `contains(Object o)` — одного элемента
  - `containsAll(Collection c)` — всех элементов коллекции `c`

# Модифицирующие операции

- Добавление элементов
  - `add(Object e)` — одного элемента
  - `addAll(Collection c)` — элементов коллекции
- Удаление элементов
  - `remove(Object e)` — одного элемента
  - `removeAll(Collection c)` — элементов коллекции
  - `retainAll(Collection c)` — удаление элементов не из коллекции
  - `clear()` — удаление всех элементов
- Исключения
  - `UnsupportedOperationException`

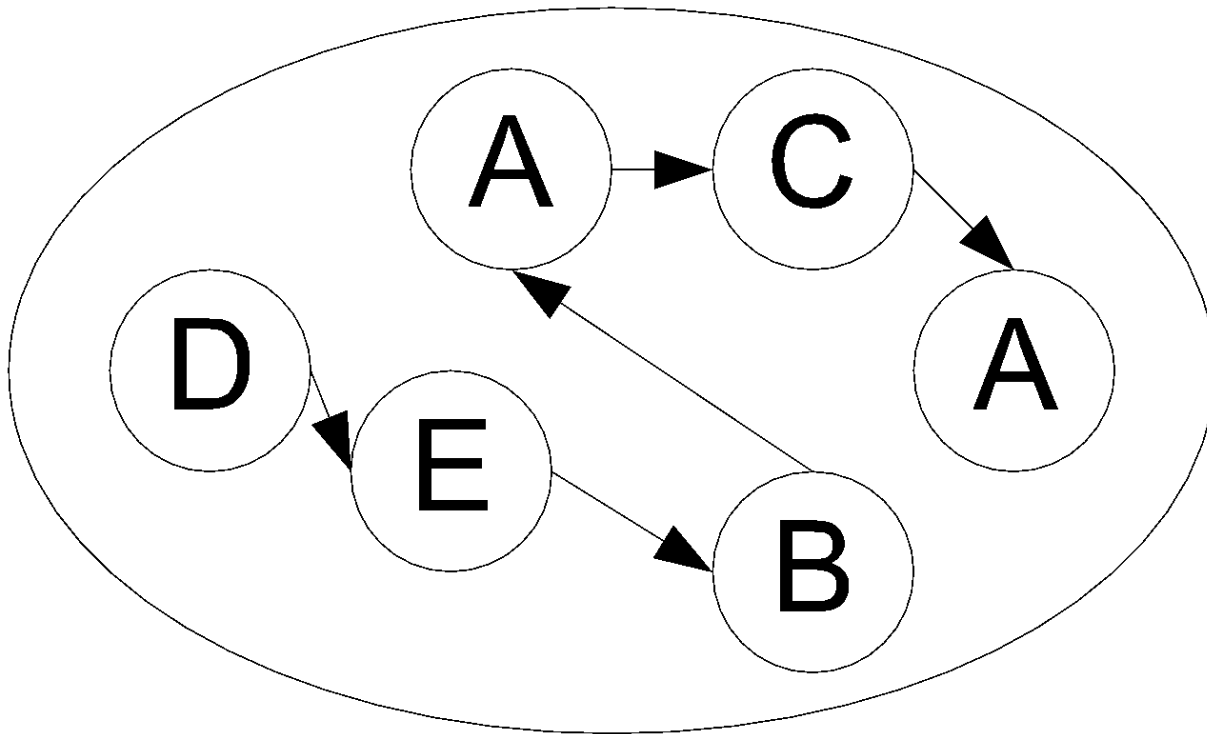


# Пример. ?

```
public int read(String file) throws IOException {  
    Scanner scanner = new Scanner(  
        new File(file), "Cp1251");  
  
    int read = 0;  
    while (scanner.hasNext()) {  
        read++;  
        c.add(scanner.next());  
    }  
  
    return read;  
}
```

# Итераторы

- Итератор — обход коллекции
- Интерфейс `Iterator`
- Метод `Iterator Collection.iterator()`



# Методы итераторов

- `hasNext()` — определение наличия следующего элемента
- `next()` — взятие следующего элемента
- `remove()` — удаление элемента
  
- Исключения
  - `NoSuchElementException` — бросается при достижении конца коллекции
  - `ConcurrentModificationException` — бросается при изменении коллекции

# Применение итераторов

- ?

```
for(Iterator i = c.iterator(); i.hasNext(); ) {  
    E element = (E) i.next();  
    ...  
}
```

- ?

```
for(Iterator i = c.iterator(); i.hasNext(); ) {  
    if (!p(i.next())) i.remove();  
}
```

# Пример. ?

```
public void dump() {  
    for (Iterator i = c.iterator(); i.hasNext(); ) {  
        String word = (String) i.next();  
        System.out.print(word + ", ");  
    }  
    System.out.println();  
}
```

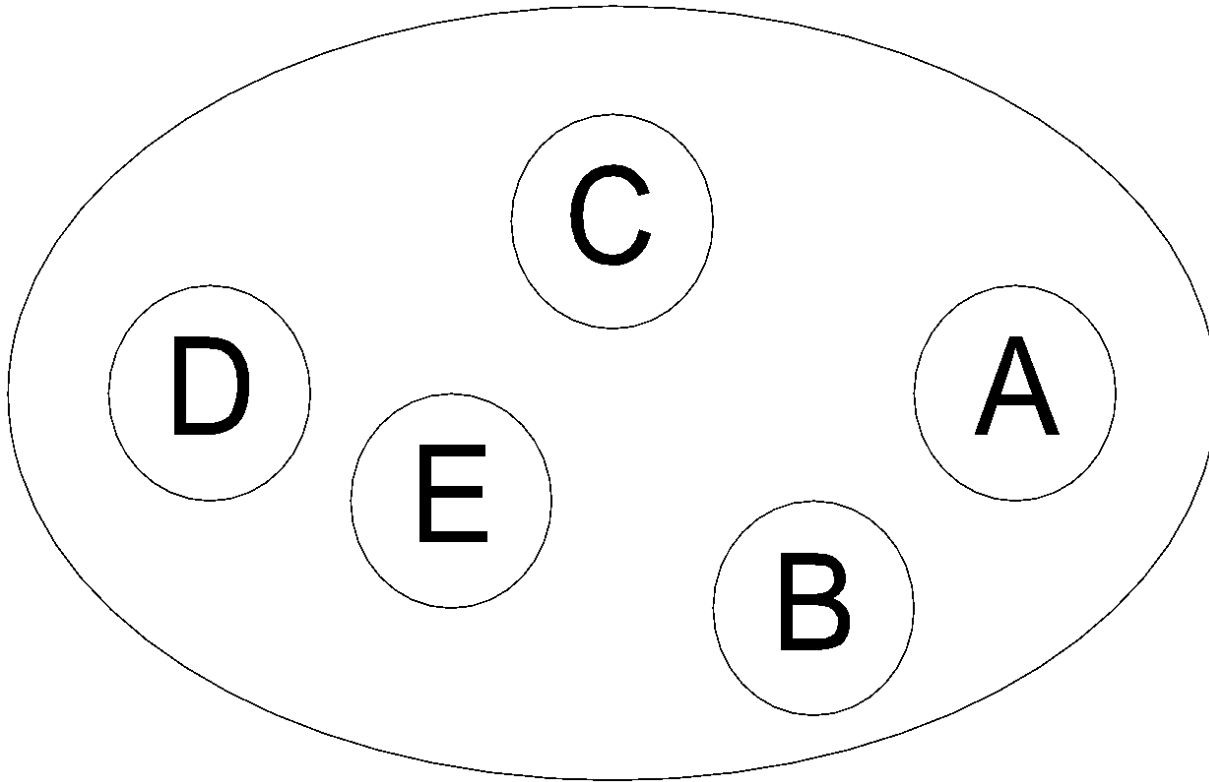
Часть 2

---

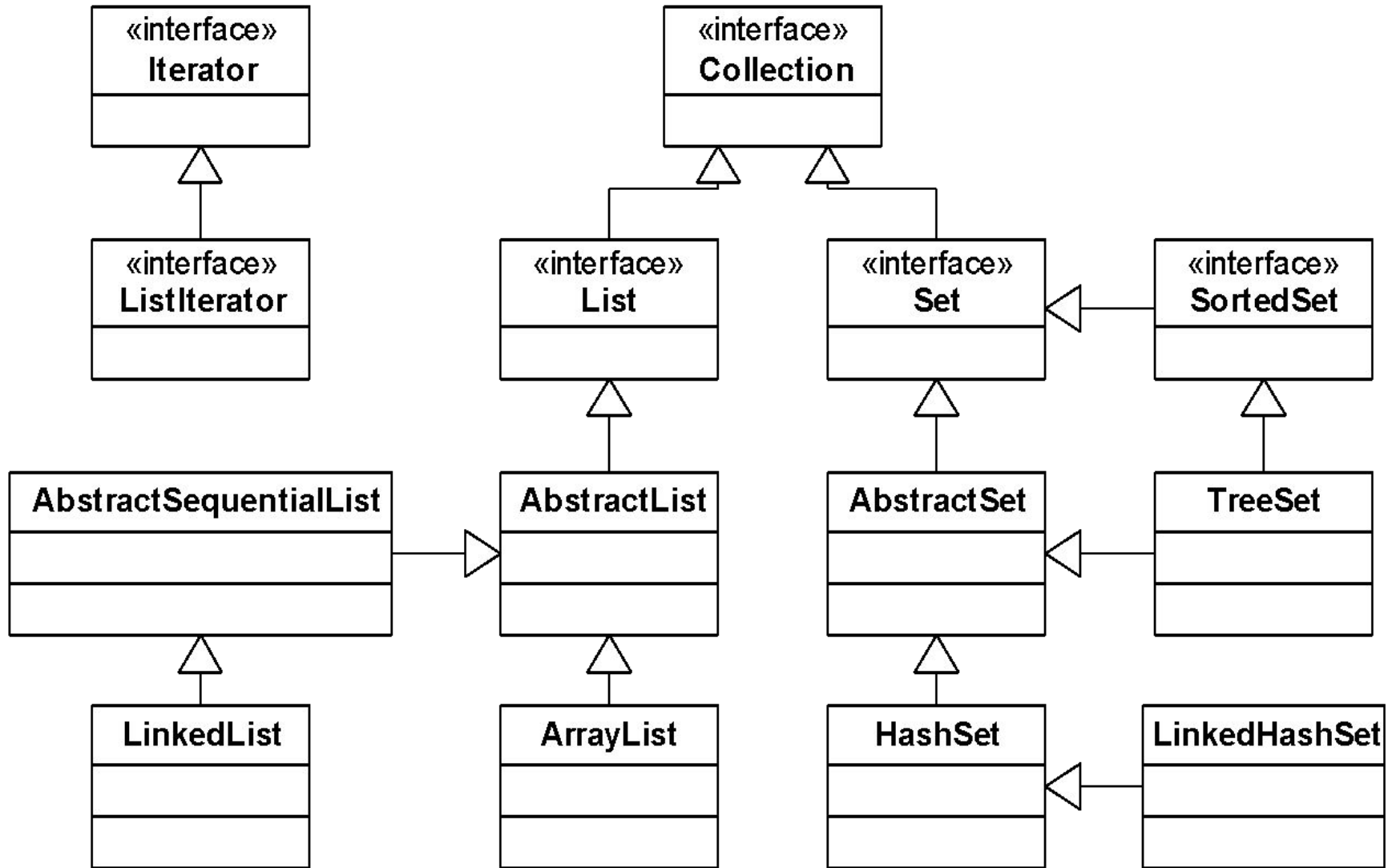
**Множества**

# Множества

- Множество — коллекция без повторяющихся элементов
- Интерфейс `Set`



# Структура Collections Framework (1)





# Сравнение элементов

- Метод `Object.equals(Object object)`
- Рефлексивность  
`o1.equals(o1)`
- 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`

# Операции над множествами

- `addAll(Collection c)` – объединение  
МНОЖЕСТВ
- `retainAll(Collection c)` – пересечение  
МНОЖЕСТВ
- `containsAll(Collection c)` – проверка  
ВХОЖДЕНИЯ
- `removeAll(Collection c)` – разность  
МНОЖЕСТВ

# Классы HashSet и LinkedHashSet

- **HashSet** — множество на основе хэша
- **LinkedHashSet** — множество на основе хэша с сохранение порядка обхода

# Вычисление хэшей

- Метод `Object.hashCode()`
- Устойчивость  
`hashCode()` не изменяется, если объект не изменяется
- Согласованность с `equals`  
`o1.equals(o2) => o1.hashCode() == o2.hashCode()`

# Конструкторы HashSet

- `HashSet()` — пустое множество
- `HashSet(Collection c)` — элементы коллекции
- `HashSet(int initialCapacity)` — начальная вместимость
- `HashSet(int initialCapacity, double loadFactor)` — начальная вместимость и степень заполнения

# Пример. ?

```
CollectionExample c =  
    new CollectionExample(new HashSet());  
  
int words = c.read(args[0]);  
System.out.println("? total: " + words);  
System.out.println("? words: " +  
    c.getCollection().size());  
  
c.dump();
```

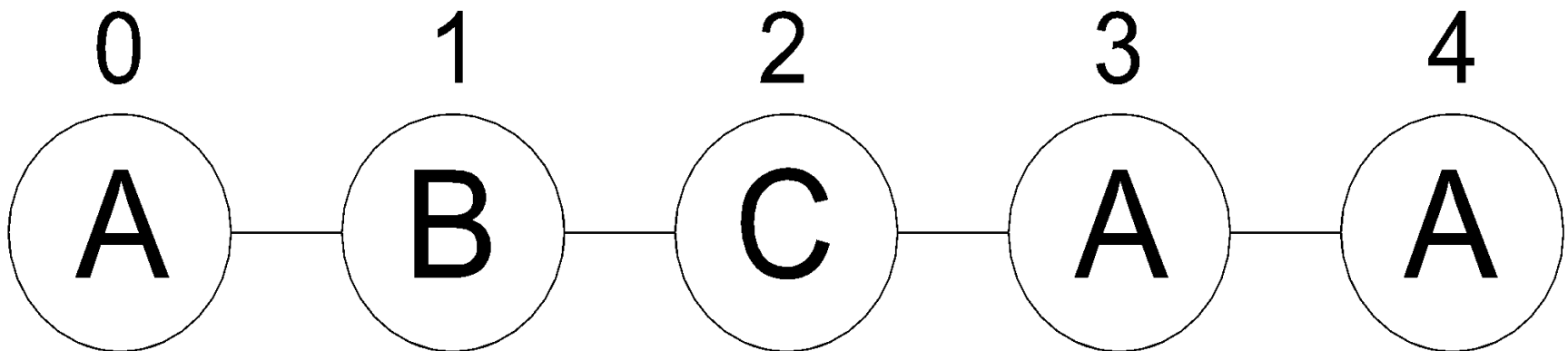
# Часть 3

---

## Списки

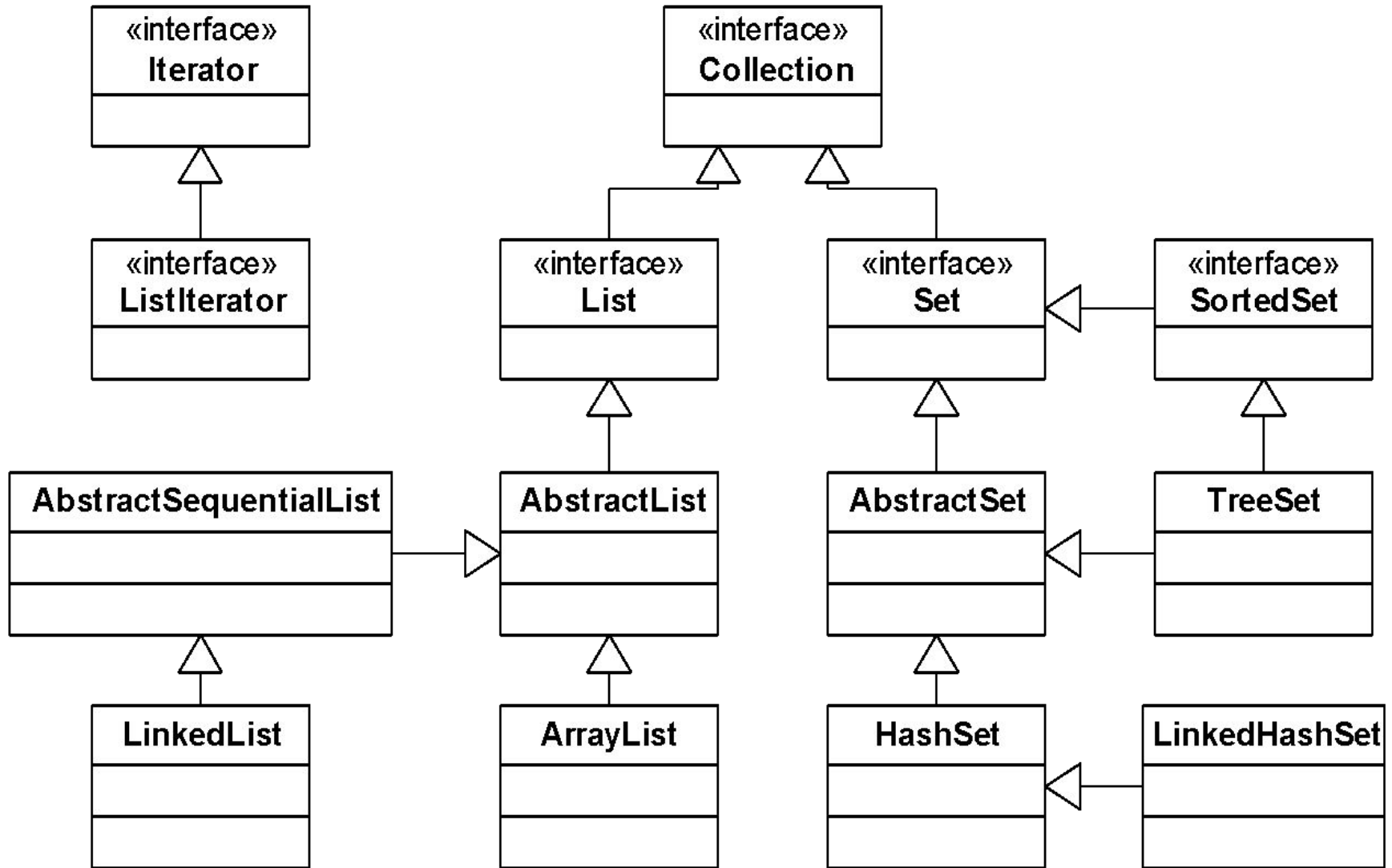
# Списки

- Список — коллекция с индексированными элементами
- Интерфейс `List`





# Структура Collections Framework (1)

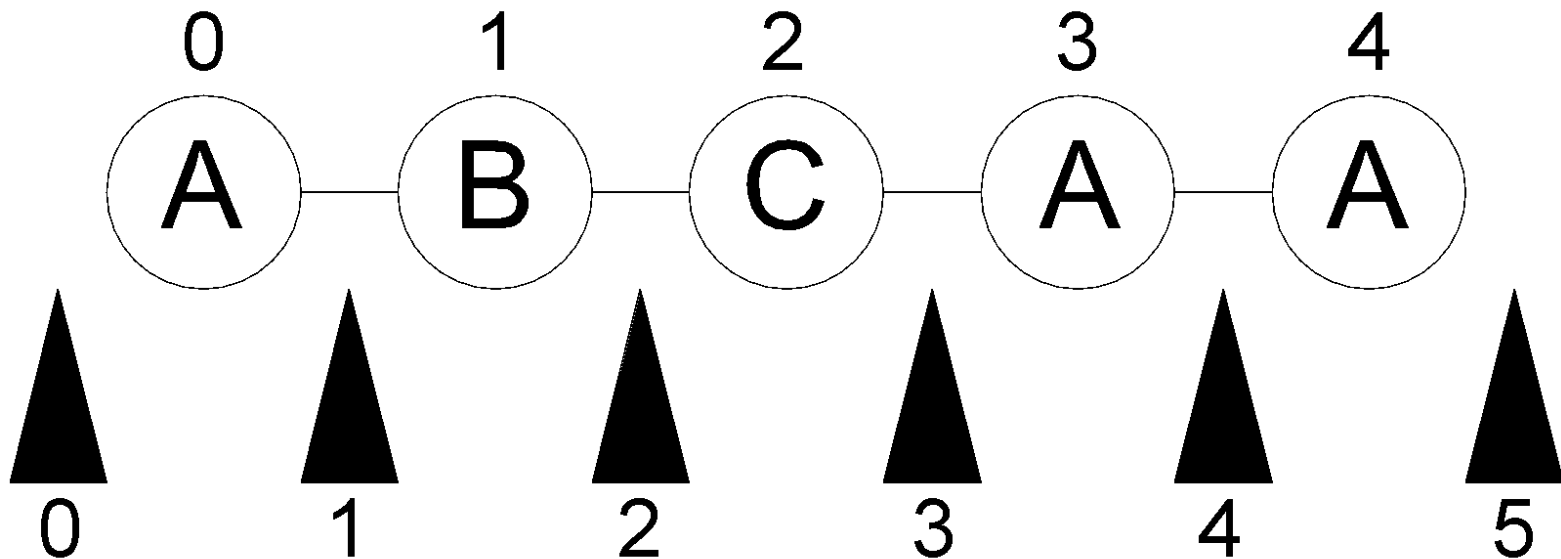


# Операции со списками

- Доступ по индексу
  - `get(int i)` — чтение
  - `set(int I, Object e)` — запись
  - `add(int i, Object e)` — добавление
  - `remove(int i)` — удаление
- Поиск элементов
  - `indexOf(Object e)` — поиск с начала
  - `lastIndexOf(Object e)` — поиск с конца
- Взятие вида
  - `List subList(int from, int to)`

# Итератор по списку

- Интерфейс `ListIterator` extends `Iterator`
- Метод `listIterator()`
- Предыдущий / Следующий элементы



# Операции итератора по списку

- Передвижение
  - `hasNext()` / `hasPrevious()` — проверка
  - `next()` / `previous()` — взятие элемента
  - `nextIndex()` / `previousIndex()` — определение индекса
- Изменение
  - `remove()` — удаление элемента
  - `set(Object e)` — изменение элемента
  - `add(Object e)` — добавление элемента

# Класс ArrayList

- `ArrayList` — список на базе массива
- Плюсы
  - Быстрый доступ по индексу
  - Быстрая вставка и удаление элементов с конца
- Минусы
  - Медленная вставка и удаление элементов

# Вместимость ArrayList

- Вместимость — реальное количество элементов
- Дополнительные методы
  - `ensureCapacity(int c)` — определение вместимости
  - `trimToSize()` — “подгонка” вместимости

# Конструкторы ArrayList

- `ArrayList()` — пустой список
- `ArrayList(Collection c)` — копия коллекции
- `ArrayList(int initialCapacity)` — пустой список заданной вместимости

# Применения ArrayList

- “Бесконечный” массив
- Стек



# Пример. ?

```
List list = new ArrayList();
```

```
...
```

```
for (int i = list.size() - 1; i >= 0; i--) {  
    System.out.println(list.get(i));  
}
```

# Класс LinkedList

- `LinkedList` — двусвязный список
- Плюсы
  - Быстрое добавление и удаление элементов
- Минусы
  - Медленный доступ по индексу

# Возможности LinkedList

- Конструкторы
  - `LinkedList()` — пустой список
  - `LinkedList(Collection c)` — копия коллекции
- Методы
  - `addFirst(Object o)` — добавить в начало списка
  - `addLast(Object o)` — добавить в конец списка
  - `removeFirst()` — удалить первый элемент
  - `removeLast()` — удалить последний элемент

# Применения LinkedList

- Стек
- Очередь
- Дек

# Пример. ?

```
List list = new LinkedList();
```

```
...
```

```
for (ListIterator li = list.listIterator(list.size());
```

```
    li.hasPrevious(); )
```

```
{
```

```
    System.out.println(li.previous());
```

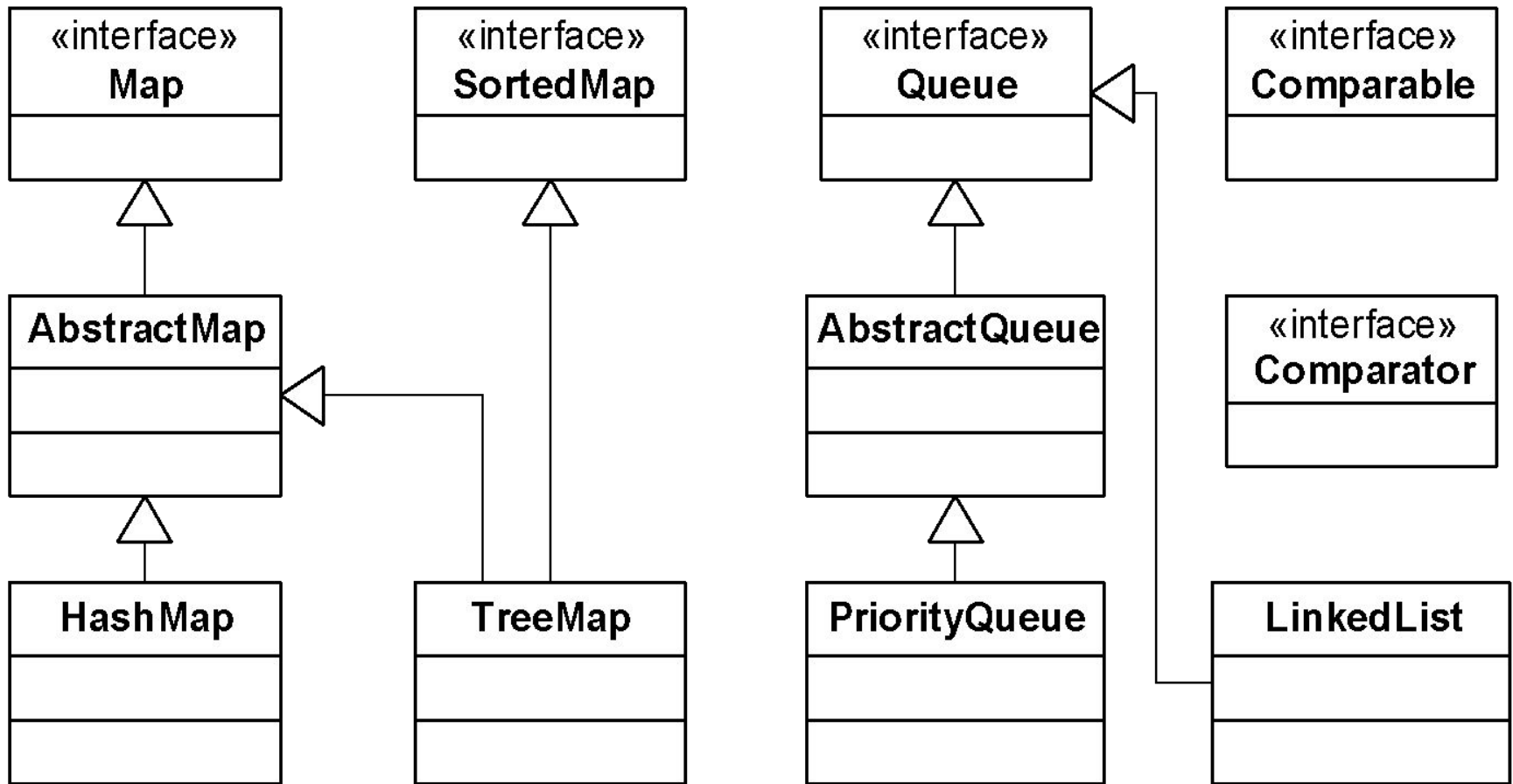
```
}
```

Часть 4

---

**Очереди**

# Структура Collections Framework (2)



# Очередь

- Очередь – хранилище элементов для обработки
- Интерфейс `Queue`
- Свойства очередей
  - Порядок выдачи элементов определяется конкретной реализацией
  - Очереди не могут хранить `null`
  - У очереди может быть ограничен размер



# Методы очередей

- Обычные методы
  - `add(Object o)` – добавить элемент
    - Бросает `IllegalStateException`
  - `Object element()` – вершина очереди
    - Бросает `NoSuchElementException`
  - `Object remove()` – удалить элемент из вершины
    - Бросает `NoSuchElementException`
- Методы, не бросающие исключений
  - `offer(Object o)` – добавить элемент
  - `Object peek()` – вершина очереди
  - `Object poll()` – удалить элемент из вершины

# Класс LinkedList

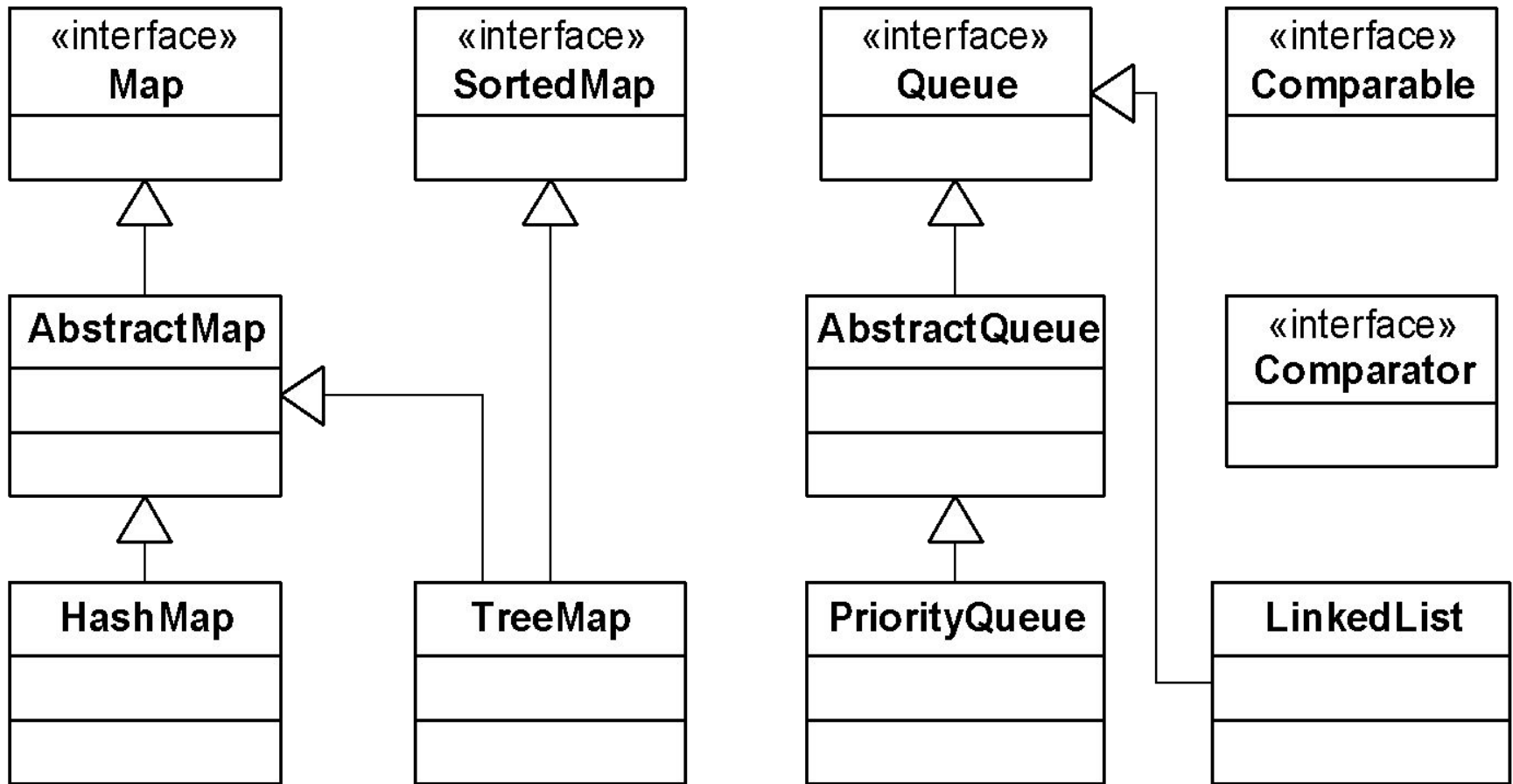
- Очередь на двусвязном списке

Часть 5

---

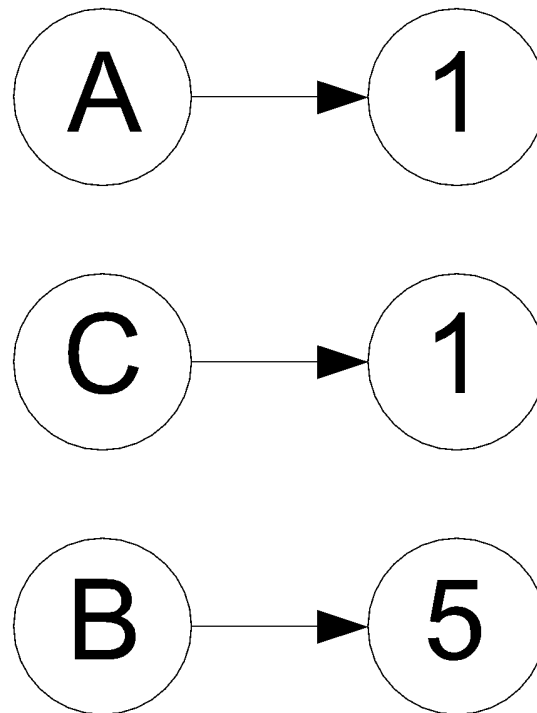
**Отображения**

# Структура Collections Framework (2)



# Отображение

- Отображение — множество пар ключ-значение при уникальности ключа
- Интерфейс `Map`



# Методы отображений (1)

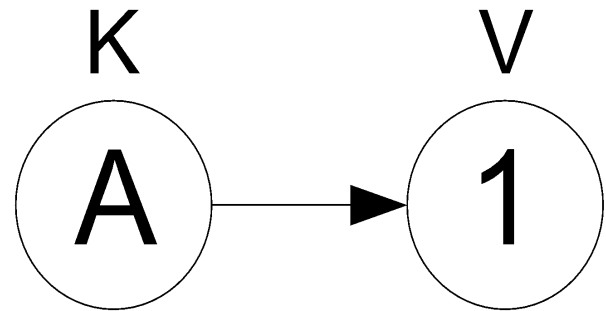
- Доступ
  - `get(Object k)` — получение значение
  - `put(Object k, Object v)` — запись
  - `remove(Object k)` — удаление
- Проверки
  - `containsKey(Object k)` — наличие ключа
  - `containsValue(Object v)` — наличие значения
- Определения размера
  - `size()` — размер отображения
  - `isEmpty()` — проверка на пустоту

# Методы отображений (2)

- Взятие видов
  - `entrySet()` — множество пар
  - `values()` — коллекция значений
  - `keySet()` — множество ключей
- Массовые операции
  - `putAll(Map map)` — добавление всех пар

# Пары

- Пара — ключ + значение
- Интерфейс `Map.Entry`
- Методы
  - `Object getKey()`
  - `Object getValue()`
  - `setValue(Object v)`





# Классы HashMap и LinkedHashMap

- `HashMap` — отображение на основе хэшей
- `LinkedHashMap` — отображение на основе хэшей с сохранением порядка обхода

# Конструкторы HashMap

- `HashMap()` — пустое отображение
- `HashMap(Map m)` — копия отображения
- `HashMap(int initialCapacity)` — начальная ВМЕСТИМОСТЬ
- `HashMap (int initialCapacity, int loadFactor)` — начальная ВМЕСТИМОСТЬ и степень заполнения

# Пример. ?

```
while (scanner.hasNext()) {  
    String word = scanner.next();  
    Integer count = (Integer) map.get(word);  
    int value = (count == null)  
        ? 0  
        : count.intValue();  
    map.put(word, new Integer(value + 1));  
}
```

# Пример. ?

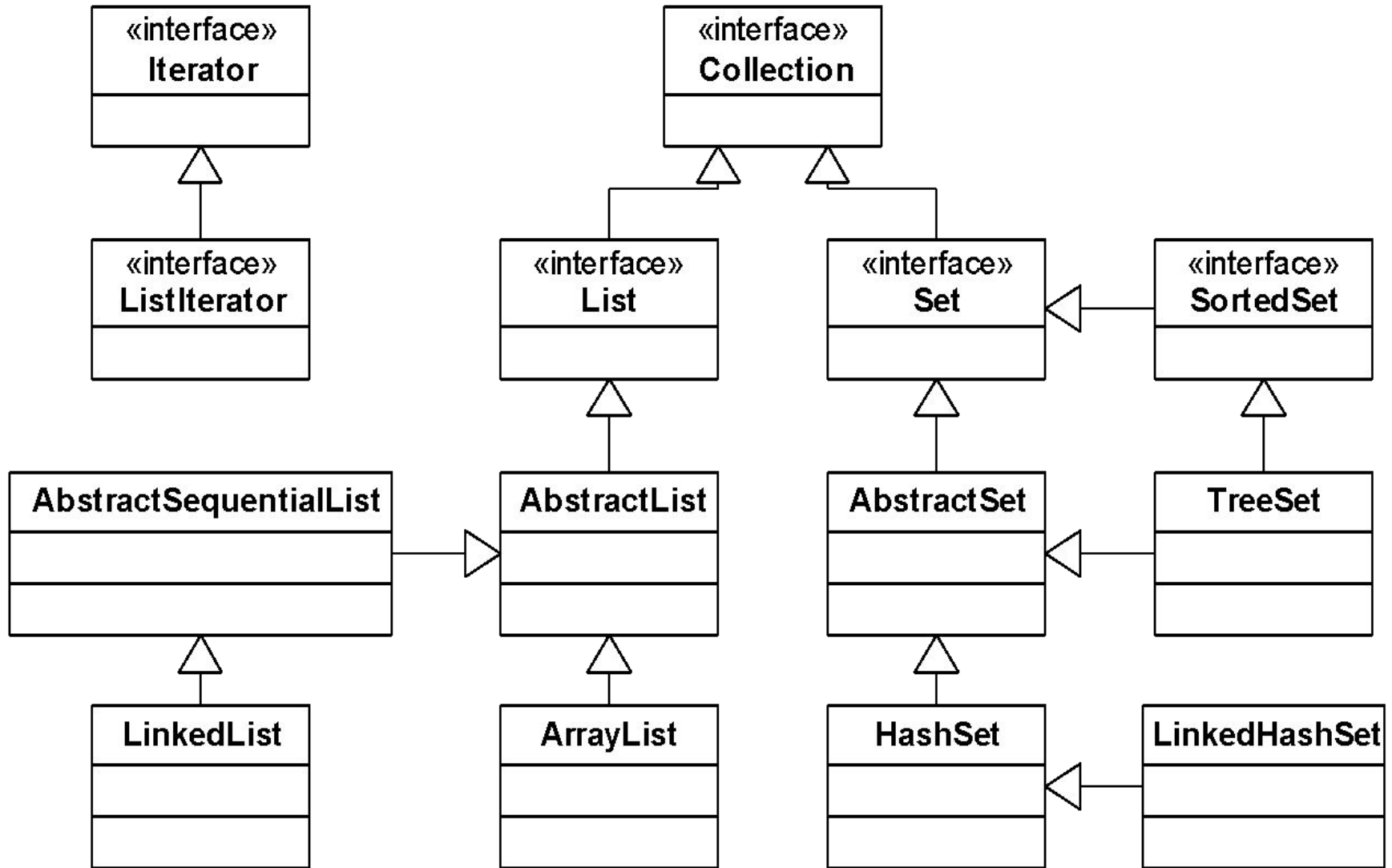
```
for (  
    Iterator i = map.entrySet().iterator();  
    i.hasNext();  
) {  
    Map.Entry entry = (Map.Entry) i.next();  
    System.out.println(  
        entry.getKey() + " " + entry.getValue());  
}
```

Часть 6

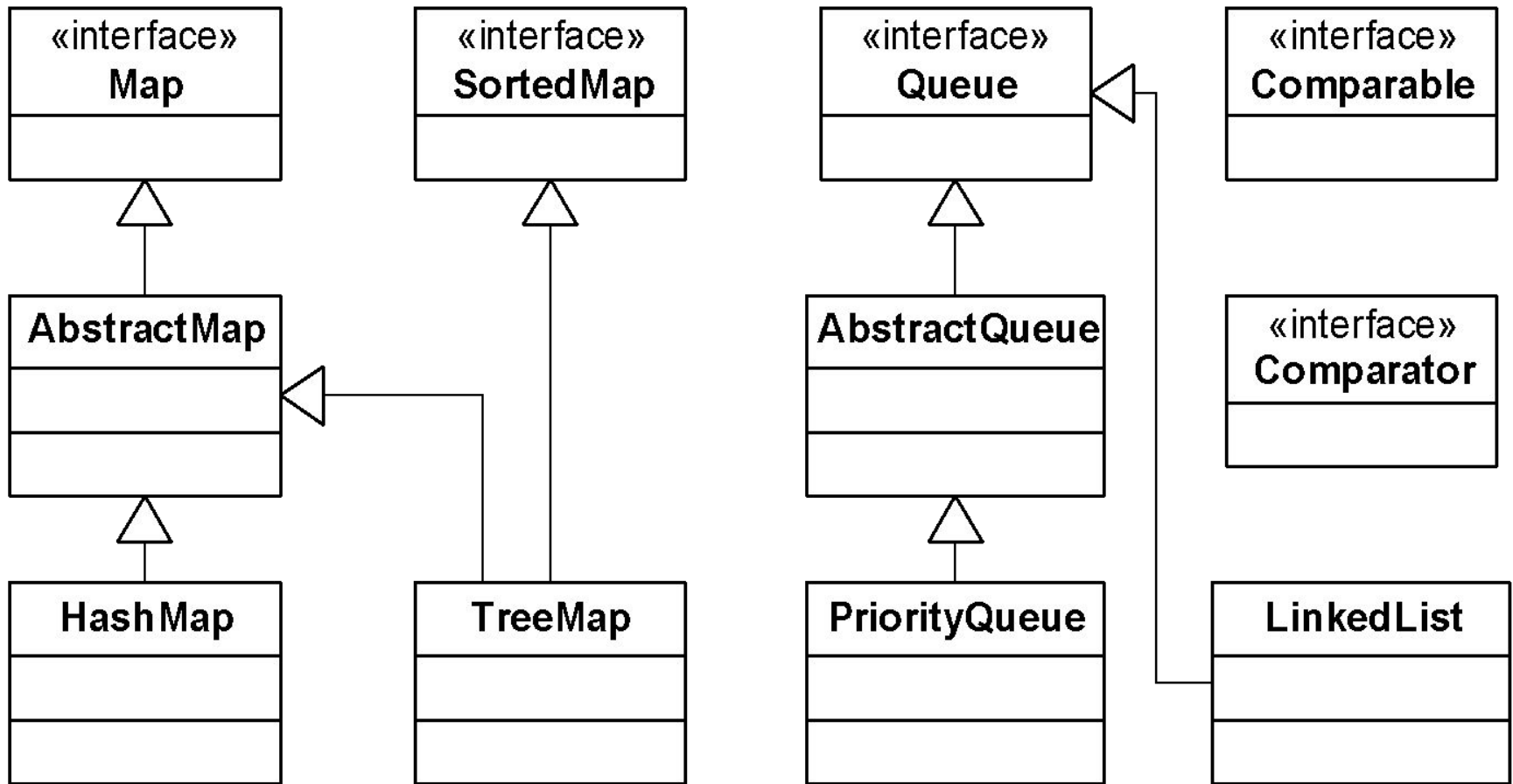
---

# Упорядоченные коллекции

# Структура Collections Framework (1)



# Структура Collections Framework (2)



# Сравнение элементов

- Интерфейс `Comparable`
  - `int compareTo(Object o)` — естественный порядок
- Интерфейс `Comparator`
  - `int compare(Object o1, Object o2)` — сравнение элементов

<                    =                    >  
-                    0                    +



# Сравнение элементов (контракт)

- Транзитивность
- Антисимметричность
  - $\text{sgn}(o1.\text{compareTo}(o2)) == -\text{sgn}(o2.\text{compareTo}(o1))$
- Согласованность с равенством
  - $o1.\text{compareTo}(o2) == 0 \Rightarrow$   
 $\text{sgn}(o1.\text{compareTo}(o3)) == \text{sgn}(o2.\text{compareTo}(o3))$
- Согласованность с `equals()`
  - $o1.\text{equals}(o2) == (o1.\text{compareTo}(o2) == 0)$

# Упорядоченные множества

- Интерфейс `SortedSet`
  - `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`
- Класс `TreeSet`

# Упорядоченные отображения

- Интерфейс `SortedMap`
  - `firstKey()` – минимальный ключ
  - `lastKey()` – максимальный ключ
  - `headMap(Object o)` – отображение ключей меньших `o`
  - `tailMap(Object o)` – отображение ключей больших либо равных `o`
  - `subMap(Object o1, Object o2)` – отображение ключей меньших `o2` и больше либо равных `o1`
- Класс `TreeMap`

# Класс PriorityQueue

- Очередь с приоритетами
- Реализована на основе двоичной кучи

# Пример. Применение TreeSet

- Естественный порядок

```
CollectionExample c = new CollectionExample(  
    new TreeSet());  
c.read(args[0]);  
c.dump();
```

- Порядок без учета регистра

```
CollectionExample c = new CollectionExample(new  
    TreeSet(String.CASE_INSENSITIVE_ORDER));  
int words = c.read(args[0]);  
c.dump();
```

Часть 7

---

**Алгоритмы**

# Класс Collections

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

# Простые операции

- Заполнение списка указанным значением
  - `fill(List l, Object v)`
- Переворачивание списка
  - `reverse(List l)`
- Копирование из списка в список
  - `copy(List l1, List l2)`



# Перемешивание

- Генерирует случайную перестановку
- Методы
  - `shuffle(List l)`
  - `shuffle(List l, Random r)`

# Сортировки

- Устойчивая сортировка
- Алгоритм – Merge Sort
- Методы
  - `sort(List l)` – сортировка списка (естественный порядок)
  - `sort(List l, Comparator c)` – сортировка списка (указанный порядок)

# Двоичный поиск

- Осуществляет двоичный поиск в списке
- Методы
  - `binarySearch(List l, Object o)` – ищет `o` в списке
  - `binarySearch(List l, Object o, Comparator c)` – ищет `o` в списке

# Поиск минимума и максимума

- Поиск минимума
  - `min(Collection c)` – минимальный элемент (естественный порядок)
  - `min(Collection c, Comparator cmp)` – минимальный элемент (указанный порядок)
- Поиск максимума
  - `max(Collection c)` – максимальный элемент (естественный порядок)
  - `max(Collection c, Comparator cmp)` – максимальный элемент (указанный порядок)

# Пример. Алгоритмы на списках

```
List list = new ArrayList();  
CollectionExample c = new CollectionExample(list);  
c.read(args[0]);
```

```
Collections.reverse(list);  
Collections.shuffle(list);  
Collections.sort(list);  
Collections.sort(list,  
    String.CASE_INSENSITIVE_ORDER);  
Collections.fill(list, "temp");  
System.out.println(Collections.min(list));  
System.out.println(Collections.min(list,  
    String.CASE_INSENSITIVE_ORDER));
```

# Оболочки коллекций

- Неизменяемые виды на коллекции
  - `unmodifiableSet(Set s)` – неизменяемое МНОЖЕСТВО
  - `unmodifiableSortedSet(SortedSet s)` – неизменяемое упорядоченное множество
  - `unmodifiableList(List l)` – неизменяемый список
  - `unmodifiableMap(Map m)` – неизменяемое отображение
  - `unmodifiableSortedMap(SortedMap m)` – неизменяемое упорядоченное отображени

# Класс Arrays

- Операции с массивами
  - Сортировка
  - Двоичный поиск
  - Поиск минимума и максимума
  - Заполнение
  - Перемешивание
- Вид массива как списка
  - `List asList()`

Часть 8

---

**Устаревшие коллекции**



# Устаревшие коллекции

- Устаревшие коллекции являются синхронизированными
- **Vector** (**ArrayList**)
  - **Stack** (**ArrayList**)
- **Dictionary** (**Map**)
  - **Hashtable** (**HashMap**)
- **Enumeration** (**Iterator**)

Часть 9

---

**Заключение**

- Collections Framework // <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/collections/index.html>
- Collections Tutorial // <http://java.sun.com/docs/books/tutorial/collections/index.html>
- Introduction to the Collections Framework // <http://java.sun.com/developer/onlineTraining/collections/>

# Вопросы