COLEÇÕES

ACH 2003 — COMPUTAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

Daniel Cordeiro

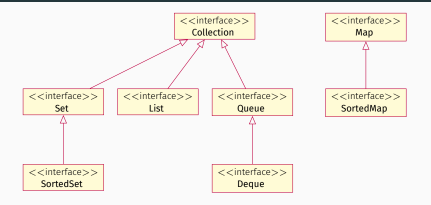
Escola de Artes, Ciências e Humanidades | EACH | USP

ARCABOUÇO DE COLEÇÕES

Um arcabouço de coleções é uma arquitetura unificada para representação e manipulação de coleções contendo:

Interfaces: tipos abstratos de dados que representam coleções Implementações: implementações (reutilizáveis) concretas as interfaces de coleções

Algoritmos: métodos que realizam alguma computação útil, tais como busca e ordenação. Esses algoritmos são polimórficos, ou seja, o mesmo método pode ser usado por diferentes implementações das interfaces de coleções.



Principais interfaces de coleções

- · Map não é exatamente uma Collection
- Todas são genéricas: public interface Collection<E>

COLLECTION

A interface garante a implementação de operações básicas, tais como:

```
boolean
            add(E e)
            addAll(Collection<? extends E> c)
boolean
void
            clear()
            contains(Object o)
boolean
            containsAll(Collection<?> c)
boolean
boolean
            isEmptv()
Iterator<E> iterator()
            remove(Object o)
boolean
            removeAll(Collection<?> c)
boolean
            retainAll(Collection<?> c)
boolean
int
            size()
<T> T[]
            toArray(T[] a)
```

LIST

Uma **List** é uma coleção ordenada (sequência) de elementos que podem ter duplicatas. A interface **List** inclui operações para:

- Acesso posicional: manipula elementos baseado nas suas posições numéricas na lista — get, set, add, addAll e remove
- Busca: busca por um objeto particular na lista e devolve sua posição — index0f e lastIndex0f
- Iteração: estende a semântica do Iterator para a natureza sequencial das listas — listIterator
- Visão intervalar: o método sublist realiza operações em intervalos arbitrários da lista

IMPLEMENTAÇÕES DE LIST

A plataforma Java oferece duas implementações de List:

ArrayList que geralmente possui melhor desempenho LinkedList que oferece melhor desempenho em casos específicos

ACESSO POSICIONAL E BUSCAS

- o acesso a posições é realizado geralmente com os métodos get, set, add e remove
- set e remove devolvem o valor sendo sobrescrito ou removido
- o método addAll insere todos os elementos de uma coleção, a partir da posição especificada. A ordem dos elementos é definida pelo iterador da coleção passada como parâmetro

```
public static <E> void swap(List<E> a, int i, int j) {
   E tmp = a.get(i);
   a.set(i, a.get(j));
   a.set(j, tmp);
}
```

```
public static <E> void swap(List<E> a, int i, int j) {
   E tmp = a.get(i);
   a.set(i, a.get(j));
   a.set(j, tmp);
}
```

Note novamente que esse método é *polimórfico*. Ele funciona com qualquer implementação de listas!

```
public static <E> void swap(List<E> a, int i, int j) {
    E tmp = a.get(i);
    a.set(i, a.get(i)):
    a.set(j, tmp);
Note novamente que esse método é polimórfico. Ele funciona com
qualquer implementação de listas!
public static void shuffle(List<?> list, Random rnd) {
    for (int i = list.size(); i > 1; i--)
        swap(list, i - 1, rnd.nextInt(i));
}
(algoritmo da classe Collections, o que ele faz?)
```

- O Iterator devolvido pelo método iterator() de List percorre os elementos da lista em ordem
- ListIterator, que herda de Iterator, fornece os métodos hasPrevious() e previous() que funcionam analogamente aos métodos hasNext() e next() de Iterator

```
Uso de ListIterator:
```

ITERADORES



- O cursor do iterador está sempre entre dois elementos entre aquele que seria devolvido por previous() e o que seria devolvido por next()
- Os n + 1 índices válidos do cursor correspondem às n + 1 "lacunas" entre os elementos
- Chamadas a next() e previous() podem ser intercaladas, mas cuidado que a primeira chamada a previous() devolverá o mesmo elemento que a última chamada a next()

OPERAÇÕES EM INTERVALOS

- o método subList(int fromIndex, int toIndex)
 devolve uma visão de um pedaço da lista, com os elementos
 com índices no intervalo [fromIndex; toIndex) (aberto no final)
- · essa visão também é uma List
- qualquer operação que espera uma List pode ser usada com o intervalo devolvido pelo método subList()

```
public static <E> List<E> darAsCartas(List<E> baralho, int n) {
   int tamDoBaralho = baralho.size();
   List<E> visãoDasCartas = baralho.subList(tamDoBaralho - n, tamDoBaralho);
   List<E> cartas = new ArrayList<E>(visãoDasCartas);
   visãoDasCartas.clear(); // remove também de baralho
   return cartas;
}
```

ALGORITMOS PARA LISTAS

A classe **Collections** implementa alguns algoritmos específicos para uso com listas. Exemplos:

sort ordena a lista com um algoritmo de ordenação por intercalação (*merge*) — rápido e a ordenação é *estável*

shuffle devolve uma permutação aleatória dos elementos da lista

reverse inverte a ordem dos elementos da lista

rotate rotaciona os elementos de uma determinada distância

swap troca dois elementos da lista

fill sobrescreve todos os elementos da lista com um dado valor

binarySearch realiza uma busca binária em uma lista ordenada

- Uma Queue é uma coleção que guarda elementos antes deles serem processados
- Normalmente ordena os elementos em FIFO, mas há exceções importantes como as filas de prioridades
- Além das operações de Collection, oferece opções de inserção, remoção e inspeção

```
public interface Queue<E> extends Collection<E> {
    E element();
    boolean offer(E e);
    E peek();
    E poll();
    E remove();
}
```

QUEUE

- · Os métodos de Queue são oferecidos de duas formas:
 - 1. uma que lança uma exceção se a operação falha
 - outra que devolve um valor especial se a operação falha (null ou fail)

Operação	Lança exceção	Usa valor especial	
Inserção	add(e)	offer(e)	
Remoção	remove()	poll()	
Exame	element()	peek()	

QUEUE

- Queues podem definir diferentes ordenações pros elementos
- · Toda implementação da interface deve definir essa ordem
- Independentemente da ordem escolhida, a cabeça da fila é o elemento que seria removido por uma chamada a remove() ou poll()
- remove() e poll() diferem quando a fila estiver fazia. Nesse caso, o primeiro lança um NoSuchElementException, enquanto o segundo devolve null
- element() e peek() devolvem, mas não removem, o elemento na cabeça da fila. Agem, respectivamente, como o remove() e poll() no caso de fila vazia
- Não insira null na fila, pois o valor é utilizado pelos métodos acima com um significado especial

```
import java.util.*;
public class Countdown {
    public static void main(String[] args)
                           throws InterruptedException {
        int time = Integer.parseInt(args[0]);
        Queue<Integer> queue = new LinkedList<Integer>();
        for (int i = time; i >= 0; i--)
            queue.add(i);
        while (!queue.isEmpty()) {
            System.out.println(queue.remove());
            Thread.sleep(1000);
```

```
static <E> List<E> heapSort(Collection<E> c) {
    Queue<E> queue = new PriorityQueue<E>(c);
    List<E> result = new ArrayList<E>();

while (!queue.isEmpty())
    result.add(queue.remove());

return result;
}
```

DEQUE

- Uma Deque (double-ended-queue) é uma coleção linear que permite inserções e remoções de elementos no início e no fim da fila
- · Implementa pilha e fila ao mesmo tempo
- · É implementado pelas classes ArrayDeque e LinkedList
- A interface de Deque permite a implementação de filas do tipo FIFO e LIFO

	Primeiro elemento (cabeça)		Último elemento (cauda)	
	Lança exceção	Valor especial	Lança exceção	Valor especial
Inserção	addFirst(e)	offerFirst(e)	addLast(e)	offerLast(e)
Remoção	removeFirst()	pollFirst()	removeLast()	pollLast()
Exame	getFirst()	peekFirst()	getLast()	peekLast()

BIBLIOGRAFIA

 The Java™ Tutorials - Collections: https: //docs.oracle.com/javase/tutorial/collections/