СЕТЕВЫЕ ПРОГРАММЫ

Сетевое программирование

java.net

- 1. установка сетевого соединения
- передача запроса и сообщения (многопоточность)

Сетевые приложения - веб-браузер, e-mail, сетевые новости, передача файлов и т.д.

Используются сокеты, порты, протоколы TCP/IP, UDP

Программа-сервер — обычно устанавливается на удаленном компьютере и предоставляет услуги другим программам - клиентам

клиент/сервер



Запросы и сообщения - записи, структура которых определяется используемыми протоколами.

Стек протоколов ТСР/ІР

Transmission Control Protocol/Internet Protocol

это комбинация протоколов, которые работают в сети одновременно и обеспечивают следующие операции с данными:

- Подготовку
- Передачу
- Прием

Стек протоколов TCP/IP включает в себя четыре уровня:

- прикладной уровень (application layer),
- ▶ транспортный уровень (transport layer),
- сетевой уровень (Internet layer),
- канальный уровень (link layer).

OSI			TCP/IP							
	7	Прикладной	Прикладной							1
2000	6	Представлення	Telnet	FTP	SMTP	НТТР	RIP	SNMP	1	
	5	Сеансовый								
	4	Транспортный	Гранспортный						п	
			TCP			UDP				222
	3	Сетевой	Межсетевой						ш	
			IP							
	2	Канальный	Сетевой интерфейс Не регламентируется:						ıv	
	1	Физичаский	Ethernet, TokenRing, X.25, ATM и т.д						14	

обеспечивает доступ к сервисам других уровней и определяют протоколы, по которым приложения могут обмениваться данными

Предоставляет прикладному уровню сеансовые коммуникационные службы.

IP- маршрутизируемый протокол, отвечающий за IP-адресацию, маршрутизацию, фрагментацию и восстановление пакетов.

отвечает за организацию взаимодействия с технологиями сетей, входящими в составную

- ► HTTP(s) Hypertext Transfer Protocol (WWW);
- NNTP Network News Transfer Protocol (группы новостей);
- SMTP Simple Mail Transfer Protocol (посылка почты);
- ▶ POP3 Post Office Protocol (чтение почты с сервера);
- ▶ FTP File Transfer Protocol (протокол передачи файлов).

Каждый компьютер из подключенных к сети по протоколу TCP/IP имеет уникальный IP-адрес, используемый для идентификации и установки соединения.

Если в качестве сервера используется этот же компьютер без сетвого подключения, в качестве IP-адреса указывается 127.0.0.1 или localhost

Для явной идентификации услуг к IP-адресу присоединяется номер порта 217.21.43.10:443

указывает конкретное место соединения на указанном компьютере и предоставляет определенную услугу

 URL (Universal Resource Locator) состоит из двух частей — префикса протокола (http, https, ftp и т. д.) и URI (Universal Resource Identifier).

Определить IP-адрес

java.net.InetAddress (Inet4Address и Inet6Addres)

InetAddress currentIP = null;

получить IP-адрес текущего компьютера и IP-адрес из имени домена

```
InetAddress currentIP = null;
    InetAddress belstuIP = null;
    try {
        currentIP = InetAddress.getLocalHost();
// вывод IP-адреса локального компьютера
        System.out.println("IP -> " + currentIP.getHostAddress());
        belstuIP = InetAddress.getByName("www.belstu.by");
// вывод IP-адреса БГУ www.belstu.by
        System.out.println("BSTU -> " + belstuIP.getHostAddress());
       catch (UnknownHostException e) {
// если не удается найти IP
        System.err.println("appec недоступен " + e);
```

"C:\Program ... IP -> 192.168.0.3 BSTU -> 108.162.203.87

```
//Определение доступа
// задание IP-адреса в виде массива
byte ip[] = \{ (byte) 123, (byte) 162, (byte) 204, (byte) 87 \};
try {
    InetAddress addr = InetAddress.getByAddress("Unknow", ip);
    System.out.println(addr.getHostName()
            + "-> соединение:" + addr.isReachable(100));
   catch (UnknownHostException e) {
    System.err.println("appec недоступен " + e);
   catch (IOException e) {
    System.err.println("ошибка " + e);
                                      D310 -> 100.102.203.07
                                      Unknow-> соединение:fals Default
```

Пример - чтение html файла по url

```
public static void main(String[] args) {
            URL tut = null;
            String urlName = "http://www.tut.by";
            try {
                tut = new URL(urlName);
            } catch (MalformedURLException e) {
// некорректно заданы протокол, доменное имя или путь к файлу
                e.printStackTrace();
            if (tut == null) {
                throw new RuntimeException();
            try (BufferedReader d = new BufferedReader
                    (new InputStreamReader(bsu.openStream())))
            String line = "";
            while ((line = d.readLine()) != null) {
                System.out.println(line);
           catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
```

link rel="dns-nrefetch"

Пример – извлечение информации о соединении

```
public static void main(String[] args) {
           String urlName = "http://www.onliner.com";
           int timeout = 10 000;
           URL url;
           try {
               url = new URL(urlName);
                final URLConnection connection = url.openConnection();
  установка таймаута на соединение
                connection.setConnectTimeout(timeout);
                System.out.println(urlName + " content type: "+
                        "\n" + connection.getContentType()+
                         "\n" +connection.getClass()+
                        "\n" + connection.getContentLength());
  продолжение извлечения информации из соединения
           } catch (MalformedURLException e) {
                e.printStackTrace();
                                         "C:\Program ...
           } catch (IOException e) {
                                         http://www.onliner.com content type:
                e.printStackTrace();
                                         text/html: charset=utf-8
                                         class sun.net.www.protocol.http
                                          .HttpURLConnection
```

Сокетные соединения по ТСР/ІР

Сокеты (сетевые разъемы) — логическое понятие, соответствующее разъемам, к которым подключены сетевые компьютеры и через которые осуществляется дуплексная поточная передача данных между компьютерами.

определяется IP-адресом и номером порта

для идентификации компьютера

для идентификации процесса

Сокетное протоколо-ориентированное соединение по протоколу ТСР/ІР

- 1) Сервер создает сокет, который будет использоваться для связи с клиентом
- Сервер прослушивает сообщение и ждет, пока клиент не свяжется с ним.
- Первое сообщение, посылаемое клиентом на сервер, содержит сокет клиента
- 4) Сервер посылает сокет клиенту с первым сообщением
- 5) Устанавливается коммуникационное соединение.

соединение с сокетом имеет гораздо меньше накладных расходов, чем любой стандартный протокол.

обеспечивает двусторонний поток байтов, в котором данные перемещаются одновременно

в обоих направлениях, в отличие от протоколов, основанных на модели запрос-ответ

```
Socket socketClient = new Socket("128.34.56.3", 8030);
```

Установка соединения на стороне сервера

```
ServerSocket server = new ServerSocket(8030);
Socket socketServ = server.accept();
//ожидает клиента и возвращает его сокет
```

Установка соединения сервером

```
getInputStream() //получать данные из потока ввода getOutputStream() //записывать данные в поток вывода PrintStream //трактовка поток как выходныого файла
```

Обмен данным

close()

Закрытие сокета

- ► JVM (cepsep)
- 1) Стартуем сервер на к-н порту

```
new ServerSocket(3000);
```

- Устанавливаем в режим прослушивания ассерт ();
- 3) Обработка запроса и возврат результата
- JVM (клиент)
- 1) Соединение с сокетом сервера

```
socketClient = new Socket("128.34.56.3", 3000);
```

2) Получение ссылки на поток сервера

```
out = socketClient.getOutputStream();
```

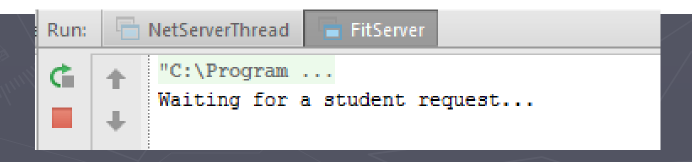
- 3) Посылка запроса в поток
- 4) Обработка результатов

Пример – сервер деканат, по запросу (номер группы – клиент)вернет лучшего студента

Сервер

```
public class FitServer {
        public static void main(java.lang.String[] args) {
            ServerSocket serverSocket = null;
            Socket client = null;
            BufferedReader inbound = null;
            OutputStream outbound = null;
            List<String> qr3 = new ArrayList<String>();
            gr3.add("Mihail");
            gr3.add("Alexandr");
            gr3.add("Lena");
            gr3.add("Nikita");
            try
```

```
// Создаем server socket
serverSocket = new ServerSocket(3000);
System.out.println("Waiting for a student request...");
while (true)
    // Ждем запрос
    client = serverSocket.accept();
    // Получаем поток
    inbound=new BufferedReader (new
            InputStreamReader(client.getInputStream()));
    outbound = client.getOutputStream();
    String symbol = inbound.readLine();
```



```
//Генерируем студента
       String student= gr4.get((int)(Math.random()*3));
       outbound.write(("\n The top student of "+symbol+
                 " is " + student + "\n").getBytes());
       System.out.println("Request for " + symbol +
                 " has been processed - the top student of "
              + symbol+ " is " + student + "\n" );
       outbound.write("End\n".getBytes());
                                 NetServerThread
                                                 Client
                                 "C:\Program ...
                            C
                                 Waiting for a student request ...
                                 Request for 3 has been processed - the top student of 3 is Mihail
catch (IOException ioe)
          System.out.println("Error in Server: " + ioe);
         finally {
          try{
               inbound.close();
               outbound.close();
           }catch(Exception e) {
               System. out. println ("FitServer:
             can't close streams" + e.getMessage());
```

Клиент

```
public class Client {
        public static void main(java.lang.String[] args) {
            Socket clientSocket = null;
            try{
                // Открыть клиентское socket connection
                clientSocket = new Socket("localhost", 3000);
                System.out.println("Client: " + clientSocket);
            }catch (UnknownHostException uhe) {
                System.out.println("UnknownHostException: " + uhe)
            } catch (IOException ioe) {
                System.err.println("IOException: " + ioe);
```

```
Порт лучше задавать меньше 1024 во избежание конфликтов до 65 535 80 - для HTTP серверов; 443 — для HTTPS; 21 - для FTP комуникаций; 389 — для LDAP серверов
```

```
try (OutputStream outbound = clientSocket.getOutputStream();
             BufferedReader inbound = new BufferedReader (new
                      InputStreamReader(clientSocket.getInputStream()));
            Scanner scan = new Scanner(System.in);
            int group = scan.nextInt();
            // Послать символ серверу
            outbound.write((group+"\n").getBytes());
            String topStudent;
            while (true) {
                 topStudent = inbound.readLine();
                 if (topStudent.length() == 0) continue;
                 if (topStudent.equals("End")){
                     break;
                 System.out.println("Got the student for " +
                                 group+":" + topStudent);
                                          NetServerThread
                                                      FitServer
                                                               Client
                                    Run:
        }catch (IOException ioe)
                                           "C:\Program ...
            ioe.printStackTrace(
                                          Client: Socket[addr=localhost/127.0.0.1,port=3000,local
                                          Got the student for 3: The top student of 3 is Mihail
                                    ш
                                          Process finished with exit code 0
                                    +11
```

Многопоточность - сервер

```
class ServerThread extends Thread {
        private PrintStream os; // передача
        private BufferedReader is; // прием
        private InetAddress addr; // адрес клиента
        public ServerThread(Socket s) throws IOException {
            os = new PrintStream(s.getOutputStream());
            is = new BufferedReader(new InputStreamReader(s.getInputStream()));
            addr = s.getInetAddress();
                                           Сервер должен поддерживать
       public void run() {
                                           многопоточность для обработки
            int i = 0:
                                           несколько соединений одновременно.
            String str;
            try {
                while ((str = is.readLine()) != null) {
                    if ("PING".equals(str)) {
                        os.println("PONG " + ++i);
                    System.out.println("PING-PONG " + i + " with " +
addr.getHostName());
                                                         Сервер содержит цикл,
                                                         ожидающий нового
            } catch (IOException e) {
// если клиент не отвечает, соединение с ним разрываетс.
                                                         клиентского соединения.
                System.err.println("Disconnect");
                                                         Каждый раз, когда клиент
                                                         просит соединения,
            } finally {
                                                         сервер создает новый
                disconnect(); // уничтожение потока
                                                         поток.
```

```
public void disconnect() {
        try {
            if (os != null) {
                os.close();
            if (is != null) {
                is.close();
            System.out.println(addr.getHostName() + " disconnecting");
           catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
        } finally {
            this.interrupt();
```

```
public class NetServerThread {
        public static void main(String[] args) {
            try {
                ServerSocket server = new ServerSocket (7071);
                System.out.println("initialized");
                while (true) {
   ожидание клиента
                    Socket socket = server.accept();
                    System.out.println(socket.getInetAddress().getHostName
                                + " connected");
                                                   жидает поступления запроса,
                                                   приостанавливая
* создание отдельного потока для обмена данными
                                                   выполнение серверной
  * с соединившимся клиентом
                                                   программы
                    ServerThread thread =
                                              new ServerThread(socket);
  запуск потока
                    thread.start();
               catch (IOException e) {
                System.err.println(e);
```

Многопоточность клиент

```
public class NetClient {
    public static void main(String[] args) {
        Socket socket = null;
        BufferedReader br = null;
        try {
// установка соединения с сервером
            socket = new Socket(InetAddress.getLocalHost(), 7071);
            PrintStream ps =
                            new PrintStream(socket.getOutputStream()
            br = new BufferedReader (new InputStreamReader (
                                          socket.getInputStream());
            for (int i = 1; i <= 10; i++) {</pre>
                ps.println("PING");
                System.out.println(br.readLine());
                Thread.sleep(1 000);
            } }
```

Non- blocking sockets

java.nio

Non-blocking io

Параллельная работа - скорость работы выше.

java.nio.buffer

java.nio.channels - это логические порталы, через которые осуществляется ввод/вывод данных, а буферы являются источниками или приёмниками этих переданных данных.

java.nio.channels.Selector - позволяют одному потоку выполнения мониторить несколько каналов ввода.

Датаграммы и протокол UDP

UDP (User Datagram Protocol)

не устанавливает виртуального соединения и не гарантирует доставки данных создает сокет присоединяется к любому

создает сокет присоединяется к любому свободному порту на локальной машине

```
DatagramSocket () //

DatagramSocket(int port)

DatagramSocket(int port, InetAddress address)

DatagramPacket(byte[] buf, int length) //прием

DatagramPacket(byte[] buf, int length, InetAddress address, int port) // отправку
```

```
DatagramSocket // и в роли клиента и сервера,

send(DatagramPacket pack) // отправить дейтаграмму
упакованную в пакет
receive(DatagramPacket pack) // дожидается получен
дейтаграммы и заносит ее в
пакет

connect(InetAddress addr, int port)

close();
```

При обмене дейтаграммами соединение обычно не устанавливается, дейтаграммы посылаются в расчете на то, что получатель ожидает их. Но можно установить соединение методом

- Недостатки
 - Отправитель не узнает что сообщение не дошло – не гарантирует отправку
 - Порядок не определен
- Достоинства
 - Высокая скорость передачи (видео и аудио)

Remote Method Invocation(RMI)

- механизм, который позволяет вызывать метод удалённого объекта
- объекты располагаются на другой машине, и что вы можете посылать сообщения этим удаленным объектам и получать результат, как будто они располагаются на вашей локальной машине.

- Создает регистратуру
- ▶ Выдает proxy (stub) предает запрос на сервер
- ▶ RMI –клиент ищет сервисы по имени
- RMI- сервер запускает регистратуру и регистрирует сервис по имени (или др.)
 java.rmi.registry.Registry lookup()
 номер порта по умолч. 1099
 rmi://<host_name>[:<name_port>]/<service name>



Пример - деканат выдает оценки по списку

```
public class FitServerImpl extends UnicastRemoteObject
                            implements DecanatServer {
    private String mark=null;
    private ArrayList<String> stList = new ArrayList<String>();
    public FitServerImpl() throws RemoteException {
        super();
        LocateRegistry.createRegistry(1099);
        // Определение списка
        stList.add("GUZU");
        stList.add("SA");
        stList.add("SMOLIK");
        stList.add("SHATILO");
        stList.add("ZELINSKI");
```

```
public String getMark(String symbol)
        throws RemoteException {
  mark=null;
    if (stList.indexOf(symbol.toUpperCase()) != -1) {
        // Генерация оценки
        mark = String.valueOf(((int)(Math.random()*10)));
        return mark;
@Override
public List<String> getStList() throws RemoteException {
    return stList;
```

```
public class StartServer {
    public static void main (String args[])
                                                  Требует чтобы репозиторий был
                                                  запущен как отдельный процесс
                                                  на компьютере. Имя сервера
         try {
                                                  репозитория rmiregistry:
            // FitServerInmpl - bind it
                                                  start rmiregistry
             // peructpupyet ITService
             FitServerImpl shiman = new FitServerImpl();
             Naming. rebind ("rmi://pnv:1099/ITService", shiman);
             System.out.println("<ITService> server is ready.");
         }catch (MalformedURLException e1) {
             System.out.println(e1.getMessage());
         }catch(RemoteException ex) {
             ex.printStackTrace();
```

```
public class Client {
       public static void main (String args[]) {
              try {
                       DecanatServer myServer = (DecanatServer)
                        Naming.lookup("rmi://pnv:1099/ITService");
                   Scanner scan = new Scanner(System.in);
                   String student = scan.nextLine();
                   String bll = myServer.getMark(String.valueOf(student));
               if (bll != null) {
                    System.out.println("The score of " + student +
                            " is:" + bll);
               else{
                    System.out.println("Invalid FIO. " +
                            "Please use one of these:" +
                            myServer.getStList().toString());
```