

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

# **Gniazda TCP/UDP**

Robert Straś stras@agh.edu.pl



## TCP/UDP

- TCP
  - Połączeniowy
  - Punkt-punkt
  - Niezawodny
  - Kontrola przepływu danych
  - Strumieniowy
  - Relatywnie wolny (duży narzut)



# TCP/UDP

#### UDP

- Bezpołączeniowy
- Możliwy multicast
- Zawodny
- Brak kontroli przepływu
- Datagramy
- Szybki (mały narzut)



#### **Gniazda**

- Asocjacja
  - (protokół, adres lokalny, proces lokalny, adres obcy, proces obcy)
- Gniazdo
  - (protokół, adres lokalny, proces lokalny)
     lub
  - (protokół, adres obcy, proces obcy)
- TCP/UDP identyfikacja procesów przez numer portu

### **Porty**

- Dobrze znane porty zarezerwowane, np.:
  - 21 FTP
  - 23 Telnet
  - 25 SMTP
  - 80 HTTP
  - **–** ...
- Porty efemeryczne krótkotrwałe, przydzielane na czas połączenia



#### Polecenie netstat

- Windows oraz Unix
- Wyświetla używane gniazda
- Dodatkowe opcje (Windows):
  - -p protokół (np. tcp/udp)
  - -a wszystkie gniazda (domyślnie tylko połączone)
  - -b nazwy procesów



# Dane liczbowe - kolejność bajtów

- Kolejność bajtów w pamięci (byte order / endianness)
  - Big endian (Motorola, Sparc, sieć)
  - Little endian (Alpha, Intel)
  - Przykład:
  - 1507634416 (dec) = 59DC ACFO (hex)

Big endian Little endian

59	DC	AC	F0
F0	AC	DC	59



# Dane liczbowe – rozmiar typów

• Ile bajtów ma typ Integer?



# PROGRAMOWANIE GNIAZD W JĘZYKU JAVA



# **Serwer TCP (Java)**

```
ServerSocket serverSocket = null;
try {
    serverSocket = new ServerSocket(12345);
   while(true){
         Socket clientSocket = serverSocket.accept();
         PrintWriter out = new PrintWriter(clientSocket.getOutputStream(), true);
         BufferedReader in = new BufferedReader(new
                  InputStreamReader(clientSocket.getInputStream()));
         String msg = in.readLine();
         System.out.println("received msg: " + msg);
         out.println("Pong");
         clientSocket.close();
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
} finally {
    if (serverSocket != null) serverSocket.close();
}
```



# Klient TCP (Java)



# Serwer UDP (Java)

```
DatagramSocket socket = null;
try {
    socket = new DatagramSocket(9876);
    byte[] receiveBuffer = new byte[1024];
    while(true) {
         DatagramPacket receivePacket =
             new DatagramPacket(receiveBuffer, receiveBuffer.length);
         socket.receive(receivePacket);
         String msg = new String(receivePacket.getData());
         System.out.println("received msg: " + msg);
    }
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
} finally {
    if (socket != null) socket.close();
}
```



# Klient UDP (Java)

```
DatagramSocket socket = null;
try {
    socket = new DatagramSocket();
    InetAddress address = InetAddress.getByName("localhost");
    byte[] sendBuffer = "Ping".getBytes();

    DatagramPacket sendPacket =
        new DatagramPacket(sendBuffer, sendBuffer.length, address, 9876);
    socket.send(sendPacket);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
} finally {
    if (socket != null) socket.close();
}
```



### Java TCP, UDP

- Proszę uruchomić przykłady:
  - JavaTcpServer + JavaTcpClient
  - JavaUdpServer + JavaUdpClient
- Proszę skorzystać z polecenia netstat, aby zaobserwować otwarte porty



# PROGRAMOWANIE GNIAZD W JĘZYKU PYTHON



# **Serwer UDP (Python)**

```
import socket;
serverPort = 9009

serverSocket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
serverSocket.bind(('', serverPort))

buff = []

while True:
    buff, address = serverSocket.recvfrom(1024)
    print("received msg: " + str(buff, 'utf-8'))
```



# Klient UDP (Python)

```
import socket;

serverIP = "127.0.0.1"

serverPort = 9009

msg = "Ping Python Udp!"

client = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
    client.sendto(bytes(msg, 'utf-8'), (serverIP, serverPort))
```



# **Python UDP**

- Proszę uruchomić przykład:
  - PythonUdpServer + PythonUdpClient



#### Zadania - UDP

- Komunikacja dwukierunkowa
- Komunikacja pomiędzy różnymi językami
- Przesył napisów kodowanie
- Przesył liczb kolejność bajtów
- Projektowanie protokołu



# Zadanie 1 (1 pkt)

- Zaimplementować dwukierunkową komunikację przez UDP Java-Java
  - Klient wysyła wiadomość i odczytuje odpowiedź
  - Serwer otrzymuje wiadomość i wysyła odpowiedź
  - Należy pobrać adres nadawcy z otrzymanego datagramu



# Zadanie 2 (1 pkt)

- Zaimplementować komunikację przez UDP pomiędzy językami Java i Python
  - JavaUdpServer + PythonUdpClient
  - Należy przesłać wiadomość tekstową:

```
'żółta gęś' (uwaga na kodowanie)
```



## Zadanie 3 (1 pkt)

- Zaimplementować przesył wartości liczbowej w przypadku JavaUdpServer + PythonUdpClient
  - Symulujemy komunikację z platformą o innej kolejności bajtów: klient Python ma wysłać następujący ciąg bajtów:

```
msg_bytes = (300).to_bytes(4, byteorder='little')
```

 Server Javy ma wypisać otrzymaną liczbę oraz odesłać liczbę zwiększoną o jeden

### Zadanie 3 wskazówki

```
- Zamiana bajty -> int -> bajty w Javie:
int nb = ByteBuffer.wrap(buff).getInt();
buff = ByteBuffer.allocate(4).putInt(nb).array();
- Zamiana bajty -> int w Pythonie:
int.from_bytes(buff, byteorder='little')
```



# Zadanie 4 (1 pkt)

 Zaimplementować serwer (Java lub Python) który rozpoznaje czy otrzymał wiadomość od klienta Java czy od klienta Python i wysyła im różne odpowiedzi (np. 'Pong Java', 'Pong Python')



### **ZADANIE DOMOWE**



#### **Zadanie domowe - Chat**

- Napisać aplikację typu chat (5 pkt.)
  - Klienci łączą się serwerem przez protokół TCP
  - Serwer przyjmuje wiadomości od każdego klienta i rozsyła je do pozostałych (wraz z id/nickiem klienta)
  - Serwer jest wielowątkowy każde połączenie od klienta powinno mieć swój wątek
  - Proszę zwrócić uwagę na poprawną obsługę wątków



#### Zadanie domowe c.d.

- Dodać dodatkowy kanał UDP (3 pkt.)
  - Serwer oraz każdy klient otwierają dodatkowy kanał UDP (ten sam numer portu jak przy TCP)
  - Po wpisaniu komendy 'U' u klienta przesyłana jest wiadomość przez UDP na serwer, który rozsyła ją do pozostałych klientów
  - Wiadomość symuluje dane multimedialne (można np. wysłać ASCII Art)



### Zadanie domowe c.d.

- Zaimplementować powyższy punkt w wersji multicast (2 pkt.)
  - Nie zamiast, tylko jako alternatywna opcja do wyboru (komenda `M')
  - Multicast przesyła bezpośrednio do wszystkich przez adres grupowy (serwer może, ale nie musi odbierać)



## Zadanie domowe - uwagi

- Zadanie można oddać w dowolnym języku programowania
- Nie wolno korzystać z frameworków do komunikacji sieciowej – tylko gniazda! Nie wolno też korzystać z Akka



### Zadanie domowe - uwagi

- Przy oddawaniu należy:
  - zademonstrować działanie aplikacji
     (serwer + min. 2 klientów)
  - omówić kod źródłowy
- Proszę zwrócić uwagę na:
  - Wydajność rozwiązania (np. pula wątków)
  - Poprawność rozwiązania (np. unikanie wysyłania wiadomości do nadawcy, obsługa wątków)



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

# Dziękuję