Principais APIs do Java

Para utilização nos testes de POO

Departamento de Informática Universidade do Minho

v.1.1

Conteúdo

1	Notas introdutórias	3
2	java.lang2.1 Integer, Double, Float, etc2.2 Math2.3 String2.4 StringBuilder/StringBuffer	3 4 4 5
3	java.util3.1 Scanner	6 6 7
4	java.io4.1 ObjectOutputStream	7 7 8
5	Collection 5.1 Set	9 10 10 11 12
6	Map 6.1 HashMap 6.2 TreeMap	12 13 13
7	7.1 IntStream, LongStream, DoubleStream	14 15 16
8	Interfaces funcionais	17

Notas introdutórias

Este documento apresenta um resumo das APIs de algumas das principais interfaces e classes do Java. É válido para versões do Java a partir do Java 8. A listagem de variáveis construtores e métodos **não é exaustiva**. No caso das classes que implementam Interfaces, **os métodos das Interfaces não são explicitamente listados** (deverão ser consultados nas Interfaces respectivas).

Todas variáveis, construtores e métodos apresentados são <u>public</u> excepto indicação em contrário.

2 java.lang

2.1 Integer, Double, Float, etc.

class java.lang.Integer

```
Variáveis de classe
static final int MAX_VALUE
static final int MIN_VALUE
Construtores
Integer(int value)
Integer(String s) throws NumberFormatException
Métodos de classe
static int compare(int x, int y)
static int parseInt(String s) throws NumberFormatException
static int parseInt(String s, int radix) throws
                                         NumberFormatException
static Integer valueOf(int i)
static Integer valueOf(String s) throws NumberFormatException
static Integer valueOf(String s, int radix) throws
                                         NumberFormatException
Métodos de instância
int compareTo(Integer anotherInteger)
int intValue()
Comentários / Exemplos
Classes análogas existem para Double, Float, etc.
```

2.2 Math

class java.lang.Math

```
Variáveis de classe static final double E //número de Euler (e) static final double PI //\pi

Métodos de classe static TipoNumérico abs (TipoNumérico a) static double ceil(double a) //menor valor \geq a static double floor(double a) //maior valor \leq a static TipoNumérico max (TipoNumérico a, TipoNumérico b) static TipoNumérico min (TipoNumérico a, TipoNumérico b) static double pow(double a, double b) //a^b static double random() static double sqrt(double a) //\sqrt{a}

Comentários / Exemplos
TipoNumérico = double | float | int | long
```

2.3 String

class java.lang.String

```
Construtores
String()
String(String s)

Métodos de instância
char charAt(int index)
int compareTo(String anotherString)
int compareToIgnoreCase(String str)
String concat(String str)
boolean contains(CharSequence s)
boolean endsWith(String suffix)
boolean equals(Object anObject)
boolean equalsIgnoreCase(String anotherString)
int indexOf(String str)
int indexOf(String str, int fromIndex)
(continua...)
```

```
boolean isEmpty()
int lastIndexOf(String str)
int length()
boolean startsWith(String prefix)
String substring(int beginIndex, int endIndex)
String toLowerCase()
String toUpperCase()
String trim()
```

Comentários / Exemplos

Strings são imutáveis, podendo ser definidas utilizando aspas ("). Java suporta concatnação de Strings através do operador (+).

```
String s = "Olá" + "Mundo";
```

2.4 StringBuilder/StringBuffer

```
class java.lang.StringBuilder
class java.lang.StringBuffer
```

Construtores

```
StringBuilder()
```

StringBuilder(String str)

Métodos de instância

```
StringBuilder append(TipoPrimitivo b) // ex. append(int b)
StringBuilder append(Object str)
StringBuilder append(String str)
StringBuilder append(StringBuilder str)
StringBuffer delete(int start, int end)
int length()
StringBuffer replace(int start, int end, String str)
StringBuffer reverse()
String substring(int start, int end)
String toString()
```

Comentários / Exemplos

Construtores e métodos de instância análogos existem para StringBuffer. Ao contrário de Stringbuilder, StringBuffer é thread-safe (e, por isso, mais lenta).

3 java.util

3.1 Scanner

class java.util.Scanner

```
Construtores
Scanner(File f)
Scanner(InputStream is)
Métodos de instância
boolean hasNext()
boolean hasNextLine()
boolean hasNextTipoPrimitivo() //ex. boolean hasNextInt()
String next()
String nextLine()
TipoPrimitivo nextTipoPrimitivo() // ex. int nextInt()
void close()
Comentários / Exemplos
Scanner s = new Scanner(System.in); //para ler do teclado
```

Optional, OptionalInt, OptionalDouble e OptionalLong

```
class java.util.Optional<T>
Métodos de classe
static <T> Optional<T> empty()
static <T> Optional<T> of(T v) throws NullPointerException
static <T> Optional<T> ofNullable(T v) //v pode ser null
Métodos de instância
T get() throws NoSuchElementException
boolean isPresent()
T orElse(T other) //o valor do Optional ou other se null
T orElseGet(Supplier<? extends T> other)
<X extends Throwable> T
          orElseThrow(Supplier<? extends X> exceptionSupplier)
Comentários / Exemplos
Existem classes análogas para int, double e long (OptionalInt,
OptionalDouble e OptionalLong). Té substituido pelo tipo apropriado.
```

3.3 Iterator

interface java.util.Iterator<E>

```
Métodos de instância
default void forEachRemaining(Consumer<? super E> action)
boolean hasNext()
E next()
default void remove()
```

4 java.io

4.1 ObjectOutputStream

class java.io.ObjectOutputStream

4.2 ObjectInputStream

class java.io.ObjectInputStream

5 Collection

interface java.util.Collection<E> extends java.lang.Iterable<E>

```
Métodos de instância
boolean add(E e)
boolean addAll(Collection<? extends E> c)
void clear()
boolean contains(Object o)
boolean containsAll(Collection<?> c)
boolean equals(Object o)
default void forEach(Consumer<? super E> action)
boolean isEmpty()
Iterator<E> iterator()
boolean remove(Object o)
boolean removeAll(Collection<?> c)
boolean retainAll(Collection<?> c)
default boolean removeIf(Predicate<? super E> filter)
int size()
default Stream<E> stream()
(continua...)
```

```
Object[] toArray()

Comentários / Exemplos

// Estes exemplos são válidos para todas as Collection

// Considere a seguinte variável de instância de uma classe
Collection<Aluno> alunos;

// Remover alunos com menos que certa nota (iterador interno)
public void removerPorNota(int nota) {
    lstAlunos.removeIf(a->a.getNota()<nota);
}

// Remover alunos com menos que certa nota (iterador externo)
public void removerPorNota(int nota) {
    Iterator<Aluno> it = lstAlunos.iterator();
    while(it.hasNext())
        if(it.next().getNota()<nota)
        it.remove();
}</pre>
```

5.1 Set

interface java.util.Set<E> extends java.util.Collection<E>

```
Métodos de instância
boolean add(E e)
boolean addAll(Collection<? extends E> c)
void clear()
boolean contains(Object o)
boolean containsAll(Collection<?> c)
boolean equals(Object o)
default void forEach(Consumer<? super E> action)
boolean isEmpty()
Iterator<E> iterator()
boolean remove(Object o)
boolean removeAll(Collection<?> c)
boolean retainAll(Collection<?> c)
default boolean removeIf(Predicate<? super E> filter)
int size()
(continua...)
```

```
default Stream<E> stream()
Object[] toArray()

Comentários / Exemplos
A mesma API que Collection.
```

5.1.1 HashSet

class HashSet<E> implements Set<E>

```
Construtores
HashSet()
HashSet(Collection<? extends E> c)
HashSet(int initialCapacity)

Métodos de instância (+ todos os métodos em java.util.Set<E>)
String toString()
```

5.1.2 TreeSet

class TreeSet<E> implements Set<E>

```
Construtores
TreeSet()
TreeSet(Collection<? extends E> c)
TreeSet(Comparator<? super E> comparator)

Métodos de instância (+ todos os métodos em java.util.Set<E>)
Comparator<? super E> comparator()
E first()
SortedSet<E> headSet(E toElement)
E last()
SortedSet<E> subSet(E fromElement, E toElement)
SortedSet<E> tailSet(E fromElement)
String toString()
```

5.2 List

interface java.util.List<E> extends java.util.Collection<E>

```
Métodos de instância
boolean add(E e)
boolean add(int index, E element)
boolean addAll(Collection<? extends E> c)
boolean addAll(int index, Collection<? extends E> c)
void clear()
boolean contains(Object o)
boolean containsAll(Collection<?> c)
boolean equals(Object o)
default void forEach(Consumer<? super E> action)
E get(int index)
int indexOf(Object o)
boolean isEmpty()
Iterator<E> iterator()
int lastIndexOf(Object o)
E remove(int index)
boolean remove(Object o)
boolean removeAll(Collection<?> c)
boolean retainAll(Collection<?> c)
default boolean removeIf(Predicate<? super E> filter)
default void replaceAll(UnaryOperator<E> operator)
E set(int index, E element)
int size()
default void sort(Comparator<? super E> c)
default Stream<E> stream()
List<E> subList(int fromIndex, int toIndex)
Object[] toArray()
```

5.2.1 ArrayList

class ArrayList<E> implements List<E>

```
Construtores
ArrayList()
ArrayList(Collection<? extends E> c)
ArrayList(int initialCapacity)

Métodos de instância (+ todos os métodos em java.util.List<E>)
protected void removeRange(int fromIndex, int toIndex)
void ensureCapacity(int minCapacity)
protected void removeRange(int fromIndex, int toIndex)
String toString()
void trimToSize()
```

6 Map

interface java.util.Map<K,V>

```
Métodos de instância
void clear()
boolean containsKey(Object key)
boolean containsValue(Object value)
Set<Map.Entry<K,V>> entrySet()
boolean equals(Object o)
default void forEach(BiConsumer<? super K,? super V> action)
V get(Object key)
default V getOrDefault(Object key, V defaultValue)
int hashCode()
boolean isEmpty()
Set<K> keySet()
default V merge(K key, V value,
       BiFunction<? super V,? super V,? extends V> remapFun)
V put(K key, V value)
void putAll(Map<? extends K,? extends V> m)
default V putIfAbsent(K key, V value)
V remove(Object key)
(continua...)
```

interface Map.Entry<K,V>

```
Métodos de instância
boolean equals(Object o)
K getKey()
V getValue()
V setValue(V value)
```

6.1 HashMap

class java.util.HashMap<K,V>

```
Construtores

HashMap()

HashMap(int initialCapacity)

HashMap(Map<? extends K,? extends V> m)

Métodos de instância

(todos os métodos em java.util.Map<K,V>)
```

6.2 TreeMap

class java.util.HashMap<K,V>

```
Construtores
TreeMap()
TreeMap(Comparator<? super K> comparator)
TreeMap(Map<? extends K,? extends V> m)

Métodos de instância (+ todos os métodos em java.util.Map<K,V>)
Comparator<? super K> comparator()
Map.Entry<K,V> firstEntry()
(continua...)
```

```
K firstKey()
Map.Entry<K,V> higherEntry(K key)
K higherKey(K key)
Map.Entry<K,V> lastEntry()
K lastKey()
Map.Entry<K,V> lowerEntry(K key)
K lowerKey(K key)
SortedMap<K,V> subMap(K fromKey, K toKey)
SortedMap<K,V> tailMap(K fromKey)
```

7 java.util.stream

interface java.util.stream.Stream<T>

```
Métodos de instância
boolean allMatch(Predicate<? super T> predicate)
boolean anyMatch(Predicate<? super T> predicate)
<R,A> R collect(Collector<? super T,A,R> collector)
long count()
Stream<T> distinct()
Stream<T> filter(Predicate<? super T> predicate)
Optional<T> findAny()
Optional<T> findFirst()
void forEach(Consumer<? super T> action)
Stream<T> limit(long maxSize)
<R> Stream<R> map(Function<? super T,? extends R> mapper)
DoubleStream mapToDouble(ToDoubleFunction<? super T> mapper)
IntStream mapToInt(ToIntFunction<? super T> mapper)
LongStream mapToLong(ToLongFunction<? super T> mapper)
Optional<T> max(Comparator<? super T> comparator)
Optional<T> min(Comparator<? super T> comparator)
boolean noneMatch(Predicate<? super T> predicate)
T reduce(T identity, BinaryOperator<T> accumulator)
Stream<T> sorted()
Stream<T> sorted(Comparator<? super T> comparator)
(continua...)
```

7.1 IntStream, LongStream, DoubleStream

interface java.util.stream.IntStream

```
Métodos de instância

OptionalDouble average()

long count()

OptionalInt max()

OptionalInt min()

int sum()

(todos os métodos de Stream adaptados para trabalhar com int)

Comentários / Exemplos
```

7.2 Collectors

A classe Collectors fornece um conjunto de implementações de Collector class java.util.stream.Collectors

```
Métodos de classe
static <T> Collector<T,?,Long> counting()
static <T,K> Collector<T,?,Map<K,List<T>>>
       groupingBy(Function<? super T,? extends K> classifier)
static <T,K,D,A,M extends Map<K,D>> Collector<T,?,M>
       groupingBy(Function<? super T,? extends K> classifier,
                  Supplier<M> mapFactory,
                  Collector<? super T,A,D> downstream)
static <T,U,A,R> Collector<T,?,R>
           mapping(Function<? super T,? extends U> mapper,
                   Collector<? super U,A,R> downstream)
static <T,C extends Collection<T>> Collector<T,?,C>
                  toCollection(Supplier<C> collectionFactory)
static <T> Collector<T,?,List<T>> toList()
static <T,K,U> Collector<T,?,Map<K,U>>
           toMap(Function<? super T,? extends K> keyMapper,
                 Function<? super T,? extends U> valueMapper)
static <T,K,U,M extends Map<K,U>> Collector<T,?,M>
           toMap(Function<? super T,? extends K> keyMapper,
                 Function<? super T,? extends U> valueMapper,
                 BinaryOperator<U> mergeFunction,
                 Supplier<M> mapSupplier)
static <T> Collector<T,?,Set<T>> toSet()
Comentários / Exemplos
Map<String, Aluno> alunos
// Lista dos alunos que passam
public List<Aluno> passam() {
 return alunos.values().stream().filter(Aluno::passa)
          .map(Aluno::clone).collect(Collectors.toList());
(continua...)
```

8 Interfaces funcionais

Uma interface funcional representa um método ou expressão lambda.

Consumer<**T**> aceita um valor (de tipo T) e não retorna nada. Ao contrário da marioria das interfaces funcionais, **Consumer** actua via efeitos laterais.

Predicate<**T**> aceita um T e retorna um booleano.

UnaryOperator<**T**> aceita um T e retorna um T.

BiConsumer<**T, U**> aceita dois valores e não retorna nada.

BiFunction<**T, U, R**> aceita dois valores (T e U) e retorna um resultado (R).

Supplier<**T**> devolve um resultado (T).