

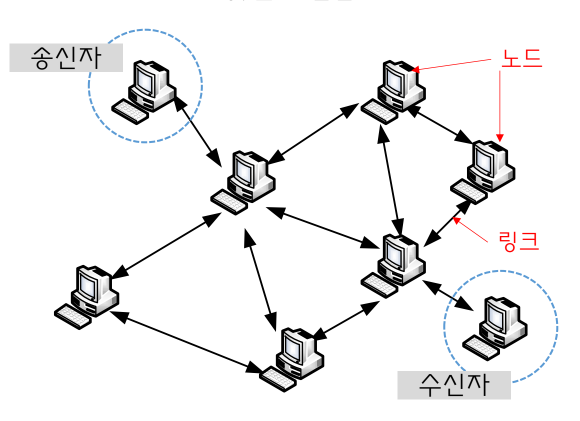
네트워크 프로그래밍 - 네트워크 개요 및 Python 네트워크 프로그래밍 모듈 -

순천향대학교 사물인터넷학과



네트워크

- 네트워크란?
 - 정보와 자원 공유를 위해 링크로 연결된 노드(컴퓨터, 스마트폰, IoT 디바이스 등)들의 집합



송신자-수신자의 입장

네트워크는 정보(bit)를 보내고 받게 해주는 서비스 인프라



네트워크의 3가지 중요 요소

■주소

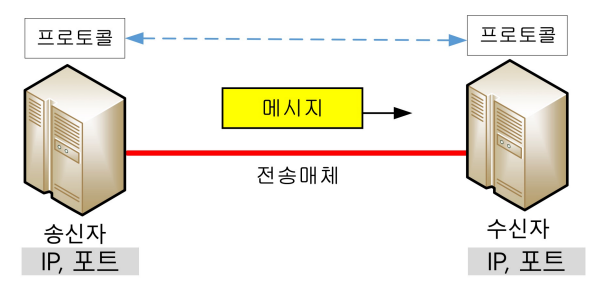
• 데이터를 주고 받을 원격 컴퓨터와 서비스를 지정할 수 있어야 함

■연결

• 상호 간에 전송매체(유선, 무선)를 통해 연결되어 있어야 함

■데이터 전송

● 적절한 순서로 상호 간에 이해할 수 있게 데이터를 송수신하여야 함





인터넷 프로토콜 스택 Internet Protocol Stack

- 애플리케이션(응용) 계층Application layer
 - 네트워크 애플리케이션을 지원
 - HTTP, SMTP, IMAP
- 트랜스포트(전송) 계층^{Transport layer}
 - 프로세스 간 데이터 전송
 - TCP, UDP
- ■네트워크 계층Network layer
 - 발신지에서 수신지까지 데이터그램을 라우팅
 - IP, 라우팅 프로토콜
- ■링크 계층link layer
 - 경로 상의 인접한 노드 간 데이터 전송
 - Ethernet, WiFi
- ■물리 계층Physical layer
 - 물리 매체를 통해 비트를 전송

application

transport

network

link

physical



파이썬 네트워킹

■파이썬 네트워킹

- 네트워크 프로그래밍은 Python의 주된 용도 중 하나
- 파이썬 표준 라이브러리는 네트워크 프로토콜, 데이터 인코딩/디코딩 등 네트워크 서비스를 위한 다양한 네트워크 관련 표준 모듈을 제공
- 파이썬으로 네트워크 프로그램을 작성하는 것이 C/C++보다 훨씬 간단함

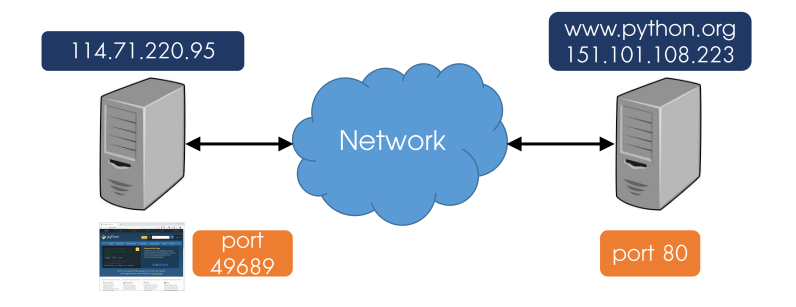
■파이썬 네트워킹 레벨

- 파이썬은 두 가지 레벨의 네트워크 서비스를 제공함
- Low level: 소켓socket 기반 서비스 제공
 - √ connection-oriented: TCP
 - √ connectionless: UDP
- High level: 다양한 애플리케이션 계층 프로토콜을 위한 라이브러리 제공 ✓ HTTP, HTTPS, SMTP, POP3, FTP, ...



네트워크 주소 network address

- ■네트워크 주소
 - 컴퓨터는 호스트네임hostname과 IP 주소를 가짐
 - 프로그램/서비스는 포트 번호port number를 가짐





포트 번호 port numbers

- ■널리 쓰이는 서비스의 서버 쪽 포트는 미리 정해져 있음
 - 알려진 포트 번호well-known ports라고 부름
 - 클라이언트 쪽 포트는 OS가 임의로 할당함

■ netstat

- 네트워크 연결을 보여주는 명령어
- '-a' 등 다양한 옵션 제공

| 포트 | 서비스 |
|-----|-------------|
| 21 | FTP |
| 22 | SSH |
| 23 | Telnet |
| 25 | SMTP (Mail) |
| 80 | HTTP (Web) |
| 110 | POP3 (Mail) |
| 443 | HTTPS (Web) |

| dhkim@workstation:~\$ netstat -a | | | | |
|---|----------|----------------------------|---------------------|-------------|
| Active Internet connections (servers and established) | | | | |
| Proto R | ecv-Q Se | nd-Q Local Address | Foreign Address | State |
| tcp | 0 | 0 workstation:domain | * * | LISTEN |
| tcp | 0 | 0 *:ssh | * * | LISTEN |
| tcp | 0 | <pre>0 localhost:ipp</pre> | * * | LISTEN |
| tcp | 0 | 0 localhost:6010 | * * | LISTEN |
| tcp | 0 | 0 localhost:6011 | * * | LISTEN |
| tcp | 0 | 0 localhost:6012 | * * | LISTEN |
| tcp | 0 | 0 114.71.220.46:ssh | 114.71.220.95:59664 | ESTABLISHED |
| | | | | |

ssh 서버(114.71.220.46:ssh)에 ssh 클라이언트(114.71.220.95:59664)가 접속하였음



네트워크 연결 network connections

■네트워크 연결

- 네트워크를 통해 연결된 양 끝단 노드의 주소로 표현
- 양 끝단 노드의 주소는 (host, port) 형태로 표현함
- 예1) 송신노드: (www.python.org, 80)
- 예2) 수신노드: (114.71.220.95, 59664)
- 네트워크 연결은 노드의 쌍 "(114.71.220.95, 59664), (www.python.org, 80)" 으로 나타낼 수 있음
 - ✓ 즉, 1개의 네트워크 연결은 송신 노드의 IP, 송신 노드의 포트 번호, 수신 노드의 IP, 수신 노드의 포트 번호를 이용해서 구별 가능

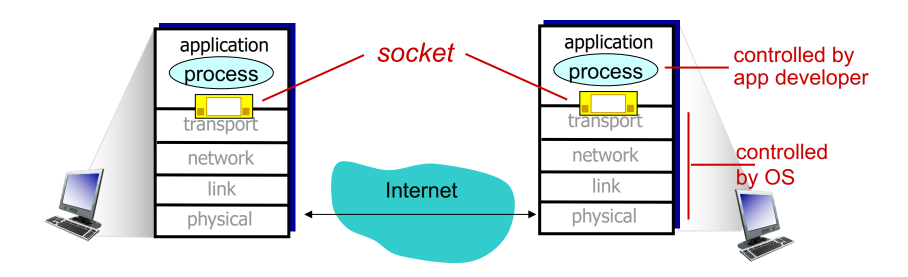
Q. 아래 3개의 연결은 동일한 연결인가?

- 예1) (114.71.220.95, 59664), (www.python.org, 80)
- 예2) (114.71.220.95, 59665), (www.python.org, 80)
- 예3) (114.71.220.96, 59664), (www.python.org, 80)



소켓 socket

- ■프로세스는 소켓을 통해 메시지를 보내고 받음
 - 소켓은 호스트의 애플리케이션 계층과 트랜스포트 계층 간의 인터페이스
 - 프로세스는 "집", 소켓은 "출입구"에 비유
 - ✓ 송신 프로세스는 출입구(소켓) 바깥 네트워크로 메시지를 밀어냄
 - ✓ 송신 프로세스는 수신 프로세스에 있는 소켓으로 메시지를 전달하기 위해 하위 계층의 서비스에 의존
 - 소켓은 애플리케이션과 네트워크 사이의 APIApplication Programming Interface





소켓

- 소켓을 이용한 2가지 기본 통신 방법
 - 신뢰성 있는 데이터 전송 (TCP)
 - ✓ 클라이언트-서버 간에 연결을 설정한 이후, 데이터 송수신
 - 비신뢰적 데이터 전송 (UDP)
 - ✓ 연결 설정 없이 데이터 송수신
 - 소켓 생성 시 TCP/UDP 중 어느 것을 사용할 지 설정할 수 있음

■ Python 소켓 지원

- socket 모듈 제공
- socket(): 소켓 객체 생성 함수
- gethostbyname(), gethostbyaddr() 등 다양한 통신 관련 함수 제공
- send()/recv() 등의 데이터 송수신 함수 제공



네트워크 관련 파이썬 표준 모듈

■ 파이썬은 TCP/IP 통신과 네트워크 서비스를 위한 다양한 표준 모듈을 제공

| 모듈 | 내용 |
|--------------|-------------------------|
| ipaddress | IP 주소 관련 작업 모듈 |
| socket | 데이터 송수신을 위한 소켓 통신 모듈 |
| select | 입출력을 효율적으로 처리하기 위한 모듈 |
| selectors | 입출력 다중화 모듈 |
| socketserver | 네트워크 서버를 작성하기 위한 모듈 |
| asyncio | 비동기 입출력 모듈 |
| urllib | URL 관련 프로그래밍 모듈 |
| http | HTTP 프로토콜을 이용한 프로그래밍 모듈 |



ipaddress 모듈

■ipaddress 모듈

ip address()

● 파이썬에서 IP 주소를 표현하고 처리하기 위해 사용하는 모듈

```
✓ IP 주소 객체를 생성하는 함수
  ✓ IPv4 또는 IPv6를 자동 인식
>>> import ipaddress
>>> addr4 = ipaddress.ip address('192.0.2.1')
>>> addr4
IPv4Address('192.0.2.1')
>>> addr6 = ipaddress.ip_address('2001:A8::1')
>>> addr6
IPv6Address('2001:a8::1')
>>> addr4.version
4
>>> addr6.version
6
```



ipaddress 모듈

```
ip network()
  ✓ 네트워크 주소 객체를 생성하는 함수
    - 네트워크 주소: 특정 노드의 주소가 아니라 네트워크 전체에 대한 주소
    - 예) 114.71.220.0/24
>>> import ipaddress
>>> net = ipaddress.ip_network('114.71.220.0/24')
>>> net
IPv4Network('114.71.220.0/24')
>>> net.with netmask
'114.71.220.0/255.255.255.0'
>>> net.num_addresses
256
>>> net.netmask
IPv4Address('255.255.255.0')
>>> net.hostmask
IPv4Address('0.0.0.255')
```



ipaddress 모듈

● 네트워크에서 사용 가능한 호스트 주소 알아보기

>>> net = ipaddress.ip_network('114.71.220.0/24')

>>> for x in net.hosts():
 print(x)

114.71.220.1

114.71.220.2
...

114.71.220.254

● in 연산자를 이용하여 호스트 주소가 네트워크에 속하는지 알아보기

```
>>> net = ipaddress.ip_network('114.71.220.0/24')
>>> addr = ipaddress.ip_address('114.71.220.95')
>>> addr in net
True

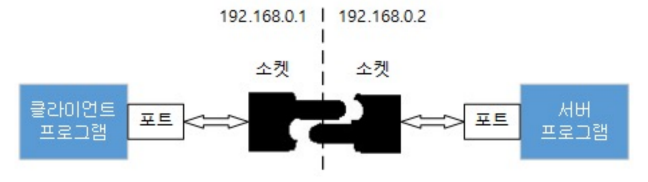
>>> addr = ipaddress.ip_address('192.168.0.1')
>>> addr in net
False
```



socket 모듈

■ socket이란?

- 통신 채널의 종단점
- 통신을 하기 위해서는 프로그램이 상대편 socket에 접속해야 함



■ socket 모듈

- BSD 소켓 인터페이스에 대한 액세스를 제공
- 모든 현대 유닉스 시스템(리눅스 포함), 윈도우, MacOS에서 사용 가능
- 호스트에 관한 정보를 알아내고, 소켓 접속 및 데이터 송수신 함수를 제공



호스트 정보 알아내기

■ 호스트 정보 관련 함수

| 모듈 | 내 용 |
|--|--|
| <pre>socket.gethostname()</pre> | 실행 중인 호스트 이름을 반환 |
| <pre>socket.gethostbyname(hostname)</pre> | hostname을 IPv4 주소로 변환 |
| <pre>socket.gethostbyname_ex(hostname)</pre> | hostname을 IPv4 주소로 변환하고 추가 정보를 제공 (hostname, aliaslist, ipaddrlist) |
| <pre>socket.gethostbyaddr(ip_address)</pre> | <i>ip_address</i> 에 대한 호스트 정보 반환 (hostname, aliaslist, ipaddrlist) |
| <pre>socket.getfqdn(name)</pre> | name에 대한 정규화된 도메인 이름을 반환 |

```
>>> import socket
>>> name = socket.gethostname()
>>> name
'DESKTOP-C119NVN'
>>> socket.gethostbyname(name)
'192.168.56.1'
```



호스트 정보 알아내기

```
>>> socket.gethostbyname('homepage.sch.ac.kr')
'220.69.189.98'
>>> socket.gethostbyname ex('homepage.sch.ac.kr')
('homepage.sch.ac.kr', [], ['220.69.189.98'])
>>> socket.gethostbyaddr('220.69.189.98')
('homepage.sch.ac.kr', [], ['220.69.189.98'])
>>> socket.getfqdn('220.69.189.98')
'homepage.sch.ac.kr'
>>> socket.getfqdn('www.daum.net')
'www.daum.net'
>>> socket.getfqdn('www.google.com')
'del03s01-in-f4.1e100.net'
```



호스트 정보 알아내기

■ 여러 사이트의 IP 주소를 확인하는 프로그램

```
import socket
                                       실행결과
HOSTS = [
                                      www.sch.ac.kr : 220.69.189.98
    'www.sch.ac.kr',
                                      homepage.sch.ac.kr : 220.69.189.98
    'homepage.sch.ac.kr',
                                      www.daum.net : 211.249.220.24
    'www.daum.net',
                                      www.google.com : 142.250.204.100
                                       iot : [Errno 11001] getaddrinfo failed
    'www.google.com',
    'iot'
for host in HOSTS:
    try:
        print('{} : {}'.format(host, socket.gethostbyname(host)))
    except socket.error as msg:
         print('{} : {}'.format(host, msg))
```



인터넷 서비스 정보 알아내기

- - 응용 계층이 제공하는 프로토콜 (예: http, smtp, sftp, 등)
 - 각 서비스는 하위 트랜스포트 계층 프로토콜을 사용하고, 포트 번호가 할당됨
- socket.getservbyname(servicename[,protocolname])
 - servicename: http, ftp 등과 같은 애플리케이션 계층 프로토콜
 - protocolname: tcp, udp와 같은 트랜스포트 계층 프로토콜
 - 인터넷 서비스 이름에 대한 포트번호 반환

```
>>> socket.getservbyname('http')
80
>>> socket.getservbyname('ftp')
21
>>> socket.getservbyname('ssh')
22
>>> socket.getservbyname('https')
443
```



인터넷 서비스 정보 알아내기

- socket.getservbyport(port)
 - 포트 번호에 대한 서비스 이름을 반환

```
>>> socket.getservbyport(80)
'http'
>>> socket.getservbyport(25)
'smtp'
```

예제

```
import socket
for port in [80, 443, 21, 25, 143, 993, 110, 995]:
    url ='{}://example.co.kr/'.format(socket.getservbyport(port))
    print('{:4d}'.format(port), url)
```

```
실행결과

80 http://example.co.kr/
443 https://example.co.kr/
21 ftp://example.co.kr/
25 smtp://example.co.kr/
143 imap://example.co.kr/
993 imaps://example.co.kr/
110 pop3://example.co.kr/
995 pop3s://example.co.kr/
```



IP 주소 변환

■IPv4 주소 표현

- 일반적으로 114.71.220.95와 같이 8비트씩 끊어서 표현
 - ✓ 파이썬에서는 문자열로 처리 ('114.71.220.95')
 - ✓ 사람이 알아보기 쉬우나, 문자열이라 처리가 어려움
- 실제로 컴퓨터 내부적으로는 32비트 정수형으로 처리
- 예) '114.71.220.95' ←→ 0x7247DC5F

■변환 함수

- inet_aton(): 문자열 주소를 4바이트 bytes 객체로 변환
- inet_ntoa(): 4바이트 bytes 객체를 문자열 주소로 변환

```
import binascii
import socket
import sys

Original: 114.71.220.95

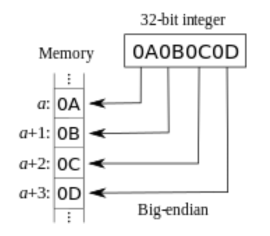
For string_address in ['114.71.220.95']:
    packed = socket.inet_aton(string_address)
    print ('Original:', string_address)
    print ('Packed :', binascii.hexlify(packed))
    print ('Unpacked:', socket.inet ntoa(packed))
```

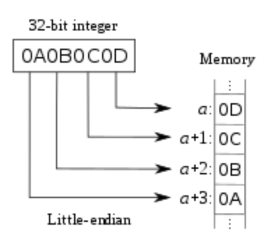


바이트 순서 변환

■ 엔디언endian

- 컴퓨터 메모리에 여러 개의 연속된 대상을 배열하는 방법
- 즉, 여러 바이트로 구성된 데이터를 메모리에 저장할 때 어떤 바이트 순서로 저장할 것인지는 나타냄
- 빅 엔디언big endian
 - ✓ 사람이 숫자를 쓰는 방법과 같이 큰 단위의 바이트가 앞에 오는 방법
 - ✓ 모토로라 CPU 계열, 또는 네트워크 전송 시 사용
- 리틀 엔디언little endian
 - ✓ 작은 단위의 바이트가 앞에 오는 방법
 - ✓ 인텔 CPU







바이트 순서 변환

■왜 바이트 순서 변환?

- 네트워크 상에는 다양한 종류의 호스트가 존재함
- 빅 엔디언을 사용하는 호스트에서 리틀 엔디언을 사용하는 호스트로 데이터 전송 시 문제가 발생함
 - ✓ 예) 호스트 1(빅 엔디언) 0x1234를 호스트 2(리틀 엔디언)으로 전송
 - ✓ 호스트 2는 0x3412로 인식함

■해결 방법

- 네트워크로 데이터 전송 시 "<mark>정해진 바이트 순서</mark>"로 전송하도록 약속함
- 네트워크 바이트 순서Network Byte Order
 - ✓ "빅 엔디언" 사용

■동작

- 호스트는 데이터 전송 시 네트워크 바이트 순서(빅 엔디언)로 변환해서 전송
- 호스트는 데이터 수신 시 호스트 바이트 순서(빅 또는 리틀 엔디언)로 변환해서 데이터 사용



바이트 순서 변환

■바이트 순서 변환 함수

| 함수 | 내용 |
|----------------------------|---|
| <pre>socket.ntohl(x)</pre> | 4바이트 양의 정수를 네트워크 바이트 순서에서 호스트 바이트 순서로 변환 |
| <pre>socket.ntohs(x)</pre> | 2바이트 양의 정수를 네트워크 바이트 순서에서 호스트 바이트 순서로 변환 |
| <pre>socket.htonl(x)</pre> | 4바이트 양의 정수를 호스트 바이트 순서에서 네트워크 바이트 순서로 변환 |
| <pre>socket.htons(x)</pre> | 2바이트 양의 정수를 호스트 바이트 순서에서 네트워크 바이트 순서로 변환 |

```
>>> a = 1234
>>> hex(a)
'0x4d2'
>>> b = socket.htons(a)
>>> hex(b)
'0xd204'
>>> c = socket.ntohs(b)
>>> hex(c)
'0x4d2'
```



Thank you

Questions?

Contact: LMS/daeheekim@sch.ac.kr/Office Hour