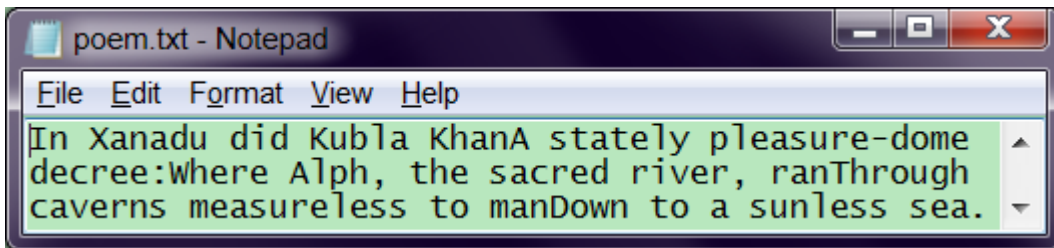


תרגול מס' 5: קלט-פלט

זרמים, קוראים וכותבים,
והשימוש בהם לצורך עבודה עם קבצים

המשךה

- במערכות הפעלה שונות יש סימונים שונים עבור ירידת שורה (newline):
 - ב-UNIX/Linux – \n (Line Feed)
 - ב-Windows – \r\n (Carriage Return + Line Feed)
 - יכולות להתעורר בעיות...



- נרצה לכתב תוכית לתיקון קבצי טקסט
- בדוגמה – תיקון מ-UNIX ל-Windows

תכנון פתרון

- ארגומנטים: קובץ קלט וקובץ פלט
 - קריאה מקובץ הקלט
 - כבר רأינו דוגמא עם Scanner, היום נראה דרכי
אחרות
 - החלפת ירידת השורה
 - יצרת קובץ הפלט
 - כתיבת הפלט
 - לא בהכרח בסדר זהה...
- !IO
-
- ```
graph TD; IO[!IO] --> Step1[קראייה מקובץ הקלט]; Step1 --> Step2[יצירת קובץ הפלט]; Step2 --> Step3[כתבת הפלט]; Step3 --> Step4[לא בהכרח בסדר זהה...]; Step4 --> Step5[החלפת ירידת השורה]; Step5 --> Step6[כתיבת דרכיהם]
```

# לא נדבר היום (מעט) על

---

- טיפול בשגיאות
- היררכיות מחלקות HoI ב-Java

# קלט ופלט בג'אווה

- משאבי מידע: קבצים, console, רשות, זיכרון, תכנית אחרת ועוד
- התכנית שלנו צריכה לדעת איך לתרגם את הביטים לעצמים \ טיפוסים פרימיטיביים ובחזרה



■ Tutorial מומלץ:

<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/index.html>

# זרמים (Streams)

■ קבוצה של טיפוסים שיודעים לקרוא ולכתוב  
ממשאים בצורה סדרתית

- קוראים \ כתבים **bytes**
- הזרימה היא תמיד חד-כיוונית
- Input Streams – לקריאה
- Output Streams – לכתיבה



# שימוש בזרמים

- כל הזרמים נפתחים עם יצרתם
- FileOutputStream – אפילו יוצר קובץ חדש
  - יכולה להיות שגיאה
- שימוש סטנדרטי:

Open input stream  
**while** can read  
read unit  
do something  
Close stream

Open output stream  
**while** has data to write  
write unit  
Close stream

# דוגמאות לזרמים שימושיים

- קראה\כתיבה לקבצים:  
`FileInputStream, FileOutputStream`
- `BufferedInputStream, BufferedOutputStream`
- קראה\כתיבה של טיפוסים פרימיטיביים ומחזוזות  
(בדומה ל-`Scanner`):  
`DataInputStream, DataOutputStream`

# דוגמא 1 – שימוש ב- File IO Streams

```
public class ByteUnixToWindows {

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 File fromFile = new File(args[0]);
 FileInputStream fis = new FileInputStream(fromFile);
 int readByte;
 while ((readByte = fis.read()) != -1) {
 System.out.write(readByte);
 }
 System.out.println();

 fis.close();
 }
}
```

Problems @ Javadoc Declaration Console  
<terminated> ByteUnixToWindows [Java Application] C:\java  
In Xanadu did Kubla Khan  
A stately pleasure-dome decree:  
Where Alph, the sacred river, ran  
Through caverns measureless to man  
Down to a sunless sea.

Argument: המסלול לקובץ

קוראים byte בכל פעם.  
הmethod read מחזירה int כדי  
לסמן את סוף הקובץ ב- -1

כרגע רק כתבים ל-console,  
לא תיקנו את הבעיה!

# הפתרון לא יעיל!

- נרצה לקרוא הרבה הרבה בתים בביטחון אחת
- נוסף כתיבה לקובץ תור שימוש ב- `FileOutputStream`
- מקבל ארגומנט שני את המסלול לקובץ הפלט

# לוגמא 2 – מערך בתים

```
public class ByteArrayUnixToWindows {

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 File fromFile = new File(args[0]);
 FileInputStream fis = new FileInputStream(fromFile);

 File toFile = new File(args[1]);
 FileOutputStream fos = new FileOutputStream(toFile);

 byte[] readBytes = new byte[1000];
 int numRead;
 while ((numRead = fis.read(readBytes)) != -1) {
 fos.write(readBytes, 0, numRead);
 }

 fis.close();
 fos.close();
 }
}
```

עדין לא: מתקנים את newline  
כך: כותבים לקובץ

זה גם מס' הבטים שנכתב  
בתיים שקראננו בפועל, لكن  
numRead קיבל את מס'

# עבודה עם טקסט

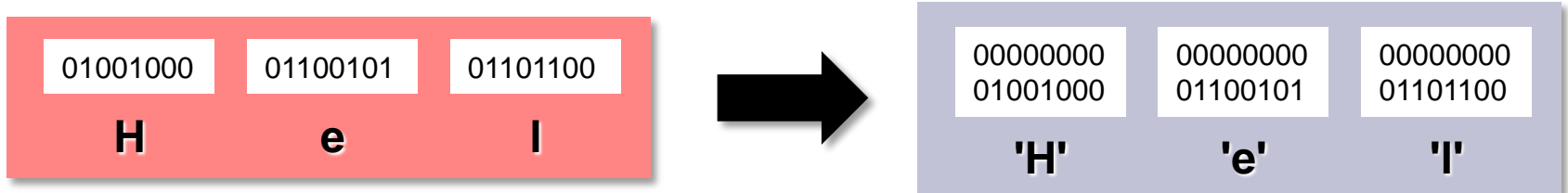
- הקלט והפלט שלנו הם קבצי טקסט
- תיקון newline עם bytes – אפשרי, אבל לא נוח!
- היינו רוצים לעבוד עם מחרוזות ו-characters

# Reader & Writer

- מחלקות שקוראות וכותבות רצפים של **characters** ממשאים.
- לדוגמה: FileReader, FileWriter
- **בעיה:**
  - Characters בג'ואה הם עם קידוד מסוים (UTF-16)
  - אבל בקבצי המחשב שלנו יש אולי קידוד אחר!

# הפתרון...

- בד"כ Java פותרת את הבעיה בעצמה!
- קידוד בירית מחדל מוגדר עבור מערכת הפעלה
- Java מתרגם אותו ל-`characters` שלה



- לעיתים ניתן להגיד מה הקידוד הדרוש

```
new InputStreamReader(is, Charset.forName("UTF-8"));
```

# Reader & Writer – 3 דוגמא

```
public class CharacterUnixToWindows {

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 File fromFile = new File(args[0]);
 FileReader fReader = new FileReader(fromFile);

 File toFile = new File(args[1]);
 FileWriter fWriter = new FileWriter(toFile);

 char[] charRead = new char[1000];
 int numRead;
 while ((numRead = fReader.read(charRead)) != -1) {
 String string = new String(charRead, 0, numRead);
 String windowsString = string.replaceAll("\n", "\r\n");
 fWriter.write(windowsString);
 }

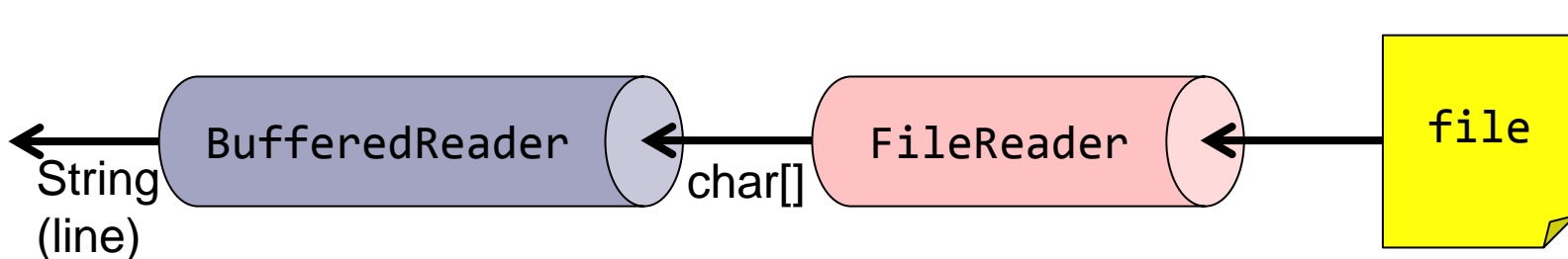
 fReader.close();
 fWriter.close();
 }
}
```

הפתרון לא היה עובד  
בכיוון הפוך!  
למה?

# Stream Wrappers

- קיימים זרים אשר "עוטפים" זרים אחרים ומוסיפים להם פונקציונליות
  - לדוגמא, רצים לקרוא מקובץ (FileReader) או  
אבל שורה בכל פעם (BufferedReader)
  - כשניצור את הקורא השני, נעביר לו את הראשון כארוגמנט.

```
new BufferedReader(new FileReader(file))
```



# AIR זה עובד?

- אנחנו נעבד עם זרם העוטף החיצוני ביותר (BufferedReader בדוגמה)
- נשלח לו מהקוד בקשות קריאה או כתיבה
- כל זרם עוטף מחליט מתי לשלוח בקשה קריאה/כתיבה לזרם הנעוטף על-ידי
- ומבצע עיבוד על המידע לפני שהוא מעביר אותו להלה
- עליינו רק לדאוג לחבר את הזרמים בצורה נכוןה

# דוגמא נויפת – Stream Wrappers

רוצים להדפיס ל-OutputStream נתון.

- Writer – Stream OutputStreamWriter מאפשר לנו לעטוף ב-Stream (InputStreamReader, CopiedInputStream) (וגם לבחור את הקידוד, כפי שראינו עם System.out)
- System.out מאפשר הדפסה בדומה ל-PrintWriter

```
new PrintWriter(new OutputStreamWriter(givenOutputStream))
```



# דוגמא – 4 Buffered

```
public class BufferedUnixToWindows {

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 File fromFile = new File(args[0]);
 BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(new
 FileReader(fromFile));

 File toFile = new File(args[1]);
 BufferedWriter bufferedWriter = new BufferedWriter(new
 FileWriter(toFile));

 String line;
 while ((line = bufferedReader.readLine()) != null) {
 bufferedWriter.write(line + "\r\n");
 }

 bufferedReader.close();
 bufferedWriter.close();
 }
}
```

(**close()** סגור גם את  
כל הזרמים הנעטפים

בכיתה נוסיף את  
ירידת השורה הרצויה  
האפשריות של newline שורות" לפי כל הסוגים

# אבל... אין דרך פשוטה יותר?

- קריאה וכתיבה לקבצים הן פועלות סטנדרטיות
  - היען: אולי צריך BufferedReader ו- BufferedWriter
- היינו רוצים לקרוא את כל הקובץ בפקודה אחת
  - החלטת Java SE 7.0 יש דרך לעשות זאת!

# המחלקה `java.nio.file.Files`

---

- <http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/index.html?java/nio/file/Files.html>
- מכילה שירותים שימושיים לעבודה עם קבצים
- עובדת עם עצמים מסוג `java.nio.Path` שמתאים למסלולי קבצים (בדומה ל-`java.io.File`).
- המחלקה המשילמה `java.nio.file.Paths` מכילה שירותים שימושיים עבור מסלולי קבצים.
- `Paths.get("examples", "example.txt")` יוצר אובייקט מסוג `Path` שמתאים למסלול הקובץ היחסי `examples/example.txt`

# דוגמאות - Files

- **copy** – העתקת קבצים
- **delete ,move** – ובדיקה
- **isWritable ,isReadable ,isDirectory** – מחזירות פרטיהם שונים לגבי ה-  
**Path**
- **readAllBytes** – קריאת כל הקובץ בבת אחת.
  - אין צורך לפתח ולסגור זרים
  - מתאים רק לקבצים קטנים יחסית!

# לוגמא 5 – שימוש ב-Files

```
public class FilesUnixToWindows {

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 String fromFile = args[0];
 String toFile = args[1];

 byte[] allBytes = Files.readAllBytes(Paths.get(fromFile));
 String string = new String(allBytes);
 String windowsString = string.replaceAll("\n", "\r\n");
 Files.write(Paths.get(toFile), windowsString.getBytes());
 }
}
```

# טבלת זרמים שימושיים

| Output streams        |                      | Input streams                                             |                     |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| כתיבה לקובץ           | FileOutputStream     | קריאה מקובץ                                               | FileInputStream     |
| (עוטף) כנ"ל<br>לכתיבה | BufferedOutputStream | (עוטף) קרייה יותר<br>יעילה דרך buffer                     | BufferedInputStream |
| (עוטף) כנ"ל<br>לכתיבה | DataOutputStream     | (עוטף) קריית<br>טיפוסים פרימיטיביים                       | DataInputStream     |
|                       |                      | (עוטף) מאפשר<br>"הזרה" של חלק<br>מהבתים ל-stream<br>הנעטף | PushbackInputStream |
|                       |                      | עוטף רצף של<br>streams: קורא<br>מאחד, אח"כ מהשני<br>וכו'  | SequenceInputStream |

# טבלת זרמים שימושיים - המשך

| Writers                                        | Readers                                                   |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| כתיבה לקובץ                                    | FileWriter                                                |
| cn"l לכתיבה                                    | StringWriter                                              |
| (עוטף) cn"l<br>לכתיבה                          | BufferedWriter                                            |
| cn"l לכתיבה                                    | OutputStreamWriter                                        |
| (עוטף) פעולות<br>הדפסה שונות<br>(println למשל) | PrintWriter                                               |
|                                                | (עוטף) מאפשר לדעת<br>כמה שורות קראנו ע"י<br>getLineNumber |

- **ראיינו דרכי שונות לעבודה עם קלט ופלט**
- **זרמים, קוראים וכותבים, Scanner ,Files**
- **בעיקר עבודה עם קבצים, אבל לא רק!**
- **נשתמש בהם לפי הצורך**
- **האם יש צורך בעוד זרים?**
- **שיקולי יעילות ומודולריות לעמודת נוחות**