COLECÇÕES DE OBJECTOS EM JAVA6



ESTUDO DO JAVA COLLECTIONS FRAMEWORK 6.0

PARTE I

F. MÁRIO MARTINS
DI/UNIVERSIDADE DO MINHO

2007/2008

COMPOSIÇÃO/AGREGAÇÃO **COLECÇÕES DE OBJECTOS**

QUESTÃO1: COMO CRIAR EM JAVA VARIÁVEIS DE INSTÂNCIA QUE SÃO COLEÇÕES DE **VALORES?**

RESPOSTA 1: USANDO ARRAYS

EXEMPLO: COLEÇÃO DE TEMPERATURAS OU DE NOTAS (VALORES DE TIPO double E int).

```
double[] temps = new double[MAXTEMP];
int[] notas = new int[100];
double somaTemp = 0.0;
for(int i = 0; i < MAXTEMP; i++) somaTemp += temps[i]; ou ainda</pre>
for(double temp: temps) somaTemp += temp; © // construção foreach
int soma = 0.0;
```

QUESTÃO2: COMO CRIAR EM JAVA VARIÁVEIS DE INSTÂNCIA QUE SÃO COLECÇÕES DE OBJECTOS?

RESPOSTA 2.1: USANDO ARRAYS

EXEMPLO: COLEÇÕES DE OBJECTOS.

```
String[] nomes = new String[MAX NOMES];
Balao[] baloes = new Balao[10];
Ponto2D[] linha = new Ponto2D[MAX PONTOS];
int totalChars = 0;
for(String nm : nomes) totalChars += nm.length(); © // construção foreach
int somaAlt = 0.0;
for(Balao b : baloes) somaAlt += b.getAltura();

    // construção foreach
for(Balao b : baloes) out.println(b.toString()); © // construção foreach
int simetricos = 0;
for(Ponto2D p : linha)
                                               ♥ // construção foreach
     if(p.simetrico()) simetricos++ ;
```

RESPOSTA 2.2: USANDO AS DIVERSAS COLEÇÕES DE JCF (THE "JAVA COLLECTION FRAMEWORK 5.0")

Todas as Colecções de JCF São Estruturas de Objectos bem Nossas Conhecidas, cf. Listas, Conjuntos e Mappings (em várias implementações).

EM JAVA5 PASSARAM A SER
PARAMETRIZADAS, OU SEJA, DEVEMOS
DECLARAR OS TIPOS DOS OBJECTOS QUE ELAS
VÃO CONTER.

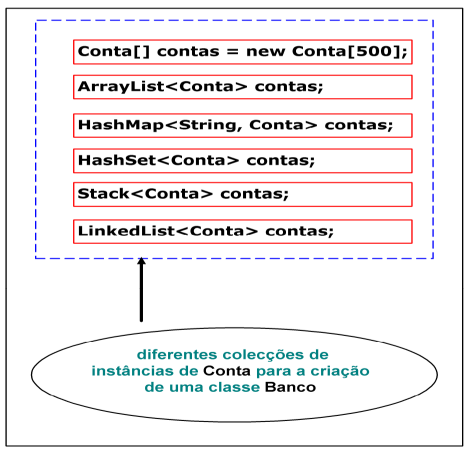
A VERIFICAÇÃO DE TIPOS PASSA A SER FEITA PELO COMPILADOR (OU SEJA EM TEMPO DE COMPILAÇÃO), E NÃO EM TEMPO DE EXECUÇÃO COMO EM ANTERIORES VERSÕES DE JAVA

(ISTO É MUITO BOM PARA A LINGUAGEM E PARA A SEGURANÇA DOS PROGRAMAS !!)

AGREGAÇÃO - COMPOSIÇÃO DE CLASSES

Mecanismo que permite que classes pré-definidas, sejam classes de SDK ou classes criadas pelo utilizador, possam ser usadas na criação de novas classes, em geral sob a forma de variáveis de instância que devem ser instâncias de tais classes e, naturalmente, satisfaçam (da forma mais adequada) todos os vários comportamentos requisitados.

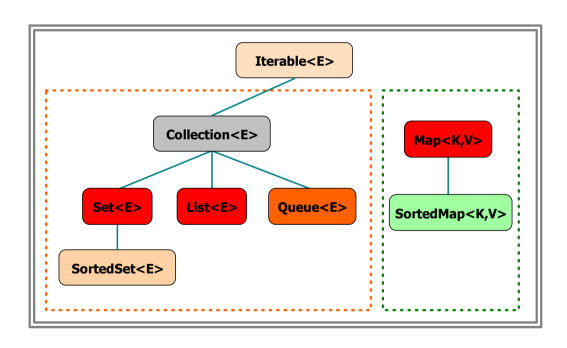
Banco (estruturação de Conta)



COLECÇÕES DE JAVA6: "JAVA COLLECTIONS FRAMEWORK 5.0"

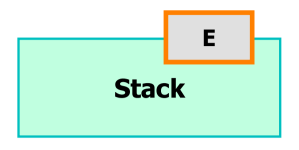
SÃO VÁRIAS CLASSES GENÉRICAS (PARAMETRIZADAS), QUE CORRESPONDEM A IMPLEMENTAÇÕES DAS ESTRUTURAS FUNDAMENTAIS:

- LISTAS (ORDEM E POSSÍVEIS DUPLICADOS): SATISFAZEM A API List<E>
- CONJUNTOS (SEM ORDEM E SEM DUPLICADOS): SATISFAZEM A API Set<E>
- CORRESPONDÊNCIAS UNÍVOCAS: SATISFAZEM A API Map<K, V>



JCF5.0: Tipos de colecções (APIs = INTERFACES)

CLASSES GENÉRICAS => TIPOS PARAMETRIZADOS



Tipo genérico Stack<E>



para cada instanciação de E com uma classe, temos um tipo concreto

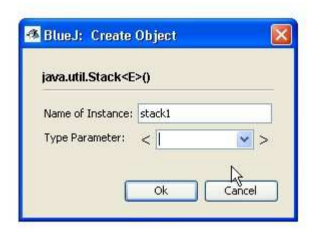
Stack<String>
Stack<Ponto2D>
Stack<Livro>
Stack<Integer>

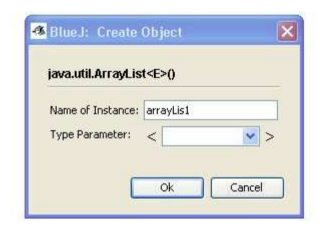


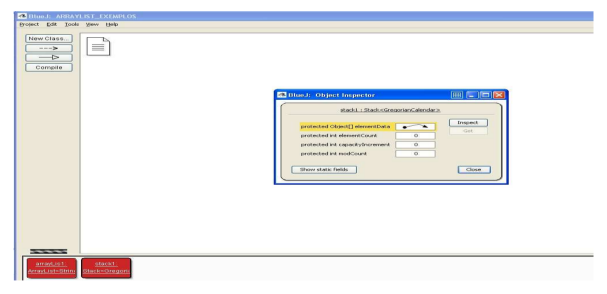
todas satisfazem a API de Stack<E>

Stack<int> => restrição E ≠ tipo primitivo (mas há Boxing e Unboxing, a ver) !!

O IDE BLUEJ, SE INSTALADO SOBRE JAVA5-6, SABE QUE AS COLECÇÕES SÃO PARAMETRIZADAS, PELO QUE PEDE AO UTILIZADOR PARA INDICAR O TIPO DO PARÂMETRO.



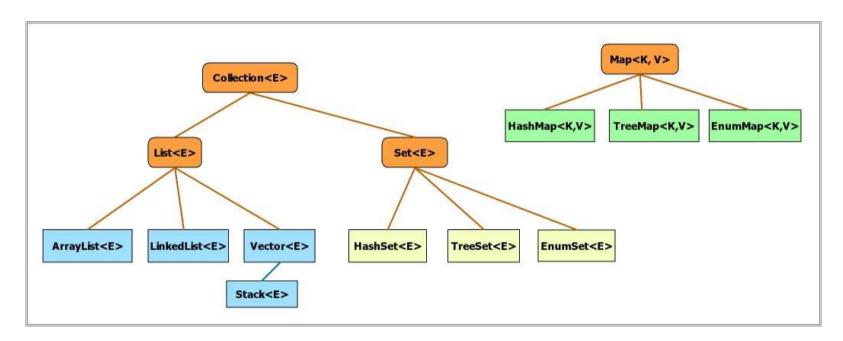




TAL COMO ESTUDAREMOS MAIS TARDE, UMA INTERFACE DE JAVA, É APENAS UMA ESTRUTURA SINTÁCTICA QUE DEFINE AS ASSINATURAS DE UM CONJUNTO DE MÉTODOS, OU SEJA, UMA API ABSTRACTA (PORQUE NÃO DEFINE CÓDIGO).

SERÃO AS CLASSES QUE AS IRÃO IMPLEMENTAR EM CONCRETO, OU SEJA, QUE IRÃO APRESENTAR DIFERENTES SOLUÇÕES DE IMPLEMENTAÇÃO PARA AS MESMAS INTERFACES OU APIS.

PARA CADA API (INTERFACE) EXISTEM VÁRIAS CLASSES DE IMPLEMENTAÇÃO:



ESTUDAREMOS FUNDAMENTALMENTE:

ArrayList<E>; HashSet<E> e TreeSet<E>; HashMap<K,V> e TreeMap<K,V>;

CLASSES GENÉRICAS => TIPOS PARAMETRIZADOS

EXEMPLOS:

```
ArrayList<Ponto2D> linha;
LinkedList<Circulo> bolas;
ArrayList<Aluno> turma;

HashSet<Ponto2D> conjPontos;
HashSet<Aluno> bolseiros;
TreeSet<Ponto2D> plano;

HashMap<String, Aluno> inscritos;
HashMap<Ponto2D, Propriedade> plano2D;
TreeMap<GPS, InfoCidade> mapaGPS;

listas de objectos

conjuntos de objectos

correspondências 1:1
```

NOTA: ANTES DE JAVA5, AS COLECÇÕES NÃO ERAM PARAMETRIZADAS E ERAM TODAS COLECÇÕES DE TIPO Object. EM CONSEQUÊNCIA, QUALQUER INSTÂNCIA DE QUALQUER CLASSE PODERIA SER ADICIONADA A UMA COLECÇÃO (ERAM HETEROGÉNEAS).

```
ArrayList cidades = new ArrayList();  // não há parâmetros (é Java2 !!)
cidades.add(new Ponto2D()); cidades.add(new Circulo());
```

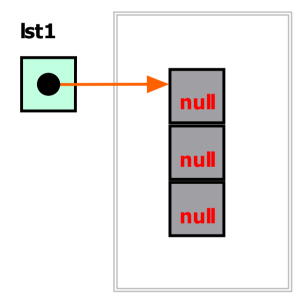
TIPO GENÉRICO ArrayList<E>

PERMITE CRIAR LISTAS DE OBJECTOS DE UM QUALQUER TIPO E, SENDO ARRAYS DINÂMICOS E DE TAMANHO ILIMITADO, E SENDO OS SEUS ELEMENTOS TODOS DO MESMO TIPO DEFINIDO, E INDEXADOS A PARTIR DO ÍNDICE O;

DECLARAÇÃO E CRIAÇÃO

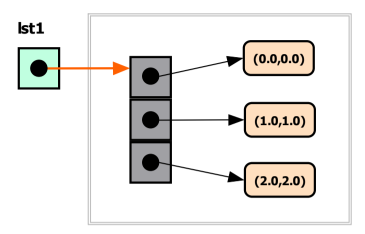
ArrayList<Ponto2D> lst1 = new ArrayList<Ponto2D>(); // constructor por omissão

ArrayList<Ponto2D>
inicialmente vazio.
Espaço alocado mas sem
elementos inseridos.
Assim, todas as posições
alocadas têm inicialmente
o valor null

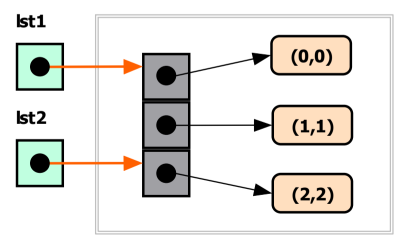


ArrayList<Ponto2D>

REPRESENTAÇÃO INTERNA DE ArrayList<Ponto2D>



ArrayList<Ponto2D>



Resultado de 1st2 = 1st1 (partilha)

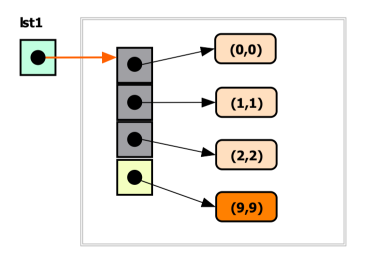
APIDE public class java.util.ArrayList<E>

```
/* CONSTRUTORES */
new ArrayList<E>()
                                  // capacidade inicial = 10; tamanho = 0
new ArrayList<E>(int capacidade) // capacidade inicial dada
new ArrayList<E>(Collection c)
                                  // valores partilhados com os de uma dada colecção
/* MÉTODOS DE INSTÂNCIA */
boolean add(E elem); // insere elemento no fim da lista
boolean add(int index, E elem); // insere no índice e desloca para cima os outros
boolean addAll(Collection c); // adiciona no fim da lista os elementos da coleção
boolean addAll(int index, Collection c); // idem a partir do indice dado
E get(int index); // devolve o endereco do elemento nesse indice => fazer clone()
E set(int index, E elem); // index <= this.size(); altera objecto => fazer clone()
boolean contains(Object o); // um dado objecto pertence à lista ?
boolean containsAll(Collection c); // todos os objectos de uma colecção estão contidos ?
int indexOf(Object o); // se um objecto existe na lista, qual o 1º índice onde está ?
int lastIndexOf(Object o); // qual o último índice onde se encontra o parâmetro ?
boolean remove(int index); // remover o objecto no indice dado => shift-down dos outros
boolean remove(Object o); // remover o objecto se encontrado
boolean removeAll(Collection c); // remover do receptor todos os objectos da colecção
boolean removeRange(int from, int to); // remover todos desde o índice from até ao to
boolean retainAll(Collection c); // manter todos os que pertençam a c; intersecção.
int size(); // número de elementos da lista = comprimento
void clear(); // apaga todos os elementos
boolean isEmpty(); // verifica se é vazio => size() = 0
Object clone(); // por partilha; não deve ser usado; usar for(each) e clone()
List<E> subList(int from, int to);
Iterator<E> iterator();
ListIterator<E> listIterator();
Object[] toArray();
```

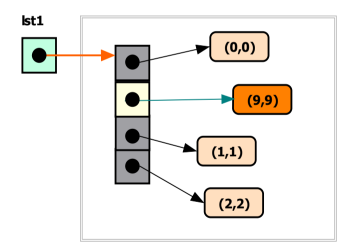
CONSTRUTORES

```
ArrayList<Ponto2D> lst1 = new ArrayList<Ponto2D>();
ArrayList<Ponto2D> lst2 = new ArrayList<Ponto2D>(1000);
ArrayList<Ponto2D> lst3 = new ArrayList<Ponto2D>(lst1);
```

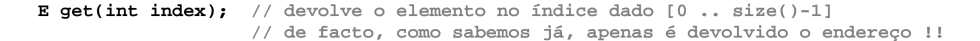
SEMÂNTICA DOS MÉTODOS

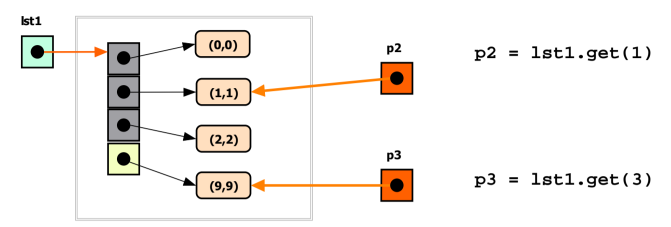


lst1.add(new Ponto2D(9.0,9.0));

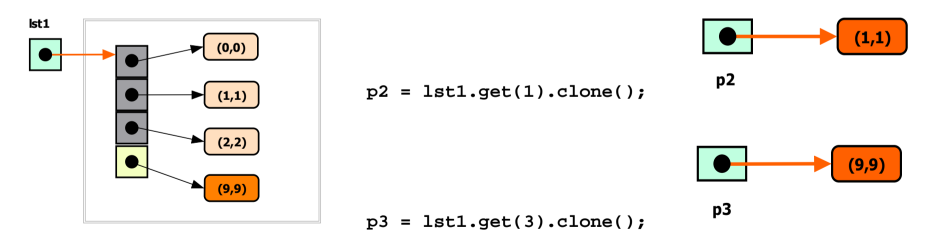


lst1.add(1, new Ponto2D(9.0,9.0))



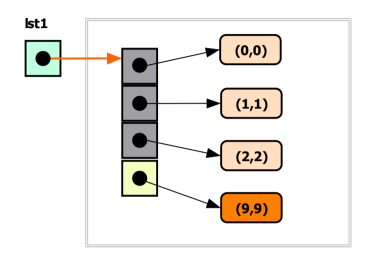


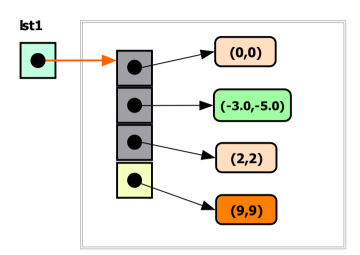
SE NÃO PRETENDERMOS PARTILHA DEVEMOS FAZER UMA "CÓPIA" !!



NOTA: MANTÊM-SE AS REGRAS FUNDAMENTAIS DO ENCAPSULAMENTO CASO A COLECÇÃO SEJA UMA VARIÁVEL DE INSTÂNCIA. ASSIM, CLONE() ANTES DE INSERIR E CLONE() ANTES DE DEVOLVER.

E set(int index, E elem); // se índice válido, coloca o parâmetro nesse índice // e dá como resultado o elemento removido 🖰.





lst1.set(1, new Ponto2D(-3.0, -5.0));

OU, CASO SEJA VIA VARIÁVEL,

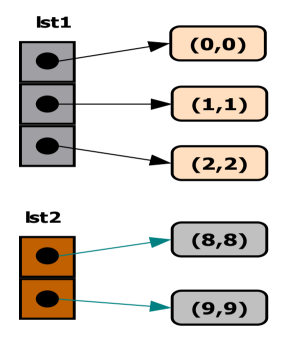
```
Ponto2D p = new Ponto2D(-3.0, -5.0);
...................
a) lst1.set(1, p.clone()); // insere uma cópia (não partilha)
b) p2 = lst1.set(1, p.clone()); // insere novo e guarda antigo
```

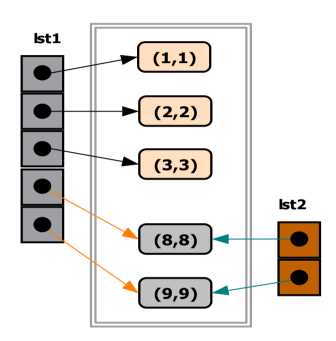
p2

TESTES, PROCURAS E REMOÇÕES

TESTES

```
int size();  // número de elementos
boolean isEmpty();  // vazio ?
boolean contains(Object o); // verifica se elemento existe
boolean containsAll(Collection c); // verifica se todos os elementos existem
PROCURAS
int indexOf(Object o);
                                  // índice da primeira ocorrência do elemento
                                  // índice da última ocorrência do elemento
int lastIndexOf(Object o);
REMOÇÕES
boolean remove(int index); // remove o elemento no índice dado e reposiciona
boolean remove(Object o);
                                  // remove o elemento dado, se encontrado
boolean removeAll(Collection c);
                                   // remove todos os que pertencem à colecção dada
boolean removeRange(int from, int to); // remove todos entre dois índices
SELECÇÃO
List<E> subList(int from, int to); // devolve a sublista entre indices (partilhada!!)
```





lst1.addAll(lst2);

NOTA: OS ELEMENTOS ADICIONADOS NÃO SÃO COPIADOS, PELO QUE PASSAM A ESTAR PARTILHADOS PELAS DUAS COLEÇÕES. COMO SABEMOS, ISTO É MUITO PERIGOSO E, PORTANTO, addall() NÃO DEVE SER USADO COM VARIÁVEIS DE INSTÂNCIA. SERÁ NECESSÁRIO FAZER clone() DOS ELEMENTOS A INSERIR.

ITERAÇÃO DE COLECÇÕES (VARRIMENTO) COM ITERADOR for (foreach de JAVA5)

```
for(E elem : coleccao<E>) {
   ...// fazer qq. coisa com o objecto em elem
}
```

LER: COM CADA OBJECTO DA COLECÇÃO DE OBJECTOS DE TIPO E QUE PODE SER ATRIBUÍDO À VARIÁVEL elem, FAZER ...

EXEMPLOS:

```
// determina o comprimento médio dos nomes
int compTotal = 0; double compMedio = 0.0;
for(String nome : nomes) compTotal += nome.length();
compMedio = compTotal/(nomes.size());
// deslocar todos os pontos da linha de dx e dy
for(Ponto2D p : linha) p.incCoord(dx, dy);
// determinar o ponto de maior X
double max = Double.MIN VALUE; Ponto2D ptMaiorX = null;
for(Ponto2D p : linha)
  if(p.getX() > max) { max = p.getX(); ptMaiorX = p.clone(); }
// criar um arraylist com todos os pontos com X maior que Y
ArrayList<Ponto2D> pontosXMY = new ArrayList<Ponto2D>();
for(Ponto2D p : linha)
  if(p.getX() > p.getY()) pontosXMY.add(p.clone());
// criar uma cópia do arraylist linha = clone()
ArrayList<Ponto2D> copiaLinha = new ArrayList<Ponto2D>();
for(Ponto2D p : linha) copiaLinha.add(p.clone());
```

OUTROS ITERADORES DE COLECÇÕES

■ UM Iterator<E> É UMA ESTRUTURA COMPUTACIONAL QUE IMPLEMENTA UM ITERADOR SOBRE TODOS OS ELEMENTOS DA COLECÇÃO ORIGEM (SEM ORDEM PREDEFINIDA), USANDO OS MÉTODOS hasNext(), next() E remove().

```
EXEMPLO 1: USO DE iterator() COM while() { ... }

Iterator<E> it = colecção.iterator();
E elem; // tipo dos objectos que estão na colecção while(it.hasNext()) {
    elem = it.next();
    // fazer qq. coisa com elem
}
```

EQUIVALENTE A:

```
for(E elem : colecção) { ... }
```

NOTA: Mas foreach não permite parar as procuras !!

Assim, em algoritmos típicos de procura tem que se usar a construção baseada em iterator(), cf.

```
Iterator<E> it = colecção.iterator(); // criar o Iterator<E>
 E elem ; // variável do tipo dos objectos da colecção
 boolean encontrado = false;
 while(it.hasNext() && !encontrado) {
     elem = it.next();
     if(elem possui certa propriedade) encontrado = true;
EXEMPLO:
 // encontrar o 1º ponto com coordenada X igual a Y
 Ponto2D pontoCopia = null;
 Iterator<Ponto2D> it = linha.iterator();  // criar o Iterator<E>
 Ponto2D ponto ; // variável do tipo dos objectos da colecção
 boolean encontrado = false;
 while(it.hasNext() && !encontrado) {
     ponto = it.next();
     if(ponto.getX() == ponto.getY()) encontrado = true;
  if(encontrado) pontoCopia = ponto.clone();
```

```
EXEMPLO 2: USO DE iterator() COM CICLO for() (desaconselhada)
 E elem; // tipo dos objectos quardados no ArrayList<E>
  for(Iterator<E> it = colecção.iterator(); it.hasNext();) {
      elem = it.next();
        // usar elem para qq. coisa
ArrayList<String> nomes = new ArrayList<String>(); ...
String nome; int conta = 0;
for(Iterator<String> it = nomes.iterator(); it.hasNext();) {
    nome = it.next();
    if(nome.length() > 10) conta++;
QUE É EQUIVALENTE À FORMA MAIS SIMPLES,
int conta = 0;
for(String nome : nomes) if( nome.length()>10 ) conta++;
```

IMPORTANTE:

A API DE Set<E>, OU SEJA, DOS CONJUNTOS, É UM SUBCONJUNTO DA API DE List<E> PORQUE OS CONJUNTOS NÃO POSSUEM OPERAÇÕES USANDO ÍNDICES DADO NÃO SEREM INDEXADOS. NO RESTANTE, TODOS OS MÉTODOS POSSUEM OS MESMOS NOMES E IDÊNTICA SEMÂNTICA (CLARO QUE CONJUNTOS NÃO ADMITEM DUPLICADOS).

O QUE SE PODE FAZER COM UM CONJUNTO DE OBJECTOS DO TIPO HashSet<E> OU TreeSet<E>?

public class java.util. HashSet

```
/* Construtores */
HashSet<E>()
HashSet<E>(Collection c)
HashSet<E>(int dim)
/* Métodos de Instância */
public boolean add(E elem)
public boolean addAll(Collection c)
public void clear()
public boolean contains(Object o)
public boolean containsAll(Collection c)
public boolean equals(Object o)
public boolean isEmpty()
public Iterator<E> iterator()
public boolean remove(Object o)
public boolean removeAll(Collection c)
public boolean retainAll(Collection c)
public int size()
public Object[ ] to Array()
```

```
OU SEJA, COM A EXCEPÇÃO DOS MÉTODOS QUE USAM ÍNDICES,
TEMOS EXACTAMENTE OS MESMOS MÉTODOS QUE VIMOS JÁ SOBRE
OS ArrayList<E>
ASSIM, É SÓ DECLARAR E USAR, CF.

HashSet<Ponto2D> linha = new HashSet<Ponto2D>();
TreeSet<String> nomes = new TreeSet<String>();
linha.add( new Ponto2D(1.0, 2.0) );
nomes.add("Pedro"); nomes.add("Rita");
for(String nm : nomes) out.println(nm);
```