LÂP TRÌNH MẠNG (IT4060) Network Programming

Giảng viên: Lê Bá Vui

Email: vuilb@soict.hust.edu.vn; vui.leba@hust.edu.vn

Bộ môn KTMT – Viện CNTT & TT

Mục đích môn học

- Cung cấp kiến thức cơ bản về lập trình ứng dụng trên mạng:
 - Xây dựng ứng dụng phía server.
 - Xây dựng ứng dụng phía client.
 - Các kỹ thuật vào ra.
 - Tìm hiểu và thực hiện một số giao thức chuẩn.
- Cung cấp các kỹ năng cần thiết để thiết kế và xây dựng ứng dụng mạng:
 - Sử dụng thư viện, môi trường, tài liệu.
 - Thiết kế, xây dựng chương trình.

Yêu cầu

- Yêu cầu về kiến thức nền tảng:
 - Mạng máy tính: địa chỉ IP, tên miền, giao thức, ...
 - Ngôn ngữ lập trình: C, C++
 - Các kỹ thuật lập trình: mảng, chuỗi ký tự, cấp phát bộ nhớ động, ...
 - Các kỹ năng lập trình, gỡ lỗi
- Yêu cầu khác:
 - Lên lớp đầy đủ
 - Hoàn thành bài tập về nhà
 - Hoàn thành bài tập lớn
- **Điểm quá trình** = Điểm thi giữa kỳ + Điểm danh + Bài tập về nhà + *Bài tập lớn*
- **Điểm cuối kỳ** = Điểm thi cuối kỳ

Tài liệu tham khảo

- Slide bài giảng
- Network Programming for Microsoft Windows Second Edition. *Anthony Jone, Jim Ohlun.*
- Google, StackOverflow, ...

Link tải bài giảng

Nội dung môn học

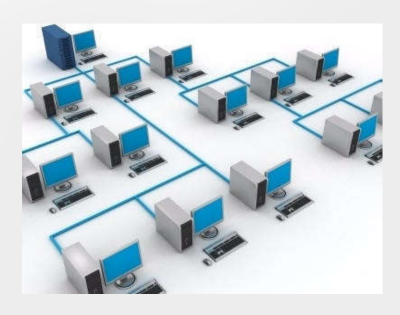
- Chương 1. Giới thiệu về lập trình mạng
- Chương 2. Lập trình socket
- Chương 3. Giới thiệu về lập trình đa luồng
- **Chương 4**. Các phương pháp vào ra trong lập trình socket
- **Chương 5**. Tìm hiểu và cài đặt một số giao thức phổ biến

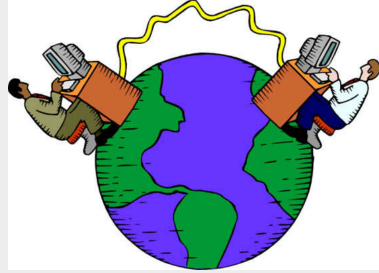
Chương 1. Giới thiệu về Lập trình mạng

Chương 1. Giới thiệu về lập trình mạng

- 1.1. Khái niệm
- 1.2. Giao thức Internet
- 1.3. Giao thức TCP
- 1.4. Giao thức UDP
- 1.5. Hệ thống phân giải tên miền

Lập trình mạng bao gồm các <u>kỹ thuật lập trình</u> nhằm <u>xây dựng ứng dụng, phần mềm</u> với mục đích <u>khai</u> thác hiệu quả tài nguyên mạng máy tính.



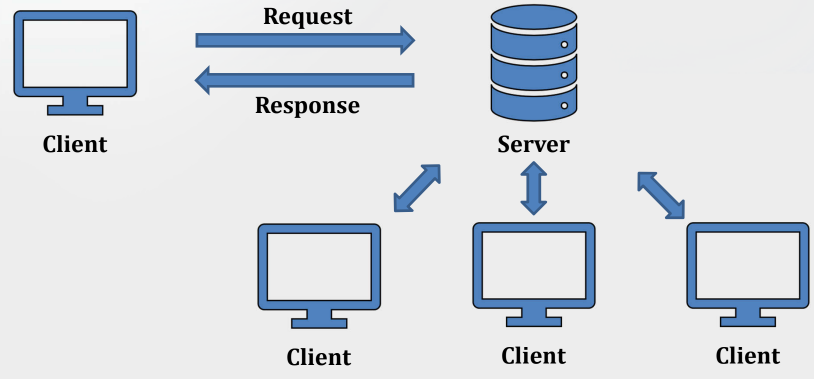


- Các vấn đề cần phải quan tâm:
 - Thông tin truyền nhận trên mạng
 - Các giao thức truyền thông (Protocols)
 - Giao thức chuẩn (HTTP, FTP, SMTP, ...)
 - Giao thức tự định nghĩa
 - Các kỹ thuật truyền nhận dữ liệu
 - Các kỹ thuật nâng cao:
 - Nén dữ liệu
 - Mã hóa dữ liệu
 - Truyền nhận dữ liệu song song

- Các ngôn ngữ được sử dụng để lập trình mạng
 - C/C++: Mạnh và phổ biến, được hầu hết các lập trình viên sử dụng để viết các ứng dụng mạng hiệu năng cao.
 - Java: Khá thông dụng, sử dụng nhiều trong các điện thoại di động (J2ME, Android).
 - C#: Mạnh và dễ sử dụng, tuy nhiên chạy trên nền .Net Framework và chỉ hỗ trợ họ hệ điều hành Windows.
 - **Python, Perl, PHP**... Ngôn ngữ thông dịch, sử dụng để viết các tiện ích nhỏ, nhanh chóng.

⇒ Giáo trình này sẽ chỉ đề cập đến hai ngôn ngữ
C/C++

• Mô hình server – client



- Các kiểu ứng dụng hoạt động trên mạng
 - Các ứng dụng máy chủ (servers)
 - HTTP, FTP, Mail server
 - Game server
 - Media server (DLNA), Streaming server (video, audio)
 - Proxy server
 - Các ứng dụng máy khách (clients)
 - Game online
 - Mail client, FTP client, Web client
 - Các ứng dụng mạng ngang hàng
 - uTorrent
 - Các ứng dụng khác
 - Internet Download Manager
 - Microsoft Network Monitor, WireShark
 - Firewall

- Ví dụ về các ứng dụng trên mạng
 - Phần mềm web
 - Client (browser) gửi các yêu cầu đến web server
 - Web server thực hiện yêu cầu và trả lại kết quả cho trình duyệt
 - Phần mềm chat
 - Server quản lý dữ liệu người dùng
 - Client gửi các yêu cầu đến server (đăng ký, đăng nhập, các đoạn chat)
 - Server thực hiện yêu cầu và trả lại kết quả cho client
 - Đăng ký?
 - Đăng nhập
 - Chuyển tiếp dữ liệu giữa các client

- Ví dụ về các ứng dụng trên mạng
 - Phần mềm nghe nhạc trên thiết bị di động
 - Server quản lý dữ liệu người dùng, lưu trữ các file âm thanh,
 xử lý các yêu cầu từ phần mềm di động, quản lý các kết nối.
 - Phần mềm di động gửi các yêu cầu và dữ liệu lên server, chò kết quả trả về và xử lý.
 - Phần mềm đồng bộ file giữa các thiết bị (Dropbox, Onedrive, ...)
 - Cài đặt phần mềm client trên PC
 - Đồng bộ thư mục và tập tin lên server
 - Theo dõi sự thay đổi của dữ liệu (từ phía server hoặc local)
 và cập nhật theo thời gian thực
 - Phần mềm tăng tốc download IDM
 - Bắt và phân tích các gói tin được nhận bởi trình duyệt
 - Tách ra các liên kết quan tâm
 - Tải file bằng nhiều luồng song song

- Thư viện được sử dụng:
 - Windows Socket API (WinSock)
 - Thư viện liên kết động (WS2_32.DLL) đi kèm trong hệ điều hành Windows của Microsoft
 - Thường sử dụng cùng với C/C++
 - Cho hiệu năng cao nhất
 - MFC Socket
 - Viết lại thư viện WinSock dưới dạng các lớp hướng đối tượng
 - System.Net và System.Net.Sockets
 - Hai namespace trong bộ thư viện .NET của Microsoft
 - Dễ sử dụng
 - Thường sử dụng với C#

- Các công cụ lập trình
 - Visual Studio (2019, 2017, ...)
 - Rất mạnh
 - Tích hợp nhiều công cụ lập trình
 - Hỗ trợ cả WinSock, MFC Socket và .NET Socket
 - Bản Community được tải miễn phí
 - Dev C++
 - Miễn phí
 - Chỉ hỗ trợ WinSock





- Công cụ gỡ lỗi
 - TCPView: Hiển thị các kết nối hiện tại của máy tính.
 - Resource Monitor: ~ TCPView.
 - Wireshark, Microsoft Network Monitor
 - Netcat (Netcat Win32)

- Tài liệu tra cứu
 - Microsoft DeveloperNetwork MSDN
 - Cực kỳ chi tiết và chuyên nghiệp
 - Công cụ không thể thiếu
 - Google/BING
 - Stack Overflow





1.2. Bộ giao thức Internet (IP)

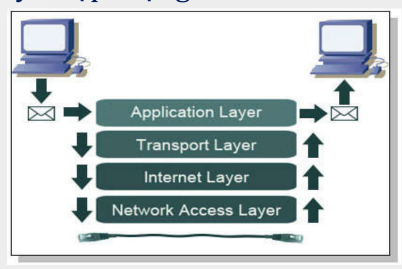
- a. Giới thiệu
- b. Giao thức IPv4
- c. Giao thức IPv6

- Bộ giao thức Internet
 - TCP/IP: Transmission Control Protocol/Internet Protocol.
 - Là bộ giao thức truyền thông được sử dụng trên
 Internet và hầu hết các mạng thương mại.
 - Được chia thành các tầng gồm nhiều giao thức, thuận tiện cho việc quản lý và phát triển.
 - Là thể hiện đơn giản hóa của mô hình lý thuyết OSI



7	Application		Ì
6	Presentation	Application	
5	Session		
4	Transport	Transport	
3	Network	Internet	,
2	Data Link	Network	
1	Physical	Interface	20
	OSI Reference Model	TCP/IP	

- Bộ giao thức Internet
 - Gồm bốn tầng
 - Tầng ứng dụng Application Layer.
 - Tầng giao vận Transport Layer.
 - o Täng Internet Internet Layer.
 - Tầng truy nhập mạng Network Access Layer.



- Bộ giao thức Internet
 - Tầng ứng dụng
 - Đóng gói dữ liệu người dùng theo giao thức riêng và chuyển xuống tầng dưới.
 - Các giao thức thông dụng: HTTP, FTP, SMTP, POP3,
 DNS, SSH, IMAP...
 - Việc lập trình mạng sẽ xây dựng ứng dụng tuân theo một trong các giao thức ở tầng này hoặc giao thức do người phát triển tự định nghĩa

- Bộ giao thức Internet
 - Tầng giao vận
 - Cung cấp dịch vụ truyền dữ liệu giữa ứng dụng ứng dụng.
 - Đơn vị dữ liệu là các đoạn (segment, datagram)
 - Các giao thức ở tầng này: TCP, UDP.
 - Việc lập trình mạng sẽ sử dụng dịch vụ do các giao thức ở tầng này cung cấp để truyền dữ liệu

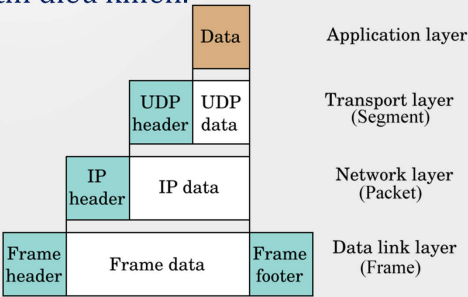
- Bộ giao thức Internet
 - Tầng Internet
 - Định tuyến và truyền các gói tin liên mạng.
 - Cung cấp dịch vụ truyền dữ liệu giữa máy tính máy tính trong cùng nhánh mạng hoặc giữa các nhánh mạng.
 - Đơn vị dữ liệu là các gói tin (packet).
 - Các giao thức ở tầng này: IPv4, IPv6
 - Việc lập trình ứng dụng mạng sẽ rất ít khi can thiệp vào tầng này, trừ khi phát triển một giao thức liên mạng mới.

- Bộ giao thức Internet
 - Tầng truy nhập mạng
 - Cung cấp dịch vụ truyền dữ liệu giữa các nút mạng trên cùng một nhánh mạng vật lý.
 - o Đơn vị dữ liệu là các khung (frame).
 - Phụ thuộc rất nhiều vào phương tiện kết nối vật lý.
 - Các giao thức ở tầng này đa dạng: MAC, LLC, ADSL, 802.11...
 - Việc lập trình mạng ở tầng này là xây dựng các trình điều khiển phần cứng tương ứng, thường do nhà sản xuất thực hiện.

Bộ giao thức Internet

- Dữ liệu gửi đi qua mỗi tầng sẽ được thêm phần thông tin điều khiển (header).

 Dữ liệu nhận được qua mỗi tầng sẽ được bóc tách thông tin điều khiển.



- Giao thức Internet (Internet Protocol)
 - Giao thức mạng thông dụng nhất trên thế giới
 - Chức năng
 - Định địa chỉ các máy chủ
 - Định tuyến các gói dữ liệu trên mạng
 - Bao gồm 2 phiên bản: IPv4 và IPv6
 - Thành công của Internet là nhờ IPv4
 - Được hỗ trợ trên tất cả các hệ điều hành
 - Là công cụ sử dụng để lập trình ứng dụng mạng

Giao thức IPv4

- Được IETF công bố dưới dạng RFC 791 vào 9/1981.
- Phiên bản thứ 4 của họ giao thức IP và là phiên bản đầu tiên phát hành rộng rãi.
- Sử dụng trong hệ thống chuyển mạch gói.
- Truyền dữ liệu theo kiểu **Best-Effort:** không đảm bảo tính trật tự, trùng lặp, tin cậy của gói tin.
- Kiểm tra tính toàn vẹn của dữ liệu qua checksum

• IPv4 header

Offsets	Octet	0							1								2								3								
Octet	Bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0	0	Version IHL								DSCP ECN						Total Length																	
4	32	Identification Flags Fragment Offset																															
8	64	Time To Live Protocol													Header Checksum																		
12	96		Source IP Address																														
16	128		Destination IP Address																														
20	160																																
24	192		Options (if IHL > 5)																														
28	224																																
32	256																																

Một số trường cần quan tâm:

Version (4 bit): có giá trị là 4 với IPv4

IHL – Internet Header Length (4 bit): chiều dài của header, tính bằng số từ nhớ 32 bit **Total Length** (16 bit): kích thước của gói tin (theo bytes) bao gồm cả header và data **Protocol**: giao thức được sử dụng ở tầng trên (nằm trong phần data)

Source IP Address: địa chỉ IP nguồn

Destination IP Address: địa chỉ IP đích

IPv4 header – Ví dụ
 Gói tin IPv4 có header như sau:

```
45 00 00 40
7c da 40 00
80 06 fa d8
c0 a8 0f 0b
bc ac f6 a4
```

Xác định các thông tin liên quan đến gói tin này: **Header length, Total length, Protocol, Source IP, Destination IP address.**

Địa chỉ IPv4

- Sử dụng 32 bit để đánh địa chỉ các máy tính trong mạng.
- Bao gồm: phần mạng và phần host.
- Số địa chỉ tối đa: $2^{32} \sim 4,294,967,296$.
- Dành riêng một vài dải đặc biệt không sử dụng.
- Chia thành bốn nhóm 8 bít (octet).

Dạng biểu diễn	Giá trị
Nhị phân	11000000.10101000.000000000.00000001
Thập phân	192.168.0.1
Thập lục phân	0xC0A80001

- Các lớp địa chỉ IPv4
 - Có năm lớp địa chỉ: A, B, C, D, E.
 - Lớp A, B, C: trao đổi thông tin thông thường.
 - Lớp D: multicast
 - Lớp E: để dành

Lớp	MSB	Địa chỉ đầu	Địa chỉ cuối
A	0xxx	0.0.0.0	127.255.255.255
В	10xx	128.0.0.0	191.255.255.255
С	110x	192.0.0.0	223.255.255.255
D	1110	224.0.0.0	239.255.255.255
Е	1111	240.0.0.0	255.255.255.255

- Mặt nạ mạng (Network Mask)
 - Phân tách phần mạng và phần host trong địa chỉ IPv4.
 - Sử dụng trong bộ định tuyến để tìm đường đi cho gói tin.
 - Với mạng có dạng

Network	Host
192.168.0.	1
11000000.10101000.000000000.	0000001

- Mặt nạ mạng (Network Mask)
 - Biểu diễn theo dạng /n
 - o n là số bit dành cho phần mạng.
 - o Thí dụ: 192.168.0.1/24
 - Biểu diễn dưới dạng nhị phân
 - Dùng 32 bit đánh dấu, bít dành cho phần mạng là 1,
 cho phần host là 0.
 - Biểu diễn dưới dạng Hexa
 - o Dùng số Hexa: 0xFFFFFF00
 - o Ít dùng

- Số lượng địa chỉ trong mỗi mạng
 - Mỗi mạng sẽ có n bit dành cho phần mạng, 32-n bit dành cho phần host.
 - Phân phối địa chỉ trong mỗi mạng:
 - 01 địa chỉ mạng (các bit phần host bằng 0).
 - 01 địa chỉ quảng bá (các bit phần host bằng 1).
 - 2ⁿ-2 địa chỉ gán cho các máy trạm (host).
 - Với mạng 192.168.0.1/24
 - Địa chỉ mạng: 192.168.0.0
 - Địa chỉ quảng bá: 192.168.0.255
 - Địa chỉ host: 192.168.0.1 192.168.0.254

- Các dải địa chỉ đặc biệt
 - Là những dải được dùng với mục đích riêng, không sử dụng được trên Internet.

Địa chỉ	Diễn giải
10.0.0.0/8	Mạng riêng
127.0.0/8	Địa chỉ loopback
172.16.0.0/12	Mạng riêng
192.168.0.0/16	Mạng riêng
224.0.0.0/4	Multicast
240.0.0/4	Dự trữ

b. Giao thức IPv4

- Dải địa chỉ cục bộ
 - Chỉ sử dụng trong mạng nội bộ.
 - Khắc phục vấn đề thiếu địa chỉ của IPv4.

Tên	Dải địa chỉ	Số lượng	Mô tả mạng	Viết gọn
Khối 24-bit	10.0.0.0- 10.255.255.255	16,777,216	Một dải trọn vẹn thuộc lớp A	10.0.0.0/8
Khối 20-bit	172.16.0.0- 172.31.255.255	1,048,576	Tổ hợp từ mạng lớp B	172.16.0.0/12
Khối 16-bit	192.168.0.0- 192.168.255.25 5	65,536	Tổ hợp từ mạng lớp C	192.168.0.0/16

c. Giao thức IPv6

Giao thức IPv6

- IETF đề xuất năm 1998.
- Khắc phục vấn đề thiếu địa chỉ của IPv4.
- Đang dần phổ biến và chưa thể thay thế hoàn toàn IPv4.
- Sử dụng 128 bit để đánh địa chỉ các thiết bị, dưới dạng các cụm số hexa phân cách bởi dấu :

Ví du: FEDC:BA98:768A:0C98:FEBA:CB87:7678:1111

c. Giao thức IPv6

- Quy tắc rút gọn địa chỉ IPv6
 - Cho phép bỏ các số 0 nằm trước mỗi nhóm (octet).
 - Thay bằng số 0 cho nhóm có toàn số 0.
 - Thay bằng dấu "::" cho các nhóm liên tiếp nhau có toàn số 0.

Chú ý: Dấu "::" chỉ sử dụng được 1 lần trong toàn bộ địa chỉ IPv6

Ví dụ: địa chỉ

1080:0000:0000:0070:0000:0989:CB45:345F

Có thể viết tắt thành 1080::70:0:989:CB45:345F hoặc

1080:0:0:70::989: CB45:345F

- Giao thức TCP: Transmission Control Protocol
 - Giao thức lõi chạy ở tầng giao vận.
 - Chạy bên dưới tầng ứng dụng và trên nền IP
 - Cung cấp dịch vụ truyền dữ liệu theo dòng tin cậy giữa các ứng dụng.
 - Được sử dụng bởi hầu hết các ứng dụng mạng.
 - Chia dữ liệu thành các gói nhỏ, thêm thông tin kiểm soát và gửi đi trên đường truyền.
 - Lập trình mạng sẽ sử dụng giao thức này để trao đổi thông tin.

• Cổng (Port)

- Một số nguyên duy nhất trong khoảng 0-65535 tương ứng với một kết nối của ứng dụng.
- TCP sử dụng cổng để chuyển dữ liệu tới đúng ứng dụng hoặc dịch vụ.
- Một ứng dụng có thể mở nhiều kết nối => có thể sử dụng nhiều cổng.
- Một số cổng thông dụng: HTTP(80), FTP(21),
 SMTP(25), POP3(110), HTTPS(443)...

- Đặc tính của TCP
 - Hướng kết nối: connection oriented
 - Hai bên phải thiết lập kênh truyền trước khi truyền dữ liệu.
 - Được thực hiện bởi quá trình gọi là bắt tay ba bước (three ways handshake).
 - Truyền dữ liệu theo dòng (stream oriented): tự động phân chia dòng dữ liệu thành các đoạn nhỏ để truyền đi, tự động ghép các đoạn nhỏ thành dòng dữ liệu và gửi trả ứng dụng.
 - Đúng trật tự (ordering guarantee): dữ liệu gửi trước sẽ được nhận trước

- Đặc tính của TCP
 - Tin cậy, chính xác: thông tin gửi đi sẽ được đảm bảo đến đích, không dư thừa, sai sót...
 - Độ trễ lớn, khó đáp ứng được tính thời gian thực.

- Header của TCP
 - Chứa thông tin về đoạn dữ liệu tương ứng

Offsets	Octet				0)							1	1				2 3																	
Octet	Bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
0	0			Source port Destination port																															
4	32		Sequence number																																
8	64		Acknowledgment number (if ACK set)																																
12	96	Data offset Reserved N C E U A P R S F W C R C S S Y I Window Size																																	
16	128	Checksum Urgent pointer (if URG set)																																	
20	160	Options (if data offset > 5. Padded at the end with "0" bytes if necessary.)																																	
	•••																																		

Một số trường cần quan tâm: **Source port**: cổng gửi dữ liệu

Destination port: cổng nhận dữ liệu

Data offset: độ dài TCP header tính bằng số từ 32-bit

- Các dịch vụ trên nền TCP
 - Rất nhiều dịch vụ chạy trên nền TCP: FTP(21),
 HTTP(80), SMTP(25), SSH(22), POP3(110),
 VNC(4899)...
- Sử dụng netcat để kết nối đến một dịch vụ chạy trên nền TCP:

```
nc.exe -v [host] [port]
Ví du
nc.exe -v www.google.com 80
```

- Giao thức UDP: User Datagram Protocol
 - Cũng là giao thức lõi trong TCP/IP.
 - Cung cấp dịch vụ truyền dữ liệu giữa các ứng dụng.
 - UDP chia nhỏ dữ liệu ra thành các datagram
 - Sử dụng trong các ứng dụng khắt khe về mặt thời gian,
 chấp nhận sai sót: audio, video, game...

- Đặc tính của UDP
 - Không cần thiết lập kết nối trước khi truyền (Connectionless).
 - Nhanh, chiếm ít tài nguyên dễ xử lý.
 - Hạn chế:
 - o Không có cơ chế báo gửi (report).
 - Không đảm báo trật tự các datagram (ordering).
 - Không phát hiện được mất mát hoặc trùng lặp thông tin (loss, duplication).

Header của UDP

Offsets	fsets Octet 0						1									2							3							
Octet	Bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31												
0	0	Source port										Destination port																		
4	32	Length										Checksum																		

Một số trường cần quan tâm: **Source port**: cổng gửi dữ liệu

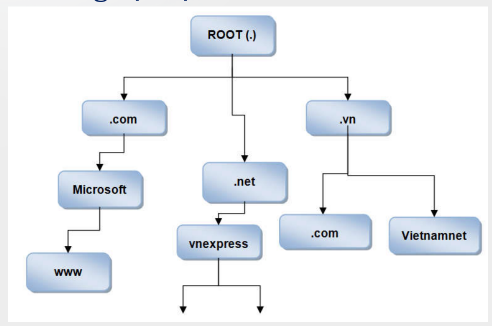
Destination port: cổng nhận dữ liệu

Length: độ dài của gói tin UDP (header luôn có kích thước cố định là 8 bytes)

* Checksum được sử dụng với mục đích gì?

- Các dịch vụ trên nền UDP
 - Phân giải tên miền: DNS (53)
 - Streamming: MMS, RTSP...
 - Game

- Địa chỉ IP khó nhớ với con người.
- DNS Domain Name System
 - Hệ thống phân cấp làm nhiệm vụ ánh xạ tên miền sang địa chỉ IP và ngược lại.



- DNS Domain Name System
 - Các tên miền được phân cấp và quản lý bởi INTERNIC
 - Cấp cao nhất là ROOT, sau đó là cấp 1, cấp 2, ...
 - Thí dụ: www.hust.edu.vn

Cấp	Cấp 4	Cấp 3	Cấp 2	Cấp 1
Tên miền	www.	hust.	edu.	vn

DNS – Domain Name System

- Tổ chức được cấp tên miền cấp 1 sẽ duy trì cơ sở dữ liệu các tên miền cấp 2 trực thuộc, tổ chức được cấp tên miền cấp 2 sẽ duy trì cơ sở dữ liệu các tên miền cấp 3 trực thuộc...
- Một máy tính muốn biết địa chỉ của một máy chủ có tên miền nào đó, nó sẽ hỏi máy chủ DNS mà nó nằm trong, nếu máy chủ DNS này không trả lời được nó sẽ chuyển tiếp câu hỏi đến máy chủ DNS cấp cao hơn, DNS cấp cao hơn nếu không trả lời được lại chuyển đến DNS cấp cao hơn nữa...

- DNS Domain Name System
 - Việc truy vấn DNS sẽ do hệ điều hành thực hiện.
 - Dịch vụ DNS chạy ở cổng 53 UDP.
 - Công cụ thử nghiệm: nslookup
 - o Thí dụ: nslookup www.google.com

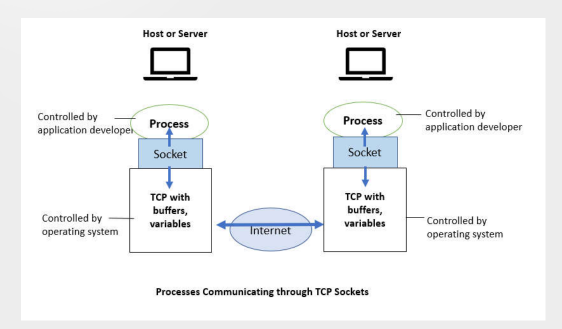
Chương 2. Lập trình Socket

Chương 2. Lập trình socket

- 2.1. Khái niệm socket
- 2.2. Giới thiệu Winsock
- 2.3. Kiến trúc và đặc tính của Winsock
- 2.4. Lập trình với các hàm cơ bản của WinSock

2.1 Khái niệm socket

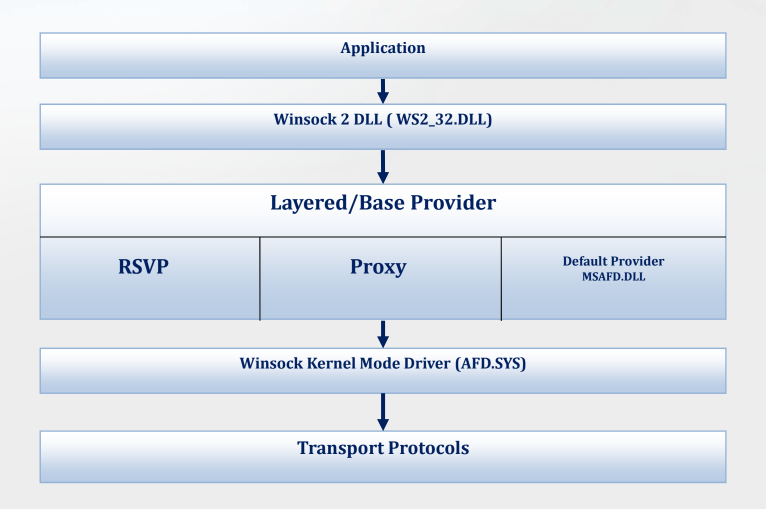
- Socket là điểm cuối end-point trong liên kết truyền thông hai chiều (two-way communication) biểu diễn kết nối giữa Client Server.
- Các lớp Socket được ràng buộc với một cổng port (thể hiện là một con số cụ thể) để các tầng TCP (TCP Layer) có thể định danh ứng dụng mà dữ liệu sẽ được gửi tới.
- Socket là giao diện lập trình mạng được hỗ trợ bởi nhiều ngôn ngữ, hệ điều hành khác nhau.



2.2 Giới thiệu thư viện Winsock

- Windows Socket (WinSock)
 - Bộ thư viện liên kết động của Microsoft.
 - Cung cấp các API dùng để xây dựng ứng dụng mạng hiệu năng cao.

2.3 Kiến trúc và đặc tính của Winsock



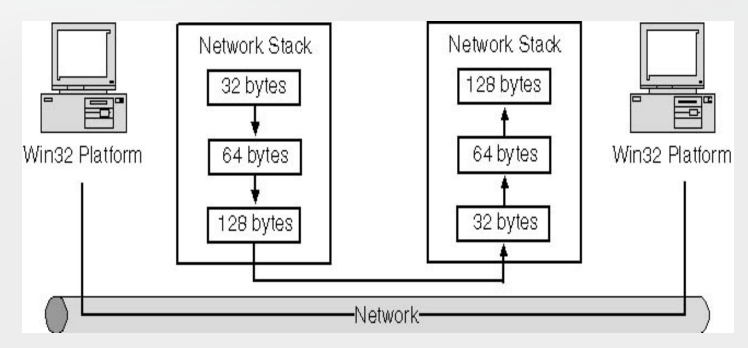
2.3.1 Kiến trúc

- Các ứng dụng sẽ giao tiếp với thư viện liên kết động ở tầng trên cùng: WS2_32.DLL.
- Provider do nhà sản xuất của các giao thức cung cấp.
 Tầng này bổ sung giao thức của các tầng mạng khác nhau cho WinSock như TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk,
 NetBIOS ... tầng này vẫn chạy ở UserMode.
- WinSock Kernel Mode Driver (AFD.SYS) là driver chạy ở KernelMode, nhận dữ liệu từ tầng trên, quản lý kết nối, bộ đệm, tài nguyên liên quan đến socket và giao tiếp với driver điều khiển thiết bị.

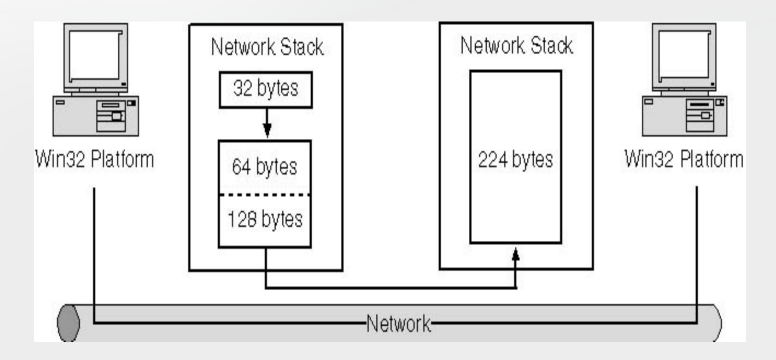
2.3.1 Kiến trúc

 Transport Protocols là các driver ở tầng thấp nhất, điều khiển trực tiếp thiết bị. Các driver này do nhà sản xuất phần cứng xây dựng, và giao tiếp với AFD.SYS thông qua giao diện TDI (Transport Driver Interface)

- Hỗ trợ các giao thức hướng thông điệp (messageoriented)
 - Thông điệp truyền đi được tái tạo nguyên vẹn cả về kích thước và biên ở bên nhận



- Hỗ trợ các giao thức hướng dòng (streamoriented)
 - Biên của thông điệp không được bảo toàn khi truyền đi



- Hỗ trợ các giao thức hướng kết nối và không kết nối
 - Giao thức hướng kết nối (connection oriented) thực hiện thiết lập kênh truyền trước khi truyền thông tin. Thí dụ: TCP
 - Giao thức không kết nối (connectionless) không cần thiết lập kênh truyền trước khi truyền. Thí dụ: UDP

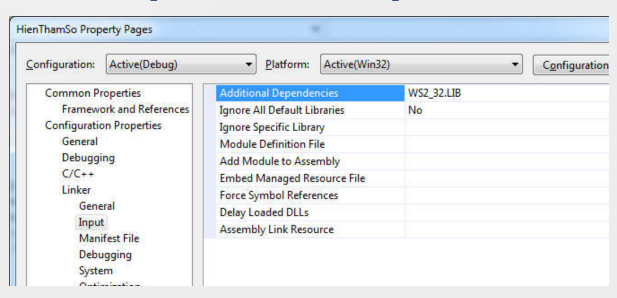
- Hỗ trợ các giao thức tin cậy và trật tự
 - Tin cậy (reliability): đảm bảo chính xác từng byte được gửi đến đích.
 - Trật tự (ordering): đảm bảo chính xác trật tự từng byte dữ liệu. Byte nào gửi trước sẽ được nhận trước, byte gửi sau sẽ được nhận sau.

Multicast

- WinSock hỗ trợ các giao thức multicast: gửi dữ liệu đến một hoặc nhiều máy trong mạng.
- Chất lượng dịch vụ Quality of Service (QoS)
 - Cho phép ứng dụng yêu cầu một phần băng thông dành riêng cho mục đích nào đó. Thí dụ: truyền hình thời gian thực.

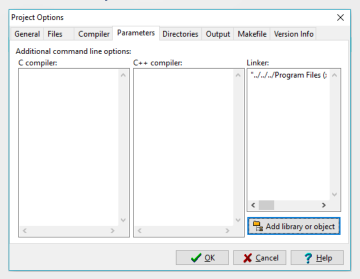
- Chuẩn bị môi trường:
 - Hệ điều hành Windows
 - Công cụ lập trình Visual Studio
 - Thêm tiêu đề WINSOCK2.H vào đầu mỗi tệp mã nguồn.
 - Thêm thư viện **WS2_32.LIB** vào mỗi Project bằng cách

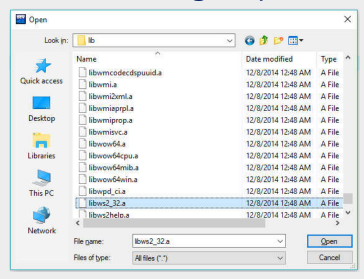
Project => Property => Configuration Properties=> Linker=>Input=>Additional Dependencies



- Chuẩn bị môi trường:
 - Hệ điều hành Windows
 - Công cụ lập trình **Dev-C++**
 - Tạo project mới File => New => Project
 - Thêm tiêu đề WINSOCK2.H vào đầu mỗi tệp mã nguồn.
 - Thêm thư viện LIBWS2_32.A vào mỗi Project bằng cách

Project => Project Options => Parameters => Add library or object => chọn thư mục x86_64-w64-mingw32/lib





- Khởi tạo Winsock
 - WinSock cần được khởi tạo ở đầu mỗi ứng dụng trước khi có thể sử dụng
 - Hàm WSAStartup sẽ làm nhiệm vụ khởi tạo

```
int WSAStartup(
    WORD wVersionRequested,
    LPWSADATA lpWSAData
);
```

- wVersionRequested: [IN] phiên bản WinSock cần dùng.
- lpWSAData: [OUT] con trỏ chứa thông tin về WinSock cài đặt trong hệ thống.
- Giá trị trả về:
 - Thành công: 0
 - Thất bại: SOCKET_ERROR

- Khởi tạo Winsock
 - Ví dụ:

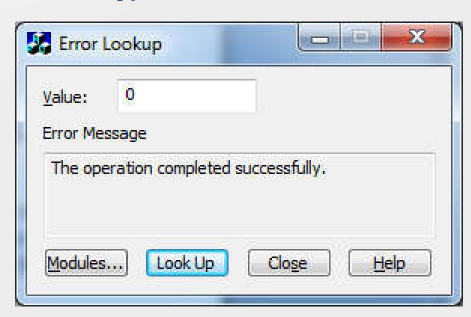
```
WSADATA wsaData;
WORD wVersion = MAKEWORD(2, 2); // Khởi tạo phiên bản 2.2
if (WSAStartup(wVersion, &wsaData)) {
    printf("Version not supported");
}
```

- Giải phóng Winsock
 - Ứng dụng khi kết thúc sử dụng Winsock có thể gọi hàm sau để giải phóng tài nguyên về cho hệ thống

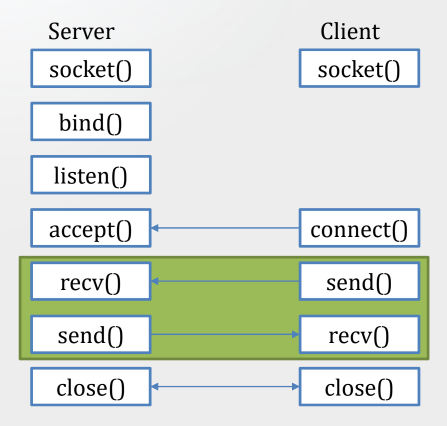
```
int WSACleanup(void);
```

- Giá trị trả về:
 - Thành công: 0
 - Thất bại: SOCKET_ERROR

- Xác định lỗi
 - Phần lớn các hàm của Winsock nếu thành công đều trả về 0
 - Nếu thất bại, giá trị trả về của hàm là SOCKET_ERROR (-1)
 - Úng dụng có thể lấy mã lỗi gần nhất bằng hàm
 int WSAGetLastError (void);
 - Tra cứu lỗi với công cụ Error Lookup trong Visual Studio (menu Tools > Error Lookup)



• Giao tiếp giữa server và client thông qua socket



Tao SOCKET

- SOCKET là một số nguyên trừu tượng hóa kết nối mạng của ứng dụng.
- Ứng dụng phải tạo SOCKET trước khi có thể gửi nhận dữ liệu.
- Hàm **socket** được sử dụng để tạo SOCKET

```
SOCKET socket(int af, int type, int protocol);
```

Trong đó:

- **af**: [IN] Address Family, họ giao thức sẽ sử dụng, thường là AF_INET, AF_INET6.
- **type**: [IN] Kiểu socket, SOCK_STREAM cho TCP/IP và SOCK_DGRAM cho UDP/IP.
- protocol: [IN] Giao thức tầng giao vận, IPPROTO_TCP hoặc
 IPPROTO_UDP

- Tao SOCKET
 - Ví dụ:

```
SOCKET s1, s2; // Khai báo socket s1,s2

// Tạo socket TCP
s1 = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);

// Tạo socket UDP
s2 = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, IPPROTO_UDP);
```

- Xác định địa chỉ
 - Winsock sử dụng sockaddr_in để lưu địa chỉ của ứng dụng đích cần nối đến.
 - Ứng dụng cần khởi tạo thông tin trong cấu trúc này

- Xác định địa chỉ
 - Sử dụng các hàm hỗ trợ:
 - Chuyển đổi địa chỉ IP dạng xâu sang số nguyên 32 bit
 unsigned long inet_addr(const char FAR *cp);
 - Chuyển đổi địa chỉ từ dạng in_addr sang dạng xâu
 char FAR *inet_ntoa(struct in_addr in);
 - Chuyển đổi little-endian => big-endian (network order)

```
// Chuyển đổi 4 byte từ little-endian=>big-endian
u_long htonl(u_long hostlong)
// Chuyển đổi 2 byte từ little-endian=>big-endian
u_short htons(u_short hostshort)
```

O Chuyển đổi big-endian => little-endian (host order)
// Chuyển 4 byte từ big-endian=>little-endian
u_long ntohl(u_long netlong)
// Chuyển 2 byte từ big-endian=>little-endian
u_short ntohs(u_short netshort)

- Xác định địa chỉ
 - Ví dụ: gán địa chỉ 192.168.0.10:80 vào cấu trúc sockaddr_in

```
// Khai báo biến lưu địa chỉ của server
SOCKADDR_IN addr;

// Họ địa chỉ IPV4
addr.sin_family = AF_INET;
// Chuyển xâu địa chỉ IP sang số 4 byte dạng network-byte order
// rồi gán cho trường sin_addr
addr.sin_addr.s_addr = inet_addr("192.168.0.10");
// Chuyển đổi cổng sang dạng network-byte order
// rồi gán cho trường sin_port
addr.sin_port = htons(80);
```

- Phân giải tên miền
 - Đôi khi địa chỉ của máy đích được cho dưới dạng tên miền
 - Ứng dụng cần thực hiện phân giải tên miền để có địa chỉ thích hợp
 - Hàm **getnameinfo** và **getaddrinfo** sử dụng để phân giải tên miền
 - Cần thêm tệp tiêu đề WS2TCPIP.H

```
int getaddrinfo(
   const char* nodename,  // Tên miền hoặc địa chỉ cần phân giải
   const char* servname,  // Dịch vụ hoặc cổng
   const struct addrinfo* hints, // Cấu trúc gợi ý
   struct addrinfo** res  // Kết quả
);
```

- Giá trị trả về
 - Thành công: 0
 - Thất bại: mã lỗi
- Giải phóng: freeaddrinfo()

- Phân giải tên miền
 - Cấu trúc addrinfo: danh sách liên kết đơn chứa thông tin về tên miền tương ứng

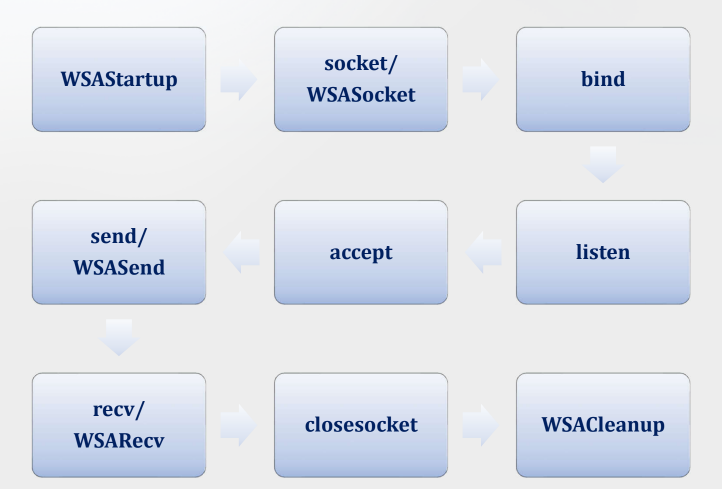
- Phân giải tên miền
 - Đoạn chương trình sau sẽ thực hiện phân giải địa chỉ cho tên miền www.hust.edu.vn

```
// Phan giai ten mien
addrinfo* info;
SOCKADDR_IN addr;
int ret = getaddrinfo("genk.vn", "http", NULL, &info);

// Neu phan giai thanh cong thi sao chep dia chi vao bien addr
if (ret == 0)
    memcpy(&addr, info->ai_addr, info->ai_addrlen);
```

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP
 - Việc truyền nhận dữ liệu sử dụng giao thức TCP sẽ bao gồm hai phần: ứng dụng phía client và phía server.
 - Úng dụng phía server:
 - Khởi tạo WinSock qua hàm WSAStartup
 - o Tạo SOCKET qua hàm **socket** hoặc **WSASocket**
 - o Gắn SOCKET vào một giao diện mạng thông qua hàm bind
 - o Chuyển SOCKET sang trạng thái đợi kết nối qua hàm listen
 - o Chấp nhận kết nối từ client thông qua hàm accept
 - o Gửi dữ liệu tới client thông qua hàm send hoặc WSASend
 - Nhận dữ liệu từ client thông qua hàm recv hoặc WSARecv
 - Đóng SOCKET khi việc truyền nhận kết thúc bằng hàm closesocket
 - o Giải phóng WinSock bằng hàm WSACleanup

• Truyền dữ liệu sử dụng TCP - Ứng dụng phía server (tiếp)



• Truyền dữ liệu sử dụng TCP – Ứng dụng phía server (tiếp)

```
- Hàm bind: gắn SOCKET vào một giao diện mạng của máy
int bind(SOCKET s,
const struct sockaddr FAR* name,
int namelen);
```

- Trong đó:
 - s: [IN] SOCKET vừa được tạo bằng hàm socket
 - name: [IN] địa chỉ của giao diện mạng cục bộ
 - namelen: [IN] chiều dài của cấu trúc name
- Ví dụ:

```
// Khai bao dia chi cua server
SOCKADDR_IN addr;
addr.sin_family = AF_INET;
addr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
addr.sin_port = htons(9000);
bind(listener, (SOCKADDR*)&addr, sizeof(addr));
```

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP Ứng dụng phía server (tiếp)
 - Hàm listen: chuyển SOCKET sang trạng thái đợi kết nối int listen (SOCKET s, int backlog);
 - Trong đó:
 - s: [IN] SOCKET đã được tạo trước đó bằng socket/WSASocket
 - backlog: [IN] chiều dài hàng đợi chấp nhận kết nối

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP Ứng dụng phía server (tiếp)
 - Hàm **accept**: chấp nhận kết nối

- Trong đó:
 - s: [IN] SOCKET hợp lệ, đã được bind và listen trước đó
 - addr: [OUT] địa chỉ của client kết nối đến
 - addrlen: [IN/OUT] con trỏ tới chiều dài của cấu trúc addr. Ứng dụng cần khởi tạo addrlen trỏ tới một số nguyên chứa chiều dài của addr
- Giá trị trả về là một SOCKET mới, sẵn sàng cho việc gửi nhận dữ liệu trên đó. Ứng với mỗi kết nối của client sẽ có một SOCKET riêng.

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP Ứng dụng phía server (tiếp)
 - Ví dụ hàm accept

```
// s là socket đã được khởi tạo để chờ các kết nối

SOCKET s1 = accept(s, NULL, NULL);
// s1 là socket đại diện cho kết nối giữa server và client1
// trong trường hợp này không cần quan tâm đến địa chỉ của client1

SOCKADDR_IN clientAddr;
int clientAddrLen = sizeof(clientAddr);
SOCKET s2 = accept(s, (SOCKADDR*)&clientAddr, &clientAddrLen);
// s2 là socket đại diện cho kết nối giữa server và client2
// clientAddr chứa dữ liệu địa chỉ của client2
```

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP Ứng dụng phía server (tiếp)
 - Hàm **send**: gửi dữ liệu trên SOCKET

```
int send(SOCKET s,
      const char FAR * buf,
      int len,
      int flags);
```

- Trong đó:
 - s: [IN] SOCKET hợp lệ, đã được accept trước đó
 - buf: [IN] địa chỉ của bộ đệm chứa dữ liệu cần gửi
 - len: [IN] số byte cần gửi
 - flags:[IN] cò quy định cách thức gửi, có thể là 0, MSG_OOB, MSG_DONTROUTE
- Giá trị trả về:
 - Thành công: số byte gửi được, có thể nhỏ hơn len
 - Thất bại: SOCKET_ERROR

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP Ứng dụng phía server (tiếp)
 - Ví dụ hàm **send**:

```
// client là socket đã được chấp nhận bởi server
char* str = "Hello Network Programming";
int res = send(client, str, strlen(str), 0);
if (res != SOCKET_ERROR)
printf(" % d bytes are sent", res);

char buf[256];
for (int i = 0; i < 10; i++)
    buf[i] = i;
res = send(client, buf, 10, 0);

long l = 1234;
send(client, &l, sizeof(l), 0);</pre>
```

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP Ứng dụng phía server (tiếp)
 - Hàm **recv**: nhận dữ liệu trên SOCKET

- Trong đó
 - s: [IN] SOCKET hợp lệ, đã được accept trước đó
 - buf: [OUT] địa chỉ của bộ đệm nhận dữ liệu
 - len: [IN] kích thước bộ đệm
 - flags:[IN] cò quy định cách thức nhận, có thể là 0,
 MSG_PEEK, MSG_OOB, MSG_WAITALL
- Giá trị trả về
 - Thành công: số byte nhận được, có thể nhỏ hơn len
 - Thất bại: SOCKET_ERROR

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP Ứng dụng phía server (tiếp)
 - Ví dụ hàm **recv**:

```
// client là socket đã được chấp nhận bởi server
char buf[256];
int res = recv(client, buf, sizeof(buf), 0);
while (true) {
   res = recv(client, buf, sizeof(buf), 0);
   if (res <= 0)
        break;
   // process buffer
}</pre>
```

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP Ứng dụng phía server (tiếp)
 - Hàm closesocket: đóng kết nối trên một socket
 int closesocket (SOCKET s);
 - Trong đó
 - s: [IN] SOCKET hợp lệ, đã kết nối
 - Giá trị trả về
 - Thành công: 0
 - Thất bại: SOCKET_ERROR

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP
 - Ví dụ minh họa

```
#include <stdio.h>
#include <winsock2.h>

int main()
{
    // Khoi tao thu vien Winsock
    WSADATA wsa;
    WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsa);

    // Tao doi tuong socket
    SOCKET listener = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);

    // Khai bao dia chi cua server
    SOCKADDR_IN addr;
    addr.sin_family = AF_INET;
    addr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
    addr.sin_port = htons(9000);
```

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP
 - Ví dụ minh họa (tiếp)

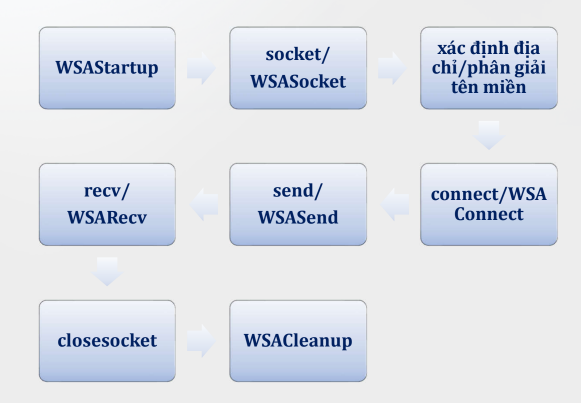
```
// Chuyen sang sang thai cho ket noi
bind(listener, (SOCKADDR*)&addr, sizeof(addr));
listen(listener, 5);
// Chap nhan ket noi
SOCKET client = accept(listener, NULL, NULL);
char msg[256];
// Nhan cau chao tu client
int ret = recv(client, msg, sizeof(msg), 0);
if (ret <= 0)
    printf("Loi ket noi!");
    system("pause");
    return 1;
```

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP
 - Ví dụ minh họa (tiếp)

```
// Them ky tu ket thuc xau va in ra man hinh
if (ret < 256) msg[ret] = 0;</pre>
printf("Received: %s\n", msg);
// Lien tuc nhap chuoi ky tu tu ban phim va gui sang client
while (1)
    printf("Nhap xau ky tu: ");
    fgets(msg, sizeof(msg), stdin);
    if (strcmp(msg, "exit") == 0) break;
    send(client, msg, strlen(msg), 0);
closesocket(client);
closesocket(listener);
WSACleanup();
return 0;
```

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP
 - Ứng dụng phía client
 - Khởi tạo WinSock qua hàm WSAStartup
 - Tạo SOCKET qua hàm socket hoặc WSASocket
 - Điền thông tin về server vào cấu trúc sockaddr_in
 - Kết nối tới server qua hàm connect hoặc WSAConnect
 - Gửi dữ liệu tới server thông qua hàm **send** hoặc **WSASend**
 - Nhận dữ liệu từ server thông qua hàm **recv** hoặc **WSARecv**
 - Đóng SOCKET khi việc truyền nhận kết thúc bằng hàm closesocket
 - Giải phóng WinSock bằng hàm WSACleanup

• Truyền dữ liệu sử dụng TCP - Ứng dụng phía client (tiếp)



- Truyền dữ liệu sử dụng TCP Ứng dụng phía client (tiếp)
 - Địa chỉ của server xác định trong cấu trúc sockaddr_in nhờ hàm inet_addr hoặc theo getaddrinfo
 - Hàm **connect**: kết nối đến server

```
int connect(SOCKET s,
     const struct sockaddr FAR* name,
     int namelen);
```

- Trong đó
 - s: [IN] SOCKET đã được tạo bằng socket hoặc
 WSASocket trước đó
 - name:[IN] địa chỉ của server
 - namelen:[IN] chiều dài cấu trúc name
- Giá trị trả về
 - Thành công: 0
 - Thất bại: SOCKET_ERROR

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP
 - Ví dụ minh họa

```
#include <stdio.h>
#define WINSOCK DEPRECATED NO WARNINGS
#include <winsock2.h>
int main()
    // Khoi tao thu vien Winsock
    WSADATA wsa;
    WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsa);
    // Tao doi tuong socket
    SOCKET client = socket(AF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP);
    // Khai bao dia chi cua server
    SOCKADDR IN addr;
    addr.sin_family = AF_INET;
    addr.sin addr.s addr = inet addr("127.0.0.1");
    addr.sin port = htons(9000);
```

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP
 - Ví dụ minh họa (tiếp)

```
// Ket noi den server
int ret = connect(client, (SOCKADDR*)&addr, sizeof(addr));
if (ret == SOCKET_ERROR)
{
    printf("Loi ket noi!");
    system("pause");
    return 1;
}

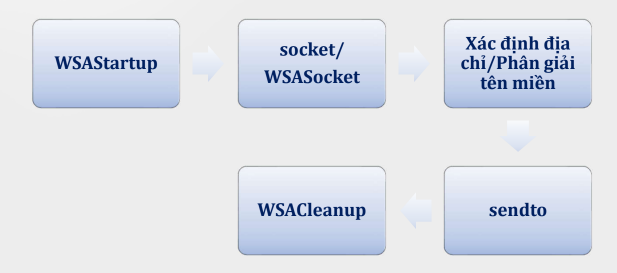
// Gui cau chao len server
char msg[256] = "Hello server! I am a new client.";
send(client, msg, strlen(msg), 0);
```

- Truyền dữ liệu sử dụng TCP
 - Ví dụ minh họa (tiếp)

```
// Lien tuc nhan thong diep tu server va in ra man hinh
while (1)
    ret = recv(client, msg, sizeof(msg), 0);
    if (ret <= 0)
        printf("Loi ket noi!");
        break;
    // Them ky tu ket thuc xau va in ra man hinh
    if (ret < 256) msg[ret] = 0;</pre>
    printf("Received: %s\n", msg);
closesocket(client);
WSACleanup();
return 0;
```

- Ví dụ minh họa
 - Tạo client gửi thông điệp đến netcat server
 - Tạo client gửi lệnh GET đến genk.vn và hiển thị kết quả trả về
 - Tạo client và server truyền dữ liệu là chuỗi ký tự
 - Tạo client và server truyền dữ liệu là số
 - Tạo client và server truyền dữ liệu là file

- Truyền dữ liệu sử dụng UDP
 - Giao thức UDP là giao thức không kết nối (Connectionless)
 - Ứng dụng không cần phải thiết lập kết nối trước khi gửi tin.
 - Ứng dụng có thể nhận được tin từ bất kỳ máy tính nào trong mạng.
 - Trình tự gửi thông tin ở bên gửi như sau



- Truyền dữ liệu sử dụng UDP Ứng dụng bên gửi
 - Hàm **sendto**: gửi dữ liệu đến một máy tính bất kỳ

```
int sendto(
   SOCKET s, // socket đã tạo bằng hàm socket
   const char FAR* buf, // bộ đệm chứa dữ liệu cần gửi
   int len, // số byte cần gửi
   int flags, // cờ, tương tự như hàm send
   const struct sockaddr FAR* to, // địa chỉ đích
   int tolen // chiều dài địa chỉ đích
);
```

- Giá tri trả về
 - Thành công: số byte gửi được, có thể nhỏ hơn len
 - Thất bại: SOCKET_ERROR

- Truyền dữ liệu sử dụng UDP
 - Đoạn chương trình sau sẽ gửi một xâu tới địa chỉ
 202.191.56.69:8888

```
char buf[] = "Hello Network Programming"; // Xâu cần gửi
SOCKET sender; // SOCKET để gửi
SOCKADDR_IN addr; // Địa chỉ nhận
// Tạo socket để gửi tin
sender = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, IPPROTO_UDP);
// Điền địa chỉ đích
receiverAddr.sin_family = AF_INET;
receiverAddr.sin_port = htons(8888);
receiverAddr.sin_addr.s_addr = inet_addr("202.191.56.69");
// Thực hiện gửi tin
sendto(sender, buf, strlen(buf), 0, (SOCKADDR*)&addr,
sizeof(addr));
```

- Truyền dữ liệu sử dụng UDP
 - Trình tự nhận thông tin ở bên nhận như sau



- Truyền dữ liệu sử dụng UDP Ứng dụng bên nhận
 - Hàm **recvfrom**: nhận dữ liệu từ một socket

- Giá trị trả về
 - Thành công: số byte nhận được
 - Thất bại: SOCKET_ERROR

- Truyền dữ liệu sử dụng UDP
 - Đoạn chương trình sau sẽ nhận đữ liệu datagram từ cổng 8888 và hiển thị ra màn hình

```
SOCKET receiver;
SOCKADDR_IN addr, source;
int len = sizeof(source);
// Tạo socket UDP
receiver = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, IPPROTO_UDP);
// Khởi tạo địa chỉ và cổng 8888
addr.sin_family = AF_INET;
addr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
addr.sin_port = htons(8888); // Đợi UDP datagram ở cổng 8888

// Bind socket vào tất cả các giao diện và cổng 8888
bind(receiver, (sockaddr*)&addr, sizeof(SOCKADDR_IN));
```

- Truyền dữ liệu sử dụng UDP
 - Đoạn chương trình (tiếp)

```
// Lặp đợi gói tin
while (1) {
    // Nhận dữ liệu từ mạng
    datalen = recvfrom(receiver, buf, 100, 0, (sockaddr*)&source,
&len);
    // Kiểm tra chiều dài
    if (datalen > 0) {
        buf[datalen] = 0;
        printf("Data:%s", buf); // Hiển thị ra màn hình
    }
}
```

2.4 Lập trình Winsock

- Sử dụng Netcat để gửi nhận dữ liệu đơn giản
 - Netcat là một tiện ích mạng rất đa năng.
 - Có thể sử dụng như TCP server:

```
nc.exe -v -l -p < cổng đợi kết nối>
```

Ví dụ: nc.exe -1 -p 8888

- Có thể sử dụng như TCP client:

Ví dụ: nc.exe 127.0.0.1 80

- Sử dụng như UDP receiver:

```
nc.exe -v -l -u -p < cổng đợi kết nối>
```

Ví dụ: nc.exe -v -1 -u -p 8888

- Sử dụng như UDP sender:

```
nc.exe -v -u <ip/tên miền> <cổng>
Ví dụ: nc.exe -v -u 192.168.0.1 80
```

2.4 Lập trình Winsock

- Một số hàm khác
 - **getpeername**: lấy địa chỉ đầu kia mà SOCKET kết nối đến

```
int getpeername(
    SOCKET s, // SOCKET cần lấy địa chỉ
    struct sockaddr FAR* name, // địa chỉ lấy được
    int FAR* namelen // chiều dài địa chỉ
);
```

- **getsockname**: lấy địa chỉ cục bộ của SOCKET

Bài tập

1. Viết chương trình TCPClient, kết nối đến một máy chủ xác định bởi tên miền hoặc địa chỉ IP. Sau đó nhận dữ liệu từ bàn phím và gửi đến server. Tham số được truyền vào từ dòng lệnh có dạng

TCPClient.exe <Địa chỉ IP/Tên miền> <Cổng>

2. Viết chương trình TCPServer, đợi kết nối ở cổng xác định bởi tham số dòng lệnh. Mỗi khi có client kết nối đến, thì gửi xâu chào được chỉ ra trong một tệp tin xác định, sau đó ghi toàn bộ nội dung client gửi đến vào một tệp tin khác được chỉ ra trong tham số dòng lệnh

TCPServer.exe <Cổng> <Tệp tin chứa câu chào> <Tệp tin lưu nội dung client gửi đến>

VD: TCPServer.exe 8888 chao.txt client.txt

Bài tập

3. Viết chương trình **clientinfo** thực hiện kết nối đến một máy chủ xác định và gửi thông tin về tên máy, danh sách các ổ đĩa có trong máy, kích thước các ổ đĩa. Địa chỉ (tên miền) và cổng nhận vào từ tham số dòng lệnh.

VD: clientinfo.exe localhost 1234

4. Viết chương trình **serverinfo** đợi kết nối từ **clientinfo** và thu nhận thông tin từ client, hiện ra màn hình. Tham số dòng lệnh truyền vào là cổng mà serverinfo sẽ đợi kết nối

VD: serverinfo.exe 1234

Chương 3. Giới thiệu lập trình đa luồng

Chương 3. Giới thiệu lập trình đa luồng

- 3.1. Khởi tạo và thực thi các luồng trên Windows
- 3.2. Đồng bộ và tránh xung đột trong lập trình đa luồng

Khởi tạo luồng mới:

```
HANDLE CreateThread(

LPSECURITY_ATTRIBUTES ThreadAttributes,

DWORD StackSize,

LPTHREAD_START_ROUTINE StartAddress,

LPVOID Parameter,

DWORD CreationFlags,

LPDWORD ThreadId );
```

Các tham số cần quan tâm:

- StartAddress tên của hàm thực thi, cần được khai báo trước
- **Parameter** con trỏ tham số truyền vào hàm thực thi Kết quả trả về:
- FALSE nếu xảy ra lỗi, có thể dùng hàm GetLastError() để xác định
- NOT FALSE HANDLE sử dụng để tham chiếu đến luồng

Khởi tạo luồng mới:

- Hàm CreateThread() yêu cầu khai báo hàm thực thi (có thể khai báo prototype trước khi thực hiện nội dung hàm)
- Hàm thực thi được chạy ngay sau khi luồng được tạo
- Ví dụ khai báo prototype của hàm thực thi:

DWORD WINAPI MyThreadStart(LPVOID p);

Xóa luồng:

- Mục đích giải phóng tài nguyên (bộ nhớ) sau khi các luồng thực hiện xong.
- Nếu tạo quá nhiều luồng mà không giải phóng tài nguyên:
 - Gây rò rỉ bộ nhớ
 - Không tạo thêm được luồng mới
- Khi chương trình kết thúc, các luồng được tự động giải phóng.

BOOL CloseHandle (HANDLE hObject);

Ví dụ:

Kết quả thực hiện chương trình?

Ví dụ:

Một trong hai khả năng xảy ra:

- Dòng chữ "Hello Thread" được in ra màn hình
- Dòng chữ không được in ra màn hình => Do chương trình kết thúc trước khi hàm thực thi chạy
- => Cần có cơ chế chờ cho luồng chạy xong

Ví dụ:

Vấn đề với đoạn chương trình?

Cơ chế đợi luồng thực thi: Sử dụng hàm **WaitForSingleObject()** để đợi 1 luồng thực thi xong.

Luồng gọi hàm sẽ dừng và đợi cho đến khi:

- Hết giờ sau dwMilliseconds giây
- Luồng thực thi xong

Nếu chỉ muốn chờ cho đến khi hàm thực thi xong thì truyền **INFINITE** cho tham số **dwMilliseconds**.

Ví dụ:

Cơ chế đợi luồng thực thi:

Sử dụng hàm **WaitForMultipleObject()** để đợi 1 hoặc nhiều luồng thực thi xong (tối đa 64 luồng).

```
DWORD WaitForMultipleObjects(
    DWORD nCount,
    CONST HANDLE *lpHandles, // array
    BOOL fWaitAll, // wait for one or all
    DWORD dwMilliseconds);
```

nCount là số phần tử trong mảng lpHandles **fWaitAll = TRUE** => hàm trả về kết quả nếu tất cả các luồng thực hiện xong

fWaitAll = FALSE => hàm trả về kết quả nếu một trong các luồng thực hiện xong, giá trị trả về là chỉ số của luồng trong mảng

Ví dụ:

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
const int numThreads = 4;

DWORD WINAPI helloFunc(LPVOID arg) {
    printf("Hello Thread\n");
    return 0;
}

main() {
    HANDLE hThread[numThreads];
    for (int i = 0; i < numThreads; i++)
        hThread[i] = CreateThread(NULL, 0, helloFunc, NULL, 0, NULL);
    WaitForMultipleObjects(numThreads, hThread, TRUE, INFINITE);
}</pre>
```

Ví dụ: cập nhật đoạn chương trình để hiển thị các thông điệp ứng với luồng được tạo.

```
Hello from Thread #1
Hello from Thread #2
Hello from Thread #3
```

Ví dụ: cập nhật đoạn chương trình để hiển thị các thông điệp ứng với luồng được tạo.

```
DWORD WINAPI threadFunc(LPVOID pArg) {
   int* p = (int*)pArg;
   int myNum = *p;
   printf("Thread number %d\n", myNum);
}
...
// from main():
for (int i = 0; i < numThreads; i++) {
   hThread[i] = CreateThread(NULL, 0, threadFunc, &i, 0, NULL);
}</pre>
```

- Việc truy nhập đồng thời vào cùng một biến từ nhiều luồng sẽ dẫn đến các xung đột
 - Xung đột đọc/ghi dữ liệu
 - Xung đột ghi/ghi dữ liệu
- Lỗi phổ biến trong lập trình đa luồng
- Có thể không rõ ràng ở tất cả các tình huống =>
 Khó gỡ lỗi

- Các phương pháp tránh xung đột
 - Hạn chế sử dụng biến toàn cục, nên sử dụng biến cục bộ khai báo trong hàm thực thi của luồng.
 - Quản lý việc truy nhập các tài nguyên dùng chung
 - Mutex
 - Critical Section
 - Events
 - Semaphores

- Sử dụng Critical Section
 - Là cơ chế đơn giản, được sử dụng nhiều nhất
 - Tạo đối tượng mới:
 CRITICAL_SECTION cs;
 - Khởi tạo và hủy đối tượng InitializeCriticalSection(&cs); DeleteCriticalSection(&cs);

- Sử dụng Critical Section
 - Truy nhập vào vùng tranh chấp:

```
EnterCriticalSection(&cs);
```

- Hàm tạm dừng luồng nếu luồng khác đang trong vùng tranh chấp.
- Hàm trả về nếu không có luồng nào đang trong vùng tranh chấp.
- Rời khỏi vùng tranh chấp:

```
LeaveCriticalSection(&cs);
```

• Sử dụng Critical Section

```
#define NUMTHREADS 4
CRITICAL SECTION g cs; // why does this have to be global?
int g sum = 0;
DWORD WINAPI threadFunc(LPVOID arg)
    int mySum = bigComputation();
    EnterCriticalSection(&g cs);
    g sum += mySum; // threads access one at a time
    LeaveCriticalSection(&g cs);
    return 0;
main() {
    HANDLE hThread[NUMTHREADS];
    InitializeCriticalSection(&g cs);
    for (int i = 0; i < NUMTHREADS; i++)</pre>
        hThread[i] = CreateThread(NULL, 0, threadFunc, NULL, 0, NULL);
    WaitForMultipleObjects(NUMTHREADS, hThread, TRUE, INFINITE);
    DeleteCriticalSection(&g cs);
```

Bài tập

```
static long num steps = 100000;
double step, pi;
void main()
    int i;
    double x, sum = 0.0;
    step = 1.0 / (double)num steps;
    for (i = 0; i < num steps; i++) {</pre>
        x = (i + 0.5) * step;
        sum = sum + 4.0 / (1.0 + x * x);
    pi = step * sum;
    printf("Pi = % f\n", pi);
```

Đoạn chương trình được sử dụng để tính xấp xỉ số PI.

Viết lại chương trình sử dụng multi-thread.

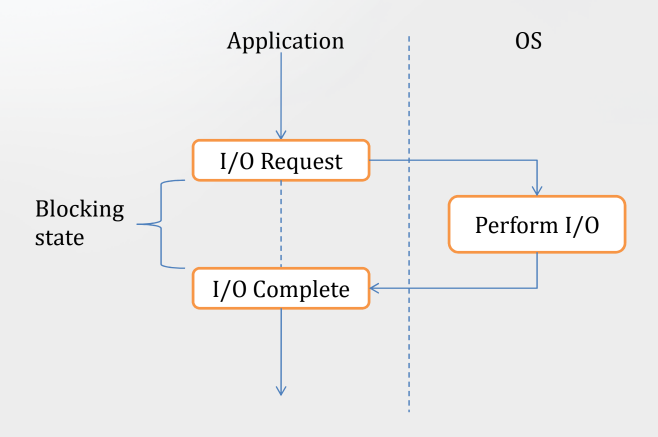
Chương 4. Các phương pháp vào ra trong lập trình socket

Chương 4. Các phương pháp vào ra

- 4.1. Các chế độ hoạt động của Winsock
- 4.2. Phương pháp vào ra sử dụng lập trình đa luồng
- 4.3. Phương pháp vào ra sử dụng hàm select
- 4.4. Phương pháp vào ra sử dụng hàm AsyncSelect
- 4.5. Phương pháp vào ra sử dụng hàm EventSelect
- 4.6. Phương pháp vào ra sử dụng cơ chế Overlapped
- 4.7. Phương pháp vào ra sử dụng cơ chế Overlapped
- Completion Port

- Blocking (Đồng bộ):
 - Là chế độ mà các hàm vào ra sẽ chặn thread đến khi thao tác vào ra hoàn tất (các hàm vào ra sẽ không trở về cho đến khi thao tác hoàn tất).
 - Là chế độ mặc định của SOCKET
 - Các hàm ảnh hưởng:
 - accept
 - connect
 - send
 - recv
 - ...

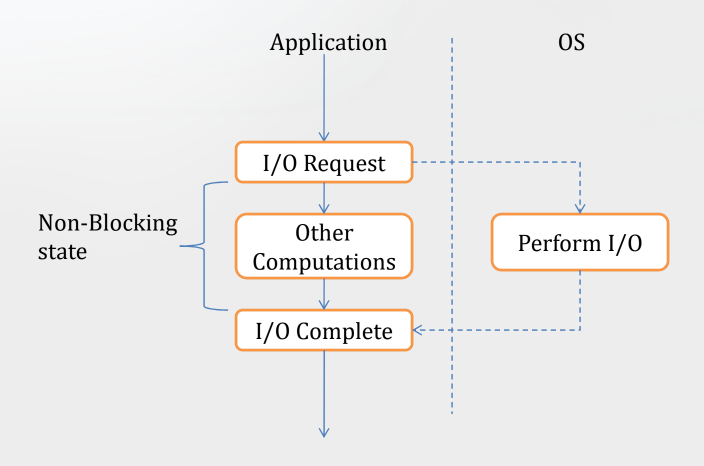
• Blocking (Đồng bộ):



- Blocking (Đồng bộ):
 - Thích hợp với các ứng dụng xử lý tuần tự. Không nên gọi các hàm blocking khi ở thread xử lý giao diện (GUI Thread).
 - Ví dụ: Thread bị chặn bởi hàm **recv** thì không thể gửi dữ liệu

- Non-Blocking (Bất đồng bộ):
 - Là chế độ mà các thao tác vào ra sẽ trở về nơi gọi ngay lập tức và tiếp tục thực thi thread. Kết quả của thao tác vào ra sẽ được thông báo cho chương trình dưới một cơ chế đồng bộ nào đó.
 - Các hàm vào ra bất đồng bộ sẽ trả về mã lỗi WSAWOULDBLOCK nếu thao tác đó không thể hoàn tất ngay và mất thời gian đáng kể (chấp nhận kết nối, nhận dữ liệu, gửi dữ liệu...). Đây là điều hoàn toàn bình thường.
 - Có thể sử dụng trong thread xử lý giao diện của ứng dụng.
 - Thích hợp với các ứng dụng hướng sự kiện.

Non-Blocking (Bất đồng bộ):



- Non-Blocking (Bất đồng bộ):
 - Socket cần chuyển sang chế độ này bằng hàm ioctlsocket

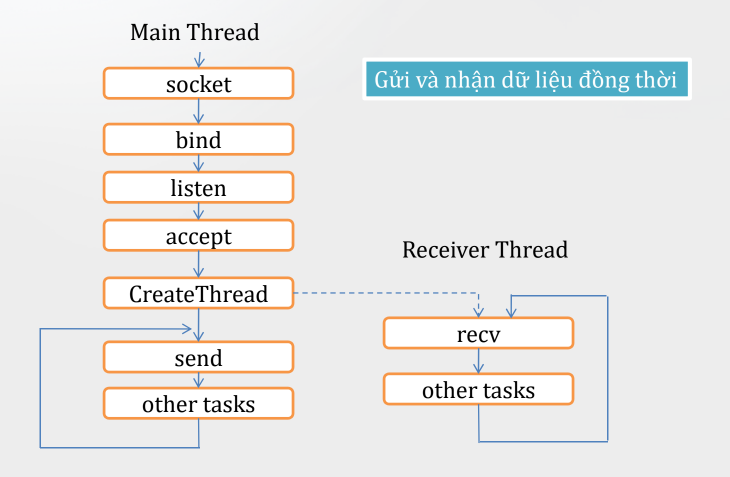
```
SOCKET s;
unsigned long ul = 1;
int nRet;

s = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
// Chuyển sang chế độ non-blocking
nRet = ioctlsocket(s, FIONBIO, (unsigned long*)&ul);
if (nRet == SOCKET_ERROR) {
    // Thất bại
}
```

- Mô hình mặc định, đơn giản nhất.
- Không thể gửi nhận dữ liệu đồng thời trong cùng một luồng.
- Chỉ nên áp dụng trong các ứng dụng đơn giản, xử lý tuần tự, ít kết nối.
- Giải quyết vấn đề xử lý song song bằng việc tạo thêm các thread chuyên biệt: thread gửi dữ liệu, thread nhận dữ liệu

```
    Hàm API CreateThread được sử dụng để tạo một luồng mới HANDLE WINAPI CreateThread(
        __in LPSECURITY_ATTRIBUTES lpThreadAttributes,
        __in SIZE_T dwStackSize,
        __in LPTHREAD_START_ROUTINE lpStartAddress,
        __in LPVOID lpParameter,
        __in DWORD dwCreationFlags,
        __out LPDWORD lpThreadId);
    Hàm API TerminateThread được sử dụng để xóa thread BOOL WINAPI TerminateThread( __in_out HANDLE hThread, in DWORD dwExitCode );
```

• Ứng dụng server gửi nhận dữ liệu đồng thời



 Đoạn chương trình sau sẽ minh họa việc gửi và nhận dữ liệu đồng thời trong TCP Client

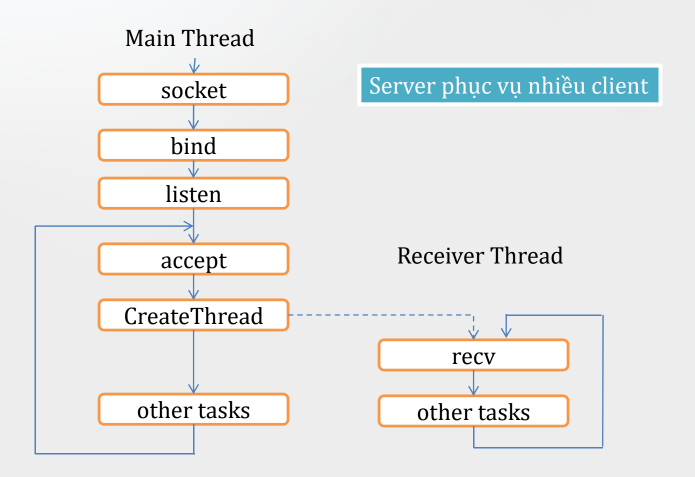
```
// Khai báo luồng xử lý việc nhận dữ liệu
DWORD WINAPI ReceiverThread(LPVOID lpParameter);
...
// Khai báo các biến toàn cục
SOCKADDR_IN address;
SOCKET client;
char szXau[128];
...
rc = connect(client, (sockaddr*)&address, sizeof(address));
// Tạo luồng xử lý việc nhận dữ liệu
CreateThread(0, 0, ReceiverThread, 0, 0, 0);
while (strlen(gets(szXau)) >= 2) {
   rc = send(client, szXau, strlen(szXau), 0);
}
...
```

- Đoạn chương trình (tiếp)

```
DWORD WINAPI ReceiverThread(LPVOID lpParameter) {
    char szBuf[128];
    int len = 0;
    do {
        len = recv(client, szBuf, 128, 0);
        if (len >= 2) {
            szBuf[len] = 0;
            printf("%s\n", szBuf);
        }
        else
            break;
    } while (len >= 2);
}
```

4.2 Vào ra sử dụng lập trình đa luồng

• Ứng dụng server chấp nhận nhiều kết nối



Bài tập: Chat Server

Sử dụng mô hình đa luồng, viết chương trình chat server thực hiện các công việc sau:

- Nhận kết nối từ client, và vào vòng lặp hỏi tên client cho đến khi client gửi đúng cú pháp:

"client_id: xxxxxxxx"

trong đó xxxxxxx là tên

- Sau đó vào vòng lặp nhận dữ liệu từ một client và gửi dữ liệu đó đến các client còn lại, ví dụ: client có id "abc" gửi "xin chào" thì các client khác sẽ nhận được: "abc: xin chao" hoặc có thể thêm thời gian vào trước ví dụ: "2014/05/06 11:00:00PM abc: xin chao"

Bài tập: Telnet Server

Sử dụng mô hình đa luồng, viết chương trình telnet server làm nhiệm vụ sau:

• Khi đã kết nối với 1 client nào đó, yêu cầu client gửi user và pass, so sánh với file cơ sở dữ liệu là một file text, mỗi dòng chứa một cặp user + pass ví dụ:

```
"admin admin
guest nopass
..."
```

- Nếu so sánh sai thì báo lỗi đăng nhập
- Nếu đúng thì đợi lệnh từ client, thực hiện lệnh và trả kết quả cho client
- Dùng hàm system("dir c:\temp > c:\\temp\\out.txt") để thực hiện lệnh
 - dir c:\temp là ví dụ lệnh dir mà client gửi
 - > c:\\temp\\out.txt để định hướng lại dữ liệu ra từ lệnh dir, khi đó kết quả lệnh dir sẽ được ghi vào file văn bản
- Chú ý: Nếu nhiều client kết nối thì file out.txt có thể bị xung đột truy nhập, do đó nên dùng EnterCriticalSection và LeaveCriticalSection để tránh xung đột

- Là mô hình được sử dụng phổ biến.
- Sử dụng hàm **select** để thăm dò các sự kiện trên socket (gửi dữ liệu, nhận dữ liệu, kết nối thành công, yêu cầu kết nối ...).
- Hỗ trợ nhiều kết nối cùng một lúc.
- Có thể xử lý tập trung tất cả các socket trong cùng một thread (tối đa 1024).

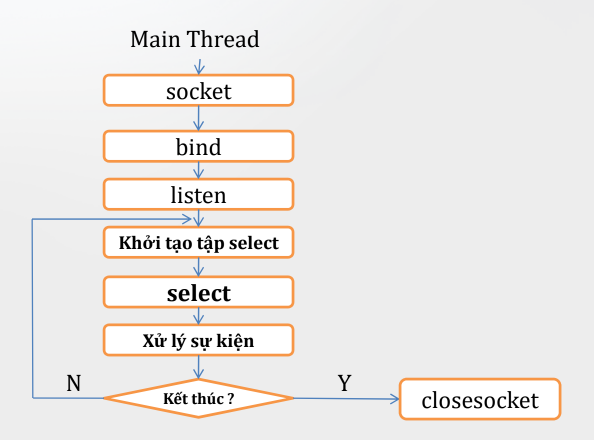
- Nguyên mẫu hàm như sau

```
int select(
   int nfds, // Không sử dụng
   fd_set FAR* readfds, // Tập các socket hàm sẽ thăm dò cho sự kiện read
   fd_set FAR* writefds, // Tập các socket hàm sẽ thăm dò cho sự kiện write
   fd_set FAR* exceptfds, // Tập các socket hàm sẽ thăm dò cho sự kiện except
   const struct timeval FAR* timeout // Thời gian thăm dò tối đa
);
```

• Giá trị trả về:

- Thành công: số lượng socket có sự kiện xảy ra
- Hết giờ: 0
- Thất bại: SOCKET_ERROR

• Mô hình select



Mô hình select

- Điều kiện thành công của **select**
 - Một trong các socket của tập readfds nhận được dữ liệu hoặc kết nối bị đóng, reset, hủy, hoặc hàm accept thành công.
 - Một trong các socket của tập writefds có thể gửi dữ liệu, hoặc hàm connect thành công trên socket non-blocking.
 - Một trong các socket của tập exceptfds nhận được dữ liệu OOB, hoặc connect thất bại.
- Các tập readfds, writefds, exceptfds có thể NULL, nhưng không thể cả ba cùng NULL.
- Các MACRO FD_CLR, FD_ZERO, FD_ISSET, FD_SET sử dụng để thao tác với các cấu trúc fdset.

- Mô hình select
 - Đoạn chương trình sau sẽ thăm dò trạng thái của socket s khi nào có dữ liệu

```
SOCKET s;
fd_set fdread;
int ret;

// Khởi tạo socket s và tạo kết nối

// Thao tác vào ra trên socket s
while (TRUE) {

    // Xóa tập fdread
    FD_ZERO(&fdread);

    // Thêm s vào tập fdread
    FD_SET(s, &fdread);

    // Đợi sự kiện trên socket
    ret = select(0, &fdread, NULL, NULL, NULL);
    if (ret == SOCKET_ERROR) {

        // Xử lý lỗi
    }
```

- Mô hình **select**
 - Đoạn chương trình (tiếp)

```
if (ret > 0) {
    // Kiểm tra xem s có được thiết lập hay không
    if (FD_ISSET(s, &fdread)) {
        // Đọc dữ liệu từ s
    }
  }
}
```

- Mô hình **select**
 - Ví dụ minh họa:
 - Client xử lý dữ liệu nhận được từ server
 - Server chấp nhận nhiều kết nối
 - Server chấp nhận nhiều kết nối và xử lý dữ liệu đối với các kết nối

Bài tập

 Viết lại chat server và telnet server với các yêu cầu như trước sử dụng cơ chế vào ra thăm dò (select)

- Mô hình WSAAsyncSelect
 - Cơ chế xử lý sự kiện dựa trên thông điệp của Windows
 - Úng dụng GUI có thể nhận được các thông điệp từ WinSock qua cửa sổ của ứng dụng.
 - Hàm WSAAsyncSelect được sử dụng để chuyển socket sang chế độ bất đồng bộ và thiết lập tham số cho việc xử lý sự kiện

```
int WSAAsyncSelect(
    SOCKET s,// [IN] Socket se xử lý sự kiện
    HWND hWnd,// [IN] Handle cửa sổ nhận sự kiện
    unsigned int wMsg, // [IN] Mã thông điệp, tùy chọn, thường
>= WM_USER
    long lEvent// [IN] Mặt nạ chứa các sự kiện ứng dụng muốn
nhận bao gồm FD_READ, FD_WRITE, FD_ACCEPT, FD_CONNECT, FD_CLOSE
);
```

Mô hình WSAAsyncSelect

Ví dụ:

- Tất cả các cửa sổ đều có hàm callback để nhận sự kiện từ Windows. Khi ứng dụng đã đăng ký socket với cửa sổ nào, thì cửa sổ đó sẽ nhận được các sự kiện của socket.
- Nguyên mẫu của hàm callback của cửa số:

- Khi cửa sổ nhận được các sự kiện liên quan đến WinSock:
 - uMsg sẽ chứa mã thông điệp mà ứng dụng đã đăng ký bằng WSAAsyncSelect
 - wParam chứa bản thân socket xảy ra sự kiện
 - Nửa cao của lParam chứa mã lỗi nếu có, nửa thấp chứa mã sự kiện có thể là FD_READ, FD_WRITE, FD_CONNECT, FD_ACCEPT, FD_CLOSE

- Mô hình WSAAsyncSelect
 - Úng dụng sẽ dùng hai MACRO: WSAGETSELECTERROR và
 WSAGETSELECTEVENT để kiểm tra lỗi và sự kiện xảy ra trên socket.
 - Ví dụ:

```
BOOL CALLBACK WinProc(HWND hDlg, UINT wMsg, WPARAM wParam, LPARAM lParam) {
   SOCKET Accept;
   switch (wMsg) {
    case WM_PAINT:// Xử lý sự kiện khác
        break;
   case WM_SOCKET: // Sự kiện WinSock
        if (WSAGETSELECTERROR(lParam)) // Kiểm tra lỗi hay không
        {
        closesocket((SOCKET)wParam); // Đóng socket
        break;
    }
```

- Mô hình WSAAsyncSelect
 - Ví dụ (tiếp):

```
switch (WSAGETSELECTEVENT(1Param)) { // Xác định sự kiện
           case FD ACCEPT: // Chấp nhận kết nối
              Accept = accept(wParam, NULL, NULL);
              break;
           case FD_READ: // Có dữ liệu từ socket wParam
               . . .
              break;
           case FD_WRITE: // Có thể gửi dữ liệu đến socket wParam
              break;
           case FD CLOSE: // Đóng kết nối
              closesocket((SOCKET)wParam);
              break;
       break;
return TRUE;
```

Mô hình WSAAsyncSelect

- Tạo cửa số HWND: sử dụng hàm RegisterClass() và hàm CreateWindow()

- Mô hình WSAAsyncSelect
 - Tạo cửa số HWND: sử dụng hàm RegisterClass() và hàm CreateWindow()

Vòng lặp để truyền và nhận các thông điệp cửa sổ trong hàm main()

```
MSG msg;
while (GetMessage(&msg, NULL, 0, 0) > 0)
{
         TranslateMessage(&msg);
         DispatchMessage(&msg);
}
```

- Mô hình WSAAsyncSelect
 - Ưu điểm: xử lý hiệu quả nhiều sự kiện trong cùng một luồng.
 - Nhược điểm: ứng dụng phải có ít nhất một cửa sổ, không nên dồn quá nhiều socket vào cùng một cửa sổ vì sẽ dẫn tới đình trệ trong việc xử lý giao diện.

Bài tập

 Viết lại chat server và telnet server với các yêu cầu như trước sử dụng cơ chế không đồng bộ bằng WSAAsyncSelect

Mô hình WSAEventSelect

- Xử lý dựa trên cơ chế đồng bộ đối tượng sự kiện của Windows: **WSAEVENT**
- Mỗi đối tượng có hai trạng thái: Báo hiệu (signaled) và chưa báo hiệu (non-signaled).
- Hàm **WSACreateEvent** sẽ tạo một đối tượng sự kiện ở trạng thái chưa báo hiệu và có chế độ hoạt động là thiết lập thủ công (manual reset). **WSAEVENT WSACreateEvent(void)**;
- Hàm **WSAResetEvent** sẽ chuyển đối tượng sự kiện về trạng thái chưa báo hiệu

```
BOOL WSAResetEvent(WSAEVENT hEvent);
```

- Hàm **WSACloseEvent** sẽ giải phóng một đối tượng sự kiện **BOOL WSACloseEvent (WSAEVENT hEvent)**;

- Mô hình WSAEventSelect
 - Hàm WSAEventSelect sẽ tự động chuyển socket sang chế độ non-blocking và gắn các sự kiện của socket với đối tượng sự kiện truyền vào theo tham số int WSAEventSelect(

- Mô hình WSAEventSelect
 - Hàm WaitForMultipleEvent sẽ đợi sự kiện trên một mảng các đối tượng sự kiện cho đến khi một trong các đối tượng chuyển sang trạng thái báo hiệu.

```
DWORD wsawaitformultipleEvents (
DWORD cEvents, //[IN] Số lượng sự kiện cần đợi
const wsaevent far * lphevents, //[IN] Mảng sự kiện, max 64
BOOL fwaitall, //[IN] Có đợi tất cả các sự kiện không ?
DWORD dwTimeout, //[IN] Thời gian đợi tối đa
BOOL falertable //[IN] Thiết lập là FALSE
);
Ciá trị trả về
```

- Giá trị trả về
 - Thành công: Số thứ tự của sự kiện xảy ra + **WSA_WAIT_EVENT_0**.
 - Hết giờ: WSA_WAIT_TIMEOUT.
 - Thất bại: WSA_WAIT_FAILED.

Mô hình WSAEventSelect

Xử lý nhiều sự kiện:

```
WSAEVENT events[WSA_MAXIMUM_WAIT_EVENTS];
int count = 0, ret, index;

// Assign event handles into events
while (1) {
   ret = WSAWaitForMultipleEvents(count, events, FALSE, WSA_INFINITE,
FALSE);
   if ((ret != WSA_WAIT_FAILED) && (ret != WSA_WAIT_TIMEOUT)) {
      index = ret - WSA_WAIT_OBJECT_0;
      // Service event signaled on events[index]
      WSAResetEvent(events[index]);
   }
}
```

Vấn đề: nếu sự kiện đầu tiên luôn xảy ra, các sự kiện khác có thể bị bỏ qua **Cách xử lý:** kiểm tra từng sự kiện còn lại khi 1 trong các sự kiện xảy ra

Mô hình WSAEventSelect

Xử lý nhiều sự kiện:

```
WSAEVENT events[WSA MAXIMUM WAIT EVENTS];
int count = 0, ret, index;
// Assign event handles into events
while (1) {
    ret = WSAWaitForMultipleEvents(count, events, FALSE,
WSA INFINITE, FALSE);
    index = ret - WSA WAIT OBJECT 0;
    for (i = index; i < count; i++) {</pre>
        ret = WSAWaitForMultipleEvents(1, &events[i], TRUE, 1000,
FALSE);
        if ((ret != WSA_WAIT_FAILED) && (ret != WSA_WAIT_TIMEOUT))
            // Service event signaled on events[index]
```

Mô hình WSAEventSelect

int WSAEnumNetworkEvents (

Xác định mã của sự kiện gắn với một đối tượng sự kiện cụ thể bằng hàm
 WSAEnumNetworkEvents.

} WSANETWORKEVENTS, FAR * LPWSANETWORKEVENTS;

```
SOCKET s, // [IN] Socket muốn thăm dò
WSAEVENT hEventObject, // [IN] Đối tượng sự kiện
tương ứng
LPWSANETWORKEVENTS lpNetworkEvents // [OUT] Cấu
trúc chứa mã sự kiện
);

Mã sự kiện lại nằm trong cấu trúc WSANETWORKEVENTS có khai báo như sau
typedef struct _WSANETWORKEVENTS {
   long lNetworkEvents; // Mặt nạ chứa sự kiện được
kích hoạt
   int iErrorCode[FD_MAX_EVENTS]; // Mảng các mã sự
kiên
```

Mô hình WSAEventSelect

```
if (NetworkEvents.lNetworkEvents & FD ACCEPT) {
    if (NetworkEvents.iErrorCode[FD ACCEPT BIT] != 0) {
        printf("FD_ACCEPT failed with error %d\n",
NetworkEvents.iErrorCode[FD ACCEPT BIT]);
    // Process ACCEPT event
    // Accept connection
else if (NetworkEvents.lNetworkEvents & FD READ) {
    if (NetworkEvents.iErrorCode[FD READ BIT] != 0) {
        printf("FD READ failed with error %d\n",
NetworkEvents.iErrorCode[FD READ BIT]);
    // Process READ event
    // Read data from socket
```

- Mô hình WSAEventSelect
 - Ví dụ

```
#include <winsock2.h>
#define MAX EVENTS 64
int tmain(int argc, TCHAR* argv[]) {
SOCKET SocketArray [MAX EVENTS];
WSAEVENT EventArray [MAX EVENTS], NewEvent;
SOCKADDR IN InternetAddr;
SOCKET Accept, Listen;
DWORD EventTotal = 0;
DWORD Index, i;
WSADATA wsaData;
WORD wVersion = MAKEWORD(2, 2);
int rc = WSAStartup(wVersion, &wsaData);
// Thiết lập TCP socket đơi kết nối ở 8888
Listen = socket (AF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP);
InternetAddr.sin family = AF INET;
InternetAddr.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
InternetAddr.sin port = htons(8888);
rc = bind(Listen, (PSOCKADDR) &InternetAddr, sizeof(InternetAddr));
```

- Mô hình WSAEventSelect
 - Ví dụ

```
if (EventTotal > WSA_MAXIMUM_WAIT_EVENTS) {
        printf("Too many connections");
        closesocket(Accept);
        break;
}

NewEvent = WSACreateEvent();

WSAEventSelect(Accept, NewEvent, FD_READ|FD_WRITE|FD_CLOSE);

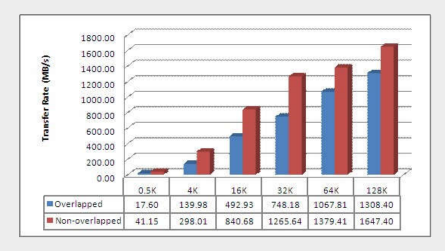
EventArray[EventTotal] = NewEvent;
        SocketArray[EventTotal] = Accept;
        EventTotal++;
        printf("Socket %d connected\n", Accept);
}
...
```

Bài tập

 Viết lại chat server và telnet server với các yêu cầu như trước sử dụng cơ chế không đồng bộ bằng WSAEventSelect

Mô hình Overlapped

- Sử dụng cấu trúc OVERLAPPED chứa thông tin về thao tác vào ra.
- Các thao tác vào ra sẽ trở về ngay lập tức và thông báo lại cho ứng dụng theo một trong hai cách sau:
 - Event được chỉ ra trong cấu trúc OVERLAPPED.
 - Completion routine được chỉ ra trong tham số của lời gọi vào ra.
- Các hàm vào ra sử dụng mô hình này:
 - WSASend
 - WSASendTo
 - WSARecv
 - WSARecvFrom
 - WSAIoctl
 - WSARecvMsg
 - AcceptEx
 - ConnectEx
 - TransmitFile
 - TransmitPackets
 - DisconnectEx
 - WSANSPloctl



Mô hình Overlapped – Xử lý qua Event

```
Cấu trúc OVERLAPPED

typedef struct WSAOVERLAPPED

{

DWORD Internal;

DWORD InternalHigh;

DWORD Offset;

DWORD OffsetHigh;

WSAEVENT hEvent;

} WSAOVERLAPPED, FAR * LPWSAOVERLAPPED
```

- Internal, InternalHigh, Offset, OffsetHigh được sử dụng nội bộ trong WinSock
- **hEvent** là đối tượng **WSAEVENT** sẽ được báo hiệu khi thao tác vào ra hoàn tất, chương trình cần khởi tạo cấu trúc với một đối tượng sự kiện hợp lệ.
- Khi thao tác vào ra hoàn tất, chương trình cần lấy kết quả vào ra thông qua hàm WSAGetOverlappedResult

 Mô hình Overlapped – Xử lý qua Event Hàm WSARecv

```
int WSARecv(
   SOCKET s,
   LPWSABUF lpBuffers,
   DWORD dwBufferCount,
   LPDWORD lpNumberOfBytesRecvd,
   LPDWORD lpFlags,
   LPWSAOVERLAPPED lpOverlapped,
   LPWSAOVERLAPPED_COMPLETION_ROUTINE lpCompletionRoutine
);
```

- **s** là socket nhận dữ liệu
- lpBuffers là con trỏ đến cấu trúc WSABUF
- **dwBufferCount** số lượng cấu trúc buffer trong mảng lpBuffers
- lpNumberOfBytesRecvd là con trỏ chỉ ra số byte nhận được
- lpFlags là con trỏ đến các cờ sử dụng để thay đổi thao tác lệnh WSARecv
- lpOverlapped là con trỏ đến cấu trúc Overlapped
- IpCompletionRoutine không sử dụng
- Hàm trả về 0 nếu không có lỗi, SOCKET_ERROR nếu có lỗi

Mô hình Overlapped – Xử lý qua Event

```
Cấu trúc WSABUF

typedef struct WSABUF

{
    u_long len;
    char FAR *buf;
} WSABUF, *LPWSABUF
```

- len: độ dài của buffer
- **buf:** con trỏ buffer

Mô hình Overlapped – Xử lý qua Event
 Hàm WSAGetOverlappedResult

```
BOOL WSAGetOverlappedResult(
    SOCKET s,
    LPWSAOVERLAPPED lpOverlapped,
    LPDWORD lpcbTransfer,
    BOOL fWait,
    LPDWORD lpdwFlags
);
```

- s là socket muốn kiểm tra kết quả
- lpOverlapped là con trỏ đến cấu trúc OVERLAPPED
- **lpcbTransfer** là con trỏ đến biến sẽ lưu số byte trao đổi được
- fWait là biến báo cho hàm đợi cho đến khi thao tác vào ra hoàn tất
- lpdwFlags : cò kết quả của thao tác
- Hàm trả về TRUE nếu thao tác hoàn tất hoặc FALSE nếu thao tác chưa hoàn tất, có lỗi hoặc không thể xác định.

- Mô hình Overlapped Xử lý qua event
 - Tạo đối tượng event với WSACreateEvent.
 - Khởi tạo cấu trúc OVERLAPPED với event vừa tạo.
 - Gửi yêu cầu vào ra với tham số là cấu trúc OVERLAPPED vừa tạo, tham số liên quan đến CompletionRoutine phải luôn bằng NULL.
 - Đợi thao tác kết thúc qua hàm **WSAWaitForMultipleEvents.**
 - Nhận kết quả vào ra qua hàm **WSAGetOverlappedResult**

• Mô hình **Overlapped** – Ví dụ xử lý qua **event**

```
// Khởi tạo WinSock và kết nối đến 127.0.0.1:8888
            overlapped; // Khai báo cấu trúc OVERLAPPED
OVERLAPPED
WSAEVENT receiveEvent = WSACreateEvent(); // Tao event
memset(&overlapped, 0, sizeof(overlapped));
overlapped.hEvent = receiveEvent;
charbuff[1024]; // Bộ đệm nhận dữ liệu
WSABUF databuff; // Cấu trúc mô tả bộ đệm
databuff.buf = buff;
databuff.len = 1024;
        bytesReceived = 0;// Số byte nhận được
DWORD
        flags = 0; // Cò quy định cách nhân, bắt buộc phải có
DWORD
while (1)
{
    // Gửi yêu cầu nhân dữ liêu
    rc = WSARecv(s, &databuff, 1, &bytesReceived, &flags, &overlapped, 0);
```

Mô hình Overlapped – Ví dụ xử lý qua event

```
if (rc == SOCKET_ERROR) {
    rc = WSAGetLastError();
    if (rc != WSA_IO_PENDING) {
        printf("Loi %d !\n", rc);
        continue;
    }
}
rc = WSAWaitForMultipleEvents(1,&receiveEvent,TRUE,WSA_INFINITE,FALSE);
if ((rc == WSA_WAIT_FAILED) || (rc==WSA_WAIT_TIMEOUT)) continue;
WSAResetEvent(receiveEvent);
rc = WSAGetOverlappedResult(s,&overlapped,&bytesReceived,FALSE,&flags);
if (bytesReceived == 0)
        break;
// Hiển thị
buff[bytesReceived] = 0;
printf(buff);
}
```

- Mô hình **Overlapped** Xử lý qua Completion Routine
 - Hệ thống sẽ thông báo cho ứng dụng biết thao tác vào ra kết thúc thông qua một hàm callback gọi là **Completion Routine**
 - Nguyên mẫu của hàm như sau

• WinSock sẽ bỏ qua trường **event** trong cấu trúc OVERLAPPED, việc tạo đối tượng event và thăm dò là không cần thiết nữa.

- Mô hình **Overlapped** Xử lý qua Completion Routine
 - Ứng dụng cần chuyển luồng sang trạng thái **alertable** ngay sau khi gửi yêu cầu vào ra.
 - Các hàm có thể chuyển luồng sang trạng thái **alertable**: **WSAWaitForMultipleEvents**, **SleepEx**
 - Nếu ứng dụng không có đối tượng event nào thì có thể sử dụng SleepEx

```
DWORD SleepEx(
    DWORD dwMilliseconds, // Thời gian đợi
    BOOL bAlertable ); // Trạng thái alertable
```

Mô hình Overlapped – Ví dụ Completion Routine

```
// Khai báo các cấu trúc cần thiết
SOCKET s;
OVERLAPPED overlapped;
char buff[1024];
WSABUF databuff;
DWORD flags;
DWORD bytesReceived = 0;
int rc = 0;

void CALLBACK CompletionRoutine(DWORD dwError, DWORD dwTransferred,
LPWSAOVERLAPPED lpOverlapped, DWORD dwFlags) {
   if (dwError != 0 || dwTransferred == 0) { // Xử lý lỗi
        closesocket(s);
        return;
   };
```

Mô hình Overlapped – Ví dụ Completion Routine

Mô hình Overlapped – Ví dụ Completion Routine

```
int tmain(int argc, TCHAR* argv[]){
    // Khởi tạo và kết nối đến 127.0.0.1:8888
    // Khởi tạo cấu trúc overlapped
    memset(&overlapped, 0, sizeof(overlapped));
    // Khởi tạo bộ đệm dữ liệu
    databuff.buf = buff;
    databuff.len = 1024;
    // Gửi yêu cầu vào ra
    rc = WSARecv(s, &databuff, 1, &bytesReceived, &flags,
    &overlapped, CompletionRoutine);
    // Xử lý lỗi...
    // Chuyển luồng sang trạng thái alertable
    while (1) SleepEx(1000,TRUE);
    closesocket(s);
    WSACleanup();
    return 0;
```

Mô hình Completion Port

- Có hiệu năng tốt nhất khi so sánh với các mô hình khác trong việc quản lý nhiều kết nối
- Cơ chế khởi tạo phức tạp hơn so với các mô hình khác
- Đối tượng Completion Port được tạo ra để quản lý các yêu cầu vào ra Overlapped IO (WSARecv, WSASend, ...)
- Sử dụng các thread để phục vụ khi các yêu cầu vào ra hoàn tất

Mô hình Completion Port

- Các bước khởi tạo cơ bản
 - 1. Tạo đối tượng CompletionPort sử dụng hàm CreateIoCompletionPort()
 - 2. Xác định số processor của hệ thống
 - 3. Tạo các worker thread để phục vụ các yêu cầu vào ra, số lượng thread tương ứng với số lượng processor
 - 4. Tạo đối tượng socker chờ các kết nối
 - 5. Chấp nhận kết nối mới
 - 6. Tạo cấu trúc dữ liệu cho kết nối
 - 7. Gắn kết nối với đối tượng completion port, sử dụng hàm CreateIoCompletionPort()
 - 8. Gửi yêu cầu dữ liệu lần đầu bằng lệnh WSARecv()
 - 9. Lặp lại các bước từ 5 đến 8 cho đến khi server ngừng hoạt động

- Mô hình Completion Port
 - Hàm CreateIoCompletionPort() được sử dụng để tạo đối tượng CompletionPort

```
HANDLE CreateIoCompletionPort(
    HANDLE FileHandle,
    HANDLE ExistingCompletionPort,
    DWORD CompletionKey,
    DWORD NumberOfConcurrentThreads
);
```

- Hàm này có 2 chức năng chính:
 - Tạo mới đối tượng CompletionPort
 - o Gắn một handle với đối tượng CompletionPort
- Khi tạo mới đối tượng CompletionPort: tham số NumberOfConcurrentThreads định nghĩa số luồng chạy đồng thời trên một đối tượng CompletionPort, nên thiết lập bằng với số processor của hệ thống (tham số tương ứng bằng 0)

```
CompletionPort = CreateIoCompletionPort(INVALID_HANDLE_VALUE,
NULL, 0, 0);
```

- Mô hình Completion Port
 - Số processor của hệ thống có thể được xác định thông qua hàm API GetSystemInfo()

- Mô hình Completion Port
 - Hàm CreateIoCompletionPort() được sử dụng để gắn mỗi client socket với đối tượng CompletionPort

```
HANDLE CreateIoCompletionPort(
    HANDLE FileHandle,
    HANDLE ExistingCompletionPort,
    DWORD CompletionKey,
    DWORD NumberOfConcurrentThreads
);
```

- Các tham số cần quan tâm
 - o FileHandle: handle của client socket
 - o **ExistingCompletionPort**: đối tượng CompletionPort
 - CompletionKey: xác định cấu trúc dữ liệu gắn với socket (Per-Handle data)

- Mô hình Completion Port
 - Cấu trúc dữ liệu PER_HANDLE_DATA

 Cấu trúc dữ liệu được sử dụng trong các thread để lấy thông tin của client socket

- Mô hình Completion Port
 - Trong các thread, hàm GetQueueCompletionStatus() được sử dụng để chờ đến khi yêu cầu vào ra hoàn tất

- Các tham số:
 - CompletionPort: đối tượng CompletionPort được truyền vào thread
 - o **lpNumberOfBytesTransferred:** con trỏ trả về số byte truyền nhận được
 - o lpCompletionKey: con trỏ trả về cấu trúc dữ liệu của socket
 - o **lpOverlapped:** con trỏ trả về cấu trúc dữ liệu của đối tượng **Overlapped**
 - o dwMilliseconds: thời gian chờ, truyền vào giá trị INFINITE nếu chờ vô hạn

- Mô hình Completion Port
 - Cấu trúc dữ liệu của đối tượng Overlapped PER_IO_DATA

```
typedef struct _PER_IO_DATA
{
    OVERLAPPED Overlapped;
    WSABUF DataBuf;
    char buf[1024];
} PER_IO_DATA, * LPPER_IO_DATA;
```

- Cấu trúc được sử dụng trong các thread để lấy dữ liệu trả về từ các thao tác vào ra
- Ví du:

```
bool ret = GetQueuedCompletionStatus(CompletionPort, &BytesTransferred,
  (LPDWORD)&PerHandleData, (LPOVERLAPPED *)&PerIoData, INFINITE);
```

```
#include "stdafx.h"
#include "winsock2.h"
// Khai báo cấu trúc dữ liệu socket
typedef struct PER HANDLE DATA
SOCKET Socket;
SOCKADDR STORAGE ClientAddr;
} PER HANDLE DATA, * LPPER HANDLE DATA;
// Khai báo cấu trúc dữ liệu overlapped
typedef struct PER IO DATA
OVERLAPPED Overlapped;
WSABUF DataBuf;
char buf[1024];
} PER IO DATA, * LPPER IO DATA;
// Nguyên mẫu hàm thread
DWORD WINAPI ServerWorkerThread(LPVOID);
```

```
int main()
HANDLE CompletionPort;
WSADATA wsa;
SYSTEM INFO SystemInfo;
SOCKADDR IN InternetAddr;
SOCKET Listen;
int i;
PER HANDLE DATA *PerHandleData = NULL;
PER IO DATA *PerIoData = NULL;
DWORD Bytes, Flags;
WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsa);
// Tạo đối tượng CompletionPort
CompletionPort = CreateIoCompletionPort(INVALID HANDLE VALUE, NULL, 0, 0);
```

```
// Lấy số lượng processor của hệ thống
GetSystemInfo(&SystemInfo);
// Tạo các worker thread tương ứng với số lượng processor
for (i = 0; i < SystemInfo.dwNumberOfProcessors; i++)</pre>
{
     HANDLE ThreadHandle;
     ThreadHandle = CreateThread(NULL, 0, ServerWorkerThread, CompletionPort,
0, NULL);
     CloseHandle(ThreadHandle);
Listen = socket(AF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP);
InternetAddr.sin family = AF INET;
InternetAddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
InternetAddr.sin port = htons(9000);
bind(Listen, (SOCKADDR *)&InternetAddr, sizeof(InternetAddr));
listen(Listen, 5);
```

```
while (1)
{
    SOCKADDR IN saRemote;
    SOCKET Accept;
    int RemoteLen;
    RemoteLen = sizeof(saRemote);
    // Chấp nhân kết nối đến server
    Accept = accept(Listen, (SOCKADDR *)&saRemote, &RemoteLen);
    // Cấp phát bộ nhớ cho cấu trúc dữ liệu socket
    PerHandleData = (LPPER HANDLE DATA)GlobalAlloc(GPTR,
    sizeof(PER HANDLE DATA));
    // Lưu thông tin socket vào cấu trúc dữ liệu
    printf("Socket number %d connected\n", Accept);
    PerHandleData->Socket = Accept;
    memcpy(&PerHandleData->ClientAddr, &saRemote, RemoteLen);
```

```
// Gắn socket với đối tượng CompletionPort
    CreateIoCompletionPort((HANDLE)Accept, CompletionPort,
         (DWORD)PerHandleData, 0);
    Bytes = 0;
    Flags = 0;
    // Cấp phát bô nhớ cho cấu trúc dữ liêu Overlapped IO
    PerIoData = (LPPER IO DATA)GlobalAlloc(GPTR, sizeof(PER IO DATA));
    PerIoData->DataBuf.len = 1024;
    PerIoData->DataBuf.buf = PerIoData->buf;
    // Yêu cầu nhận dữ liệu lần đầu
    WSARecv(Accept, & (PerIoData->DataBuf), 1, &Bytes, &Flags,
         &(PerIoData->Overlapped), NULL);
return 0;
```

```
// Thread xử lý việc chờ các yêu cầu vào ra và nhận dữ liệu
DWORD WINAPI ServerWorkerThread(LPVOID CompletionPortID)
{
    HANDLE CompletionPort = (HANDLE)CompletionPortID;
    DWORD BytesTransferred;
    LPPER HANDLE DATA PerHandleData;
    LPPER IO DATA PerIoData;
    DWORD Flags;
    while (TRUE)
        // Chờ đến khi yêu cầu vào ra hoàn tất
         bool ret = GetQueuedCompletionStatus(CompletionPort, &BytesTransferred,
                (LPDWORD)&PerHandleData, (LPOVERLAPPED *)&PerIoData, INFINITE);
         if (BytesTransferred == 0) // Néu truyền nhận bi lỗi
              closesocket(PerHandleData->Socket); // Ngắt kết nối
             GlobalFree(PerHandleData); // và giải phóng bộ nhớ
             GlobalFree(PerIoData);
              continue;
```

So sánh hiệu năng của các mô hình

I/O Model	Attempted/Connected	Memory Used (KB)	Non-Paged Pool	CPU Usage	Threads	Throughput (Send/ Receive Bytes Per Second)
Blocking	7000/ 1008	25,632	36,121	10-60%	2016	2,198,148/ 2,198,148
	12,000/ 1008	25,408	36,352	5-40%	2016	404,227/ 402,227
Non- blocking	7000/ 4011	4208	135,123	95-100%*	1	0/0
	12,000/ 5779	5224	156,260	95-100%*	1	0/0
WSA- Async Select	7000/ 1956	3640	38,246	75–85%	3	1,610,204/ 1,637,819
	12,000/ 4077	4884	42,992	90-100%	3	652,902/ 652,902
WSA- Event Select	7000/ 6999	10,502	36,402	65-85%	113	4,921,350/ 5,186,297
	12,000/ 11,080	19,214	39,040	50-60%	192	3,217,493/ 3,217,493
	46,000/ 45,933	37,392	121,624	80-90%	791	3,851,059/ 3,851,059
Over- lapped (events)	7000/ 5558	21,844	34,944	65–85%	66	5,024,723/ 4,095,644
	12,000/12,000	60,576	48,060	35-45%	195	1,803,878/ 1,803,878
	49,000/48,997	241,208	155,480	85–95%	792	3,865,152/ 3,834,511
Over- lapped (comple- tion port)	7000/ 7000	36,160	31,128	40-50%	2	6,282,473/ 3,893,507
	12,000/12,000	59,256	38,862	40-50%	2	5,027,914/ 5,027,095
	50,000/49,997	242,272	148,192	55-65%	2	4,326,946/ 4,326,496

Bài tập: Chat server

Bài tập: Viết chương trình chat server phục vụ các client làm việc sau: Nhận kết nối từ client, vào vòng lặp hỏi tên client cho đến khi client gửi đúng cú pháp:

CONNECT client_id

trong đó **client_id** là chuỗi ký tự không chứa dấu cách Sau đó vào vòng lặp nhận và thực hiện các lệnh từ client:

LIST – liệt kê id của tất cả các client đã đăng nhập

SEND client_id message – gửi tin nhắn đến client có id là **client_id,** tin nhắn có định dạng **sender_client_id message**, nếu gửi thành công thì phản hồi lại cho client gửi là **OK**, nếu không thì phản hồi là **ERROR**

SEND ALL message – gửi tin nhắn đến tất cả các client đã đăng nhập, nếu thành công thì phản hồi **OK**, nếu không thì phản hồi **ERROR**DISCONNECT – thoát khỏi trạng thái đăng nhập

Chương 5. Tìm hiểu và cài đặt một số giao thức phổ biến

Chương 5. Tìm hiểu và cài đặt một số giao thức phổ biến

- 5.1. Giao thức HTTP
- 5.2. Giao thức FTP
- 5.3. Tìm hiểu giao thức POP3

5.1 Giao thức HTTP

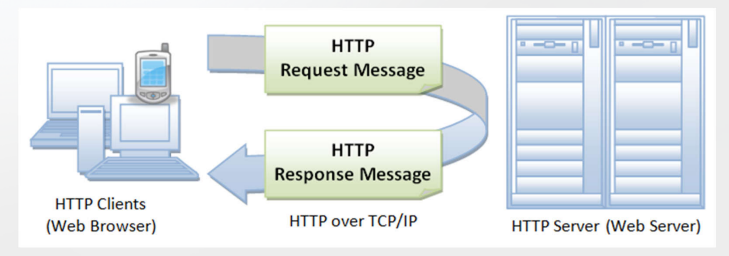
- 5.1.1. Tìm hiểu về giao thức HTTP
- 5.1.2. Lập trình ứng dụng máy chủ HTTP file
- 5.1.3. Lập trình ứng dụng website quản lý thông tin

Định nghĩa:

HTTP (HyperText Transfer Protocol - Giao thức truyền tải siêu văn bản) là một trong các giao thức chuẩn về mạng Internet, được dùng để liên hệ thông tin giữa Máy cung cấp dịch vụ (Web server) và Máy sử dụng dịch vụ (Web client), là giao thức Client/Server dùng cho World Wide Web – WWW.

HTTP là một giao thức ứng dụng của bộ giao thức TCP/IP (các giao thức nền tảng cho Internet).

Sơ đồ hoạt động:



- HTTP hoạt động dựa trên mô hình Client Server. Trong mô hình này, các máy tính của người dùng sẽ đóng vai trò làm máy khách (Client). Sau một thao tác nào đó của người dùng, các máy khách sẽ gửi yêu cầu đến máy chủ (Server) và chờ đợi câu trả lời từ những máy chủ này.
- HTTP là một stateless protocol. Hay nói cách khác, request hiện tại không biết những gì đã hoàn thành trong request trước đó.

HTTP Requests:

Là phương thức để chỉ ra hành động mong muốn được thực hiện trên tài nguyên đã xác định.

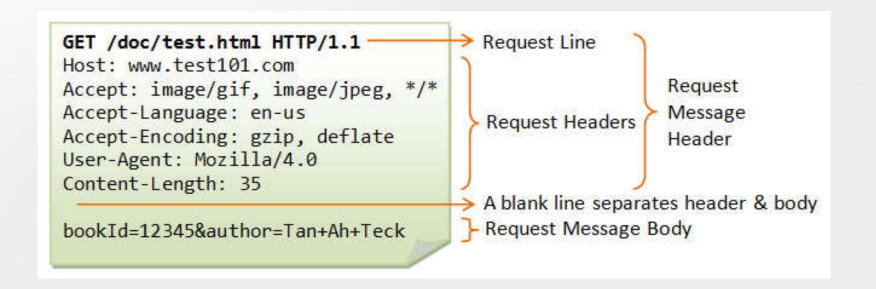
Cấu trúc của một HTTP Request:

- Request-line = Phương thức + URI-Request + Phiên bản HTTP.
 Giao thức HTTP định nghĩa một tập các phương thức GET, POST, HEAD,
 PUT ... Client có thể sử dụng một trong các phương thức đó để gửi request lên server.
- Có thể có hoặc không các trường **header**: Các trường header cho phép client truyền thông tin bổ sung về yêu cầu, và về chính client, đến server. Một số trường: Accept-Charset, Accept-Encoding, Accept-Language, Authorization, Expect, From, Host, ...
- Một dòng trống để đánh dấu sự kết thúc của các trường Header.
- Tùy chọn một thông điệp

HTTP Requests: Các phương thức thường dùng

Method	Hoạt động	Chú thích
GET	được sử dụng để lấy lại thông tin từ Server một tài nguyên xác định.	Các yêu cầu sử dụng GET chỉ nên nhận dữ liệu và không nên có ảnh hưởng gì tới dữ liệu
POST	yêu cầu máy chủ chấp nhận thực thể được đính kèm trong request được xác định bởi URI, ví dụ, thông tin khách hàng, file tải lên,	
PUT	Nếu URI đề cập đến một tài nguyên đã có, nó sẽ bị sửa đổi; nếu URI không trỏ đến một tài nguyên hiện có, thì máy chủ có thể tạo ra tài nguyên với URI đó.	
DELETE	Xóa bỏ tất cả các đại diện của tài nguyên được chỉ định bởi URI.	
PATCH	Áp dụng cho việc sửa đổi một phần của tài nguyên được xác định.	
•••		•••

HTTP Requests: Ví dụ



HTTP Responses: Cấu trúc của một HTTP response:

- Status-line = Phiên bản HTTP + Mã trạng thái + Trạng thái
- Có thể có hoặc không có các trường header
- Một dòng trống để đánh dấu sự kết thúc của các trường header
- Tùy chọn một thông điệp

HTTP Responses:

Mã trạng thái: Thông báo về kết quả khi nhận được yêu cầu và xử lí bên server cho client.

Các kiểu mã trạng thái:

```
1xx: Thông tin (100 -> 101)
```

VD: 100 (Continue),

2xx: Thành công (200 -> 206)

VD: 200 (OK), 201 (CREATED), ...

3xx: Sự điều hướng lại (300 -> 307)

VD: 305 (USE PROXY), ...

4xx: Lỗi phía Client (400 -> 417)

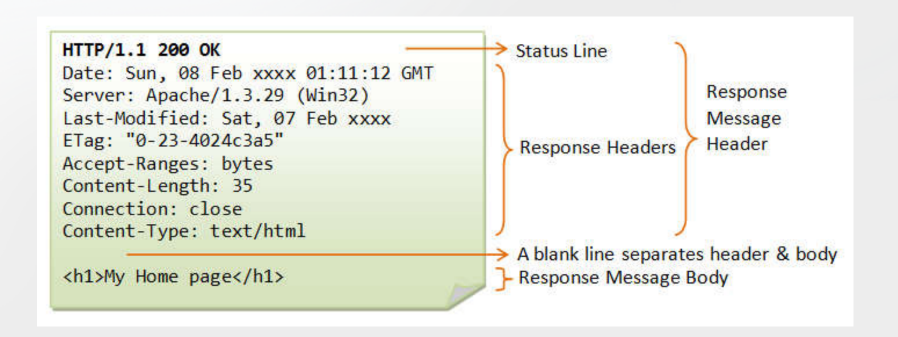
VD: 403 (FORBIDDEN), 404 (NOT FOUND), ...

5xx: Lỗi phía Server (500 -> 505)

VD: 500 (INTERNAL SERVER ERROR)

5.1.1 Tìm hiểu về giao thức HTTP

HTTP Responses: Ví dụ



5.1.2 Lập trình ứng dụng máy chủ HTTP file

Lập trình ứng dụng máy chủ HTTP file với các chức năng:

- Hiển thị cấu trúc cây thư mục trên máy chủ
- Khi trình duyệt yêu cầu thư mục, hiển thị nội dung của thư mục (thư mục con và files)
- Khi trình duyệt yêu cầu file, trả về nội dung của file, kèm theo kiểu file (Content-Type) và kích thước file (Content-Length)

5.1.3 Lập trình ứng dụng máy chủ web quản lý thông tin

Lập trình ứng dụng máy chủ web với các chức năng:

- Thực hiện chức năng đăng nhập
- Thực hiện chức năng đăng ký người dùng mới
- Hiển thị danh sách người dùng với các chức năng cập nhật thông tin, xóa người dùng.
- Sử dụng các trang template HTML

5.2 Giao thức FTP

- 5.2.1. Tìm hiểu về giao thức FTP
- 5.2.2. Lập trình ứng dụng máy chủ FTP
- 5.2.3. Lập trình ứng dụng máy khách FTP

- Được mô tả trong tài liệu RFC959
- FTP (File Transfer Protocol) là giao thức trao đổi file phổ biến.
- Hoạt động theo mô hình client-server trên nền giao thức TCP.
- Giao diện giữa client và server được cung cấp dưới dạng một tập các lệnh tương tác người dùng.

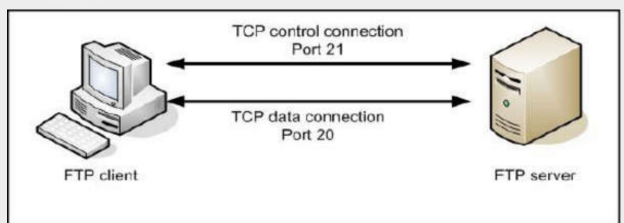
Mô hình hoạt động: Quá trình truyền nhận dữ liệu giữa client và server được tạo nên từ 2 tiến trình:

Control connection:

- Kết nối chính được tạo ra khi phiên làm việc được thiết lập
- Được duy trì trong suốt phiên làm việc và chỉ cho các thông tin điều khiến đi qua ví dụ như lệnh và trả lời.
- Không được sử dụng để gửi dữ liệu.

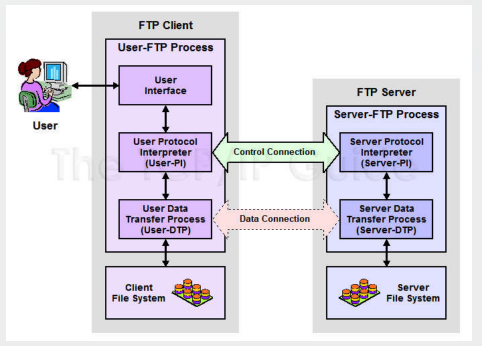
• Data connection:

 Mỗi khi dữ liệu được gửi từ sever tới client hoặc ngược lại, một kết nối dữ liệu được thiết lập. Dữ liệu được truyền qua kết nối này. Khi hoàn tất việc truyền dữ liệu, kết nối được hủy bỏ.

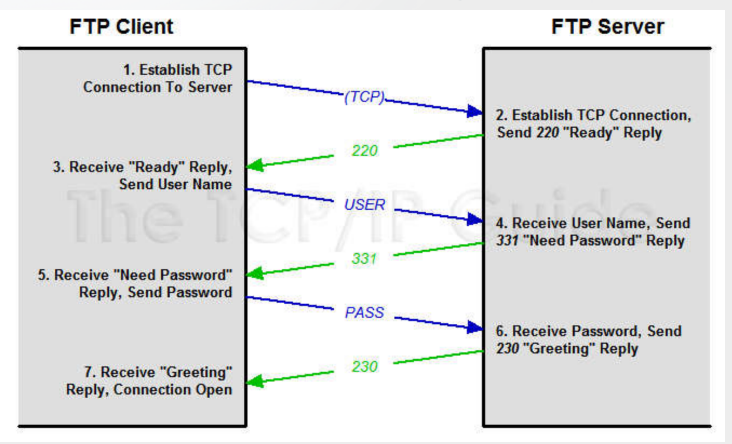


Mô hình hoạt động: mô hình FTP chia phần mềm trên mỗi thiết bị thành 2 thành phần giao thức logic chịu trách nhiệm cho mỗi kênh:

- Protocol interpreter
 (PI): chịu trách nhiệm quản lý kênh điều khiển, phát và nhận lệnh và trả lời.
- Data transfer process (DTP): chịu trách nhiệm gửi và nhận dữ liệu giữa client và server.



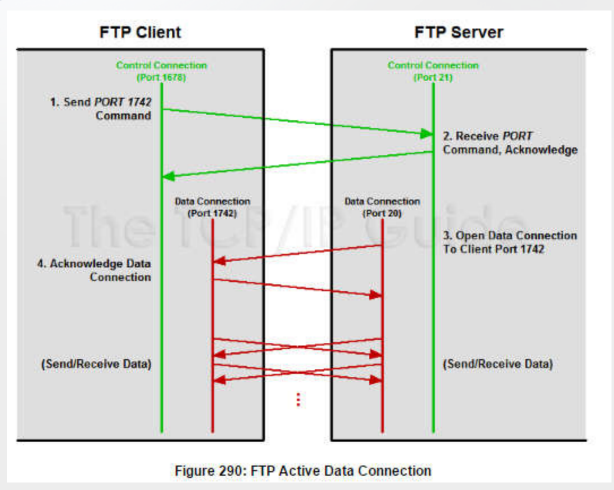
Trình tự truy cập và chứng thực FTP: client cung cấp username/password để đăng nhập.



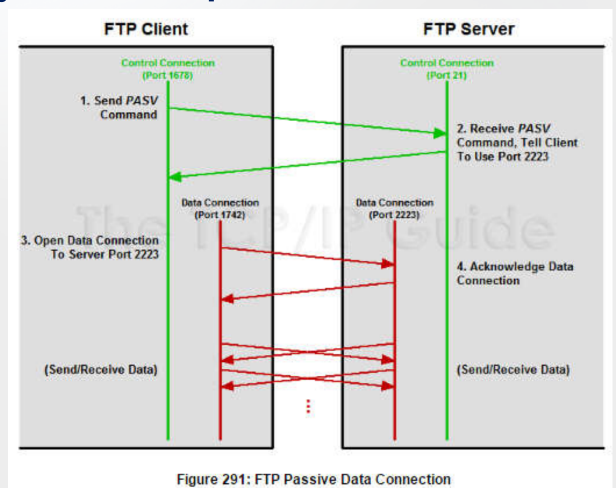
Quản lý kênh dữ liệu:

- Mỗi khi cần phải truyền dữ liệu giữa các server và client, một kênh dữ liệu cần phải được tạo ra.
- Kênh dữ liệu kết nối bộ phận User-DTP và Server-DTP, sử dụng để truyền file trực tiếp (gửi hoặc nhận một file) hoặc truyền dữ liệu ngầm, như là yêu cầu một danh sách file trong thư mục nào đó trên server.
- Hai phương thức được sử dụng để tạo ra kênh dữ liệu: phía client hay phía server là phía đưa ra yêu cầu khởi tao kết nối.

Quản lý kênh dữ liệu:



Quản lý kênh dữ liệu: Passive mode



Một số lệnh FTP thường dùng:

Lệnh + tham số	Ý nghĩa
USER username	Gửi định danh người dùng đến server
PASS password	Gửi mật khẩu người dùng đến server
LIST	Hiển thị danh sách tập tin trong thư mục hiện tại
RETR filename	Tải file từ server về client
STOR filename	Tải file từ client đến server
RNFR remote-filename	Xác định file sẽ được đổi tên
RNTO remote-filename	Đổi tên file sang tên mới (sau lệnh RNFR)
DELE remote-filename	Xóa tập tin

Một số lệnh FTP thường dùng:

Lệnh + tham số	Ý nghĩa	
MKD remote-directory	Tạo thư mục mới	
RMD remote-directory	Xóa thư mục	
PWD	In ra tên thư mục hiện tại	
CWD remote-directory	Di chuyển đến thư mục khác	
TYPE type-character	Thiết lập kiểu dữ liệu (A: ký tự, I: nhị phân)	
PASV	Chuyển sang chế độ Passive	
QUIT	Ngắt kết nối	

5.2.2 Lập trình ứng dụng máy chủ FTP

Lập trình ứng dụng máy chủ FTP với các chức năng cơ bản:

- Quản lý người dùng
- Đăng nhập
- Hiển thị nội dung thư mục
- Tạo, đổi tên, xóa thư mục
- Đổi tên, xóa file
- Client tải file lên server (upload)
- Client tåi file từ server (download)

5.2.3 Lập trình ứng dụng máy khách FTP

Lập trình ứng dụng máy khách FTP với các chức năng cơ bản:

- Cung cấp giao diện cơ bản (người dùng không trực tiếp nhập các lệnh FTP)
- Đăng nhập
- Hiển thị nội dung thư mục
- Tạo, đổi tên, xóa thư mục
- Đổi tên, xóa file
- Client tải file lên server (upload)
- Client tải file từ server (download)

5.3 Giao thức POP3

- 5.3.1. Tìm hiểu về giao thức POP3
- 5.3.2. Lập trình ứng dụng máy khách POP3

5.3.1 Tìm hiểu giao thức POP3

- Post Office Protocol phiên bản 3.
- Được mô tả trong tài liệu <u>RFC1939</u>
- Giao thức ở tầng ứng dụng được sử dụng để lấy thư điện tử từ server mail, thông qua kết nối TCP/IP.
- Giao diện giữa client và server được cung cấp dưới dạng một tập các lệnh tương tác người dùng.

5.3.1 Tìm hiểu giao thức POP3

- Post Office Protocol phiên bản 3.
- Được mô tả trong tài liệu RFC1939
- Giao thức ở tầng ứng dụng được sử dụng để lấy thư điện tử từ server mail, thông qua kết nối TCP/IP.
- Thường hoạt động ở cổng 110.
- Các trạng thái hoạt động trên server với mỗi kết nối:
 - AUTHORIZATION
 - TRANSACTION
 - UPDATE

5.3.1 Tìm hiểu giao thức POP3

Một số lệnh POP3 thường dùng:

Trạng thái	Lệnh + tham số	Ý nghĩa
AUTHORIZATION	USER username	Gửi định danh người dùng đến server
	PASS password	Gửi mật khẩu người dùng đến server
TRANSACTION	STAT	Hiển thị thông tin hộp thư (số thư + kích thước)
	LIST [msg]	Liệt kê các thư và kích thước
	RETR msg	Hiển thị nội dung thư
	DELE msg	Đánh dấu thư sẽ bị xóa
	NOOP	Giữ trạng thái kết nối
	RSET	Khôi phục trạng thái đánh dấu thư bị xóa
UPDATE	QUIT	Xóa các thư đã đánh dấu, ngắt kết nối

5.3.2 Lập trình ứng dụng máy khách POP3

Lập trình ứng dụng máy khách POP với các chức năng cơ bản:

- Cung cấp giao diện cơ bản (người dùng không trực tiếp nhập các lệnh POP3)
- Đăng nhập
- Hiển thị danh sách email
- Hiển thị nội dung email

Phu luc 1: Raw Sockets

- Raw sockets cho phép truy nhập vào các giao thức ở tầng giao vận (Transport protocol).
- Raw sockets có thể được sử dụng để tạo ra những tiện ích như ứng dụng Ping, sniffer
- Cần có hiểu biết cơ bản về những giao thức như ICMP, TCP,

• • •

- Khởi tạo raw sockets:
 - Sử dụng hàm socket() hoặc WSASocket()
 - Ví dụ:

```
❖ Tạo raw socket để bắt các gói tin IP:
SOCKET s1 = socket(AF_INET, SOCK_RAW, IPPROTO_IP);
if (s1 == INVALID_SOCKET)
{
    printf("Failed to create socket\n");
    return 1;
}
```

Tao raw socket truyen gói tin ICMP:
SOCKET s2 = socket(AF_INET, SOCK_RAW, IPPROTO_ICMP);

- Ví dụ 1 Ứng dụng sniffer
 - Sử dụng raw socket để bắt các gói tin IP bao gồm cả header và data
 - Raw socket được gắn với giao diện mạng nào thì nó sẽ bắt các gói tin truyền qua giao diện mạng đó
 - Cần sử dụng hàm WSAIoctl() với tham số SIO_RCVALL
 để socket có thể nhận được các gói tin IP
 - Sử dụng hàm **recvfrom()** để nhận các gói tin.
 - Mỗi lần gọi hàm recvfrom() với độ lớn buffer bằng chiều dài tối đa của gói tin IP (65536 bytes)
- Cần chạy Visual Studio hoặc chương trình với quyền Administrator để có thể tạo raw sockets

• Ví dụ 1 - Ứng dụng sniffer

```
#include "stdafx.h"
#define _WINSOCK_DEPRECATED_NO_WARNINGS
#include "winsock2.h"
#include "mstcpip.h"
int main()
   WSADATA wsa;
   WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsa);
   SOCKET sniffer = socket(AF_INET, SOCK_RAW, IPPROTO_IP);
   if (sniffer == INVALID SOCKET)
       printf("Failed to create socket\n");
       system("pause");
       return 1;
```

Ví dụ 1 - Ứng dụng sniffer

```
SOCKADDR IN addr;
addr.sin_family = AF_INET;
addr.sin port = 0;
addr.sin addr.s addr = inet addr("192.168.15.11");
bind(sniffer, (SOCKADDR *)&addr, sizeof(addr));
int opt = RCVALL ON;
int bytesReturned = 0;
if (WSAIoctl(sniffer, SIO RCVALL, &opt, sizeof(opt), 0, 0,
   (LPDWORD)&bytesReturned, 0, 0) == SOCKET ERROR)
{
   printf("WSAIoctl() failed.\n");
   return 1;
char *buf = (char *)malloc(65536);
int res;
unsigned char ip protocol;
```

Ví dụ 1 - Ứng dụng sniffer

```
while (1)
   res = recvfrom(sniffer, buf, 65536, 0, 0, 0);
   if (res <= 0) break;</pre>
   // Kiem tra loai protocol
   memcpy(&ip_protocol, buf + 9, 1);
   if (ip protocol == 1)
       printf("ICMP\n");
   else if (ip protocol == 6)
       printf("TCP\n");
   else if (ip_protocol == 17)
       printf("UDP\n");
free(buf);
closesocket(sniffer);
WSACleanup();
return 0;
```

- Ví dụ 2 Ứng dụng ping sử dụng giao thức ICMP
 - Sử dụng raw socket để bắt các gói tin IP bao gồm cả header và data
 - Raw socket được gắn với giao diện mạng nào thì nó sẽ bắt các gói tin truyền qua giao diện mạng đó
 - Cần sử dụng hàm WSAIoctl() với tham số SIO_RCVALL
 để socket có thể nhận được các gói tin IP
 - Sử dụng hàm recvfrom() để nhận các gói tin.
 - Mỗi lần gọi hàm recvfrom() với độ lớn buffer bằng chiều dài tối đa của gói tin IP (65536 bytes)
- Cần chạy Visual Studio hoặc chương trình với quyền Administrator để có thể tạo raw sockets

- Bài tập 1: Chỉnh sửa ví dụ 1 để có thể
 - Hiển thị kiểu giao thức cùng với địa chỉ IP nguồn và đích
 - Với gói tin TCP, kiểm tra xem có phải là lệnh GET hoặc lệnh POST hay không?

Phụ lục 2. Thư viện OpenSSL

- a. Giới thiệu
- b. Sử dụng công cụ Command Line
- c. Cách cài đặt vào dự án
- d. Một số ví dụ

a. Giới thiệu

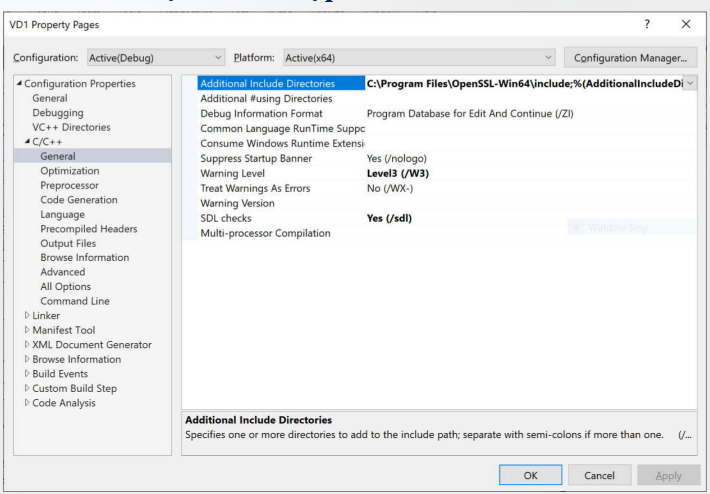
- OpenSSL là bộ công cụ mạnh và đầy đủ tính năng phục vụ cho giao thức TLS (Transport Layer Security) và SSL (Secure Sockets Layer).
- OpenSSL cung cấp thư viện bảo mật đa mục đích.
- Mã nguồn được tải miễn phí từ địa chỉ: https://www.openssl.org/source/
- Công cụ đã biên dịch và thư viện cho Windows được tải về từ địa chỉ:
 - https://slproweb.com/products/Win320penSSL.html

b. Sử dụng công cụ Command Line

- Sử dụng Command Prompt truy nhập đến thư mục chứa chương trình openssl.exe, thường là C:\Program Files\OpenSSL-Win64\bin
- Ví dụ: Thực hiện kết nối qua giao thức HTTPS openssl s_client vnexpress.net:443
 => sau khi kết nối thành công, sử dụng phương thức GET để nhận dữ liệu

- Chọn và cài đặt thư viện OpenSSL đúng với phiên bản của dự án (32 hoặc 64 bits)
- Thêm thư mục chứa tệp tiêu đề
 - Đường dẫn tới thư mục chứa tệp tiêu đề thường là:
 C:\Program Files\OpenSSL-Win64\include
 - Chon Project Properties => C/C++ => General
 - Thêm đường dẫn vào Additional Include Directories

Thêm thư mục chứa tệp tiêu đề



- Thêm thư mục chứa tệp thư viện
 - Đường dẫn tới thư mục chứa tệp thư viện thường là:
 C:\Program Files\OpenSSL-Win64\lib\VC
 - Chon Project Properties => Linker => General
 - Thêm đường dẫn vào Additional Library Directories
- Khai báo tệp thư viện
 - Chon Project Properties => Linker => Input
 - Thêm thư viện libssl64MD.lib và libssl64MT.lib vào
 Additional Dependencies

Khởi tạo thư viện

```
SSL_library_init(); // Khởi tạo thư viện OpenSSL
const SSL METHOD *meth = TLS client method(); // Khai báo phương thức mã
hóa TLS
SSL CTX *ctx = SSL CTX new(meth); // Tao context mới
SSL *ssl = SSL new(ctx); // Tao đối tượng ssl
if (!ssl) {
   printf("Error creating SSL.\n");
   return -1;
SSL_set_fd(ssl, client); // Gắn đối tượng ssl với socket
int err = SSL connect(ssl); // Tao ket noi ssl
if (err <= 0) {
   printf("Error creating SSL connection. err=%x\n", err);
   fflush(stdout);
   return -1;
```

Truyền nhận dữ liệu thông qua đối tượng ssl:
 Sau bước khởi tạo, đối tượng ssl được sử dụng để truyền nhận dữ liêu mã hóa

Nhận dữ liệu:

```
int SSL_read(SSL *ssl, void *buf, int num)
```

ssl: con trỏ đối tượng ssl đã khởi tạo

buf: buffer nhận dữ liệu

num: số byte muốn nhận

=> Hàm trả về số byte nhận được trong trường hợp thành công

Truyền dữ liệu:

```
int SSL_write(SSL *ssl, const void *buf, int num)
```

ssl: con trỏ đối tượng ssl đã khởi tạo

buf: buffer chứa dữ liệu muốn truyền

num: số byte cần truyền

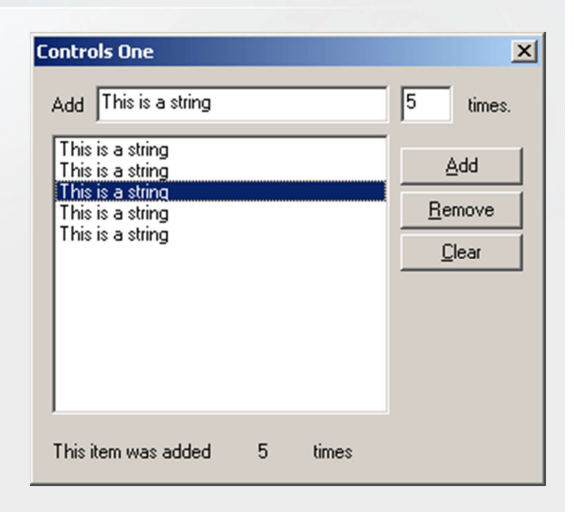
=> Hàm trả về số byte truyền được trong trường hợp thành công

d. Một số ví dụ

- Kết nối và nhận dữ liệu từ website HTTPS
- Kết nối đến Gmail server thông qua phương thức POP3

Một số đối tượng giao diện

- ListBox
- EditText
- Button



Đối tượng LISTBOX

• Tao mới CreateWindowEx(WS_EX_CLIENTEDGE, TEXT("LISTBOX"), TEXT(""), WS CHILD | WS VISIBLE | WS TABSTOP | ES AUTOVSCROLL, 10, 10, 160, 350, hWnd, (HMENU)IDC_LIST_CLIENT, GetModuleHandle(NULL), NULL); Thêm dòng mới vào ListBox SendDlgItemMessageA(hWnd, IDC_LIST_CLIENT, LB_ADDSTRING, 0, (LPARAM) "Hello"); Cuộn ListBox xuống dưới SendDlgItemMessageA(hWnd, IDC_LIST_CLIENT, WM_VSCROLL, SB BOTTOM, 0); Lấy chỉ số của dòng đang được chọn int i = SendDlgItemMessageA(hWnd, IDC LIST CLIENT, LB GETCURSEL, 0, 0);

Đối tượng EDIT

Tạo mới
CreateWindowEx(WS_EX_CLIENTEDGE, TEXT("EDIT"), TEXT(""),
WS_CHILD | WS_VISIBLE | WS_TABSTOP, 10, 360, 400, 40, hWnd,
(HMENU)IDC_EDIT_TEXT, GetModuleHandle(NULL), NULL);
Lấy dữ liệu
GetDlgItemTextA(hWnd, IDC_EDIT_TEXT, buf, sizeof(buf));
Thiết lập dữ liệu
SetDlgItemTextA(hWnd, IDC_EDIT_TEXT, "");

Đối tượng BUTTON

Tạo mới

```
CreateWindowEx(WS_EX_CLIENTEDGE, TEXT("BUTTON"), TEXT("OK"),
WS_CHILD | WS_VISIBLE | WS_TABSTOP | BS_DEFPUSHBUTTON, 420,
360, 150, 40, hWnd, (HMENU)IDC_BUTTON_OK,
GetModuleHandle(NULL), NULL);
```

 Sự kiện khi nhấn nút được xử lý thông qua hàm xử lý sự kiện của cửa sổ