## JAVA I SIECI

#### ZAGADNIENIA:

- URL,
- Interfejs gniazd,
- transmisja SSL,
- protokół JNLP.

#### MATERIAŁY:

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/networking/index.html

#### URL

URL – Unified Resource Locator jest podstawową klasą identyfikującą zasoby w internecie:

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class URLExample {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        URL url = new URL("http://www.google.pl/");
        BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(
                                                        url.openStream()));
        String s;
        while ((s = in.readLine()) != null)
            System.out.println(s);
        in.close();
```

#### URLConnection

URLConnection zawiera metody umożliwiające nawiązanie połączenia z zasobem reprezentowanym przez URL.

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class URLConnectionExample {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
        URL url = new URL("http://www.google.pl/");
        URLConnection con = url.openConnection();
        BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(
                                                    con.getInputStream()));
        String s;
        while ((s = in.readLine()) != null)
            System.out.println(s);
        in.close();
```

#### URLConnection

URLConnection umożliwia także zapis do wskazanego zasobu przez obiekt URL.

```
import java.io.*;
import java.net.*;
public class URLConnectionWriter {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        URL url = new URL(args[0]);
        URLConnection con = url.openConnection();
        con.setDoOutput(true);
        OutputStreamWriter out = new OutputStreamWriter(
                                                     con.getOutputStream());
        InputStreamReader(con.getInputStream()));
        for (int i = 1; i < args.length; i++)</pre>
            out.write(args[i]);
        out.close();
```

### URLConnection

Zarówno w przypadku URL jak I URLConnection komunikacja odbywa się z wykorzystaniem odpowiedniego protokołu. Dokumentacja Javy gwarantuje standardowo obsługę następujących protokołów:

- http,
- https,
- ftp, ftp://login:haslo@serwer:port/katalog/podkatalog/plik
- file,
- jar.

Obsługa innych protokołów wymaga implementacji klasy URLStreamHandler.

## INTERFEJS GNIAZD

Standardowa obsługa sieci w Javie opiera się o tzw. interfejs gniazd. Najważniejsze klasy, umożliwiające komunikację poprzez sieć to:

- Socket klasa reprezentująca gniazdo służącze do nawiązywania połączenia, wysyłania I odbierania danych,
- ServerSocket klasa reprezentująca gniazdo oczekujące na przychodzące żądania połączeń.

Ponadto istnieją także gniazda SSLSocket I SSLServerSocket obsługujące komunikację szyfrowaną protokołem SSL/TLS.

### PROGRAM KLIENCKI

```
import java.io.*;
import java.net.Socket;
public class ClientExample {
   public static Socket sock;
   public static void main(String[] args) throws IOException{
        // tworzymy gniazdo I nawiazujemy polaczenie z komputerem
        // identyfikowanym przez adres args[0] na porcie args[1]
        sock = new Socket(args[0], Integer.value0f(args[1]));
        // pobieramy strumienie zwiazane z gniazdem
        OutputStream os = sock.getOutputStream();
        InputStream is = sock.getInputStream();
        // tworzymy Reader na standardowym wejsciu (klawiaturze)
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(
                                                              System. in));
```

### PROGRAM KLIENCKI

```
// zmienne pomocnicze
        String sLine;
        byte[] bRes = new byte[100];
        // glowna petla programu, pobieramy dane z klawiatury
        while((sLine=br.readLine())!=null){
            // wysylamy je przez gniazdo
            os.write(sLine.getBytes());
            System.out.println("wyslalem: " + sLine);
            // odbieramy odpowiedz z serwera - to jest zle rozwiazanie
            // dobre rozwigzanie – odbieranie danych w osobnym watku
            is.read(bRes);
            System.out.println("odebralem" + new String(bRes));
        // zamykamy strumien i gniazdo
        br.close();
        sock.close();
} // koniec programu
```

#### PROGRAM KLIENCKI

Osobny wątek do odbioru danych:

```
Thread t = new Thread(new Runnable(){
    public void run(){
        byte[] bRes = new byte[100];
        InputStream is;
        int 1;
        try {
            is = sock.getInputStream();
            while(true){
                l = is.read(bRes);
                System.out.println("odebralem: " + new String(bRes,0,1));
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
});
t.start();
```

### SERWER ECHO

### SERWER ECHO

```
// nieskonczona petla
while(true){
    // akceptujemy polaczenie, dostajemy gniazdo do komunikacji
    // z klientem
    Socket s = ss.accept();
    // strumienie
    InputStream is = s.getInputStream();
    OutputStream os = s.getOutputStream();
    int b;
    // czytamy, piszemy na konsoli i odsylamy
    while((b=is.read())!=-1){
        System.out.print((char)b);
        os.write(b);
    s.close();
```

### SERWER ECHO

W serwerze nie ma problemu związanego z transmisją strumieniową ponieważ dane są przetwarzane bajt po bajcie, w związku z czym nie sytuacja, gdy dane dotrą w różnych pakietach nie spowoduje żadnych efektów ubocznych.

# SSL W JAVIE

Protokół SSL umożliwia bezpieczną (szyfrowaną) transmisję danych poprzez niezabezpieczoną sieć. Dodatkowo SSL umożliwia autoryzację stron komunikacji. W tym celu wykorzystywany jest mechanizm certyfikatów. Za transmisję z użyciem protokołu SSL odpowiedzialne są klasy zgrupowane w pakiecie javax.net.SSL.

Implementacja SSH jest dostępna poprzez zewnętrzne biblioteki. Jedną z nich jest jsch (http://www.jcraft.com/jsch/).

#### SERWER SSL

```
import javax.net.ssl.*;
import java.io.*;
public class EchoServer {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        SSLServerSocketFactory factory = (SSLServerSocketFactory)
        SSLServerSocketFactory.getDefault();
        SSLServerSocket ss = (SSLServerSocket) factory
                                                 .createServerSocket(9999);
        SSLSocket s = (SSLSocket) ss.accept();
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(
                                                    s.getInputStream());
        String sTmp = null;
        while ((sTmp = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(sTmp);
            System.out.flush();
```

### KLIENT SSL

```
import javax.net.ssl.*;
import java.io.*;
public class EchoClient {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        SSLSocketFactory = (SSLSocketFactory) SSLSocketFactory
                                                            .getDefault();
        SSLSocket s = (SSLSocket) factory.createSocket("localhost", 9999);
        BufferedReader br = new BufferedReader(
                                        new InputStreamReader(System. in));
        OutputStreamWriter osw = new OutputStreamWriter(
                                                     s.getOutputStream());
        BufferedWriter bw = new BufferedWriter(osw);
        String sTmp = null;
        while ((sTmp = br.readLine()) != null) {
           bw.write(sTmp + '\n');
           bw.flush();
```

# SSL W JAVIE

Pierwsza czynność to wygenerowanie klucza:

keytool -genkey -keystore mySrvKeystore -keyalg RSA

Uruchomienie serwera:

java -Djavax.net.ssl.keyStore=mySrvKeystore
-Djavax.net.ssl.keyStorePassword=123456 EchoServer

Uruchomienie klienta:

java -Djavax.net.ssl.trustStore=mySrvKeystore
-Djavax.net.ssl.trustStorePassword=123456 EchoClient

Dodatkowe parametry wywołania pozwolą zobaczyć informacje związane z połączeniem SSL:

- -Djava.protocol.handler.pkgs=com.sun.net.ssl.internal.www.protocol-Djavax.net.debug=ssl
- Przykład ze strony: http://stilius.net/java/java\_ssl.php.

## SSL W JAVIE

Domyślnie tylko jedna strona komunikacji (serwer) musi potwierdzać swoją tożsamość. Aby wymusić autoryzację klienta należy użyć metod: setNeedClientAuth(true) lub setWantClientAuth(true) wywołanych na rzecz obiektu SSLServerSocket.

Jeśli chcemy aby żadna ze stron nie musiała potwierdzać swojej tożsamości musimy zmienić domyślne algorytmy kodowania. Najłatwiej zrobić to tworząc własne rozszerzenie klasy SSLSocketFactory.

Listę obsługiwanych i domyślnych algorytmów uzyskamy za pomocą metod: getSuppotredCipherSuites() oraz getDefaultCipherSuites().

# JAVA WEB START

Technologia Java Web Start jest stosowana do lokalnego uruchamiania programów w Javie umieszczonych w sieci.

#### JWS:

- jest w pełni niezależna od używanych przeglądarek internetowych,
- umożliwia automatyczne pobranie właściwej wersji środowiska JRE,
- pobierane są tylko pliki, które zostały zmienione,
- obsługuje prawa dostępu do zasobów lokalnego komputera (dysk, sieć, itp.),
- do opisu zadania do uruchomienia wykorzystuje pliki jnlp (Java Network Launch Protocol).

#### Więcej informacji:

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/deployment/webstart/index.html

# PROTOKÓŁ JNLP

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<jnlp
 spec= "1.0+"
 codebase="http://www.serwer.w.sieci.pl/katalog"
 href="plik_jws.jnlp">
  <information>
    <title>Nazwa programu</title>
    <vendor>Producent programu</vendor>
    <homepage href="http://www.strona.programu.pl"/>
    <description kind="short">Krotki opis programu</description>
    <icon kind="splash" href="kat/splashscreen.gif"/>
    <icon href="kat/ikona.gif"/>
    <offline-allowed/>
 </information>
  <security>
      <all-permissions/>
  </security>
```

# PROTOKÓŁ JNLP

Plik jnlp umieszczamy na serwerze www.

Często należy skonfigurować odpowiadający mu typ mime: application/x-java-jnlp-file JNLP

# DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ