الجمن حاواكاپ تقديم مىكند

دوره برنامهنویسی جاوا

ظرفها و ساختمانهای داده Containers and Data Structures

صادق على اكسرى

حقوق مؤلف

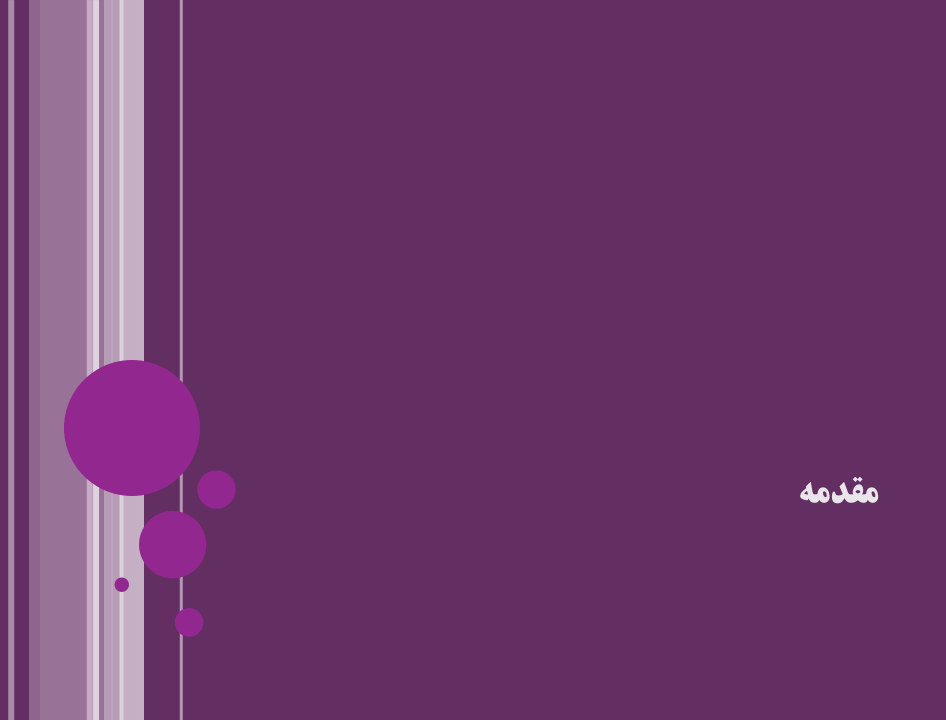
- کلیه حقوق این اثر متعلق به انجمن جاواکاپ است
- بازنشر یا تدریس آنچه توسط جاواکاپ و به صورت عمومی منتشر شده است، با ذکر مرجع (جاواکاپ) بلامانع است
 - اگر این اثر توسط جاواکاپ به صورت عمومی منتشر نشده است و به صورت اختصاصی در اختیار شما یا شرکت شما قرار گرفته، بازنشر آن مجاز نیست
 - تغییر محتوای این اثر بدون اطلاع و تأیید انجمن جاواکاپ مجاز نیست

سرفصل مطالب

- آشنایی اولیه با کلاسهای عام (Generics)
 - ظرفها و ساختمان دادهها در جاوا
 - واسطها و کلاسهای مهم در این زمینه

- Collection, Set, List, Map
- ArrayList, LinkedList, HashSet, HashMap
 - اشیاء مبتنی بر Hash و کاربرد متد HashCode
 - مفهوم Iterator
 - ترتیب و مقایسه اشیاء
 - کلاسهای کمکی Arrays و Collections
 - سایر کلاسها و واسطهای مهم در زمینه ظرفها





ظرفها و ساختمانهای داده

- جاوا دارای امکانات متنوعی برای نگهداری اشیاء است
- کلاسهایی مثل انواع لیستها، مجموعهها، جدولها و ...
- هر یک از این کلاسها، یک ساختمان داده (Data Structure) است
- هر نمونه ساختمان داده، یک **ظرف** (container) برای نگهداری اشیاء است
 - امکانات و الگوریتمهایی بر روی اشیاء داخل ظرف هم پشتیبانی میشود
 - مانند جستجو، تبدیل به انواع دیگر، مرتبسازی و ...
- Java collections framework : امكاناتي كه جاوا به اين منظور ساختهullet
- کتابخانهای از کلاسها و واسطهایی که ساختمانهای داده مختلف را ایجاد میکنند

لیست: نیازی که با آرایه تأمین نمیشود

محدوديت آرايهها

- میدانیم آرایه، امکانی برای ایجاد ظرفی از اشیاء است
 - مثال: فرض کنید آرایهای از دانشجویان داریم

Student[] students = new Student[size];

- اما آرایهها محدودیتهایی دارند. مثلاً نیازمندیهای زیر را در نظر بگیرید:
 - اگر طول موردنیاز آرایه (size) را پیشاپیش ندانیم، چه کنیم؟
 - اگر بخواهیم بعد از ساختن یک آرایه، طول آن را افزایش دهیم چه کنیم؟
 - اگر بخواهیم بعضی از عناصر و اعضای آرایه را حذف کنیم، چه کنیم؟
 - راهحل سادهای برای موارد فوق در آرایهها وجود ندارد
 - مثلاً متدى كه يك خانه از آرايه را حذف كند يا طول آرايه را بيشتر كند



امکاناتی که آرایهها ندارند

• تصور کنید که می توانستیم از آرایه ها، این گونه استفاده کنیم:

```
Student[] students = new Student[0];
students.add(new Student("Ali Alavi"));
students.add(new Student("Taghi Taghavi"));
System.out.println(students[1]);
students.remove(0);
```

- یعنی یک آرایه به طول صفر بسازیم و بعداً عناصری به آن اضافه کنیم یا برخی از عناصر آن را حذف کنیم
- اما چنین کاری با آرایه ممکن نیست و کد فوق اشکال نحوی دارد

aliakbary@asta.ir

ظرفهایی از اشیاء

- آنچه مطرح شد: نیاز به ظرفی از اشیاء (object container)
 - در واقع آرایه هم یک ظرف از اشیاء است، ولی محدودیتهایی دارد
- امکاناتی مثل کم و زیاد کردن شیء از مجموعه داخل ظرف، در آرایهها وجود ندارد
 - در جاوا، کلاسهای مختلفی به عنوان ظرفی از اشیاء عمل می کنند
 - این کلاسها امکانات موردنظر که در آرایهها نیست، پشتیبانی میکنند
 - كلاسهايي مانند:

..., HashMap, HashSet, LinkedList, ArrayList



مثال: کلاس ArrayList

- java.util.ArrayList نمونه کاربرد کلاس •
- ArrayList مانند آرایهای است که امکان تغییر اندازه (طول) آن وجود دارد (resizable array)

```
ArrayList students = new ArrayList();
students.add(new Student("Ali Alavi"));
students.add(new Student("Taghi Taghavi"));
students.remove(0);
```

- در ابتدا، ArrayList خالی است، بهمرور می توانیم عناصری به این فهرست اضافه یا کم کنیم
 - شیء students در کد فوق، مانند ظرفی است که اشیاء مختلفی را در خود نگه میدارد
 - اشكال شيء students : هر شيئي از هر نوعي قابل افزودن به students است
 - اما معمولاً اعضایی از یک جنس را در یک ظرف قرار میدهیم



محدود كردن نوع اشياء ليست

```
ArrayList s = new ArrayList();
s.add(new Student("Ali Alavi"));
s.add("Taghi Taghavi");
s.add(new Object());

که یک ظرف اشیائی از انواع مختلف را نگه دارد
که یک ظرف اشیائی از انواع مختلف را نگه دارد
```

- لیستها، می توانند نوع اشیاء درون خود را مشخص کنند
- در کد زیر، به ظرف students فقط اشیائی از نوع Student می توان اضافه کرد:

```
ArrayList<Student> students = new ArrayList<Student>();
```

• به این تکنیک، اشیاء عام (generics) گفته می شود (بعداً دراینباره صحبت می کنیم)

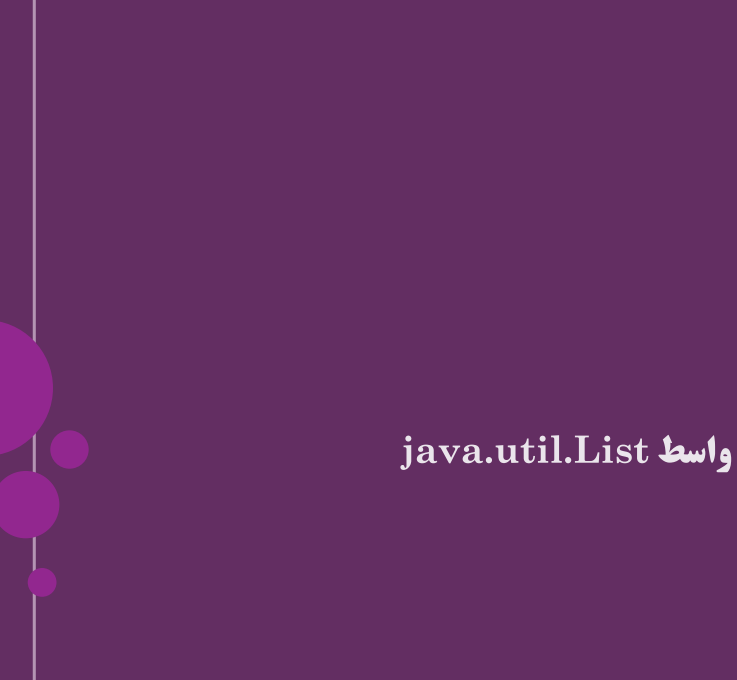
```
students.add(new Student("Ali Alavi"));
students.add("Taghi Taghavi");
students.add(new Object());
```



• مثال:

مثالهایی از ArrayList

```
ArrayList<Student> students = new ArrayList<Student>();
students.add(new Student("Ali Alavi"));
students.add(new Student("Taghi Taghavi"));
students.remove(0);
students.remove(new Student("Ali Alavi"));
Student student = students.get(0);
System.out.println(student);
  ArrayList<String> names = new ArrayList<String>();
  names.add("Ali Alavi");
  names.add("Taghi Taghavi");
  names.remove(0);
  names.remove("Ali Alavi");
  String name = names.get(0);
  System.out.println(name);
```



درباره واسط List

public class ArrayList<E> implements List<E>

- برخی متدهای مهم کلاس ArrayList
 - () int size: طول فهرست
- () boolean isEmpty: فهرست خالی است یا خیر
- (boolean contains(Object o : وجود شيء موردنظر در فهرست
 - add(E e): یک عضو به فهرست اضافه می کند
 - remove(Object o) ؛ یک عضو از فهرست حذف می کند
- remove(int index) : عضوی با شماره اندیس موردنظر را حذف می کند
 - (clear : همه اعضای فهرست را حذف می کند
 - get(int index) : عضوی که در اندیس موردنظر است را برمی گرداند
- int indexOf(Object o): شماره اندیس عضو موردنظر را برمی گرداند
 - نكته: كلاس ArrayList واسط java.util.List واسط
 - متدهای فوق همگی در واسط List تعیین شدهاند ullet



```
List<String> list = new ArrayList<String>();
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
while(true) {
 String input = scanner.next();
 if (input.equalsIgnoreCase("exit"))
     break:
 list.add(input);
if(list.isEmpty())
 System.out.println("No string entered");
}else{
 System.out.println(list.size());
 if (list.contains ("Ali"))
     System.out.println("Ali Found!");
 for (String s : list) {
                                (for each)
     System.out.println(s);
```

14

نگاهی به واسط List

```
interface List<E> {
   int size();
   boolean isEmpty();
   boolean contains(Object o);
   boolean add(E e);
   boolean remove(Object o);
   void clear();
   E get(int index);
   E set(int index, E element);
   void add(int index, E element);
   E remove(int index);
   int indexOf(Object o);
   int lastIndexOf(Object o);
   List<E> subList(int fromIndex, int toIndex);
```



- ArrayList ظرفی از اشیاء است: هر یک از مقادیر داخل آن، یک شیء است
 - انواع داده اولیه (primitive types) نمی توانند در ArrayList قرار گیرند
- این محدودیت برای سایر انواع ظرفها (مثل LinkedList و m Set و ...) هم وجود دارد m ullet
 - در واقع این محدودیت برای همه انواع عام (generics)، از جمله ظرفها، وجود دارد
 - این محدودیت برای آرایه وجود ندارد
 - مثلاً <ArrayList<int غيرممكن است، ولى []int مجاز است



تمرین عملی برای ArrayList

تمرين عملي

- ایجاد فهرستی از
 - اعداد
 - رشتهها
 - دانشجویان
- مرور: فهرست از انواع اولیه ممکن نیست
- استفاده از متدهای متنوع List برای این اشیاءullet
- تعریف شیء با ارجاع List و نمونهسازی با ArrayList
 - تأکید بر import برای List و List



آرایه بهتر است یا ArrayList؟

آرایه یا ArrayList ؟ مسأله این است...

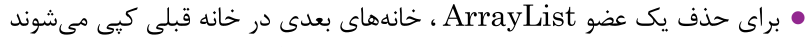
- گاهی آرایه و گاهی ArrayList بهتر است
- در هر کاربرد، باید انتخاب کنیم: مزایا و معایب هر یک را بررسی کنیم
 - مزایای آرایه:
 - امكان استفاده از انواع داده اوليه (مثل int و double)
 - آرایه میتواند کارایی (performance) بیشتری داشته باشد
 - مزایای ArrayList •
 - ارائه متدها و امکاناتی که در آرایه نیست
 - مانند اضافه و کم کردن اعضا به صورت پویا، جستجو در لیست و ...
- نکته: کلاس ArrayList با کمک یک آرایه پیادهسازی شده است
 - در دل هر شیء از جنس ArrayList یک آرایه قرار دارد



نگاهی به پیادهسازی کلاس ArrayList

```
public class ArrayList<E> implements List<E>,...{
  private Object[] elementData;
  private int size;
  public boolean add(E e) {
     ensureCapacity(size + 1);
     elementData[size++] = e;
     return true:
  public ArrayList(int initialCapacity) {
   this.elementData = new Object[initialCapacity];
```

نكته



1 2 5 4 1 5 4 null (شیفت به چپ)

- هنگام اضافه کردن یک عضو به ArrayList (مثلاً با کمک متد add)
- اگر آرایهای که در دل ArrayList است حافظه کافی نداشته باشد (پر باشد)، یک آرایه جدید بزرگتر ایجاد میشود (معمولاً ۵۰٪ بزرگتر میشود) و همه اعضای آرایه قبلی در این آرایه کپی میشوند
 - مثلاً اگر list یک ArrayList باشد که هر چهار خانه آرایه داخل آن پر باشد
 - با فراخوانی list.add(new Integer(3)) خواهیم داشت:

1 2 5 4 1 2 5 4 3 null

• حذف و اضافه از ArrayList ممكن است منجر به تعداد زيادى كپى ناخواسته شود

تبدیل آرایه به ArrayList

- گاهی لازم است یک آرایه را به یک ArrayList تبدیل کنیم، یا برعکس
 - مثال برای تبدیل آرایه به ArrayList

• مثال برای تبدیل ArrayList به آرایه:

```
String[] array = new String[list.size()];
for (int i = 0; i < array.length; i++)
    array[i] = list.get(i);</pre>
```

• راههای دیگری هم وجود دارد (بعداً میبینیم)

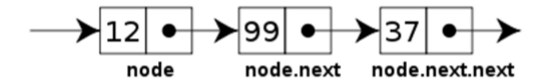


ظرفها و ساختمانهای داده

(LinkedList) لیست پیوندی

مفهوم لیست پیوندی (Linked List)

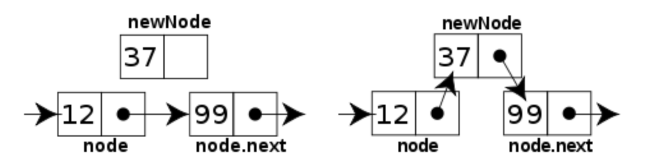
- لیست پیوندی یک ساختمان داده است (data structure)
- که در آن، برخلاف آرایه، همه اعضا پشت سرهم در حافظه قرار نمی گیرند
 - بلکه هر عضو فهرست، محل (آدرس یا ارجاع) عضو بعدی را نگه میدارد



- برای اضافه کردن یک عضو به فهرست:
 - یک شیء جدید ایجاد شود
- و آخرین ارجاع (اشاره گر) به این شیء جدید اشاره خواهد کرد
- برای حذف یک عضو از فهرست: کافیست اشاره گر به این شیء، به شیء بعدی اشاره کند



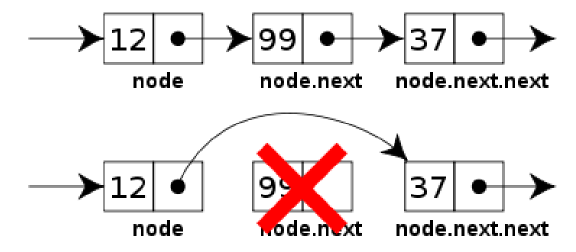
مرور حذف و اضافه به لیست پیوندی



• اضافه به لیست:

• حذف از لیست:

ظرفها و ساختمانهای داده





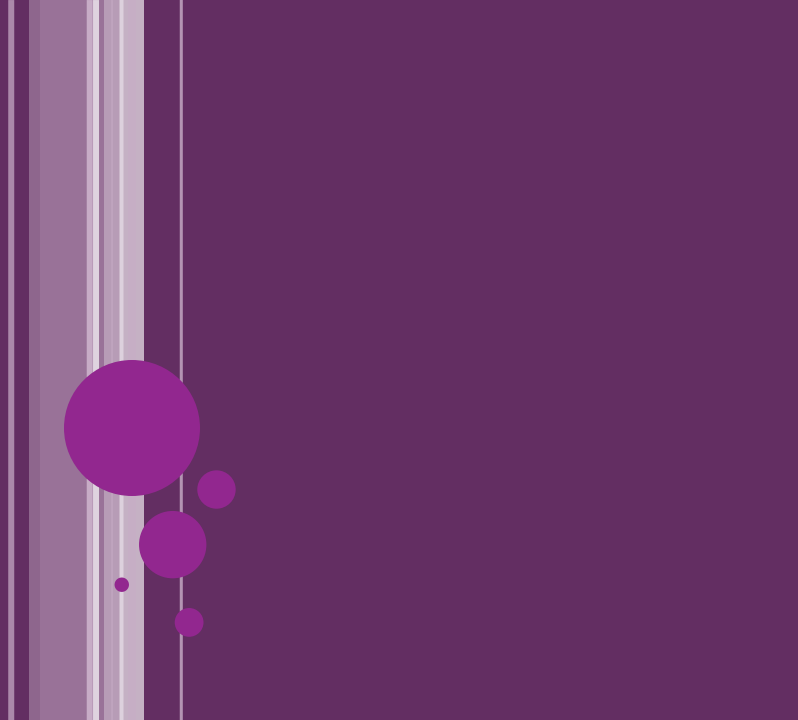
LinkedList

- کلاس java.util.LinkedList در جاوا پیادهسازی شده است
- یک لیست پیوندی دوطرفه که هر عضو، ارجاع به بعدی و قبلی دارد
- كلاس LinkedList هم مانند ArrayList واسط List را پيادهسازي كرده است
 - پس همه متدهای مهم List را دارد، مانند remove ، get ، add و ...
 - بنابراین نحوه کاربرد LinkedList مشابه ArrayList است
 - ولى كارايي (performance) آنها متفاوت است

مثال براي ليست پيوندي

```
List<String> list = new LinkedList<String>();
list.add("Ali");
list.add("Taghi");
System.out.println(list.get(1));
list.remove("Taghi");
for (String string : list) {
     System.out.println(string);
                                   Taghi
```


- (List) واسط مشابهی را پیاده کردهاند ho کلاسهای LinkedList واسط مشابهی ایکاho
- اما پیادهسازی متفاوتی دارند: درون هر LinkedList یک آرایه نیست، یک لیست پیوندی است
 - در مجموع، کلاس ArrayList پرکاربردتر است
 - البته در برخی موارد، استفاده از LinkedList کاراتر است
 - مثلاً: تعداد زیادی add و remove در لیست ← معمولاً لیست پیوندی بهتر است
- گاهی ArrayList برای افزودن یا حذف، مجبور به کپی تعداد زیادی از عناصر موجود میشود
 - دسترسی فراوان به عناصر با کمک اندیس ← ArrayList بهتر است
 - هزينه اجرای get(i) در ArrayList کم است
 - i برسیم فوند تا به عنصری با اندیس i عنصر باید پیمایش شوند تا به عنصری با اندیس i



تمرین

تمرين

- کار با متدهای متنوع List
- با کمک LinkedList و ArrayList



ظرفها و ساختمانهای داده



كوييز



ullet در کد زیر، متغیر list می تواند شیئی از نوع LinkedList یا ullet باشد

```
for(int i=0;i<1000000;i++){
    for(int j=0;j<100;j++)
        list.add(0, new Object());
    for(int j=0;j<100;j++)
        list.remove(0);
}
```

```
List<Object> list = new ArrayList<Object>();
List<Object> list = new LinkedList<Object>();
```

تعداد زیادی حذف و اضافه در ابتدای Array List منجر به شیفتهای فراوان می شود lacktriangle



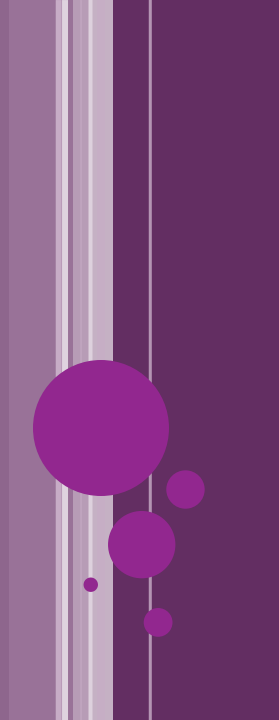
كوييز

• در کد زیر، list فهرستی از نوع LinkedList یا ArrayList است و شامل تعداد زیادی شیء است

```
Random random = new Random();
Object temp;
for(int i=0;i<100000;i++)
  temp = list.get(random.nextInt(list.size()));</pre>
```

- اگر list یک ArrayList باشد کد فوق سریعتر اجرا می شود یا LinkedList؟
 - پاسخ: ArrayList
 - کد فوق، به دفعات به سراغ اندیسی تصادفی در میانه لیست میرود
 - دسترسی به یک اندیس با متد get در ArrayList به مراتب سریعتر است





مجموعه (Set)

(Set) as gozo

- معنای «مجموعه» در ریاضیات را به خاطر بیاورید:
- تعدادی شیء متمایز که لزوماً بین اعضا ترتیبی وجود ندارد
 - مثلاً دو مجموعه زیر با هم برابر هستند

$$\{1,2,3,1,4,2\} = \{4,3,2,1\}$$

- java.util.Set یک واسط در جاوا است: Set) یک واسط در جاوا
- یکی از کلاسهای جاوا که واسط Set را پیادهسازی میکند: HashSet

```
HashSet<String> set= new HashSet<String>();
set.add("Ali");
set.add("Taghi");
set.add("Naghi");
```





```
Set<String> set = new HashSet<String>();
set.add("Ali");
set.add("Taghi");
set.add("Taghi");
set.add("Ali");
set.add("Taghi");
System.out.println(set.size()); 2
for (String str : set)
                             Taghi
   System.out.println(str);
set.remove("Ali");
                                           false
System.out.println(set.contains("Ali"));
System.out.println(set.contains("Taghi"));
set.clear();
System.out.println(set.size()); 0
```



تفاوتهای اصلی List و Set

- اشیاء داخل یک Set متمایز هستند، شیء تکراری در Set وجود ندارد lacktriangle
- اگر شیئی اضافه شود، که همان شیء در Set حضور دارد، شیء قدیمی حذف می شود
 - اعضای List ترتیب دارند. بین اعضای Set لزوماً ترتیبی وجود ندارد lacksquare
 - واسط Set هیج متدی که با اندیس کار کند، ندارد ullet
 - داریم Eist داریم، ولی در Set داریم \bullet
 - متدهای دیگری مثل موارد زیر هم در Set وجود ندارد:
 - set(int index, E element)
 - int indexOf(Object o)
 - int lastIndexOf(Object o)
 - remove(int index)



مجموعه یا لیست؟ کدام بهتر است؟

- در برخی کاربردها List و در برخی دیگر Set مناسبتر است ullet
 - دسترسی به اعضا از طریق اندیس را ممکن می کند $\operatorname{List}ullet$
 - اجازه افزودن عضو تکراری به مجموعه را نمی دهد $\operatorname{Set}ullet$
 - تکراری بودن عضو جدید را چک میکند (سربار محاسباتی)
 - میتواند از هدر رفتن حافظه جلوگیری کند (کاهش حافظه مصرفی)
- سؤال کلیدی: آیا در فهرست موردنظر، عضو تکراری مجاز است؟
 - اگر بله: List بهتر است، وگرنه Set بهتر است. مثال:
 - فهرست شماره دانشجویی اعضای یک دانشگاه: Set بهتر است
- فهرست نمرات یک درس: List بهتر است (نمره تکراری ممکن است)



Collection

- واسط java.util.Collection در جاوا وجود دارد
 - List و Set زيرواسط Collection هستند

```
int size();
                             • برخی از متدهای مهم Collection •
boolean isEmpty();
                                        Collection
boolean contains(Object o);
boolean add(E e);
boolean remove(Object o);
                                   Set
                                                    List
void clear();
                          HashSet
                                         ArrayList
                                                LinkedList
```

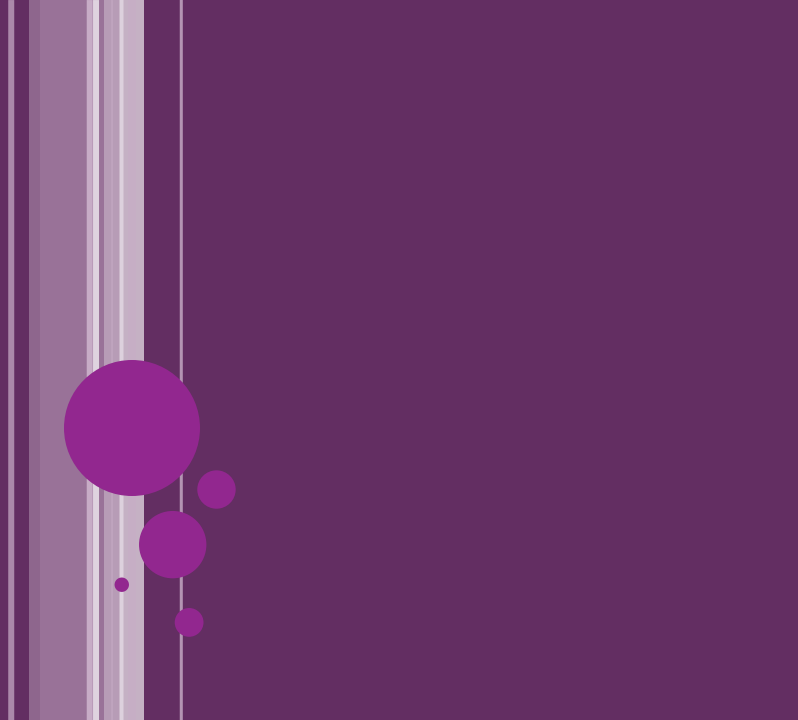
تبدیل Collection به آرایه

- واسط Collection دو متد با نام toArray برای تبدیل به آرایه معرفی می کند:
 - روش اول: Object[] toArray()
 - این متد پارامتری نمی گیرد
 - فهرست را به یک آرایه از Object تبدیل می کند
 - بدین ترتیب نوع واقعی اشیاء در آرایه معلوم نیست
 - $T[\] \ toArray(T[\]\ a)$: روش دوم
 - در این روش، آرایهای از اشیاء به عنوان پارامتر ارسال میشود
 - مقدار برگشتی از نوع داده مشخص شده است
 - اگر پارامتر موردنظر به اندازه کافی فضا داشته باشد، همان را پر می کند
 - وگرنه، یک آرایه جدید از همان جنس میسازد





```
ArrayList<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
list.add(new Integer(5));
list.add(new Integer(4));
list.add(new Integer(3));
Object[] array = list.toArray();
for (Object object : array) {
   Integer i = (Integer) object;
   System.out.println(i);
Integer[] array2 = list.toArray(new Integer[list.size()])
for (Integer i : array2)
      System.out.println(i);
Integer[] array3 = list.toArray(new Integer[0]);
for (Integer i : array3)
      System.out.println(i);
```



تمرین

تمرين

- استفاده از Set و HashSet
- مرور ویژگیهای Set : اعضای متمایز، عدم وجود ترتیب
 - استفاده از Collection

اهمیت متدهای equals و hashCode

اهمیت تعریف متد equals در ساختمان دادههای جاوا

- بسیاری از ساختماندادههای جاوا تساوی اعضای فهرست را بررسی می کنند
 - مثلاً: متد contains به دنبال یک شیء مساوی شیء موردنظر می گردد
 - این کار با کمک متد equals انجام میشود •
- متد equals روی اشیاء فهرست فراخوانی میشود و شیء موردنظر به آن پاس میشود
- متدهایی مثل indexOf(Object o) و remove(Object o) نیز equals را صدا می کنند
- در مجموعهها (مثل HashSet) تکراری بودن عضو جدید با کمک equals بررسی میشود

aliakbary@asta.ir

• بنابراین اگر بخواهیم ظرفی از جنس یک کلاس دلخواه داشته باشیم، باید متد equals مناسبی برای کلاس موردنظر پیادهسازی شده باشد



```
class Student {
   private String name;
   public Student(String name) {
      this.name = name;
```

```
List<Student> list = new ArrayList<Student>();
list.add(new Student("Ali"));
System.out.println(list.contains(new Student("Ali")));
```

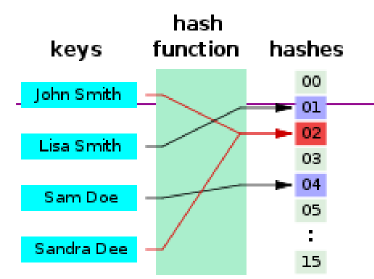
وراه حل: باید برای کلاس Student متد equals مناسبی پیاده کنیم •

```
public boolean equals(Object obj) {
   Student other = (Student) obj;
   if (!name.equals(other.name))
      return false;
   return true;
```

ظرفها و ساختمانهای داده

- البته متد equals فوق كامل و دقيق نيست
- جزئیاتی مثل null بودن یارامتر را بررسی نمی کند

انجمن جاواکاپ *ava*



ساختمانهای داده مبتنی بر Hash

• برخی از ساختمان دادههای جاوا مانند HashMap و HashSet مبتنی بر تکنیک Hash هستند

- تکنیک Hash •
- از هر شیء که قرار است ذخیره شود، یک عدد صحیح استخراج شود
- این عدد صحیح (hash)، مبتنی بر ویژگیهای داخل شیء محاسبه شود
 - از hash برای محاسبه محل ذخیره شیء استفاده میشود
 - ممکن است دو شیء مقدار hash مساوی داشته باشند
- ullet ولى تابع ${
 m hash}$ مناسب، اعدادى حتى الامكان متفاوت براى اشياء متفاوت برمى كرداند

aliakbary@asta.ir

• دو شیء با ویژگیهای مساوی، باید مقدار hash مساوی برگردانند (مقدار hash تصادفی نیست)



متد hashCode

- برخی از ساختماندادههای جاوا مبتنی بر تکنیک Hash هستند
- این کلاسها، علاوه بر متد equals از متد hashCode استفاده می کنند
 - متد hashCode از کلاس Object به همه کلاسها به ارث میرسد
- می توانیم این متد را override کنیم و معنای مناسبی برای آن پیاده کنیم
- با کمک hashCode یک شیء به یک عدد صحیح (hash) تبدیل می شود
 - از hash برای جایابی در حافظه و دسترسی سریع به اشیاء استفاده میشود
- متد hashCode مناسب، از فیلدهای شیء استفاده می کند و عددی حتیالامکان متفاوت برمی گرداند
 - از امكانات IDE (مثلاً eclipse) براى توليد متدهاى equals و hashCode استفاده كنيد
 - اگر برای مقایسه دو شیء متد equals مقدار true برمی گرداند، متد hashCode این دو شیء هم باید مساوی باشند، و نه لزوماً برعکس.



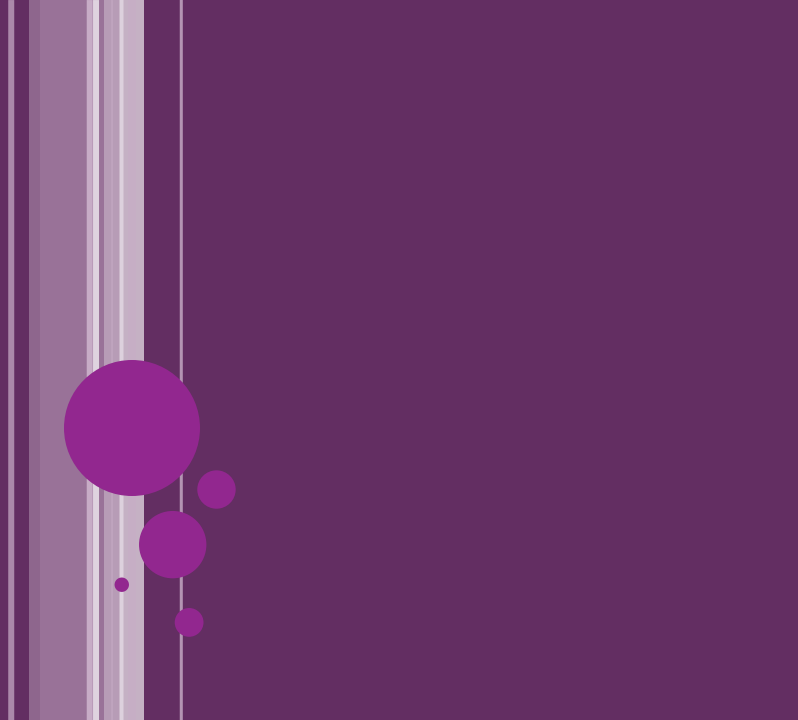
```
class Student {
   private String name;
   public Student(String name) {
      this.name = name;
```

```
Set<Student> set = new HashSet<Student>();
                                                    false
set.add(new Student("Ali"));
System.out.println(set.contains(new Student("Ali")));
                                                 • راه حل:
```

- باید برای کلاس Student هم متد equals و هم equals مناسبی پیاده کنیم
- پیادہسازی equals کافی نیست، زیرا HashSet مبتنی بر hashCode کار میکند
 - مثلاً:

```
public int hashCode() {
  return 31 + ((name == null) ? 0 : name.hashCode());
```





تمرین

تمرين

- نقش equals و hashCode
 - تولید خودکار این متدها
 - استفاده در لیست و مجموعه
- تأکید و یادآوری: متد equals باید پارامتری از نوع Object بگیرد

ظرفها و ساختمانهای داده



نگاشت (Map)

نگاشت (Map)

- کلاسها و واسطهایی که تا اینجا دیدیم، همه Collection بودند
- Collection, List, ArrayList, LinkedList, Set, HashSet, ...
- واسط دیگری به نام java.util.Map وجود دارد که یک Collection نیست
 - یک Map مانند یک جدول یا نگاشت از اشیاء عمل می کند Map
 - دو ستون و تعداد زیادی سطر (زوج مرتب) دارد
 - ستون اول را کلید (Key) و ستون دوم را مقدار (Value) می گویند
 - اعضای ستون اول (کلیدها) یکتا هستند: کلید تکراری نداریم

مقدار	کلید	• اعضای ستون دوم (مقادیر) ممکن است تکراری باشند
۱۸.۵	علی علوی	• مثال: یک map شامل نمرات دانشجویان:
۱۹.۵	تقى تقوى	
۱۸.۵	نقی نقوی	(جدول یا نگاشتی از رشتهها به اعداد حقیقی)

درباره Map

- نوع ستون اول و ستون دوم قابل تعیین است
- مثلاً در map ← Map<String, Double> map; یک جدول است که:
 - کلید آن (ستون اول) رشتهها و مقادیر آن اعداد حقیقی هستند (نگاشتی از رشته به عدد حقیقی)
 - <Map<Integer, Student → نگاشتی از عدد صحیح به دانشجو
 - هر نوع شیئی به عنوان کلید یا مقدار، قابل استفاده است
- انواع داده اولیه مثل int و double در هیچیک از ظرفهای جاوا قابلاستفاده نیستند
 - Map یک واسط است، یکی از کلاسهایی که Map را پیادهسازی کرده: java.util.HashMap



مثال

```
Map<Integer, String> map = new HashMap
Integer, String>();
map.put(87300876, "Ali Alavi");
map.put(87234431, "Taghi Taghavi");
map.put(87300876, "Naghi Naghavi");
String name = map.get(87300876);
System.out.println(name);
System.out.println(map.get(87234431)); Taghi Taghavi
```

- یادآوری:
- در کد فوق به جای Integer از int استفاده شده است
- تبدیل int به Integer به صورت خودکار انجام می شود (auto-boxing) (از جاوا ۵ به بعد)
- نوع مورداستفاده در همه کلاسهای java collections framework باید **شی**ء باشند

```
public interface Map<K,V> {
                               نگاهی به واسط Map
  V get(Object key);
  V put(K key, V value);
  int size();
  boolean isEmpty();
  boolean containsKey(Object key);
  boolean containsValue(Object value);
  V remove(Object key);
  void putAll(Map m);
  void clear();
  Set<K> keySet();
  Collection<V> values();
```

تغییر مقدار با کمک put

• اگر سطری با کلید تکراری به یک map اضافه شود: مقدار قبلی آن کلید حذف می شود

Map<Integer, String> map = new HashMap<Integer, String>();مثال: ●

• map.put(76, "Ali")

76 Ali

• map.put(31, "Taghi")

76	Ali
31	Taghi

map.put(76, "Naghi")

76	Naghi
31	Taghi



```
Map<Student, Double> map = new HashMap<Student, Double>();
map.put(new Student("Ali Alavi"), new Double(18.76));
map.put(new Student("Taghi Taghavi"), new Double(15.43));
map.put(new Student("Naghi Naghavi"), new Double(17.26));
map.put(new Student("Naghi Naghavi"), new Double(15.26));
map.remove(new Student("Naghi Naghavi"));
Double grade = map.get(new Student("Taghi Taghavi"));
System.out.println("Grade of Taghi=" + grade);
                                             این برنامه به شرطی درست
for (Student student : map.keySet())
                                                کار میکند که متدهای
  System.out.println(student.toString());
                                           hashCode و equals به
Double totalSum = 0.0;
                                            خوبی در کلاس Student
for (Double avg : map.values())
                                                 پیادهسازی شدهباشند
 totalSum += avg;
```

System.out.println("Average = " + (totalSum / map.size()));



کوییز: خروجی برنامه زیر چیست؟

```
Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
map.put("Laptop", "Computers");
map.put("Shahnameh", "Books");
map.put("Tablet", "Books");
map.put("Tablet", "Computers");
System.out.println(map.size());
System.out.println(map.get("Tablet"));
System.out.println(map.get("GOLESTAN"));
System.out.println(map.containsKey("TABLET"));
System.out.println(map.containsValue("Books"));
true
```

تمرين

- تمرین Map
 - متدهای
 - keySet•
 - valueso

ظرفها و ساختمانهای داده



مفهوم پیمایشگر (Iterator)

مفهوم پیمایشگر (Iterator)

- تا قبل از جاوا ۵ ، امکان for each برای پیمایش وجود نداشت
- از جاوا ۵ به بعد، for each برای آرایهها و collection ها ممکن شد

- قبل از جاوا ۵ با کمک <u>iterator</u> پیمایش روی collectionها انجام می شد
 - این امکان همچنان وجود دارد و کاربردهایی نیز دارد

```
List<Integer> list;
...

Iterator<Integer> iterator = list.iterator();
while(iterator.hasNext())
System.out.println(iterator.next());
```



Iterable 4

List

Set

iterator متد

Collection متد iterator در واسط java.lang.Iterable تعریف شده است

• واسط Collection ، از واسط Collection ارثبری کرده است

• بنابراین List ها و Set ها همگی Iterable هستند

- در واقع همه کلاسهایی که Iterable هستند، امکان for each دارند
- امکان for each در نسخههای جدید جاوا با کمک iterator پیاده شده است

```
public interface Iterable<T> {
    Iterator<T> iterator();
    ...
    public interface Iterator<E> {
        boolean hasNext();
        E next();
        void remove();
    }
}
```



```
List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
for(int i=0;i<10;i++)
 list.add(i);
Iterator<Integer> iterator = list.iterator();
while(iterator.hasNext()){
  Integer value = iterator.next();
  if(value%2==0)
     iterator.remove();
System.out.println(list.size());
```



تغییر همزمان در یک ظرف

تغییر همزمان (Concurrent Modification)

- فرض کنید: چند بخش برنامه به صورت همزمان در حال استفاده از یک ظرف باشند (مثلاً یک لیست یا مجموعه)
 - و در همین حال، یک بخش از برنامه، تغییری در ظرف ایجاد کند
 - مثلاً شیئی به آن اضافه یا کم کند
 - این تغییر همزمان نباید ممکن باشد
- زیرا یک ظرف توسط یک بخش درحال پیمایش است و در بخش دیگری تغییر میکند
 - مثلاً شاید در بخشی که پیمایش انجام میشود، روی طول ظرف حساب شده باشد
 - و یا شیئی که پیمایش و پردازش شده، توسط بخش دیگری از برنامه حذف شود
 - جاوا از تغییر همزمان جلوگیری میکند



مفهوم شکست سریع (Fail Fast)

- اگر یک ظرف به واسطه یکی از متدهایش تغییر کند،
 همه iterator هایی که قبلاً روی این ظرف گرفته شده، غیرمعتبر میشوند
- هر عملیاتی که از این پس روی این iterator های غیرمعتبر انجام شود، منجر به پرتاب خطای ConcurrentModificationExceptions میشود
 - به این تکنیک، **شکست سریع** (Fail Fast) گفته می شود
- با تغییر یک ظرف توسط یک iterator ، سایر iterator ها غیرقابلاستفاده می شوند
 - این تکنیک، روش جاوا برای جلوگیری از تغییر همزمان است

```
Collection<String> c = new ArrayList<String>();

Iterator<String> itr = c.iterator();

c.add("An object");

String s = itr.next();

ConcurrentModificationExceptions
```

انجمن جاواکاپ ava (سلام)

مثال دیگری برای ConcurrentModificationException

```
List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
list.add(1);
list.add(2);
list.add(3);
for (Integer integer : list) remove متد remove بلافاصله بعد از اجرای متد remove بروی این خط خطا دریافت می کنیم
    if (integer.equals(1))
        list.remove(integer);
```



كوييز

كوييز

- متدی بنویسید که لیستی از رشتهها به عنوان پارامتر بگیرد
- و همه رشتههایی که با Ali شروع میشوند را از لیست حذف کند

void removeAlis(List<String> names){...}

ظرفها و ساختمانهای داده

یک راه حل اشتباه

```
void removeAli(List<String> list) {
  for (String string : list)
    if(string.startsWith("Ali"))
        list.remove(string);
}
```

• این راه حل منجر به ConcurrentModificationException می شود

ظرفها و ساختمانهای داده

یک راه حل صحیح

```
public static void removeAli(List<String> list){
   Iterator<String> iterator = list.iterator();
  while(iterator.hasNext()) {
      String string = iterator.next();
      if(string.startsWith("Ali"))
         iterator.remove();
```

یک راه حل صحیح دیگر

```
public static void removeAli(List<String> list){
  for (int i = list.size()-1; i >= 0; i--)
     if(list.get(i).startsWith("Ali"))
        list.remove(i);
```

مقایسه ترتیب اشیاء

مقایسه دو شیء

- گاهی لازم است دو شیء با هم مقایسه شوند و ترتیب آنها مشخص شود
 (کدامیک کوچکتر است؟)
 - متد equals ، فقط تساوی اشیاء را بررسی میکند
- برای بسیاری از انواع داده (کلاس) معنای مشخصی برای «ترتیب» اشیاء وجود دارد و این معنا باید برای انواع داده تعریف شود. مثال:

"Apple"<"Orange"	5 < 6	
دانشجو علوی > دانشجو تقوی (براساس معدل)	اول تیر ۱۳۹۴ > پنج خرداد ۱۳۹۴	

- ولی برای دادههای غیرعددی، عملگرهای مقایسهای (> و > و => و =
 - کاربرد مقایسه اشیاء: مرتبسازی و جستجوی سریعتر (مثلاً در ظرفی از اشیاء)



```
//Deprecated Constructors:

Date d1 = new Date(2015, 10, 21);

Date d2 = new Date(2013, 7, 26);

Date d3 = new Date(2013, 7, 26);

System.out.println(d1.compareTo(d2));

System.out.println(d2.compareTo(d1));

System.out.println(d2.compareTo(d3));
```

Comparator واسط

- گاهی میخواهیم اشیاء را با ترتیبی غیر از آنچه خودشان تعریف کردهاند مقایسه کنیم
 - مثلاً كلاس دانشجو واسط Comparable را پيادهسازى كرده

و متد compareTo را بر اساس معدل دانشجو تعریف کرده

ولی ما میخواهیم فهرست دانشجویان را براساس «سن» مرتب کنیم (ترتیب بر اساس سن)

- گاهی نیز میخواهیم اشیائی را مقایسه کنیم که کلاسشان Comparable نیست
- در این موارد واسط java.util. Comparator را برای مقایسه این اشیاء پیادهسازی می کنیم

```
public interface Comparator<T> {
    int compare(T o1, T o2);
}
```



```
class Student {
  int age;
                                 مثال برای Comparator
  double grade;
  public int compareTo(Student s) {
    return (this.grade<s.grade ? -1 :
           (this.grade==s.grade ? 0 : +1));
  public Student(int age, double grade) {
    this.age = age;
    this.grade = grade;
      class StudentComparator implements Comparator<Student>{
        public int compare(Student s1, Student s2) {
           return s1.age<s2.age? -1:(s1.age==s2.age?0 : +1);</pre>
  StudentComparator comparator = new StudentComparator();
  Student s1 = new Student(21, 17.5);
  Student s2 = new Student(20, 18.5);
  System.out.println(s1.compareTo(s2));
  System.out.println(comparator.compare(s1,s2));
```

aliakbary@asta.ir

انجمن جاواكاپ awa (up

ظرفها و ساختمانهای داده

کلاسهای کمکی Arrays و Collections

کلاسهای Arrays و Collections

- جاوا دو کلاس، با متدهای کمکی مفید برای کار با آرایهها و Collectionها ارائه کرده است
 - کلاس java.util.Arrays برای کار با آرایهها
 - کلاس java.util.Collections برای کار با
 - این کلاسها دارای متدهای استاتیک متنوعی هستند، برای:
 - کپی اشیاء درون آرایه یا ظرف
 - پر کردن همه اعضا با یک مقدار مشخص (fill)
 - جستجو (search)
 - مرتبسازی (sort)
 - ... g •

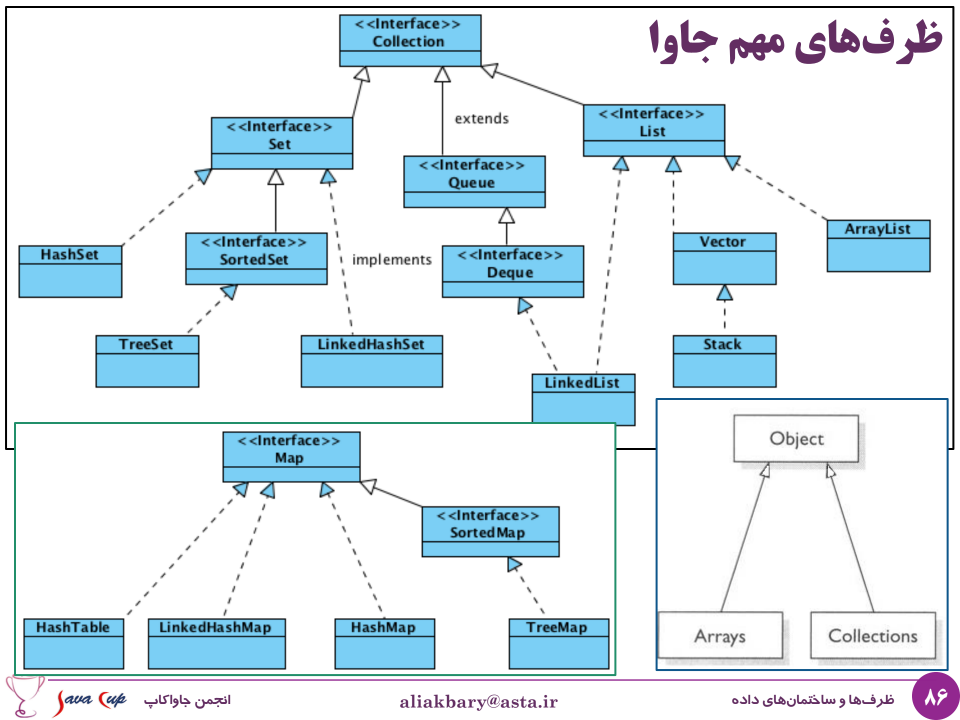


```
Random random = new Random();
                                   مثال برای کاربرد Arrays
Long[] array = new Long[100];
Arrays.fill(array, 5L);
Long[] copy = Arrays.copyOf(array, 200);
for (int i = 100; i < copy.length; i++)</pre>
  copy[i] = random.nextLong()%10;
//An unmodifiable list:
List<Integer> asList = Arrays.asList(1, 2, 3, 4);
List<Long> asList2 = Arrays.asList(array);
Arrays.sort(array);
int index = Arrays.binarySearch(array, 7L);
int[] a1 = {1,2,3,4};
int[] a2 = {1,2,3,4};
                             false
System.out.println(a1==a2);
System.out.println(a1.equals(a2));
System.out.println(Arrays.equals(a1, a2));
System.out.println(a1);
                                      [I@7852e922
System.out.println(a1.toString()); [1@7852e922
System.out.println(Arrays.toString(a1));
                                          [1, 2, 3, 4]
```

```
List<String> list = new ArrayList<String>();
Collections.addAL
L(List, "A", "Book", "Car", "A");
int freq = Collections.frequency(list, "A");
Collections. sort(list); A, A, Book, Car
Comparator<String> comp = new Comparator<String>(){
   public int compare(String o1, String o2) {
       return o1.length() < o2.length() ? -1 :</pre>
              (o1.length() == o2.length() ? 0 : +1);
Collections.sort(list, comp); A, A, Car, Book
Collections.reverse(list);
String min = Collections.min(list); A
String max = Collections.max(list); Car
String max2 = Collections.min(list, comp); Book
Collections. shuffle(list);
Collections.fill(list, "B");
```

مثال برای کاربرد Collections

ساير ظرفها



مرور برخی واسطها و کلاسهای مهم دیگر

توضيح	پدر	نوع	نام
یک مجموعه مرتب	Set	واسط	SortedSet
یک مجموعه مرتب که براساس یک درخت پیاده شده	SortedSet	كلاس	TreeSet
یک نگاشت (جدول) که بر اساس کلیدهایش مرتب است	Map	واسط	SortedMap
نگاشت مرتبی (براساس کلید) که با درخت پیاده شده	SortedMap	كلاس	TreeMap
یک صف از اشیاء (FIFO)	Collection	واسط	Queue
یک صف اولویتدار (بر اساس مقایسه و ترتیب اشیاء)	Queue	كلاس	PriorityQueue
یک پشته از اشیاء (LIFO)	Vector	كلاس	Stack



ظرفها و ساختمانهای داده

مرور برخی مفاهیم مهم دیگر

- برخی از ظرفها synchronized هستند
- Synchronized Collections
 - ظرفهایی که استفاده از آنها در چند thread همزمان، امن است
 - کلاسهای thread-safe (مراجعه به مبحث thread)
 - مثل Vector و ConcurrentHashMap
 - اگر نیازی به استفاده همزمان از اشیاء کلاس نیست، از اینها استفاده نکنید
 - برخی ظرفها غیرقابل تغییر هستند

- Unmodifiable Collections
- ظرفهایی که فقط می توانیم آنها را پیمایش کنیم (کموزیاد کردن اعضای آنها ممکن نیست)
 - مثال:

```
List<String> unmod1 = Arrays.asList("A", "B");
List<String> mod1 = new ArrayList<>(unmod1);
Collection<String> unmod2 = Collections.unmodifiableCollection(mod1);
```

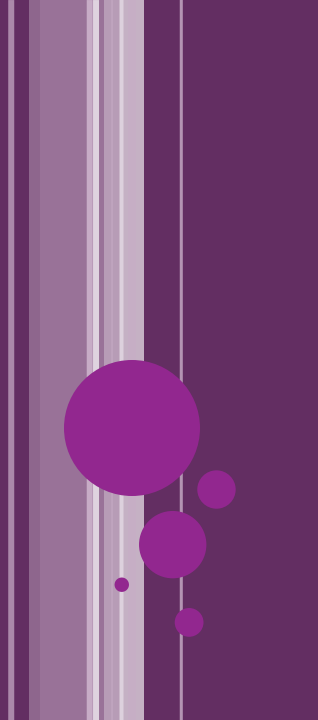




كوييز

```
class Car implements Comparable<Car> {
   String name;
   Integer price, speed;
   public Car(String name, Integer price, Integer speed) {
       this.name = name;
       this.price = price;
       this.speed = speed;
   public int compareTo(Car o) {
       return this.price.compareTo(o.price);
      Comparator<Car> comp = new Comparator<Car>() {
          public int compare(Car o1, Car o2) {
              return o1.speed.compareTo(o2.speed);
      };
      Set<Car> cars1 = new TreeSet<>(comp);
      Collections.addAll(cars1, new Car("Pride", 20, 200),
                                 new Car("Samand", 25, 180));
      Set<Car> cars2 = new TreeSet<>(cars1);
                                                      Samand
      for (Car car : cars1)
                                                       Pride
         System.out.println(car.name);
      for (Car car : cars2)
                                                       Pride
         System.out.println(car.name);
                                                      Samand
```

9.



جمعبندي

جمعبندي

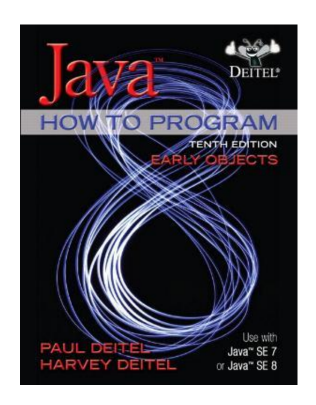
- واسطها و کلاسهای مهم در زمینه ظرفها و ساختمان دادهها در جاوا
- Collection, Set, List, Map
- ArrayList, LinkedList, HashSet, HashMap
 - اشیاء مبتنی بر Hash و کاربرد متد Hash
 - مفهوم Iterator
 - ترتیب و مقایسه اشیاء: Comparator و Comparable
 - کلاسهای کمکی Arrays و Collections
 - کلاسها و واسطهای مهم در حوزه ظرفها



مطالعه كنيد

• فصل ۱۶ کتاب دایتل

Java How to Program (Deitel & Deitel)



684 **Generic Collections**

• تمرینهای همین فصل از کتاب دایتل

تمرين

- تعدادی عدد از کاربر بگیرید و سپس:
- اعداد را به ترتیب صعودی مرتب کنید و سپس چاپ کنید
 - اعداد را به ترتیب نزولی مرتب کنید و سپس چاپ کنید
- یک کلاس خودرو تعریف کنید و اطلاعات چندین خودرو را در یک Set قرار دهید
 - مفهوم تساوی دو خودرو را با «تساوی نام آنها» پیاده کنید
 - مطمئن شوید که اگر دو خودروی همنام به مجموعه اضافه شود، خودروی اول حذف می شود
 - جدولی (map) با کلید شماره دانشجویی و مقدار شیء دانشجو ایجاد کنید
 - اطلاعات این جدول را از کاربر بگیرید
- متدی بنویسید که این جدول را بگیرد و جدولی با کلید «نمره» و مقدار «تعداد» برگرداند

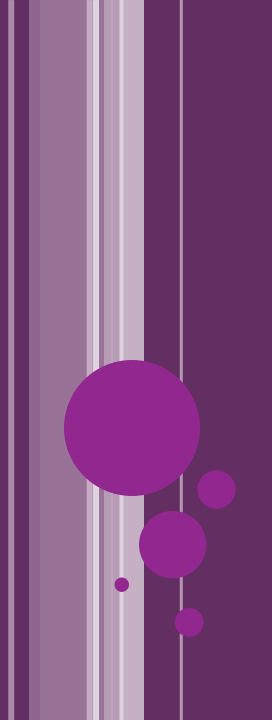


جستجو کنید و بخوانید



- موضوعات پیشنهادی برای جستجو:
- امکانات جاوا ۸ و جویبارها (Stream)
- ارتباط برنامهنویسی multi-thread با مبحث ظرفها
- چه کلاسهایی در نسخههای قدیمی جاوا وجود داشتهاند که منسوخ شدهاند؟
 (به خصوص قبل از نسخه ۱.۲)
- چه امکانات دیگری در کلاسهای کمکی Arrays و Collections هست؟
 - چه امکانات مفیدی در این کلاسها پیادهسازی نشده است؟
 - مثلاً Apache Commons چه امکاناتی فراهم کرده است؟





پایان