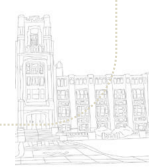


Contents

- ❖ 웹 프로그래밍 기초
- ❖ 웹 서비스 구성요소
- *** URL**
- Servlet/JSP
- ❖ 웹 컨테이너
- ❖ JSP 장점



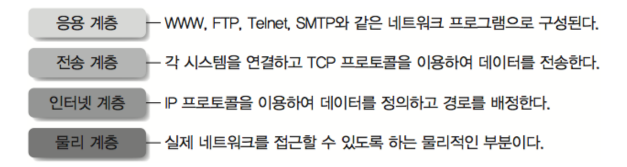
❖ 네트워크(Network)

- 네트워크의 사전적 의미는 "그물 처럼 얽혀 있는 통로 등의 망 망 형 구조
- 방송사 네트워크, 인맥을 의미하는 휴먼 네트워크(Human Network) 등
- 1960년대 말 : 인터넷의 태동 시기 -> ARPANET
- 1970 ~ 1990년대
 - 컴퓨터가 네트워크로 연결되지 않음
 - 자료 이동 시 플로피 디스켓 등을 이용함
 - 국내의 경우 1990년대 PC통신(천리안, 하이텔) -> 모뎀을 이용한 인터넷 접속
- 2000년 ~ 2010년
 - 인터넷의 보급으로 전세계 컴퓨터가 네트워크에 연결됨
 - 이메일, 웹하드 등 인터넷 서비스를 활용한 자료 이동
- 2010년 이후
 - 4G LTE 등 고속 무선 이동 네트워크 보급, 스마트폰, 태블릿 등 모바일 기기의 보급으로 개인이 언제 어디서나 네트워크 연결이 가능해 짐
 - 클라우드 기반 스토리지 서비스를 통한 개인 및 그룹 자료 공유



* TCP/IP

- TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)는 컴퓨터와 컴퓨터 간에 통신하기 위해 정의된 규약(프로토콜)
- 인터넷의 기반 프로토콜로 특정 운영체제나 하드웨어에 종속적이지 않고 근거리, 원거리와 관계없이 데이터를 교환 할 수 있는 개방형 구조
- TCP/IP는 OSI(Open System Interconnection) 7 계층을 단순화해서 아래 4개 계층으로 정의되어 있음





❖ IP 주소

- IP 주소(IP Address)는 TCP/IP로 연결된 네트워크에서 각각의 컴퓨터를 구분하기 위해 사용되는 주소
- 4Byte의 숫자로 구성 -> 192.123.123.123과 같이 네 개로 구분된 10진수 사용

구분	범위	네트워크 수	사용 목적 / 네트워크당 주소
클래스 A	1.0.0.0 ~ 127.0.0.0	128	대형 통신망 / 16,777,214개
클래스 B	128,0,0,0 ~ 191,255,0,0	16,384	중형 통신망 / 65,534개
클래스 C	192.0.0.0 ~ 223,255,255.0	2,097,152	소형 통신망 / 256개
걘	범위	네트워크 수	사용 목적 / 네트워크당 주소
클래스 D	224,0.0.0 ~ 239,255,255,255	-	멀티 캐스트용
클래스 E	240,0.0.0 ~ 255,255,255,255	_	실험 목적 / 배포 중지

IP주소 구분과 범위



2. 인터넷(Internet)

- 인터넷은 전 세계 컴퓨터가 하나로 연결된 거대한 네트워크를 의미하는 고유명사
- Internet으로 표기 -> internet은 내부 네트워크를 의미
- 인터넷은 네트워크 인프라이고 www, email 등은 인터넷 기반 서비스를 의미
- 프로토콜(Protocol)
 - 네트워크에 연결된 컴퓨터 간의 통신을 위한 규약
 - 인터넷 서비스들은 TCP/IP 4계층 중 응용계층에 해당함.
- 포트(Port)
 - 네트워크 서비스에 접속하기 위한 통로
 - 하나의 서버가 여러 서비스를 제공할 경우 각 서비스를 구분하기 위한 용도로 사용

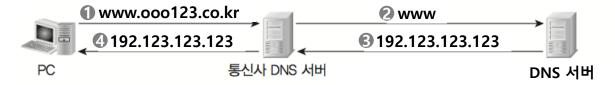
서비스 이름	걔능	프로토콜	포트
웹(WWW)	웹 서비스	HTTP	80
이메일(Email)	이메일 서비스	SMTP/POP3/IMAP	25/110/143
FTP	파일 전송 서비스	FTP	21
Telnet	원격 로그인 서비스	TELNET	23
DNS	도메인 이름 변환 서비스	DNS	53
News	인터넷 뉴스 서비스	NNTP	119

대표적인 인터넷 기반 서비스



DNS(Domain Name System)

- 인터넷에 연결된 컴퓨터를 구분하기 위해 사용하는 IP주소 대신
 사람이 알기 쉬운 이름 형태로 컴퓨터를 구분하기 위한 인터넷 서비스나 시스템
- 서비스 이름(www) + 도메인 이름(naver.com) 형태로 구성됨
 - www.naver.com, www.daum.net 등
- 도메인 관리 기관을 통해 일정 비용을 지불하고 사용 가능



- 1) 네트워크 서비스 제공회사(KT, SK브로드밴드, LGU+ 등)의 DNS 서버에 도메인 이름 요청
- 2) DNS 서버는 ns.000.co.kr에 www 서비스를 제공하는 서버의 IP 주소를 요청
- 3) 개별 DNS 서버는 DNS zone file에서 www 서비스를 제공하는 서버의 IP 주소를 찾아서 네트워크 서비스 제공회사의 DNS 서버에 알려줌
- 4) 네트워크 서비스 제공회사의 DNS 서버는 요청한 클라이언트에게 IP 주소를 알려줌

❖ 3. 웹(Web)

- 월드 와이드 웹(World Wide Web, www)을 의미
- 인터넷에서 운영되는 서비스 중 하나로 많은 사람들이 '웹 = 인터넷'이라고 생각할 정도로 대표적인 인터넷 서비스
- 1989년 스위스에 있는 유럽물리입자연구소(CERN)의 팀 버너스리에 의해 개발
- 세계 여러 곳에 흩어져 있는 연구자들이 손쉬운 방법으로 정보를 공유하기 위해 HTML이라는 마크업 언어를 통해 정보를 제공하고 HTTP 프로토콜을 사용해 TCP/IP 네트워크에서 사용하기 시작함
- 인터넷에 연결된 웹 브라우저를 이용해 PC, 스마트폰, 태블릿 등 운영체제와 하드웨어에 상관없이 동일한 서비스 제공이 가능



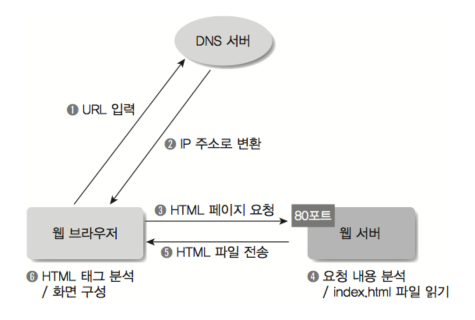
❖ 웹 서버와 HTTP

- 서버(Server)
 - 네트워크에서 서비스를 제공하는 컴퓨터
 - 웹 서버, FTP 서버, 파일 서버, 프린트 서버
- 클라이언트(Client)
 - 서비스를 이용하는 컴퓨터
 - PC, 스마트폰, 태블릿 등
- HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)
 - 웹 서비스에 사용되는 통신 규격
 - 간단한 명령어와 헤더 규격으로 되어 있음



❖ 웹 서비스의 동작 과정

- 웹 서버 소프트웨어
 - 서버에서 웹 서비스를 제공하는 소프트웨어
 - 아파치(Apache), 마이크로소프트 IIS(Internet Information Server) 가 대표적임
- 클라이언트 소프트웨어
 - 웹 서비스를 이용하기 위한 클라이언트 소프트웨어 -> 웹 브라우저(Web Browser)
 - Chrome, Firefox, Safari 등





❖ 웹 프로그램의 개요

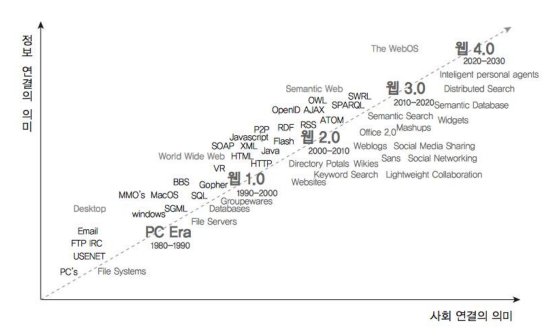
- 일반적인 프로그램
 - 컴퓨터에 설치 후 사용(스마트폰, 태블릿도 동일함)
 - 해당 디바이스에서 프로그램이 실행되고 경우에 따라 필요한 데이터는 서버로부터 수신함
- 웹 프로그램
 - 별도의 설치 없이 서버에 접속하는 것만으로 필요한 기능이나 서비스를 이용할 수 있음
 - 프로그램은 서버에서 실행되고 실행 결과만 컴퓨터의 브라우저를 통해 보여짐
 - 데이터 입력, 메뉴선택, 버튼 클릭 등 사용자와의 상호작용 처리를 위해 클라이언트에서 처리해야 되는 프로그램적인 요소도 있음
 - 웹 프로그램 개발을 위해 서버 프로그래밍 기술과 클라이언트 프로그래밍 기술이 필요

갼	종류	
클라이언트 기술	HTML, 재바스크립트, CSS	
서버 기술	서블릿, JSP, ASP,Net, PHP	
클라이언트/서버 공통 기술	자바, C, C#.Net	

대표적인 웹 개발 기술



- ❖ 웹 프로그램의 현재와 미래
 - 인터넷이 널리 사용되기 시작한 1990년대 후반부터 지금까지 많은 기술변화
 - 2000년대 중반 Ajax로 대표되는 웹2.0 기술과 시멘틱 웹 등 차세대 기술 등장
 - 2010년 이후 스마트폰과 태블릿 등 개인용 컴퓨팅 환경의 보급 확산으로 HTML5와 같은 새로운 기술이 주목을 받음
 - WOA(Web Oriented Architecture)가 확산되고 효과적인 프로그램 개발을 위한 프레임워크 사용이 보편화 됨





- ❖ 웹 2.0
 - 2004년 이후 -> 플랫폼으로서의 웹
 - 가벼운 프로그래밍 모델, 개조와 재조합 가능한 설계 등이 중요한 개념
 - Ajax(Asynchronous JavaScript and XML), Google API 등이 대표 기술
- ❖ 웹 3.0
 - 2010년 이후
 - 컴퓨터가 정보자원의 뜻을 이해하고 논리적 추론 까지 가능한 시멘틱 웹 개념
 - 속도와 플랫폼 변화
 - 10Mbps ~ 1Gbps의 초고속 인터넷과 4G LTE 등 초고속 무선 인터넷 서비스 보급
 - 인터넷 사용장치가 PC → 스마트폰, 태블릿, 스마트TV 등으로 급격히 변화
 - 똑똑한 데이터와 인공지능의 향상
 - 컴퓨터가 정보자원의 뜻을 이해하고 논리적 추론 까지 가능한 차세대 지능형 웹 기술
 - Chat GPT와 같은 사용자 상황이나 질문의 의도에 따라 지능화된 서비스 제공
 - 애플리케이션의 진화
 - open API, SOA(Service Oriented Architecture)등이 새로운 플랫폼 등장으로 더욱 발전
 - 메쉬업은 컴포넌트화된 애플리케이션의 부분을 조합해 개인이나 그룹의 용도에 맞게 여러 장치를 사용하는 사용자들이 손쉽게 자신만의 정보를 구성할 수 있도록 해줌

WOA(Web Oriented Architecture)

- 기존 PC 중심의 사용자 환경에서 스마트폰, 태블릿, 스마트TV, 스마트 카 등 새로운 기기의 출현으로 한 사람이 여러 기기를 통해 동일한 서비스와 정보로의 접근이 필요해짐
- 여러 기기 간의 끊어짐이 없는(Seamless) 서비스가 요구되면서 One Source Multi Use를 위한 N-Screen 또는 N-Device 서비스가 필요
- 다양한 요구사항을 해결을 위해서 클라우드 서비스가 보편화 됨
- REST(Representational State Transfer) 기반의 경량 웹 서비스 모델로 발전
- Restful 웹 서비스는 JAX-RS(JSR-311)로 자바 규격에 공식적으로 포함됨
- WOA는 웹을 중심으로 전체 시스템 아키텍처를 설계해 나가는 기술임



❖ 프레임워크(Framework)

- 일반적인 개발의 문제점
 - 프로그램의 규모 확대 -> 높은 생산성, 쉬운 유지 보수, 기능의 쉬운 변경과 확장성이용이한 개발 기술 필요해 짐
 - 개발방법론, 디자인패턴, 리팩토링, 프레임워크 등 소프트웨어 공학적 기술 등장
- 프레임워크(Framework)는 무언가를 만들기 위한 틀
- 소프트웨어적으로는 목적에 맞게 잘 설계된 구조와 미리 구현된 라이브러리가
 포함된 소프트웨어로 응용프로그램을 쉽게 만들기 위한 틀
- 프레임워크를 이용하면 정해진 규격에 따라 프로그램 구조를 만들어야 하며, 개발자가 처리해야 할 많은 일과 이벤트 관리는 프레임워크를 통해 처리
- 유용한 여러 유틸리티 라이브러리를 제공하기 때문에
 개발자는 비교적 적은 노력으로 고품질의 소프트웨어 개발이 가능해짐
- 대표적인 프레임워크로는 스프링프레임워크가 있으며
 스프링은 웹 개발을 포함해 대규모 시스템 개발에 적합한 기술 구조를 제공함



❖ 웹 프로그램의 미래

- 애플의 아이폰에서 시작된 스마트폰 열풍은 기존 컴퓨터 사용 패턴을 변화시킴
- 전통적인 PC 사용 환경이 인터넷 기반, 클라우드 기반으로 변화
- 상당수의 PC용 소프트웨어가 설치 형에서 웹 서비스 형태로 전환됨
- 더 많은 스마트 기기와 새로운 모바일 운영체제의 성장과 함께
 초고속 무선 인터넷을 기반으로 소프트웨어 발전이 가속화될 전망

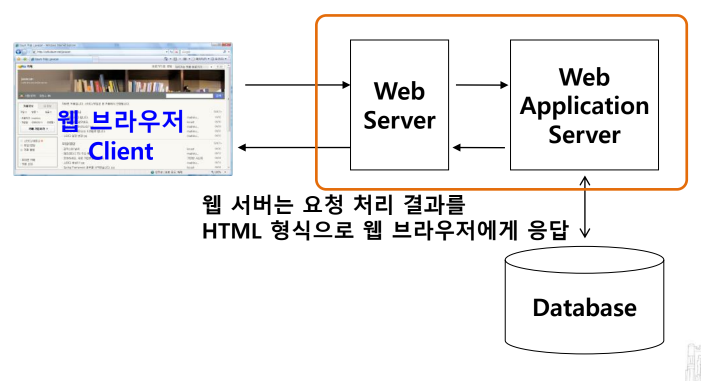


마이크로소프트 오피스 웹



웹 서비스 구성 요소

웹 브라우저는 웹 서버에 필요한 자료를 요청



URL

- Uniform Resource Locator
- ❖ URL 구성

[프로토콜]://[호스트][:포트][경로][파일명][.확장자][쿼리문자열]

- 예: http://www.google.com/search?hl=en&q=jsp&aq=f&oq=
 - 프로토콜: http
 - 호스트: www.google.com
 - 포트: 80 (http 프로토콜의 기본 포트)
 - 경로: /search
 - 쿼리문자열: hl=en&q=jsp&aq=f&oq=
- ❖ URL은 웹 애플리케이션에서 요청을 구분하기 위한 용도로 사용됨



서블릿과 JSP

- ❖ 서블리과 JSP는 자바를 만든 Sun에서 정한 웹 개발 표준
 - 서블릿(Servlet) : 컴파일 방식
 - JSP(JavaServerPage) : 스크립트 방식

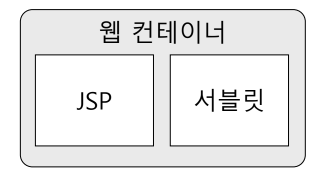
❖ JSP의 특징

- 자바 기반 서버사이드 스크립트 언어
 - 자바의 장점을 그대로 사용
- HTTP에 대한 클라이언트의 요청/응답 처리
- 웹 애플리케이션에서 요청을 처리한 결과 화면을 생성할 때 주로 사용
 - -> MVC 패턴에서 View Page로 활용됨



웹 컨테이너

- ❖ 웹 애플리케이션을 실행할 수 있는 웹 서버를 포함하는 컨테이너
- ❖ JSP와 서블릿을 관리하고 실행하기 때문에 서블릿 컨테이너라고 함



Servlet 2.4, JSP 2.0 Servlet 2.5, JSP 2.1 – Tomcat 6 Servlet 3.0, JSP 2.2 – Tomcat 7 Servlet 3.1, JSP 2.3 – Tomcat 8, 8.5 Servlet 3.2, JSP 2.3 – Tomcat 9

❖ 주요 웹 컨테이너

톰캣(Tomcat) : http://tomcat.apache.org/

제티(Jetty) : http://www.mortbay.org/jetty/

■ 레신(Resin): http://www.caucho.com/

