Curs 6 PPOO

Prof. univ. dr. Cristian CIUREA

Departamentul de Informatică și Cibernetică Economică

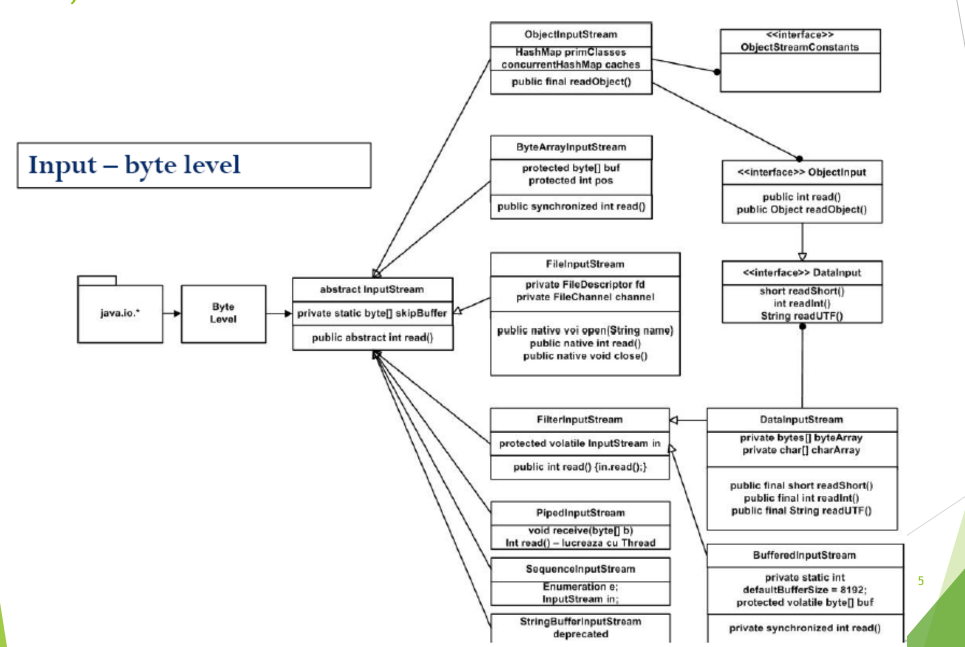
cristian.ciurea@ie.ase.ro

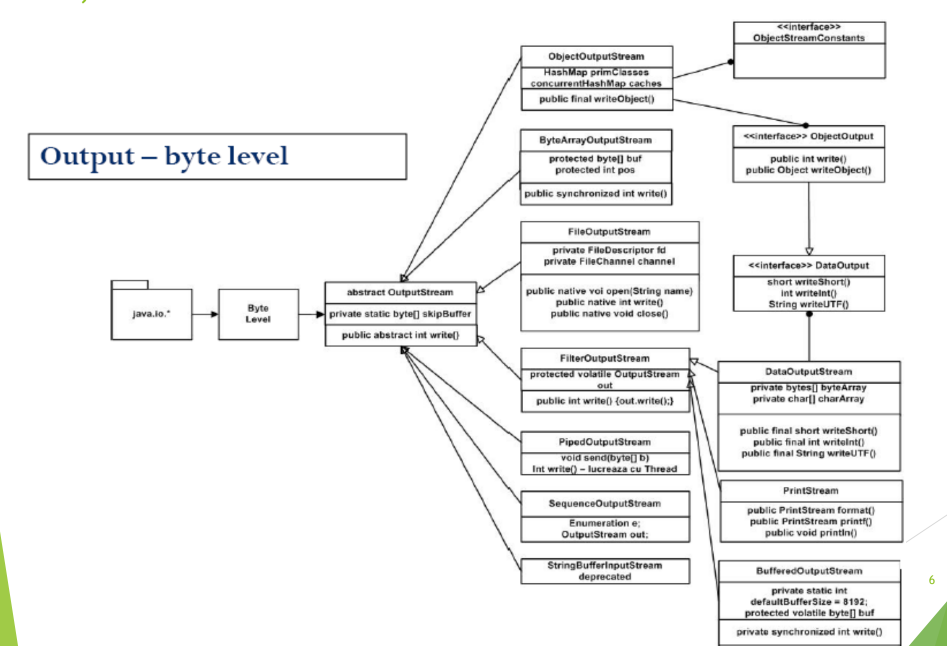
Java fundamentals

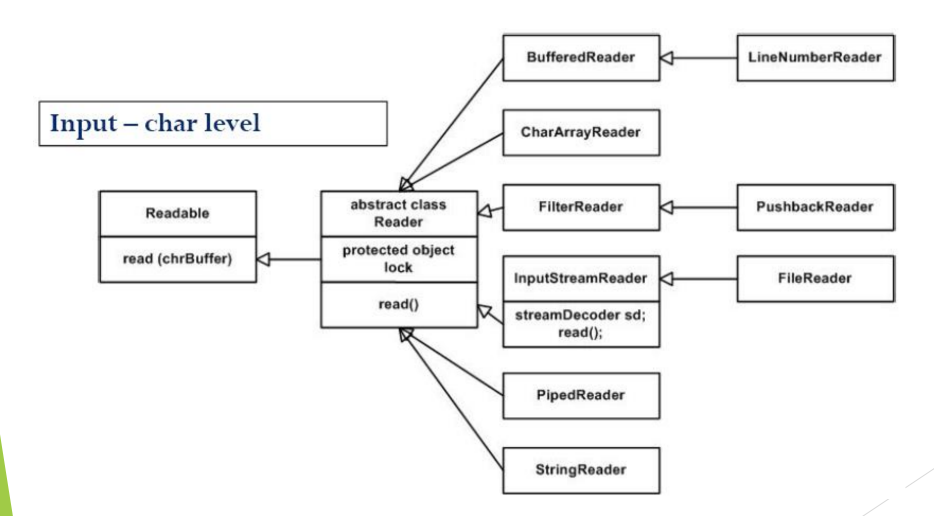
- ► Fișiere operații de I/O în Java
- Serializare

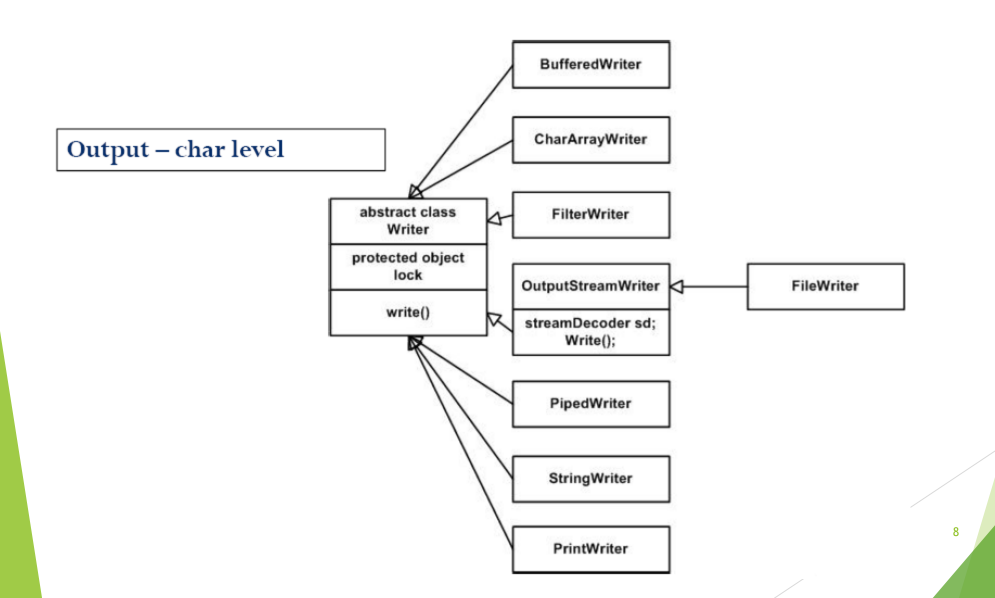
- Operațiile de intrare/ieșire sunt realizate, în general, cu ajutorul claselor din pachetul java.io.
- ▶ Bibliotecile I/O folosesc conceptul de **stream** (*flux*), ce reprezintă orice **sursă** sau **consumator** de date care este capabil să producă sau să primească **unități** de date, într-o manieră **secvențială**.

- Operațiile de I/O se bazează pe fluxuri de date:
 - ▶ la nivel de bait: InputStream, OutputStream;
 - ▶ la nivel de caracter (în Java un caracter = 2 B): Reader, Writer.
- Fișierele în Java sunt gestionate prin obiecte din clasa File.
- Majoritatea funcțiilor din aceste clase pot arunca excepții de tip IOException sau derivate din aceasta, cum este FileNotFoundException.









- InputStreamReader, OutputStreamWriter convert bytes to characters and vice versa
- DataInputStream, DataOutputStream read and write simple data types
- ObjectInputStream, ObjectOutputStream read and write serialized Java objects
- BufferedInputStream, BufferedOutputStream,
 BufferedReader, BufferedWriter stream filters with buffering

- PrintStream, PrintWriter prints text;
- FileInputStream, FileOutputStream implementations of InputStream, OutputStream
- FileReader, FileWriter implementations of Reader, and Writer

- Există conversii de la șiruri de octeți la șiruri de caractere. Filtrul ce realizează această conversie este **InputStreamReader**, care obține perspectiva caracter asupra unui stream octet.
- ► InputStreamReader folosește o codificare dată ca parametru în constructor sau folosește codificarea implicită.
- ▶ O aplicație foarte importantă a acestui mecanism o reprezintă citirea de la consolă, ținând cont de faptul ca System.in are tipul InputStream. Deși era mai firesc ca tipul sa fie Reader (orientat caracter), acesta a rămas orientat octet din motive de compatibilitate: în versiunea inițială nu existau stream-uri caracter.

- Stream-urile au limitarea de a oferi o perspectivă exclusiv secvențială asupra unei surse/destinații de date.
- La un moment dat, nu putem sări direct la un octet/caracter din flux, ci trebuie să consumăm unitatea imediat următoare.
- Anumite stream-uri, cum ar fi pipe-urile sau socket-ii, nu pot fi abordate decât secvențial. Pentru fișiere situația stă altfel: ele reprezintă obiecte care au asociat un **cursor**, ce indică poziția următoarei operații de citire/scriere și care poate fi deplasat (**seek**).

Clasa **File** permite manipularea fișierelor ca entități, oferind o reprezentare abstractă a căilor de fișiere și directoare. Aceasta oferă operații precum:

- boolean createNewFile() creează un nou fișier la calea specificată în constructor;
- boolean delete() şterge fişierul;
- boolean exists() verifică dacă fișierul/directorul dat de cale există;
- boolean isDirectory() întoarce true atunci când calea denotă un director;
- boolean isFile() întoarce true atunci când calea denotă un fisier;
- ▶ long length() întoarce dimensiunea fisierului;
- String[] list() întoarce intrările din director.

Class	Extends	Constructor	Methods
File	Object	(String) (String,String) (File,String)	createNewFile() delete() exists() isDirectory() isFile() list() mkdir() renameTo()
FileWriter	Writer	(File) (String)	cose() flush() write()
BufferedWriter	Writer	(Writer)	close() flush() newLine() write()

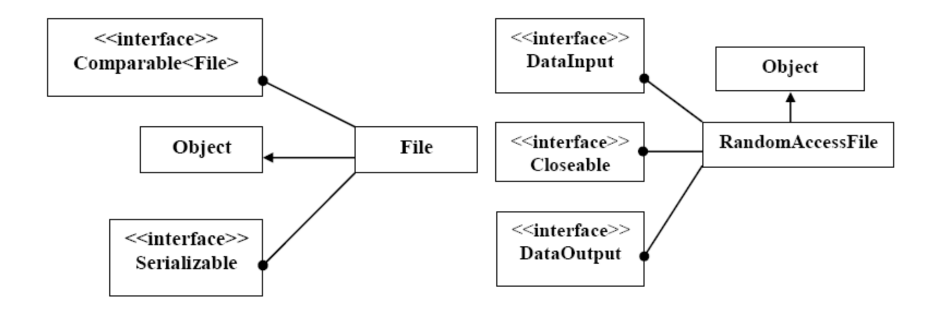
Class	Extends	Constructor	Methods
PrintWriter	Writer	(File) (String) (OutputStream) (Writer)	<pre>close() flush() write() print() println() format()</pre>
FileReader	Reader	(File) (String)	read()
BufferedReader	Reader	(Reader)	read() readLine()

Stream-urile standard, pe care le posedă orice program, sunt:

- System.in, de tip InputStream;
- System.out, de tip PrintStream;
- > System.err, de tip PrintStream.

Clasa **PrintStream** oferă posibilitatea de formatare ca șir de caractere a valorilor având tipuri primitive. În general, nu este foarte folosită.

- Spre deosebire de clasele menționate anterior, care gestionează **conținutul** fișierelor, clasa **File** permite manipularea fișierelor ca **entități**, oferind o reprezentare abstractă a căilor de fișiere și directoare.
- ► Clasa RandomAccessFile nu aparține niciunei ierarhii de clase menționate anterior. Ea oferă posibilitatea deplasării prin fișierul deschis, folosind seek și implementează funcționalitatea DataInput și DataOutput (cea implementată și în DataInputStream, DataOutputStream), pentru a putea lucra cu tipuri primitive. Este asemănătoare ca funcționalitate cu folosirea fișierelor în ANSI C (fseek, fread, fwrite, etc).



File & RandomAccessFile

- Serializarea presupune salvarea stării unui obiect;
- Deserializarea presupune încărcarea/restaurarea stării unui obiect;
- Operaţiile sunt realizate prin apelul metodelor ObjectInputStream.writeObject(), respectiv ObjectOutputStream.readObject();
- Clasa ale cărei obiecte se serializează trebuie să implementeze interfața Serializable;
- Atributele marcate ca transient nu sunt serializate.

you can override the mechanism:
 private void writeObject(ObjectOutputStream os){
 os.defaultWriteObject();
 //other data
 }

- ▶ În cazul unei clase serializabile derivată dintr-o clasă nonserializabilă, toate variabilele instanță moștenite vor fi resetate la valorile primite în constructorul clasei derivate;
- Variabilele statice nu sunt serializate;
- Serializarea utilizează o valoare hash pe 64 biţi, denumită Serial Version UID (SUID), pentru a stoca versiunea structurii clasei:
- static final long serialVersionUID = 1L;

- Fiecare clasă serializabilă are un număr unic de identificare asociat cu aceasta (SUID).
- ▶ În cazul în care numărul de identificare nu este specificat în mod explicit prin declararea unui câmp private static final long, denumit serialVersionUID, sistemul îl generează în mod automat, prin aplicarea unei proceduri deterministe complexe asupra clasei.
- In cazul în care clasa este modificată în vreun fel, câmpul serialVersionUID generat automat se modifică.

- Cu excepția cazului în care programatorul dorește să definească explicit o schemă particulară de serializare, sistemul poate asigura serializarea automată a întregii componențe a obiectelor, explorând recursiv structura acestuia.
- Graful de referințe obținut poartă denumirea de web of objects.
- Serializarea este utilizată pentru implementarea conceptului de **persistență**, văzută drept capacitatea unui obiect de a supraviețui după încheierea execuției programului.

Bibliografie

- ▶ [1] Jonathan Knudsen, Patrick Niemeyer *Learning Java*, 3rd Edition, O'Reilly.
- ► [2] http://www.itcsolutions.eu
- ► [3] http://www.acs.ase.ro
- ► [4] http://docs.oracle.com/javase/tutorial//index.html
- ► [5] http://cursuri.cs.pub.ro/~poo/wiki/index.php/Input/Output
- ► [6] http://cursuri.cs.pub.ro/~poo/wiki/index.php/Serializare 24