

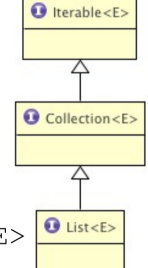
Colecção

 Uma colecção é um grupo de elementos, sem indicações especiais sobre a existência ou não de uma ordem entre si, ou até se existem elementos repetidos ou não



Lista

- Uma lista, ou sequência, é uma colecção de elementos <u>com uma ordem</u>, podendo ter elementos <u>repetidos</u>
- É possível ter acesso a um elemento da lista indicando a respectiva posição na lista, pesquisar elementos ou ainda inserir um elemento numa determinada posição
- o Em Java
 public interface List<E> extends Collection<E>

















Interface List<E>

Métodos mais utilizados		
boolean add(E element)	Adiciona o elemento indicado no fim da lista	
<pre>void add(int index, E element)</pre>	Insere na lista, na posição indicada o elemento	
E get(int index)	Devolve o elemento que se encontra na lista na posição indicada	
boolean isEmpty()	Verifica se a lista não tem elementos	
E remove(int index)	Remove e devolve o elemento que se encontra na lista na posição indicada	
E set(int index, E element)	Substitui o elemento que se encontra na lista na posição indicada pelo novo elemento	
int size()	Devolve o número de elementos na lista	

Tipo genérico em List

O Questão:

- De que tipo podem ser os objectos inseridos em List<E> usando o método add (E elem)?
 - Tem de satisfazer o princípio da substituição
 - Tem de manter intactas todas as regras relativas a tipos estáticos e dinâmicos

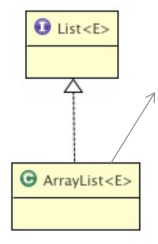
Resposta:

Objectos do tipo E e de qualquer subtipo de E

Classe ArrayList<E>

- ArrayList é uma implementação da interface List
- São disponibilizados os métodos definidos no interface List<E>
- A classe ArrayList é uma classe genérica
 - "colecciona" objectos do tipo E

public class ArrayList<E> extends AbstractList<E>
 implements List<E>, ...

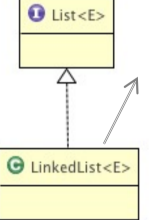


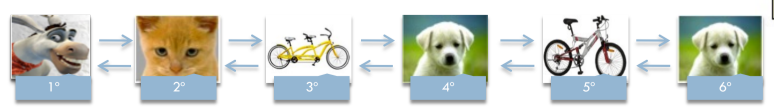
Classe LinkedList<E>

- Em Java, LinkedList é uma estrutura que implementa (também) a interface List, sob a forma de lista duplamente ligada
- Eficiência das operações
 - Adicionar ou remover elementos no fim ou início da lista é eficiente
 - A lista ligada é uma estrutura mais dinâmica do que a lista em vector
 - Listar os elementos da lista de forma sequencial é eficiente
 - Acesso aleatório a elementos da lista não é eficiente

public class LinkedList<E> extends

AbstractSequentialList<E> implements List<E> , ...





Classe LinkedList<E>

Métodos mais utilizados		
boolean add(E element)	Adiciona o elemento indicado no fim da lista	
<pre>void add(int index, E element)</pre>	Adiciona na lista, na posição indicada o elemento	
<pre>void addFirst(E element)</pre>	Adiciona o elemento indicado no início da lista	
<pre>void addLast(E element)</pre>	Adiciona o elemento indicado no fim da lista	
Object clone()	Devolve uma cópia shallow da lista	
E get(int index)	Devolve o elemento que se encontra na lista na posição indicada	
E getFirst()	Devolve o primeiro elemento da lista	
E getLast()	Devolve o último elemento da lista	
E remove(int index)	Remove e devolve o elemento que se encontra na lista na posição indicada	
E removeFirst()	Remove e devolve o primeiro elemento da lista	
E removeLast()	Remove e devolve o último elemento da lista	
void clear()	Remove todos os elementos da lista	
E set(int index, E element)	Substitui o elemento que se encontra na lista na posição indicada pelo novo elemento	
int size()	Devolve o número de elementos na lista	

9

Iteradores para a lista

Iterar os elementos de uma lista

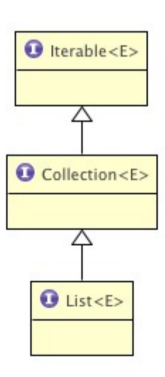
- Em geral são precisos de dois tipos de iteradores
 - Iterador específico, que apenas devolve objectos com determinada característica
 - Iterador geral, que devolve todos os objectos da colecção
- Vamos verificar se existem iteradores da linguagem Java que possam ser úteis quando é usada uma List com implementação em ArrayList ou LinkedList para guardar os nossos objectos

Interface Iterator<E>

- Em Java, qualquer classe que implemente a interface Collection<E> tem de implementar a interface Iterable<E>
- Temos assim o iterador Iterator<E>

Métodos associados a Iterable <t></t>			
Iterator <t> iterator()</t>	Devolve um iterador sobre os elementos da colecção		

Métodos associados a Iterator <e></e>		
boolean hasNext()	Devolve true se a iteração tem mais elementos	
E next()	Devolve o próximo elemento na iteração	
void remove()	Remove da colecção o último elemento devolvido pelo iterador (operação opcional)	



Iterador for(each)

- As iterações sobre colecções também podem ser feitas de uma forma compacta através do iterador foreach
 - "Esconde" a criação de Iterator<E>, o teste do fim de iteração e o avanço para o próximo elemento
 - Significado: "com cada elemento elem de tipo E obtido da colecção iterável, executa o bloco de instruções"

```
for (E elem : ColecçãoIterável<E>)
  bloco de instruções
```

lterador ListIterator<E>

- As listas têm um método listIterator() que devolve um iterador especial,
 ListIterator<E>
 - Para além dos métodos do iterador Iterator<E>,
 acrescenta métodos que permitem iterar a lista
 em <u>ambos os sentidos</u>, para além de outras
 operações, como por exemplo a <u>inserção</u> e a
 <u>substituição</u> de elementos

Exemplo do uso de tipos genéricos

Programação genérica com restrições

Tipos genéricos e subtipos

- Suponhamos agora que vamos disponibilizar um lugar de repouso para os animais
 - Temos de garantir que não colocamos animais nos sítios errados
- Vamos começar por criar uma entidade genérica Accommodation<E>

```
package zoo;
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
public class AccommodationClass<E> implements Accommodation<E> {
   private static final int DIMENSION = 20;
   private List<E> rooms;
                                             A lista para colocar os animais
   public AccommodationClass() {
         rooms = new ArrayList<E>(DIMENSION);
   public void add(E guest) {
         rooms.add(quest);
   public Iterator<E> getRooms() {
         return rooms.iterator();
                                                                   DI FCT UNI
```

Alojamento para subtipos de animais

```
public static void main(String[] args) {
                                                       Existem alguns erros de
DonkeyClass aDonkey = new DonkeyClass("Kong");
                                                       compilação ...
CatClass aCat = new CatClass("Garfield");
Accommodation < Donkey Class > donkey House = new Accommodation Class < Donkey Class > ();
Accommodation < CatClass > catHouse = new Accommodation Class < CatClass > ();
Accommodation<Animal> animalHouse = new AccommodationClass<Animal>();
donkeyHouse.add(aDonkey);
                                                         donkeyHouse.add(aDonkey);
catHouse.add(aDonkey);
                                                         catHouse.add(aDonkey);
catHouse.add(aCat);
                                                         catHouse.add(aCat);
animalHouse.add(aDonkey);
                                                         animalHouse.add(aDonkey);
animalHouse.add(aCat);
                                                         animalHouse.add(aCat);
animalHouse = donkeyHouse;
                                                         animalHouse = donkevHouse;
animalHouse = catHouse;
                                                         animalHouse = catHouse;
```

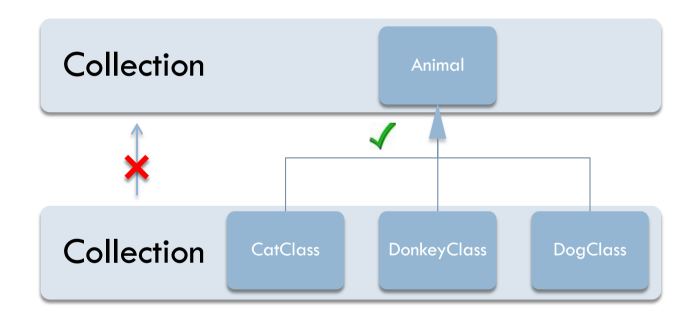
The method add(CatClass) in the type Accommodation < CatClass > is not applicable for the arguments (DonkeyClass)

Teste com subtipos de animais

```
public static void main(String[] args) {
DonkeyClass aDonkey = new DonkeyClass("Kong");
CatClass aCat = new CatClass("Garfield");
Accommodation < Donkey Class > donkey House = new Accommodation Class < Donkey Class > ();
Accommodation < CatClass > catHouse = new Accommodation Class < CatClass > ();
Accommodation<Animal> animalHouse = new AccommodationClass<Animal>();
donkeyHouse.add(aDonkey);
                                        O burro não é subtipo de animal? E não
catHouse.add(aDonkey);
                                        acontece o mesmo com o gato? Sim mas ..
catHouse.add(aCat);
                                        Um alojamento para gatos não é apropriado
animalHouse.add(aDonkey);
                                        para burros e vice-versa. Isto é, nenhum
animalHouse.add(aCat);
                                        alojamento deve ser considerado como
                                        alojamento apropriado para todos os animais
animalHouse = donkeyHouse;
animalHouse = catHouse;
                                        Significa que, por exemplo,
                                        Accommodation<DonkeyClass>
                                        não é subtipo de
                                        Accommodation<Animal>
```

Type mismatch: cannot convert from Accommodation < Donkey Class > to Accommodation < Animal >

Hierarquia de classes de animais *versus* respectivas colecções



Wildcard?

- O tipo List é genérico. Logo, em algum momento terá de ser instanciado. No entanto, nem sempre temos interesse em conhecer o tipo dos seus elementos
 - Ex: contar o número de elementos na lista
- Tipo especial de parâmetro para as colecções
 - O wildcard ilimitado ?
 - Significa que o tipo actual é desconhecido
 - Usado para relaxar as verificações de tipo
- Exemplo
 - List<?> é uma lista com elementos de qualquer tipo

Restrições em variáveis de tipo

- O wildcard ? é útil principalmente para operações de consulta de colecções
 - Obriga-nos a trabalhar com o tipo Object
- É possível especificar restrições (bounds) a variáveis de tipo para afinar o supertipo em uso
 - Podem ser várias restrições
 - As restrições podem ser classes ou interfaces

<T extends A>

T é restrito a um subtipo (classe ou interface) de A

Restrições com limite superior

 Recordando o exemplo de alojamento de animais, agora com a alteração de restrição ao tipo

public interface Accommodation<E extends Animal>

```
static Accommodation<? extends Animal> getAccommodation() {
    Accommodation<Pet> petHouse = new AccommodationClass<Pet>();
    petHouse.add(new CatClass("Garfield"));
    return petHouse;
}

public static void main(String[] args) {
    Accommodation<? extends Animal> a = getAccommodation();
    Iterator<? extends Animal> it = a.getRooms();
    while (it.hasNext()) {
        Animal beast = it.next();
    }
    // ...
}
```

Restrições com limite superior

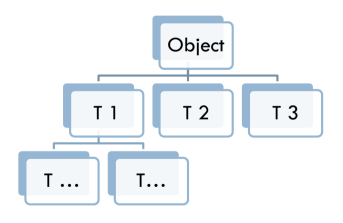
 Recordando o exemplo de alojamento de animais, agora com a alteração de restrição ao tipo

public interface Accommodation<E extends Animal>

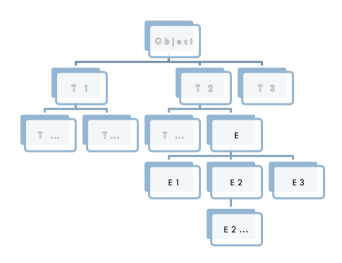
Type mismatch: cannot convert from? extends Animal to Pet

Resumo de wildcards

Nome	Sintaxe	Significado
Wildcard com restrição inferior	? extends B	Qualquer subtipo de B
Wildcard sem restrições	?	Qualquer tipo



3



? extends E

Auto-boxing e auto-unboxing em listas

- Se é possível que determinado tipo possa substituir uma variável de tipo, o mesmo não acontece com tipos primitivos
 - O List<Animal>
 - O List<int>
- A resolução do problema passa pela utilização de uma classe wrapper (de embrulho) correspondente
 - O List<Integer>
- Classes wrapper, do pacote java.lang
 - Byte, Short, Integer, Long, Float, Double,
 Character, Boolean

Exemplo com a classe wrapper Integer

```
public static void main(String[] args) {
    List<Integer> listInt = new LinkedList<Integer>();
    int v = 2:
    Integer intwrap = new Integer(v); // boxing
    listInt.add(v);  // auto-boxing
    // ... Adicionar mais inteiros
    // . . . .
    int ov = listInt.get(2);  // auto-unboxing
    // Ilusão de que as colecções aceitam tipos primitivos
    int j = listInt.get(1) + 10;
    int soma = 0;
    for (int k : listInt ) {
       soma += k;
    System.out.println("A soma final e: " + soma);
```

Checkpoint



- É preferível detectar erros na fase de compilação do que na fase de execução do programa
- Declarações de tipos genéricos podem ter vários parâmetros de tipo
- Parâmetros de tipo podem ser utilizados na definição de construtores e de métodos genéricos
- Restrições aos parâmetros de tipo limitam os tipos que podem ser passados como parâmetros, sobre a forma de limite superior
- Wildcards representam tipos desconhecidos, os quais permitem especificar limites superiores (e veremos mais tarde que também é possível especificar limites inferiores)
- Na fase de compilação, toda a informação genérica é retirada da classe ou interface genérica, ficando apenas o tipo básico