Коллекции из стандартной библиотеки Java

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

30.01.2019г

1/9

Коллекции

- Интерфейсы коллекций
- Реализации общего назначения
- Специализированные реализации
- Многопоточные реализации
- Абстрактные реализации
- Обёртки
- Алгоритмы
- Инфраструктура

Основные интерфейсы

- ▶ Collection просто группа объектов
 - Set, SortedSet множества
 - List упорядоченная коллекция, вводит понятие "позиция"
 - ▶ Queue, Deque очереди, деки
- ▶ Мар отображение
 - SortedMap
 - NavigableMap позволяет получить элемент, ближайший к искомому

Реализации общего назначения

Интерфейс	Хеш- таблица	Массив	Дерево	Список	Хеш-таблица + Список
Set	HashSet		TreeSet		LinkedHashSet
List		ArrayList		LinkedList	
Deque		ArrayDeque		LinkedList	
Мар	HashMap		TreeMap		LinkedHashMap

Абстрактные реализации

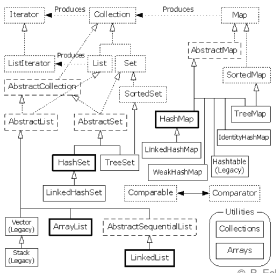
- AbstractCollection
 - Требуется iterator() с hasNext() и next() и size()
 - Для возможности модификации переопределить add() и, для итератора, remove()
 - ► Надо конструктор без аргументов и принимающий Collection
 - Могут быть переопределены остальные методы, для большей эффективности
- AbstractSet
- AbstractList
- AbstractSequentialList
- AbstractMap
 - Требуется реализовать entrySet()
 - Для возможности модификации переопределить put() и, для итератора, remove()



Инфраструктура

- Iterator
 - hasNext()
 - next()
 - remove() можно не реализовывать
- ListIterator двунаправленный, работает с индексами
- Comparable задаёт Natural Ordering
- Comparator задаёт произвольный порядок

Диаграмма



© B. Eckel, Thinking in Java

Исключения

- UnsupportedOperationException реализация не поддерживает метод, объявленный в интерфейсе (помечен как optional)
- ConcurrentModificationException попытка продолжить обход изменившейся коллекции

Утилиты

- java.util.Collections
 - binarySearch, copy, sort, shuffle и т.д.
 - emptyList, emptyMap, ...
 - singleton, singletonList, ...
 - unmodifiableList, unmodifiableMap, ...
- java.util.Arrays
 - asList
 - sort, compare, equals, fill и т.д. для разных примитивных типов