

MEMBUAT OBJECT COMPARABLE DAN COMPARATOR

Yuliana Setiowati Politeknik Elektronika Negeri Surabaya



Membuat Object Comparable

- Pada kehidupan nyata, object-object sering dibandingkan, misal:
 - Mobil Andi lebih mahal dibandingkan dengan mobil Budi
 - Buku A lebih tebal dibandingkan dengan Buku B
 - Usia Andi lebih muda dibandingkan dengan usia Intan
- Dalam pemrograman object oriented, sering sekali ada kebutuhan untuk membandingkan object dari class yang sama, misalkan membandingkan object untuk mengurutkan data, pencarian data yang diurutkan berdasarkan umur.
- Pertemuan ini akan membahas bagaimana merancang object dari class untuk bisa dibandingkan dengan menggunakan interface java.lang.Comparable and java.util.Comparator



Mengurutkan Object String

 Terdapat array dengan tipe String, untuk mengurutkan data String pada array gunakan Arrays.sort().

```
import java.util.Arrays;
                                                            SEBELUM DISORTING
                                                            animal 0 : snake
public class ArrayString {
                                                            animal 1 : kangaroo
                                                            animal 2 : wombat
    public static void main(String args[]){
                                                            animal 3 : bird
        String animals[] = new String[6];
        animals[0] = "snake";
                                                            SETELAH DISORTING
                                                            animal 0 : bird
        animals[1] = "kangaroo";
                                                            animal 1 : kangaroo
        animals[2] = "wombat";
                                                            animal 2 : snake
        animals[3] = "bird";
                                                            animal 3 : wombat
                                                            BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
        System.out.println("\nSEBELUM DISORTING");
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
             System.out.println("animal " + i + " : " + animals[i]);
        Arrays.sort(animals,0,4);
        System.out.println("\nSETELAH DISORTING");
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
             System.out.println("animal " + i + " : " + animals[i]);
```



Mengurutkan Object String

 Terdapat data String yang tersimpan dalam ArrayList, untuk mengurutkan data menggunakan Collections.sort()

```
import java.util.ArrayList;
                                                            SEBELUM DISORTING
import java.util.Collections;
                                                            insect 0 : mosquito
                                                            insect 1 : butterfly
public class SortList {
                                                            insect 2 : dragonfly
    public static void main(String args[]) {
                                                            insect 3 : fly
        ArrayList insects = new ArrayList();
        insects.add("mosquito");
        insects.add("butterfly");
                                                            SETELAH DISCRITTING
        insects.add("dragonfly");
                                                            insect 0 : butterfly
        insects.add("flv");
                                                            insect 1 : dragonfly
                                                            insect 2 : flv
        System.out.println("\nSEBELUM DISORTING");
                                                            insect 3 : mosquito
        int size = insects.size();
        for (int i = 0; i < size; i++) {
           System.out.println("insect " + i + " : " + (String) insects.get(i));
       Collections.sort(insects);
        System.out.println("\nSETELAH DISORTING");
        for (int i = 0; i < size; i++) {
           System.out.println("insect " + i + " : " + (String) insects.get(i));
```



```
class Person {
 private String firstName;
  private String lastName;
 private int age;
 public String getFirstName() {
   return firstName;
  public void setFirstName(String firstName) {
   this.firstName = firstName;
 public String getLastName() {
   return lastName:
  public void setLastName(String lastName) {
   this.lastName = lastName;
  }
 public int getAge() {
   return age;
 public void setAge(int age) {
   this.age = age;
```

Class Person



Mengurutkan object Person

```
import java.util.Arravs;
public class TestPerson {
    public static void main(String args[]){
        Person[] persons = new Person[4];
        persons[0] = new Person();
        persons[0].setFirstName("Elvis");
        persons[0].setLastName("Goodyear");
        persons[0].setAge(56);
        persons[1] = new Person();
        persons[1].setFirstName("Stanley");
        persons[1].setLastName("Clark");
        persons[1].setAge(8);
        persons[2] = new Person();
        persons[2].setFirstName("Jane");
        persons[2].setLastName("Graff");
        persons[2].setAge(16);
        persons[3] = new Person();
        persons[3].setFirstName("Nancy");
        persons[3].setLastName("Goodyear");
        persons[3].setAge(69);
        Arrays.sort(persons);
```

Terdapat data-data (object)
 dari class Person yang
 disimpan dalam array
 Person. Data akan diurutkan
 menggunakan Array.sort().
 Apa yang terjadi?



- Output program
- Program melempar ClassCastException

```
Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: Person cannot be cast to java.lang.Comparable
at java.util.Arrays.mergeSort(Arrays.java:1144)
at java.util.Arrays.sort(Arrays.java:1079)
at TestPerson.main(TestPerson.java:29)

Java Result: 1

BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```



- Dengan mengimplementasikan interface Comparable pada sebuah class, menyebabkan object-object tersebut bisa dibandingkan (comparable).
- Interface ini mempunyai sebuah method, compareTo() yang menentukan bagaimana cara membandingkan antara dua object dari class tersebut.
- Bentuk methodnya:

```
public int compareTo(Object o)
```

- Mehod compareTo() menerima Object, sehingga kita bisa memasukkan sembarang object, tapi harus mempunyai tipe yang sama. Kalau object yang kita masukkan adalah object yang berbeda maka melempar java.lang.ClassCastException
- Return value dari method compareTo()
 - 0 jika dua object yang dibandingkan sama.
 - Bilangan positif, jika object 1 lebih besar dibandingkan dengan object 2
 - Bilangan negatif, jika object 1 lebih kecil dibandingkan dengan object 2



- Bagaimana caranya supaya bisa menggunakan Array.sort()
- Pada class Person implementasikan interface Comparable, berarti harus mengimplementasikan method compareTo(). Isilah method ini dengan tujuan untuk membandingkan object dari class Person berdasarkan umur.
- Jangan lupa untuk mengcasting object menjadi object dari class Person terlebih dahulu.

```
public int compareTo(Object anotherPerson) throws ClassCastException {
  if (!(anotherPerson instanceof Person))
    throw new ClassCastException("A Person object expected.");
  int anotherPersonAge = ((Person) anotherPerson).getAge();
  return this.age - anotherPersonAge;
}
```



```
class Person implements Comparable {
  private String firstName;
  private String lastName;
  private int age;
  public String getFirstName() {
    return firstName:
  public void setFirstName(String firstName) {
    this.firstName = firstName:
  public String getLastName() {
    return lastName;
  public void setLastName(String lastName) {
    this.lastName = lastName;
```



```
public int getAge() {
  return age;
}
public void setAge(int age) {
  this.age = age;
}
public int compareTo(Object anotherPerson) throws ClassCastException {
  if (!(anotherPerson instanceof Person))
    throw new ClassCastException("A Person object expected.");
  int anotherPersonAge = ((Person) anotherPerson).getAge();
  return this.age - anotherPersonAge;
```



Class Testing

```
public class Testing {
  //diurutkan berdasarkan umur
  public static void main(String[] args) {
    Person[] persons = new Person[4];
    persons[0] = new Person();
    persons[0].setFirstName("Elvis");
    persons[0].setLastName("Goodyear");
    persons[0].setAge(56);
    persons[1] = new Person();
    persons[1].setFirstName("Stanley");
    persons[1].setLastName("Clark");
    persons[1].setAge(8);
    persons[2] = new Person();
    persons[2].setFirstName("Jane");
    persons[2].setLastName("Graff");
    persons[2].setAge(16);
    persons[3] = new Person();
    persons[3].setFirstName("Nancy");
    persons[3].setLastName("Goodyear");
    persons[3].setAge(69);
```



Class Testing

```
System.out.println("Natural Order");
for (int i=0; i<4; i++) {
 Person person = persons[i];
  String lastName = person.getLastName();
  String firstName = person.getFirstName();
  int age = person.getAge();
 System.out.println(lastName + ", " + firstName + ". Age: " + age);
Arrays.sort(persons);
System. out.println();
System.out.println("Sorted by age");
for (int i=0; i<4; i++) {
 Person person = persons[i];
  String lastName = person.getLastName();
  String firstName = person.getFirstName();
  int age = person.getAge();
 System.out.println(lastName + ", " + firstName + ". Age: " + age);
```



Class Testing

Output program

```
Natural Order
Goodyear, Elvis. Age:56
Clark, Stanley. Age:8
Graff, Jane. Age:16
Goodyear, Nancy. Age:69

Sorted by age
Clark, Stanley. Age:8
Graff, Jane. Age:16
Goodyear, Elvis. Age:56
Goodyear, Nancy. Age:69

BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```



- Dengan mengimplementasikan interface Comparable kita hanya bisa menentukan satu cara saja untuk membandingkan objectobject dari class Person, untuk contoh sebelumnya, yang kita bandingkan berdasarkan umur.
- Bagaimana jika object-object dari class Person diurutkan berdasarkan umur, nama awal dan nama akhir? Berarti objectobject tersebut dibandingkan berdasarkan umur, nama awal dan nama akhir.
- Kita masih memerlukan dua cara lagi untuk membandingkan objectobject dari class Person. Kita perlu dua comparator.
- Untuk membuat comparator, buat class yang mengimplementasikan interface java.util.Comparator, dan method compare().
 - public int compare(Object o1, Object o2)
- Return value dari method compare()
 - 0 jika dua object yang dibandingkan sama.
 - Bilangan positif, jika object 1 lebih besar dibandingkan dengan object 2
 - Bilangan negatif, jika object 1 lebih kecil dibandingkan dengan object 2



 Membuat comparator berdasarkan firstname. Jika firstName antara object 1 dengan object 2 tidak sama, maka yang dibandingkan adalah firstName, tetapi jika sama maka yang dibandingkan adalah lastName

```
package comparable.ex02;
import java.util.Comparator;
public class FirstNameComparator implements Comparator {
  public int compare(Object person, Object anotherPerson) {
    String lastName1 = ((Person) person).getLastName().toUpperCase();
    String firstName1 = ((Person) person).getFirstName().toUpperCase();
    String lastName2 = ((Person) anotherPerson).getLastName().toUpperCase();
    String firstName2 = ((Person) anotherPerson).getFirstName().toUpperCase();
    if (!(firstName1.equals(firstName2)))
     return firstName1.compareTo(firstName2);
    else
     return lastName1.compareTo(lastName2);
```



 Membuat comparator berdasarkan lastname. Jika lastName antara object 1 dengan object 2 tidak sama, maka yang dibandingkan adalah lastName, tetapi jika sama maka yang dibandingkan adalah firstName

```
package comparable.ex02;
import java.util.Comparator;
public class LastNameComparator implements Comparator {
 public int compare(Object person, Object anotherPerson) {
    String lastName1 = ((Person) person).getLastName().toUpperCase();
    String firstName1 = ((Person) person).getFirstName().toUpperCase();
    String lastName2 = ((Person) anotherPerson).getLastName().toUpperCase();
    String firstName2 = ((Person) anotherPerson).getFirstName().toUpperCase();
    if (!(lastName1.equals(lastName2)))
      return lastName1.compareTo(lastName2);
    else
      return firstName1.compareTo(firstName2);
```



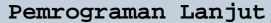
```
package comparable.ex02;
import java.util.Arrays;
```

```
public class Testing {
     public static void main(String[] args) {
         Person[] persons = new Person[4];
         persons[0] = new Person();
         persons[0].setFirstName("Elvis");
         persons[0].setLastName("Goodyear");
         persons[0].setAge(56);
         persons[1] = new Person();
         persons[1].setFirstName("Stanley");
         persons[1].setLastName("Clark");
         persons[1].setAge(8);
         persons[2] = new Person();
         persons[2].setFirstName("Jane");
         persons[2].setLastName("Graff");
         persons[2].setAge(16);
         persons[3] = new Person();
         persons[3].setFirstName("Nancy");
         persons[3].setLastName("Goodyear");
         persons[3].setAge(69);
```

Pemrograman Lanjut



```
System. out.println("Natural Order");
for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
    Person person = persons[i];
    String lastName = person.getLastName();
    String firstName = person.getFirstName();
    int age = person.getAge();
    System. out. println(lastName + ", " + firstName + ". Age:" + age);
}
Arrays.sort(persons, new LastNameComparator());
System. out.println();
System.out.println("Sorted by last name");
for (int i = 0; i < 4; i++) {
    Person person = persons[i];
    String lastName = person.getLastName();
    String firstName = person.getFirstName();
    int age = person.getAge();
    System. out. println(lastName + ", " + firstName + ". Age:" + age);
}
```





```
Arrays.sort(persons, new FirstNameComparator());
   System.out.println();
    System.out.println("Sorted by first name");
   for (int i = 0; i < 4; i++) {
        Person person = persons[i];
        String lastName = person.getLastName();
        String firstName = person.getFirstName();
        int age = person.getAge();
        System.out.println(lastName + ", " + firstName + ". Age:" + age);
    }
    Arrays.sort(persons);
   System. out.println();
    System. out.println("Sorted by age");
   for (int i = 0; i < 4; i++) {
        Person person = persons[i];
        String lastName = person.getLastName();
        String firstName = person.getFirstName();
        int age = person.getAge();
        System.out.println(lastName + ", " + firstName + ". Age:" + age);
}
```



Natural Order Goodyear, Elvis. Age: 56 Clark, Stanley. Age: 8 Graff, Jane. Age: 16 Goodyear, Nancy. Age: 69

Sorted by last name Clark, Stanley. Age:8 Goodyear, Elvis. Age:56 Goodyear, Nancy. Age:69 Graff, Jane. Age:16

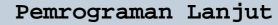
Sorted by first name Goodyear, Elvis. Age: 56 Graff, Jane. Age: 16 Goodyear, Nancy. Age: 69 Clark, Stanley. Age: 8

Sorted by age Clark, Stanley. Age:8 Graff, Jane. Age:16 Goodyear, Elvis. Age:56 Goodyear, Nancy. Age:69



Menggabungkan Comparator pada class Comparable

 Contoh sebelumnya masih memerlukan beberapa class. Bagaimana kita menggabungkan comparator dalam class comparable?





```
Institu
Tekno
Sepul
```

```
package comparable.ex03;
   import java.util.Comparator;
Tekno public class Person implements Comparable {
     private String firstName;
     private String lastName;
     private int age;
     public String getFirstName() {
       return firstName;
     }
     public void setFirstName(String firstName) {
       this.firstName = firstName:
     public String getLastName() {
       return lastName:
     public void setLastName(String lastName) {
       this.lastName = lastName;
     public int getAge() {
       return age;
     public void setAge(int age) {
       this.age = age;
```



Menggabungkan Comparator pada class Comparable

```
public int compareTo(Object anotherPerson) throws ClassCastException {
  if (!(anotherPerson instanceof Person))
    throw new ClassCastException("A Person object expected.");
  int anotherPersonAge = ((Person) anotherPerson).getAge();
 return this.age - anotherPersonAge;
public static Comparator LastNameComparator = new Comparator() {
  public int compare(Object person, Object anotherPerson) {
    String lastName1 = ((Person) person).getLastName().toUpperCase();
    String firstName1 = ((Person) person).getFirstName().toUpperCase();
    String lastName2 = ((Person) anotherPerson).getLastName().toUpperCase();
    String firstName2 = ((Person) anotherPerson).getFirstName().toUpperCase();
    if (!(lastName1.equals(lastName2)))
      return lastName1.compareTo(lastName2);
    else
      return firstName1.compareTo(firstName2);
  }
};
```



Menggabungkan Comparator pada class Comparable

```
public static Comparator FirstNameComparator = new Comparator() {
   public int compare(Object person, Object anotherPerson) {
      String lastName1 = ((Person) person).getLastName().toUpperCase();
      String firstName1 = ((Person) person).getFirstName().toUpperCase();
      String lastName2 = ((Person) anotherPerson).getLastName().toUpperCase();
      String firstName2 = ((Person) anotherPerson).getFirstName().toUpperCase();
      if (!(firstName1.equals(firstName2)))
          return firstName1.compareTo(firstName2);
      else
          return lastName1.compareTo(lastName2);
    }
};
```



Menggabungkan Comparator pada class Comparable

 Setelah digabungkan untuk mengurutkan data berdasarkan lastname dengan cara

```
Arrays.sort(persons,
Person.LastNameComparator);
```

- untuk mengurutkan data berdasarkan firstname dengan cara:
- Arrays.sort(persons, Person.LastNameComparator);