

Contents

Laborator5	2
1 Citire și scriere de fișiere în Java	2
1.1 Noțiuni de bază	2
1.1.1 Fluxuri primitive	2
1.1.2 Fluxuri de procesare	2
1.2 Exemplu	2
2 Probleme de laborator	3
2.1 Problema 1	3
2.2 Problema 2	3
2.3 Problema 3	4
2.4 Problema 4	4
2.5 Problema 5	4
2.6 Problema 6	4
2.7 Problema 7	4
2.8 Problema 8	4
2.9 Problema 9	4
2.10 Problema 10 (bonus)	5
2.11 Problema 11 (bonus)	5

¹<http://www.google.ro/>

Laborator5

Programare Orientata pe Obiecte: Laborator 5

1 Citire și scriere de fișiere în Java

1.1 Noțiuni de bază

- Pachetul care oferă suport pentru operațiile de intrare/ieșire este: **java.io**
- Atentie! Pentru o descriere completă a claselor puse la dispoziție de acest pachet folosiți documentația JDK

1.1.1 Fluxuri primitive

- Se ocupă cu citirea/scrierea efectivă a informațiilor într-un stream
- Exemple de clase:
 1. FileReader, FileWriter
 2. FileInputStream, FileOutputStream
- Crearea unui flux de intrare pe caractere :

```
FileReader in = new FileReader( "fisier.txt" );
```

1.1.2 Fluxuri de procesare

- Sunt responsabile cu preluarea datelor de la un flux primitiv și procesarea acestora pentru a le oferi într-o altă formă
- Exemple de clase:
 1. BufferedReader, BufferedWriter
 2. BufferedInputStream, BufferedOutputStream
- Crearea unui flux de intrare printr-un buffer :

```
BufferedReader = new BufferedReader( new FileReader( "fisier.txt" ) );
```

1.2 Exemplu

```
import java.io.*;
class CitireScriere
{
    String buf = "";
    public void citeste(String fisier)
    {
        int c;
        FileReader f = null;
        try {
            f = new FileReader(fisier);
            while ((c = f.read()) != -1) {
                buf = buf + (char)c;
            }
        } finally {
            f.close();
        }
    }
}
```

```

        }
        catch (FileNotFoundException e) {
            System.out.println("Fisierul nu a fost gasit");
        }
        catch (IOException e) {
            System.out.println("Eroare la citire");
        }
    }
    public void scrie(String fisier)
    {
        FileWriter f = null;
        try {
            f = new FileWriter(fisier);
            f.write(buf);
            f.close();
        }
        catch (IOException e) {
            System.out.println("Eroare la scriere");
        }
    }
    public static void main(String argv[])
    {
        CitireScriere c = new CitireScriere();
        c.citeste("text.txt");
        c.scrie("out.txt");
    }
}

```

2 Probleme de laborator

2.1 Problema 1

(1 punct) Să se scrie un program pentru afișarea pe ecran a liniilor dintr-un fișier text, fiecare linie precedată de numărul liniei și de un spațiu. Se va folosi clasa *LineNumberReader*. Numele fișierului se dă în linia de comandă. Toate exceptiile de I/E sunt aruncate mai departe astfel:

```
public static void main (String argv[]) throws IOException { ... }
```

2.2 Problema 2

(1 punct) Să se scrie un program pentru afișarea numărului de linii și numărului de cuvinte dintr-un fișier text. Cuvintele sunt separate prin spații albe. Exemplu de utilizare a clasei *StringTokenizer* (pachetul *java.util*) pentru extragere de cuvinte separate prin delimitatori din sirul *delim*, dintr-un sir *sir* :

```

StringTokenizer st = new StringTokenizer(sir, delim);
while (st.hasMoreTokens()) {
    String token = st.nextToken();
    ... // token contine un cuvant
}

```

2.3 Problema 3

(1 punct) Să se scrie un program pentru citirea unui fișier text și crearea unui alt fișier în care toate literele din fișierul inițial sunt trecute în litere mari. Se va folosi metoda `read` din clasa `FileReader` pentru citirea unui caracter (metoda `read` are ca rezultat -1 la sfârșit de fișier).

Se poate folosi metoda statică: `char Character.toUpperCase(char c)`

2.4 Problema 4

(1 punct) Să se utilizeze clasa `PrintStream` pentru a scrie numere întregi într-un fișier text pe disc. Să se modifice apoi programul înlocuind clasa `PrintStream` cu clasa `PrintWriter` (cu aceleași metode `print` și `println`). Fișierul va fi verificat cu un editor de texte.

Să se scrie un program pentru citirea și afișarea fișierului de numere creat (cu `RandomAccessFile`).

Exemple de creare obiecte:

```
PrintStream ps = new PrintStream( new FileOutputStream(filename));
PrintWriter pw = new PrintWriter( new FileWriter(filename));
```

2.5 Problema 5

(1 punct) Să se rescrie programul anterior astfel ca numerele să fie scrise în format binar folosind clasa `DataOutputStream` (metoda `writeln`). Program pentru citirea și afișarea pe ecran a fișierului de numere creat folosind metoda `readInt` din clasa `DataInputStream`.

2.6 Problema 6

(1 punct) Să se scrie un program pentru citirea de linii de la tastatura și afișarea lor pe ecran, folosind metoda `readLine` pentru un obiect de tip `DataInputStream` sau `BufferedReader`.

2.7 Problema 7

(1 punct) Să se rescrie programul anterior utilizând clasa `Scanner`.

2.8 Problema 8

(1 punct) Să se scrie un program pentru citirea integrală a unui fișier text în memorie, urmată de afișarea sa pe ecran prin două metode:

- Folosind metoda `readFully` din clasa `RandomAccessFile`
- Folosind operatorul `+` pentru adăugarea unei linii la textul citit anterior.

2.9 Problema 9

(2 puncte) Program pentru căutarea unui sir dat în toate fișierele dintr-un director dat și afișarea numelor fișierelor care conțin acest sir.

2.10 Problema 10 (bonus)

(1 punct) Să se scrie un program pentru copierea unui fișier mare folosind succesiv clasele *FileInputStream*, *FileOutputStream*, apoi clasele *FileReader*, *FileWriter* și apoi clasele *BufferedReader* și *BufferedWriter*. Comparați timpul de copiere pentru cele trei cazuri.

2.11 Problema 11 (bonus)

(1 punct) Să se scrie un program pentru afișarea numerelor, cuvintelor și caracterelor speciale (operatori, delimitatori) dintr-un program sursă Java, folosind un obiect de tip *java.io.StreamTokenizer*. Numele fișierului se dă în linia de comandă sau se citește de la tastatură.