Java Fundamental

Bài 11

Làm việc với FilelO

Company: DEVPRO VIỆT NAM

Website: devpro.edu.vn

Design by Minh An

Nội dung

- File
- Stream

File

 Lớp java.io.File chứa các phương thức cho phép người lập trình thực hiện các thao tác xử lý với các tệp tin, thư mục.

```
exists() kiểm tra xem file có tồn tại hay không getName() lấy tên file (input-file.txt)
getParent() lấy đường dẫn thư mục của file getPath() đường dẫn đầy đủ
isDirectory() kiểm tra xem là thư mục hay không
isFile() kiểm tra xem là file hay không
length() cỡ file (byte)
createNewFile() tạo ra file mới
delete() xóa file
list() lấy tên file, thư mục chứa trong đường dẫn
mkdir() tạo thư mục
renameTo(File dest) đổi tên file
```

Design by Minh An

File

```
import java.io.File;
public class MainClassFiles {
    public static void main(String []args) {
        File path = new File("D:\\09_DevPro");
        System.out.println("Exist:" + path.exists());
        System.out.println("Name: " + path.getName());
        System.out.println("Can execute: " + path.canExecute());
        System.out.println("Parent: " + path.getParent());
        System.out.println("Is file: " + path.isFile());
        System.out.println("Is directory: " + path.isDirectory());
        File[] list = path.listFiles();
        for (File x : list) {
            System.out.println(x.getAbsolutePath());
        }
    }
}
```

Stream

- Các Stream thường được sử dụng là:
 - FileInputStream: được sử dụng để đọc dữ liệu từ các file
 - FileOutputStream: được sử dụng để ghi dữ liệu ra các file
 - FileReader: đọc ký tự
 - BufferedReader: đọc chuỗi
 - FileWriter: ghi ký tự
 - BufferedWriter: ghi chuỗi
 - DataInputStream
 - DataOutputStream
 - ObjectInputStream
 - ObjectOutputStream

Design by Minh An

FileOutputStream

```
public class FilesExam01 {
   public static void main(String[] args) {
     FileOutputStream fout = null;
     try {
        fout = new FileOutputStream("D:\\TestFile\\input1.txt");
        for (char c = 'a'; c<='z'; c++) {
            fout.write(c);
        }
    }catch(IOException e) {|
        System.out.println(e.getMessage());
    }
    finally {
        try {
            fout.close();
        } catch (IOException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
        }
    }
}</pre>
```

FileInputStream FileInputStream fin = null; try { fin = new FileInputStream("D:\\TestFile\\input1.txt"); int x = fin.read(); while (x != -1) { System.out.println((char)x); x = fin.read(); }catch(IOException e) { System.out.println(e.getMessage()); }finally { try{ fin.close(); }catch(IOException e) { System.out.println(e.getMessage()); } Design by Minh An

DataOutputStream

```
public static void writeData() {
     int a = 1000;
     long b = -32001;
     double c = 25.325;
     try {
         String path = "D:\\XuLyTep\\ViDu01\\data.bin";
         FileOutputStream fos = new FileOutputStream(path);
         DataOutputStream dos = new DataOutputStream(fos);
         dos.writeInt(a);
         dos.writeLong(b);
         dos.writeDouble(c);
         dos.close();
         fos.close();
     }catch (IOException e) {
         e.printStackTrace();
 }
Design by Minh An
```

4

```
DataInputStream
public static void readData() {
    int n = 0;
    long m = 0;
    double d = 0;
    try {
        String path = "D:\\XuLyTep\\ViDu01\\data.bin";
        FileInputStream fis = new FileInputStream(path);
        DataInputStream dis = new DataInputStream(fis);
        n = dis.readInt();
        m = dis.readLong();
        d = dis.readDouble();
        fis.close();
        dis.close();
    }catch(IOException e) {
        e.printStackTrace();
    System.out.println("n = " + n);
    System.out.println("m = " + m);
    System.out.println("d = " + d);
}
Design by Minh An
```

ObjectOutputStream 1 package vn.devpro.day10.read_write_object; 2 import java.io.Serializable; 3 public class Students implements Serializable{ int code; String name; 6 int age; String gender; public Students(int code, String name, int age, String gender) { 80 9 super(); 10 this.code = code; this.name = name; 11 12 this.age = age; 13 this.gender = gender; 14 15∘ public Students() { 16 super(); 17 @Override 18∘ **^19** public String toString() { 20 return "Students [code=" + code + ", name=" + name + ", age=" + age + 21 ', gender=" + gender + "]"; 22 } 23 } Design by Minh An

ObjectOutputStream public class DataOutputDemo { public static void writeStudentOject(Students s) { String path = "D:\\XuLyTep\\ViDu01\\student.bin"; FileOutputStream fos: ObjectOutputStream oos; try { fos = new FileOutputStream(path); oos = new ObjectOutputStream(fos); oos.writeObject(s); System.out.println("Student object was written"); oos.close(); fos.close(); }catch(IOException e) { System.out.println("An error has occurred"); } } Design by Minh An

public static Students readStudentObject() { Students s = new Students(); String path = "D:\\XuLyTep\\ViDu01\\student.bin"; try { FileInputStream fis = new FileInputStream (path); ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis); s = (Students)ois.readObject(); ois.close(); System.out.println("read is ok"); //fis.close(); return s; }catch(IOException e) { System.out.println("Loi doc file"); }catch(ClassNotFoundException e) { System.out.println("Loi mo file"); return null;

ObjectInputStream

}

Design by Minh An

6

Đọc file text với BufferedReader & FileReader

```
public class BufferReaderUtils {
   public static void main(String[]args) {
       try {
            FileReader path =
                    new FileReader("D:\\TestFile\\input1.txt");
            BufferedReader buff = new BufferedReader(path);
            String line;
            while ((line = buff.readLine()) != null) {
                System.out.println(line);
            buff.close();
        }
        catch(FileNotFoundException e1) {
            e1.printStackTrace();
        }
        catch(IOException e2) {
            e2.printStackTrace();
    }
```

Design by Minh An

Ghi file text với BufferedWriter & FileWriter

Bài tập

- Tạo một file input.txt theo định dạng: Dòng 1 ghi số nguyên dương n, n dòng tiếp theo mỗi dòng ghi một số thực (n và các số thực nhập vào từ bàn phím).
- Đọc dữ liệu từ file input.txt, dữ liệu được ghi vào biến nguyên n và mảng số thực a (số nguyên dương ở dòng đầu tiên lưu vào biến n, các số thực ở các dòng tiếp theo lưu vào mảng a).
- Sắp xếp mảng a theo chiều tăng dần, ghi dữ liệu từ mảng a ra file output.txt theo định dạng: Dòng đầu tiên ghi chiều dài của mảng, các dòng tiếp theo ghi giá trị các phần tử mảng.
- Đọc dữ liệu từ file output.txt và hiển thị ra màn hình.