I/O (STRUMIENIE, PLIKI, ...)

ZAGADNIENIA:

- pakiet java.io,
- strumienie bajtowe,
- strumienie znakowe,
- strumienie binarne, serializacja i kompresja
- narzędzie jar.

MATERIAŁY:

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/

STRUMIENIE BAJTOWE

Większość operacji wejścia/wyjścia wykorzystuje klasy pakietu java.io.

Strumienie bajtowe traktują dane jak zbiór ośmiobitowych bajtów. Wszystke strumienie bajtowe rozszerzają klasy **InputStream** (dane przychodzące do programu) lub **OutputStream** (dane wychodzące z programu).

STRUMIENIE BAJTOWE

```
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
public class CopyBytes {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        FileInputStream in = null;
        FileOutputStream out = null;
        try {
            in = new FileInputStream("input.txt");
            out = new FileOutputStream("output.txt");
            int c:
            while ((c = in.read()) != -1) {
                out.write(c);
```

STRUMIENIE BAJTOWE

```
} finally {
    if (in != null) {
        in.close();
    }
    if (out != null) {
        out.close();
    }
}
```

Strumienie zawsze należy zamykać!

Strumienie bajtowe reprezentują "niskopoziomowy" dostęp do danych. Dlatego w konkretnych sytuacjach warto je zastąpić przez bardziej specjalistyczne rodzaje strumieni.

STRUMIENIE ZNAKOWE

Strumienie znakowe automatycznie konwertują dane tekstowe do formatu Unicode (stosowanego natywnie w Javie). Konwersja jest dokonywana w oparciu o ustawienia regionalne komputera, na którym uruchomiono JVM (Wirtualną Maszynę Javy), lub jest sterowana "ręcznie" przez programistę.

Strumienie znakowe rozszerzają klasy **Reader** (dane przychodzące do programu) lub **Writer** (dane wychodzące z programu).

STRUMIENIE ZNAKOWE

```
import java.io.FileReader;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
public class CopyCharacters {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        FileReader in = null;
        FileWriter out = null;
        try {
            in = new FileReader("input.txt");
            out = new FileWriter("output.txt");
            int c:
            while ((c = in.read()) != -1) {
                out.write(c);
```

STRUMIENIE ZNAKOWE

```
} finally {
    if (in != null) {
        in.close();
    }
    if (out != null) {
        out.close();
    }
}
```

Strumienie znakowe wykorzystuję do komunikacj strumienie bajtowe, a same zajmują się konwersją danych.

STRUMIENIE BUFOROWANE

Strumienie znakowe buforowane umożliwiają odczytywanie tekstu linia po linii:

```
BufferedReader in = null;
PrintWriter out = null;

try {
    in = new BufferedReader(new FileReader("input.txt"));
    out = new PrintWriter(new FileWriter("output.txt"));

    String l;
    while ((l = in.readLine()) != null) {
        out.println(l);
    }
} catch {...}
```

STRUMIENIE BUFOROWANE

Istnieją cztery klasy buforowanych strumieni: **BufferedInputStream** i **BufferedOutputStream** są strumieniami bajtowymi, podczas gdy **BufferedReader** i **BufferedWriter** odpowiadają za przesył znaków. Aby wymusić zapis danych poprzez wyjściowy, buforowany strumień, można użyć metody **flush()**.

SKANOWANIE

Scanner pozwala na przetwarzanie tokenów (domyślnie rozdzielonych przez **Character.isWhitespace(char c)**):

SKANOWANIE

```
} finally {
    if (s != null) {
        s.close();
    }
}
```

Obiekt należy zamknąć ze względu na strumień, z którym jest związany. Aby zmienić zachowanie obiektu Scanner, można skorzystać z metody: useDelimiter(). Przykładowo s.useDelimiter(",\\s*"); zmienia znak rozdzielający na przecinek po którym następuje dowolna liczba "białych spacji".

FORMATOWANIE

Wyjściowe strumienie znakowe umożliwiają podstawowe formatowanie danych za pomocą kilku odmian metody **print()** i **format()**.

```
double d = 2.0;
double s = Math.sqrt(2.0);
System.out.println("Pierwiastek z " + d + " to " + s + ".");
Pierwiastek z 2.0 to 1.4142135623730951

System.out.format("Pierwiastek z %f to %.4f\n", d, s);
Pierwiastek z 2,000000 to 1,4142

System.out.format(Locale.US, "Pierwiastek z %.1f to %.4f\n", d, s);
System.out.printf(Locale.US, "Pierwiastek z %.1f to %.4f\n", d, s);
Pierwiastek z 2.0 to 1.4142
```

Opis wszystkich możliwości formatowania jest opisany w dokumentacji klasy java.util.Formatter

METODY WIELOARGUMENTOWE

```
public static void multiint(int... ints){
    for (int i=0; i<ints.length; i++)</pre>
        System.out.println(ints[i]);
    System.out.println();
    for(int i: ints)
        System.out.println(i);
public static void main(String[] args){
    multiint(123,34,65,76,44,11,0);
    multiint();
    multiint(12, 28);
```



ZASOBY I LOKALIZACJA

```
import java.util.Locale;
import java.util.ResourceBundle;
public class LocalizationExample {
   public static void main(String[] args){
        ResourceBundle rb = ResourceBundle.getBundle("resources");
        for(String key: rb.keySet())
           System.out.println(key + ": " + rb.getString(key));
Przykładowy plik resources_pl.properties:
KeyHello=witaj
KeyWorld=\u015bwiat
KeyKey=klucz
```

ZASOBY I LOKALIZACJA

Statuczna metoda *getBundle*("resources") jest równoważna wywołaniu getBundle("resources", Locale.getDefault(), this.getClass().getClassLoader()). i za pomocą bieżącego ClassLoadera poszukuje pliku o nazwie: baseName +"_"+ language +"_"+ script +"_"+ country +"_"+ variant +".properties" Konkretna nazwa pliku jest ustalana na podstawie ustawien regionalnych systemu operacyjnego (Locale.getDefault()), np. resources_en_US_WINDOWS_VISTA.properties Metoda ta wczytuje pary (klucz, wartość). Dzięki temu można łatwo dostosować komunikaty, używane przez program do użytkownika.

CLASS LOADER

```
class NetworkClassLoader extends ClassLoader {
   String host;
   int port;
   public Class findClass(String name) {
        byte[] b = loadClassData(name);
        return defineClass(name, b, 0, b.length);
        private byte[] loadClassData(String name) {
            // wczytywanie bytecode'u klasy z określonej
            // lokalizacji sieciowej
```

STRUMIENIE BINARNE

Strumienie binarne pozwalają efektywniej zarządzać zasobami. Istnieją dwa podstawowe rodzaje strumieni:

strumienie danych: DataInputStream i DataOutputStream:

```
DataOutputStream dos = new DataOutputStream(System.out);
dos.writeDouble(123.12);
dos.writeUTF("Grzegrz\u00f3\u0142ka");
dos.writeInt(12345);
dos.close();
```

• strumienie obiektowe: ObjectInputStream i ObjectOutputStream:

```
ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(System.out);
oos.writeObject("Grzegrz\u00f3\u0142ka");
oos.close();
```

SERIALIZACJA

Podstawowym zastosowaniem strumieni obiektowych jest serializacja. Klasa wspierająca serializację musi implementować interfejs **Serializable**. Jeśli obiekty tej klasy wymagają specjalnego traktowania podczas serializacji należy zaimplementować metody:

private void writeObject(java.io.ObjectOutputStream out)

throws IOException;

SERIALIZACJA

```
public class SerialisationTest implements Serializable{
    public int id;
   public String name;
    public SerialisationTest(int i, String s){
        this.id = i;
        this.name = s;
   public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException,
                                      IOException, ClassNotFoundException{
        SerialisationTest st1 = new SerialisationTest(7, "Ala");
        ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(
                                   new FileOutputStream("output_object"));
        oos.writeObject(st1);
        oos.close();
```

SERIALIZACJA

```
SerialisationTest st2;

ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new FileInputStream("output_object"));
st2 = (SerialisationTest)ois.readObject();
ois.close();
System.out.println(st2.id + "\t" + st2.name);
}
```

Dla obiektów typu JavaBeans istnieje także możliwość serializacji tekstowej (do plików w formacie XML) z wykorzystaniem klas XMLEncoder i XMLDecoder.

STRUMIENIE KOMPRESUJĄCE

Strumienie kompresujące służą do bsługi formatów gzip, zip, jar.

GZIPOutputStream nie zapisuje danych do pliku tylko je przetwarza (kompresuje). Do zapisu wykorzystuje on strumień, którego instancje dostaje w konstruktorze (tutaj **FileOutputStream**).

STRUMIENIE KOMPRESUJĄCE

Format ZIP obsługuje archiwa złożone z wielu plików:

ZipEntry to znacznik informujący, że następujące po nim dane należą do wskazanego pliku.

ARCHIWA JAR

Java wyróżnia także szczególny rodzaj archiwym ZIP: JAR (JarOutputStream, JarlnputStream). Archiwa JAR zawierają pliki klas wraz z dodatkowymi zasobami potrzebnymi do działania aplikacji. Podstawowe zalety dystrybucji programów w postaci plików **jar** to:

- bezpieczeństwo: archiwa mogą być cyfrowo podpisywane,
- kompresja: skrócenie czasu ładowania apletu lub aplikacji,
- zarządzanie zawartością archiwów z poziomu języka Java,
- zarządzanie wersjami na poziomie pakietów oraz archiwów (Package Sealing, Package Versioning),
- przenośność.

JAR

Archiwum jar tworzy sie używając komendy jar, np:

jar cf archiwum.jar klasa1.class klasa2.class ...

Użyte opcje:

- c tworzenie pliku (create),
- f zawartość archiwum zostanie zapisana do pliku archiwum.jar zamiast do standardowego wyjscia (stdout);

Inne najczęściej używane opcje:

- m do archiwum zostanie dołączony plik manifest z określonej lokalizacji, np: jar cmf plik_manifest archiwum.jar *,
- **C** zmiana katologu w trakcie działania archiwizatora, np. jar cf ImageAudio.jar -C images * -C audio *.

MANIFEST

W archiwum jar znajduje się katalog **META-INF** a w nim plik **MANIFEST.MF** zawierający dodatkowe informacje o archiwum. Przykładowa zawartość:

Manifest-Version: 1.0

Created-By: 1.5.0-b64 (Sun Microsystems Inc.)

Ant-Version: Apache Ant 1.6.5

Main-Class: pl.edu.uj.if.wyklady.java.Wyklad06

mówi, że po uruchomieniu archiwum wykonana zostanie metoda main(String[] args) zawarta w klasie Wyklad06 znajdującej się w pakiecie pl.edu.uj.if.wyklady.java.

Uruchomienie pliku jar:

java -jar archiwum.jar

ĆWICZENIA

- Proszę napisać program, który dla wskazanego pliku tekstowego zlicza ilość wystąpienia wszystkich znaków ('a' 20 razy, 'b' 2 razy, 'c' 1 raz, itd.), ilość wystąpienia wyrazów ("java" 4 razy, "informatyka" raz), a ponadto podaje ilość lini oraz zdań.
- Proszę napisać strumienie (InputCesarCipher i OutputCesarCipher), które obsługują (de)szyfrują wskazany plik tekstowy używając szyfru Cesara. Strumieie powinien działać analogicznie do GZIPInputStream i GZIPOutputStream.

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ