

#### Chapter 4

# Vào ra (I/O) trong Java

CT176 – LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

#### Mục tiêu

Chương này nhằm giới thiệu các kỹ thuật vào ra – nhập xuất (I/O) trong Java

#### Nội dung

- Giới thiệu
- Lóp java.io.File
- Dòng nhập xuất (I/O Stream)
- Các dòng nhập xuất theo byte
- Các dòng nhập xuất theo ký tự
- Nhập xuất đối tượng
- Tập tin truy cập ngẫu nhiên

#### Giới thiệu về nhập xuất trong Java

- Các gói hỗ trợ nhập xuất trong JDK:
  - java.io: nhập xuất chuẩn (standard I/O)
    - Được giới thiệu từ JDK 1.0
    - Nhập xuất thông qua Stream
  - java.nio: nhập xuất mới (new I/O)
    - Được giới thiệu từ JDK 1.4
    - Nâng cao hiệu quả việc nhập xuất qua vùng đệm.
    - JDK 1.7 hỗ trợ nhập xuất file nâng cao
- JDK 1.5 giới thiệu thêm lớp java.util.Scanner
  - Hỗ trợ nhập xuất với các kiểu dữ liệu cơ bản, chuỗi.
  - Tách biểu thức thông thường thành các token.

#### Lớp java.io.File

- Đối tượng File biểu diễn 1 tập tin hoặc 1 thư mục.
- Khởi tạo 1 đối tượng
  - public File(String pathString)
- Sử dụng đường dẫn (path) theo dạng:
  - Trong Windows: "C:\ViduJava\Hello.java"
  - Trong Unix/Mac: "/ViduJava/Hello.java"
- <u>Ví dụ</u>:
  - File f1 = new File("data.txt");
     File f2 = new File("C:\\\\identific factorials
  - File f2 = new File("C:\\ViDu\\Hello.java");
  - File dir1 = new File("C:\\temp");

#### Lớp java.io.File

Một số các phương thức quan trọng

```
    public boolean exists(); // Có tồn tại hay không

    public long length();
    // Kích thước file

public boolean isDirectory();  // Là thư mục?
public boolean isFile();
                          // Là tập tin?
                                   // Có thể đọc?
public boolean canRead();
                                   // Có thể ghi?
public boolean canWrite();
public boolean delete();
                                 // Xóa
public void deleteOnExit();  // Xóa khi kết thúc

    public boolean renameTo(File dest);  // Đổi tên

public boolean mkdir();
                                    // Tạo thư mục

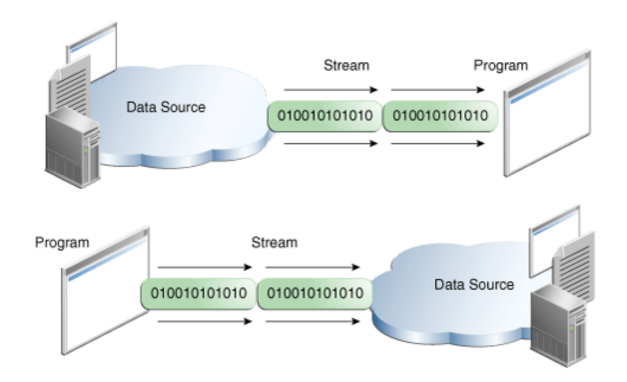
    public String[] list(); // Liệt kê thư mục dạng chuỗi

    public File[] listFiles(); // Liệt kê thư mục dạng File
```

#### Ví dụ về lớp java.io.File

```
import java.io.File;
public class ListDirectoryRecusive {
   public static void main(String[] args) {
      File dir = new File("C:\\ViduJava");
      listRecursive(dir);
                                                      Liệt kê nội dung
                                                           thư mục
   public static void listRecursive(File dir) {
                                                         C:\ViduJava
     if (()) {
         File[] items = dir.listFiles();
         for (File item : items) {
            System.out.println(item.getAbsoluteFile());
            if (item.isDirectory()) listRecursive(item);
```

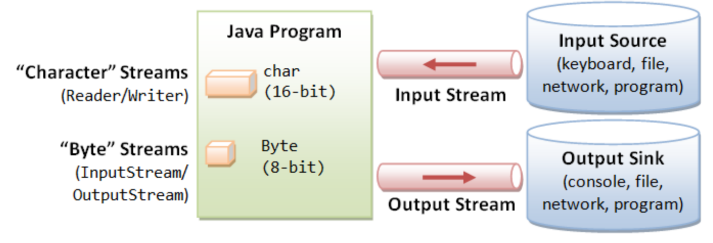
#### Khái niệm về Stream



Trong Java, việc nhập xuất - vào ra (I/O) được thực hiện thông qua các stream.

Stream là 1 dòng liên tục, có thứ tự (chỉ đi theo 1 chiều) dùng để chuyển dữ liệu giữa chương trình và nguồn dữ liệu (các thiết bị ngoại vi).

# Các dòng nhập xuất chuẩn



Internal Data Formats:

- Text (char): UCS-2
- int, float, double, etc.

#### **External Data Formats:**

- Text in various encodings (US-ASCII, ISO-8859-1, UCS-2, UTF-8, UTF-16, UTF-16BE, UTF16-LE, etc.)
- Binary (raw bytes)

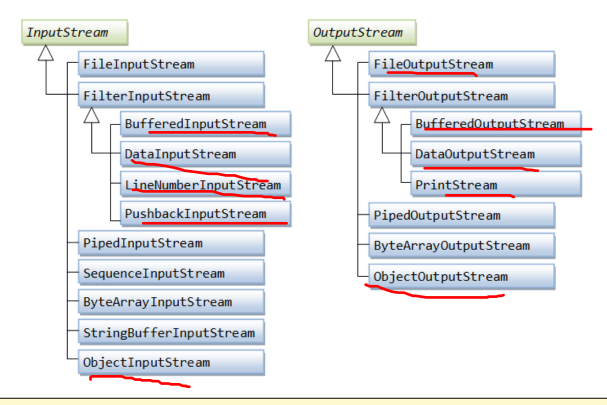
#### Java phân biệt 2 loại dòng nhập xuất:

- Theo byte (byte-based I/O): xử lý dữ liệu thô hay nhị phân.
- Theo ký tự (character-based I/O): xử lý dữ liệu text.

#### Các dòng nhập xuất chuẩn

- Để hỗ trợ các thao tác xuất nhập, gói java.io cung cấp các lớp định nghĩa các dạng dòng xuất nhập khác nhau.
  - Reader: Stream đọc vào dữ liệu dạng ký tự.
  - Writer: Stream xuất dữ liệu dạng ký tự.
  - InputStream: Hô trợ đọc dữ liệu dạng byte.
  - OutputStream: Viết dữ liệu dạng byte.

#### Các dòng nhập xuất theo byte



- Sử dụng để đọc/ghi (read/write) các byte dữ liệu thô (raw data) từ/đến các thiết bị ngoại vi.
- Thừa kế từ 2 lớp cha là InputStream và OutputStream.

#### Lớp InputStream

- public abstract int read() throws IOException;
  - Đọc 1 ký tự từ thiết bị ngoại vi nối với InputStream.
  - Kết quả nhận về là thứ tự của ký tự trong bảng mã ASCII (0-255).
  - Kết quả là -1 nếu cuối dòng (hết dữ liệu trong stream).
- public int read(byte[] b) throws IOException;
  - Đọc nhiều ký tự, kết quả lưu vào mảng byte b[]
  - Trị trả về là số lượng byte nhận được.
- public int read(byte[] b, int offset, int length) throws
   IOException;
  - Đọc n ký tự, lưu vào mảng b[] từ vị trí offset chiều dài là length.
- public int available() throws IOException;
- public long skip(long n) throws IOException;
- public void close() throws IOException;

# Ví dụ về InputStream

```
import java.io.*;
public class Nhap1 {

    Nhập từng ký tự từ bàn phím.

   public static void main(String[] args) {

    Hiến thị ra màn hình ký tự đó.

     InputStream is = System.in; // Ban phim

    Kết thúc khi nhập vào ký tự q

     while(true) {
     try {
        System.out.print("Nhap 1 ky tu : ");
        int ch = is.read();
        if (ch==-1 || ch=='q') break;
        System.out.println("Ky tu nhap duoc: "+ (char)ch);
                                                                                         _ D X
      catch(IOException e)
                                                          C:\Windows\system32\cmd.exe
         { System.out.println("Co loi ve nhap xuat"); }
                                                          D:\ViduJava>java Nhap1
                                                          Nhap 1 ky tu : a
                                                          Ky tu nhap duoc: a
                                                          Nhap 1 ky tu : Ky tu nhap duoc:
                                                          Nhap 1 ky tu : Ky tu nhap duoc:
                                                          Nhap 1 ky tu : q
                                                          D:\ViduJava>
```

# Ví dụ về InputStream

```
import java.io.*;
                                                        • Nhập 1 chuỗi ký tự từ bàn phím.
public class Nhap2 {
                                                        • Hiển thị ra màn hình chuỗi ký tự đó.
  public static void main(String args[]) {
                                                        • Kết thúc khi nhập vào chuỗi "EXIT"
     while (true) {
        System.out.print("Nhap chuoi: ");
        byte b[] = new byte[100]; // Tao vung dem de nhap chuoi
        try {
           int n = System.in.read(b); // Nhap n ky tu
           String str = new String(b, 0, n-2); // Doi byte[] -> String
           if (str.equals("EXIT")) break; // Kiem tra Dk de thoat
           System.out.println("Chuoi nhan duoc la: " + str);
        catch (IOException ie) {
           System.out.print("Error: "+ie);
                              C:\WINNT\system32\cmd.exe
                                                                                        _ | D | X
                              D:\ViduJava>java Nhap2
                              Nhap chuoi: Ngo Ba Hung & Nguyen Cong Huy
                              Chuoi nhan duoc la: Ngo Ba Hung & Nguyen Cong Huy
                              Nhap chuoi: EXIT
                              D:\ViduJava>
```

#### Lớp OutputStream

- public abstract void write(int ch) throws IOException;
  - Xuất ký tự ch vào thiết bị ngoại vi nối với OutputStream.
- public void write(byte[] b) throws IOException;
  - Xuất hết mảng byte b[]
- public void write(byte[] b, int offset, int length) throws IOException;
  - Xuất từ mảng b[] từ vị trí offset chiều dài là length.
- public void flush() throws IOException;
- public void close() throws IOException;

#### Lớp FileInputStream và FileOutputStream

#### Lóp FileInputStream

- Sử dụng để đọc nội dung từ file
- Thừa kế từ lớp InputStream
- Có các phương thức như InputStream.

#### Lóp FileOutputStream

- Sử dụng để ghi nội dung vào file
- Thừa kế từ lớp OutputStream
- Có các phương thức như OutputStream.
- Truy xuất file (đọc/ghi) trực tiếp, không qua vùng đệm.
- Không hiệu quả về mặt hiệu suất (chậm).

# Ví dụ về FileInputStream

```
import java.io.*;
public class Nhap3 {
  public static void main(String args[]) {
     try {
        FileInputStream f1 = new FileInputStream("C:/Test.txt");
        int len = f1.available();
        System.out.println("Chieu dai file: " + len);
                                                       • Đọc nội dung 1 file vào vùng đệm.
        System.out.println("Noi dung file:");
                                                       • Hiển thị ra màn hình nội dung đó.
        for(int i=0; i<len; i++)
             System.out.print((char)f1.read());
        f1.dose();
     catch (IOException ie)
           System.out.println("Loi khi truy xuat file"); }
                            C:\WINNT\system32\cmd.exe
                            D:∖ViduJava>java Nhap3
                            Chieu dai file: 66
                            Noi dung file:
                            Day la dong thu nhat
                            abcd efgh Ø123456789
                            Ket thuc file tai day!
                            D:\ViduJava>
```

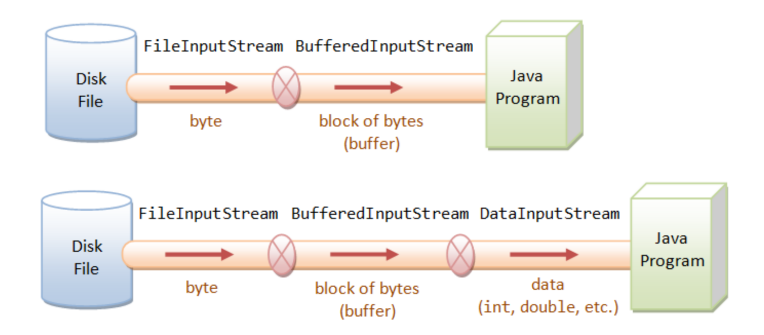
# Ví dụ về FileOutputStream

```
import java.io.*;
public class Ghi {
   public static void main(String args[]) {
      try {
         FileOutputStream f1 = new FileOutputStream("C:/Test1.txt");
         int ch='@'; f1.write(ch);
         byte b1[] = \text{new byte}[10];
                                                                 Ghi 1 file với các dạng dữ liệu
         int m=0;
         for(int i = 0'; i < = 9'; i + + b1[m + +] = (byte)i;
                                                                khác nhau
         f1.write(b1); m=0; f1.write('\r'); f1.write('\n');
         byte b2[] = \text{new byte}[50];
         for(int j = 'A'; j < = 'Z'; j + +) b2[m + +] = (byte)j;
         f1.write(b2, 0, m);
         f1.close();
      catch (IOException ie)
         { System.out.println("Loi khi truy xuat file"); }
                                                                                                _ | D | X |
                                        Test1.txt - Notepad
                                         <u>E</u>dit F<u>o</u>rmat <u>H</u>elp
                                      @0123456789
                                      ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
```

# Ví dụ về File Copy

```
import java.io.*;
public class FileCopyNoBuffer {
                                                 Đọc từng ký tự từ file test-read.jpg
   public static void main(String[] args) {
                                                 ghi vào file có tên là test-write.jpg
      String filedoc= "test-read.jpg";
      String fileghi= "test-write.jpg";
      long batdau, tongtg;
      File f= new File(filedoc);
      System.out.println("Kich thuoc file " + f.length() + " bytes");
      try {
         FileInputStream in = new FileInputStream(filedoc);
         FileOutputStream out = new FileOutputStream(fileghi);
         batdau= System.nanoTime();
         int ch;
         while ((ch= in.read()) != -1) {
            out.write(ch);
         tongtg= System.nanoTime() - batdau;
         System.out.println("Thoi gian copy: " + (tongtg/ 1000000.0) + " ms");
      catch (IOException ex) {
         ex.printStackTrace();
```

# Chuyển hướng các dòng nhập xuất

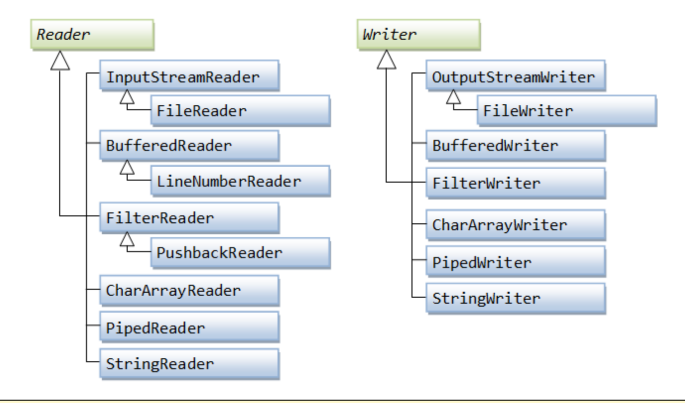


Các dòng nhập xuất chuẩn thường được chuyển thành các dòng khác (thuộc lớp con) với mục đích như lọc dữ liệu, thêm vùng đệm, chuyển định dạng...

# Ví dụ về Buffered Stream

```
import java.io.*;
public class FileCopyBufferedStream {
                                                    So sánh thời gian copy với
   public static void main(String[] args) {
                                                    chương trình FileCopyNoBuffer
      String filedoc= "test-read.jpg";
     String fileghi= "test-write.jpg";
     long batdau, tongtg;
     File f= new File(filedoc);
     System.out.println("Kich thuoc file " + f.length() + " bytes");
     try {
         BufferedInputStream in = new BufferedInputStream( new
                                          FileInputStream(filedoc));
         BufferedOutputStream out = new BufferedOutputStream( new
                                          FileOutputStream(fileghi));
         batdau= System.nanoTime();
         int ch;
         while ((ch= in.read()) != -1)
            out.write(ch);
         tongtg= System.nanoTime() - batdau;
         System.out.println("Thoi gian copy: " + (tongtg/ 1000000.0) + " ms");
       } catch (IOException ex) {
         ex.printStackTrace();
```

# Các dòng nhập xuất theo ký tự



- Được dùng cho việc xử lý nhập xuất theo ký tự Unicode (kích thước 16 bits).
- Reader và Writer và các lớp con được sử dụng cho việc chuyển đổi ký tự được lưu theo các bảng mã khác nhau (UTF-8, UTF-16, BIG5, ...).

#### Các dòng nhập xuất theo ký tự

- Lóp Reader
  - public abstract int read() throws IOException;
     Ký tự nhận được có giá trị từ 0 65535
  - public int read(char[] chars, int offset, int length)throws IOException;
  - public int read(char[] chars) throws IOException;
- Lóp Writer
  - public void abstract void write(int aChar) throws
     IOException;
  - public void write(char[] chars, int offset, int length) throws IOException;
  - public void write(char[] chars) throws IOException;
- Thông thường sẽ dùng các lớp con của lớp Reader và Writer để truy xuất.

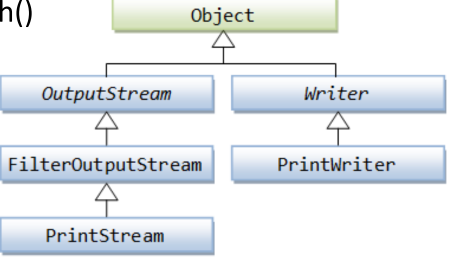
#### Lóp BufferedReader

- public String readLine() throws IOException;
  - Đọc 1 dòng lưu vào chuỗi
  - Kết thúc bởi \n (Unix), \r\n (Windows), \r (Mac)

```
import java.io.*;
public class BufferedFileReader {
   public static void main(String[] args) {
      String strFilename = "data.txt";
     try {
         BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(strFilename));
         String inLine;
         while ((inLine = in.readLine()) != null) {
            System.out.println(inLine);
      catch (IOException ex) {
         ex.printStackTrace();
```

#### Lớp PrintStream và PrintWriter

- Lóp PrintStream
  - System.out (màn hình): là đối tượng thuộc lớp PrintStream.
  - Có các hàm print(), println(): hiển thị ra màn hình
- Lóp PrintWriter
  - Có các hàm print(), println()
  - Cần thực thi thêm hàm flush()



#### Ví dụ về PrintWriter

```
import java.io.*;
public class WriteFilePrintWriter {
   public static void main(String[] args) {
      String strFilename = "data.txt";
      try {
         BufferedReader kb = new BufferedReader(new
                                               InputStreamReader(System.in));
         FileOutputStream f1 = new FileOutputStream (strFilename);
         PrintWriter pw = new PrintWriter(f1);
         System.out.println("Nhap noi dung can ghi vao file");
         System.out.println("Ket thuc voi <CR>..<CR>");
         while(true) {
                   String str = kb.readLine ();
                   if(str.equals(".")) break;
                   pw.println(str); pw.flush();
         f1.close();
         System.out.println("Da ghi file thanh cong !!!");
      catch (IOException ex) {
         ex.printStackTrace();
```

# Nhập xuất đối tượng

- Tuần tự hóa đối tượng (Object Serialization)
  - Là quá trình biểu diễn trạng thái hiện tại của đối tượng thành
     1 dòng các bit tuần tự để ghi vào các thiết bị ngoại vi.
  - Lóp tạo ra đối tượng phải được implements từ interface java.io.Serializable hoặc java.io.Externalizable
- 2 lớp ObjectInputStream và ObjectOutputStream để đọc và ghi đối tượng
  - public final Object readObject() throws IOException, ClassNotFoundException;
  - public final void writeObject(Object obj) throws IOException;

#### Ví dụ về nhập xuất đối tượng

• Ghi 2 đối tượng String và Date vào file

Đọc 2 đối tượng String và Date từ file

#### Ví dụ về nhập xuất đối tượng

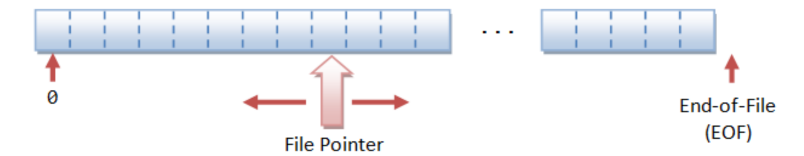
```
import java.io.Serializable;
class Diem implements Serializable {
         private int
         public Diem() { x = y = 0; }
         public Diem(int x, int y) { this.x = x; this.y = y; }
         void hienThi() { System.out.print("(" + x + "," + y + ")"); }
         // Cac ham khac
                                                             Ghi đối tượng a (lớp Diem)
  import java.io.*;
                                                             Ghi mảng đối tượng ds[]
   class GhiDoiTuong {
       public static void main(String[] args) {
            Diem a = new Diem(1,1); Diem ds[] = new Diem[4];
            ds[0] = new Diem(); ds[1] = new Diem(2,5);
            ds[2] = new Diem(10,20); ds[3] = new Diem(50,50);
            try {
                ObjectOutputStream f = new ObjectOutputStream(
                               new BufferedOutputStream( new FileOutputStream("data1.ser")));
                f.writeObject(a);
                f.writeObject(ds);
                f.flush(); f.close();
                System.out.println("Da ghi file doi tuong thanh cong");
            catch(IOException e) { e.printStackTrace(); }
```

#### Ví dụ về nhập xuất đối tượng

```
import java.io.*;
class DocDoiTuong {
      public static void main(String[] args) {
         try {
             ObjectInputStream f = new ObjectInputStream(
                            new BufferedInputStream( new FileInputStream("data1.ser")));
             Diem a;
             Diem ds[];
                                                            Đọc đối tượng a (lớp Diem)
             a = (Diem)f.readObject();
                                                            Đọc mảng đối tượng ds[]
             ds = (Diem[])f.readObject();
             f.close();
             System.out.println("Noi dung file la");
             a.hienThi();
             for(Diem d: ds)
                   d.hienThi();
         catch(ClassNotFoundException | IOException e) {
              e.printStackTrace();
```

# Tập tin truy cập ngẫu nhiên

- Các dòng nhập xuất chỉ cho phép 1 chiều (đọc ghi).
- Lớp RandomAccessFile là dòng 2 chiều, hỗ trợ cả việc đọc và ghi tại vị trí ngẫu nhiên trong file.
- Khi mở file, con trỏ file sẽ di chuyển đến đầu file (vị trí 0).
- Con trỏ có thể di chuyển đến vị trí bất kỳ trong file để đọc và ghi 1 byte hoặc nhóm các bytes theo các dạng dữ liệu chuẩn (int, double, String, ...)

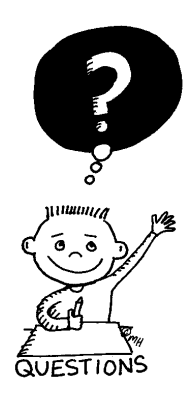


# Tập tin truy cập ngẫu nhiên

- Khởi tạo đối tượng lớp RandomAccessFile
  - RandomAccessFile f1 = new RandomAccessFile("filename", "r");
  - RandomAccessFile f2 = new RandomAccessFile("filename", "rw");
- Một số các phương thức
  - public void seek(long pos) throws IOException;
  - public int skipBytes(int numBytes) throws IOException;
  - public long getFilePointer() throws IOException;
  - public long length() throws IOException;
  - public int readInt() throws IOException;
  - public double readDouble() throws IOException;
  - public String readLine() throws IOException;
  - public void writeInt(int i) throws IOException;
  - public void writeDouble(double d) throws IOException;
  - public void writeChars(String s) throws IOException;
  - . . .

# Tổng kết

- Nhập xuất (vào ra, I/O) trong Java được thực hiện thông qua các dòng (stream).
- Các dòng nhập xuất theo byte thừa kế từ 2 lớp chính là InputStream và OutputStream, hỗ trợ việc truy xuất theo từng byte dữ liệu thô hoặc nhị phân.
- Các dòng nhập xuất theo ký tự thừa kế từ 2 lớp chính là Reader và Writer, hỗ trợ việc truy xuất theo từng ký tự được lưu dưới dạng text của nhiều bảng mã khác nhau.
- Đối tượng cũng có thể được ghi và đọc tuần tự từ các thiết bị ngoại vi (file).
- Có nhiều lớp khác nhau hỗ trợ việc truy xuất tập tin.



#### Question?

CT176 – LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG