# gaia: Sarrera: Internetetik webera.

Iturria: Xabier Arregi

Egokitua: Rosa Arruabarrena

Informatika Fakultatea, UPV/EHU

### Internet eta web: sarrerako kontzeptuak

- Hastapenak:
  - 1960ko eta 1970eko hamarkadak:
    - ikerkuntza-sareak, prototipoak
    - ARPANET → ARPA-Internet →...
  - 80ko hamarkadan: "hasierako Internet"
    - http://www.zakon.org/robert/internet/timeline/
- Internet: mundu zabaleko informazio-sareen multzoa. Erabilera askoren euskarria:
  - mezularitza elektronikoa
  - fitxategien transferentzia: FTP
  - WWW (World Wide Web): Mundu Zabaleko Amarauna

# World Wide Web

- CERN laborategian asmatzen da weba
  - 1987: CERN Internet-era konektatzen da
- Tim Berners-Lee eta Robert Cailliau ikerlariek asmatu zuten
  - Tim Berners-Lee-k WWW aipatzen du 1989an
  - 1994an:
    - MIT/CERN hitzarmena: W3 Consortium sortzen da

3 Web sistemak 2016/09/02

# | World Wide Web

- Informazio-sistema:
  - Banatua
  - Heterogeneoa
- Hipertestuaren kontzeptuan oinarritua
  - Dokumentuen arteko estekak

#### Web teknologiaren oinarri teknikoak

- TCP/IP protokoloa (Transfer Control Protocol/Internet Protocol)
  - Interneteko informazio trukeari eusten dio
- HTTP protokoloa (Hypertext Transfer Protocol)
  - Hipertestuen trukeari eta kudeaketari eusten dio
  - Aldaera:
    - https: hipertestuen transferentzia segururako protokoloa. Informazioa enkriptatu egiten da.

5 Web sistemak 2016/09/02

#### Web teknologiaren oinarri teknikoak

- TCP/IP protokoloa (Transfer Control Protocol/Internet Protocol)
  - Interneteko informazio trukeari eusten dio
- HTTP protokoloa (Hypertext Transfer Protocol)
  - Hipertestuen trukeari eta kudeaketari eusten dio
  - Aldaera:
    - https: hipertestuen transferentzia segururako protokoloa. Informazioa enkriptatu egiten da.
- HTML eta URL
  - Hipertestuak adierazteko

#### Web teknologiaren oinarri teknikoak

- TCP/IP protokoloa (Transfer Control Protocol/Internet Protocol)
  - Interneteko informazio trukeari eusten dio
- HTTP protokoloa (Hypertext Transfer Protocol)
  - Hipertestuen trukeari eta kudeaketari eusten dio
  - Aldaera:
    - https: hipertestuen transferentzia segururako protokoloa. Informazioa enkriptatu egiten da.
- HTML eta URL
  - Hipertestuak adierazteko
- Bezero-zerbitzari eredua

7 Web sistemak 2016/09/02

### Komunikazio-protokoloa eta IP identifikazioa

- Bi konputagailuen arteko komunikazioa bideragarria izan dadin, biek protokolo bera erabili behar dute.
- Protokoloa: Erregela multzoa da, bi konputagailuen arteko informazio-trukea arautzen duena.
- Protokoloaz gain, beharrezkoa da konputagailuek elkar ezagutzea. Horretarako, makina bakoitzak bere helbidea dauka, bakarra: IP helbidea.
- IP helbidea, berez, zenbakia da, honako forma hau hartzen duena:

#### ###.###.###.##

 Zenbaki horri izen logikoa esleitzen zaio, izen-zerbitzari baten bitartez. Adibidez:

jipl00.gi.ehu.es

## • • TCP/IP protokoloa

Aplikazioaren maila FTP HTTP SMTP Telnet NFS	Aplikazio bakoitzaren xehetasunak kudeatzen ditu.
Garraioaren maila TCP	Datuen fluxu segurua eskaintzen du. Erroreak kudeatzen ditu, eta datuen bikoizketa edo galera eragozten du.
Sare maila IP	Paketeak sarean barrena transmititzeaz arduratzen da.
Maila fisikoa	Sareko atzipen fisikoa: sare-txartelekin, modemekin edo antzeko gailuekin izan beharreko komunikazioa konfiguratzen da.

9 Web sistemak 2016/09/02

### Egun protokolo erabilienak

https://www.youtube.com/watch?v=ON553T1U1to



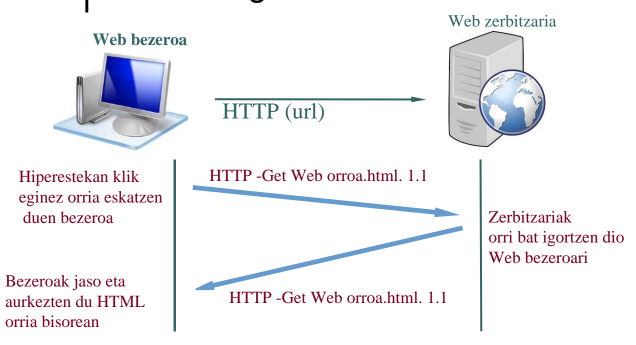
### HTTP protokoloa

#### HTTP protokoloaren oinarrizko metodoak:

Agindua	Deskribapena
GET	Web-orri bat irakurtzeko
HEAD	Web-orri baten burukoa irakurtzeko
PUT	Web-orri bat gora kargatzeko
POST	Web-aplikazio batera datuak bidaltzeko, prozesatuak izan daitezen
DELETE	Web-orria ezabatzeko

11 Web sistemak 2016/09/02

### Web nabigazioa



HTML orri bakoitza URI bidez identifikatzen da, ad. Http://mail.google.com/PaginaWeb.html

12 Web sistemak 2016/09/02

### Baliabideen izendapenak eta helbideak

- URI (Uniform Resource Identifier): Baliabideen Identifikatzaile Uniformea. Sare mailako identifikadorea da (bakarra baliabide bakoitzeko) Bi motatakoak URIak:
  - URL (Uniform Resource Locator):
     Baliabideen (dokumentuen) helbidea. Web helbideak URLak dira.
  - URN (Uniform Resource Name): Baliabideen izena, izen-espazio batetik hartua. Oso gutxi erabilia

13 Web sistemak 2016/09/02

# URlak nola adierazten diren

Orokorrean eredu hau jarraitzen da:

protokolo\_mota:// zerbitzari\_izena:portua/direktorioa/dokumentua

http://jipl00.si.ehu.es/80/sgta/lab2/enun.html

Domeinu-izena

Portu-zenbakia (gehienetan ez da beharrezkoa)

Bestelako adibideak:

ftp://ftp.is.co.za/rfc/ mailto:mduerst@ifi.unizh.ch telnet://melvyl.ucop.edu/

- -- ftp eskema fitxategiak transferitzeko
- -- mailto eskema e-mail helbideetarako
- -- telnet eskema TELNET protokoloaren bitartez, zerbitzu interaktiboetarako

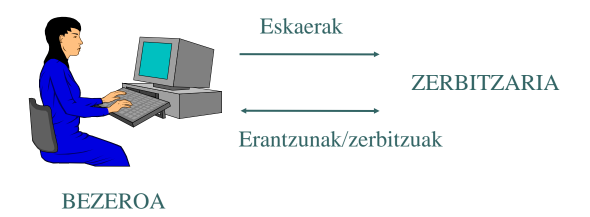
## HTML (Hypertext Markup Language)

- Ez da programazio-lengoaia.
- Testuak deskribatzeko lengoaia da.
- SGMLtik eratorria (Standard Generalized Markup Language)
- Bezero (nabigatzaile) guztiek ulertzen dute
- Badu osagai oso berezia: esteka

15 Web sistemak 2016/09/02

### Bezero/zerbitzaria webean (I)

Makina bezeroa / makina zerbitzaria



### Bezero/zerbitzaria webean (II)

- Programa bezeroak: Nabigatzaileak edo arakatzaileak.
  - FireFox, Google Chrome, Opera, Safari, Konqueror, Internet Explorer...
- Aplikazio zerbitzariak: web informazioaren zerbitzariak.
  - Apache, IIS (Microsoft), nginx, GWS (Google)

17 Web sistemak 2016/09/02

#### Arakatzailea eta zerbitzaria: non zer

- Arakatzailea
  - Bisualizazioa:
     HTML, CSS estiloa orriak, irudiak...
  - Funtzionalitate osagarria: plug-inak
  - Bezeroko gidoiak: Script lengoaiak: JavaScript/VBScript
  - Applet-ak

- Zerbitzaria
  - Informazioaren biltegia: HTML, XML
  - CGlak
  - Zerbitzariko gidoiak: PHP, ASP, JSP, Python,
  - Servlet-ak
  - Datu-baseekiko konexioak:

MySql, ODBC, JDBC...

#### Bezeroan

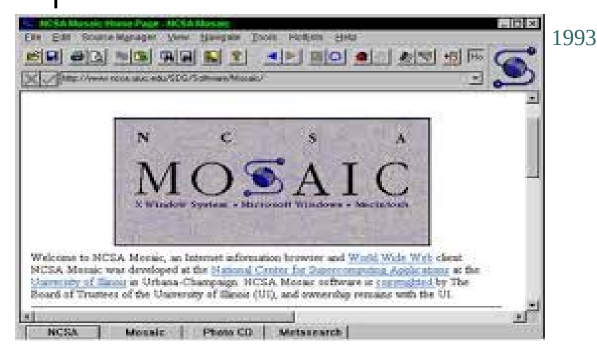
- Web browser engine (layout engine, rendering engine)
  - Sarrera:
    - Eduki markatua (HTML, XML, irudiak...) + formateatze informazioa (CSS...)
  - Irteera:
    - Eduki formateatua (pantailan)
  - o http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison of web browser engines
- Motorren adibideak:
  - Gecko, Blink, KHTML, Trident, Webkit

19 Web sistemak 2016/09/02

### Bezeroan (II)

- Zerbitzariak dokumentu bat igortzen dionean arakatzaileari, burukoan MIME mota adierazten du, hau da, dokumentuaren mota. Adibidez: text/html. Horrela arakatzaileak jakin dezake nola bistaratu dokumentu hori. Lau egoera gerta daitezke:
  - Nabigatzailea gai da dokumentu hori erakusteko. Hori gertatzen da HTML dokumentuekin eta irudiekin.
  - Nabigatzailea ez da gai dokumentu hori erakusteko, baina konfiguratuta dago aplikazio bat abioan jarri eta erakusteko. Adibidez, batzuetan, MsWord dokumentuak.
  - Nabigatzailea ez da gai dokumentu hori erakusteko, baina dinamikoki karga dezake plug-in bat erakusteko. Adibidez, Flash dokumentuak edo PDF dokumentuak.
  - Nabigatzaileak ez du modurik dokumentua erakusteko, inola ere. Disko lokalean gordetzeko aukera ematen dio erabiltzaileari.

#### Hasierako web arakatzailea: Mosaic



21 Web sistemak 2016/09/02

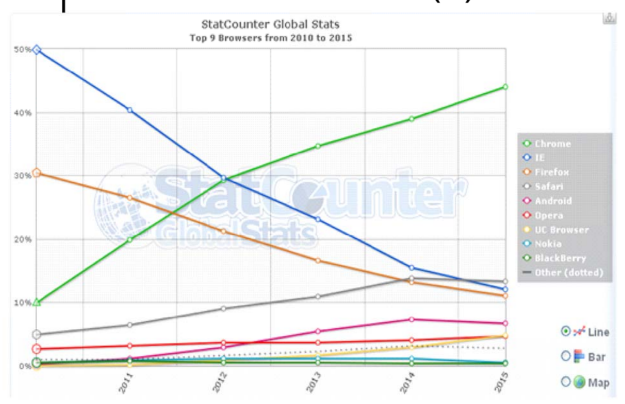
#### Bezeroen erabilera

StatCounter Global Stats
Top Desktop, Tablet & Console Browsers Per Country from June to Aug 2015

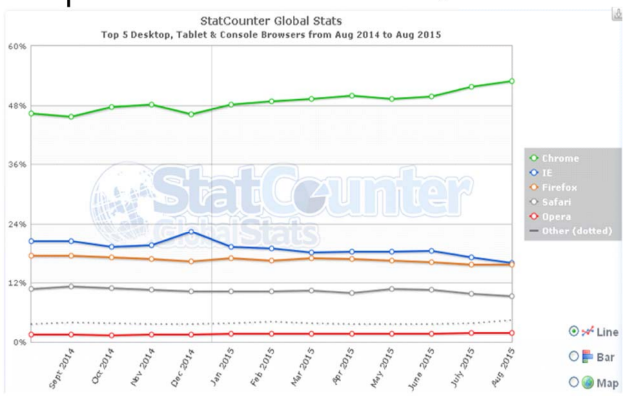


3

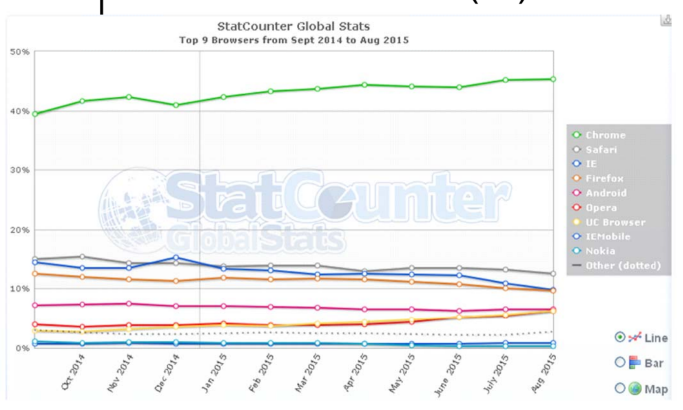
#### Bezeroen erabilera (II)



#### Bezeroen erabilera (III)

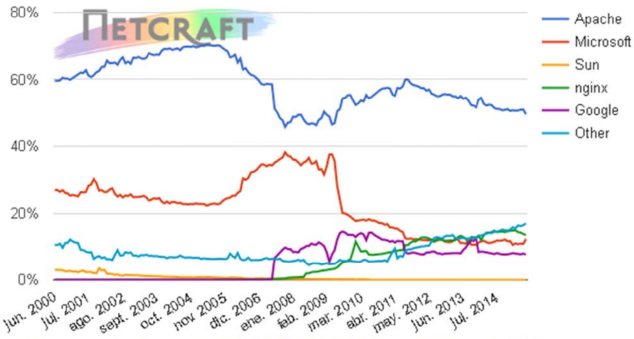


#### Bezeroen erabilera (IV)



### Zerbitzarien erabilera

Web server developers: Market share of active sites



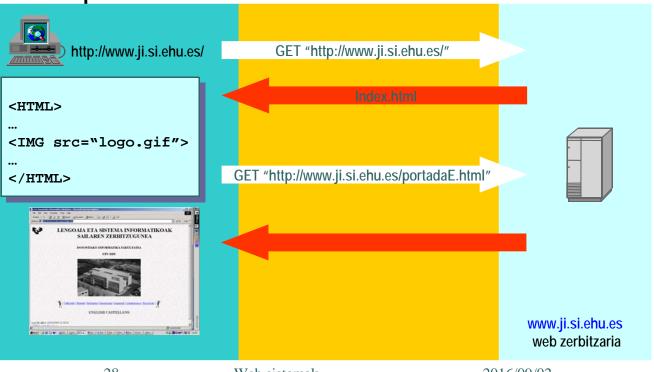
http://news.netcraft.com/archives/2015/06/25/june-2015-web-server-survey.html

### Orri estatikoak

- .htm edo .html luzapena duten fitxategiak dira zerbitzarian metatzen direnak.
- Ezin dira pertsonalizatu
- Prozesua:
  - Bezeroak orri bat eskatzen du
  - Zerbitzariak fitxategia (.html) bezeroari igortzen dio
  - Bezeroaren nabigatzailean html fitxategia jasotzen da eta era
- Teknologia: HTML, CSS

27 Web sistemak 2016/09/02

#### Orri estatikoak



### Orri dinamikoak

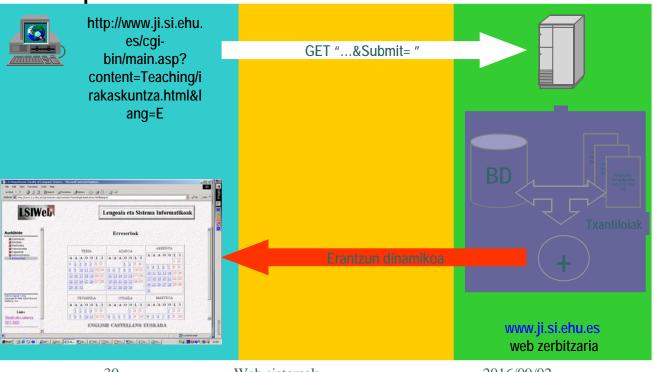
- Mailaren batean elkarrekintza uzten duten orriak dira. Elkarrekintza maila batean ala bitan gerta liteke
- Orri dinamikoak zerbitzariaren aldean:
  - Web aplikazio batek sortzen dituen orriak dira
  - Zerbitzarian gertatzen da elkarrekintza
- Orri dinamikoak zerbitzariaren aldean:
  - Orrik dute kodea txertaturi elkarrekintza gerta dadin

2016/09/02

- Hau bezeroaren aldean gauzatzen da.
- Teknologia: Script lengoiekin

29 Web sistemak

#### Orri dinamikoak



### Web 2.0: bigarren belaunaldia

- 2004an asmatutako izendapena
- Elkarlaneko web
- Joera bat da, Internet parte-hartzaileagoa, zabalagoa eta eraginkorragoa (sozialagoa) lortzeko helburua duena
- Uneko teknologiak aukera ematen du Internet erabilerak areagotzeko
- Web-orriek beren edukiak deskribatzeko metainformazioa izateak lagundu du: web semantikoa

31 Web sistemak 2016/09/02

### Web 2.0: tresnak eta baliabideak

- Weblogak edo blogak.
  - Adb.: www.blogari.net
- Jarioak eta sindikazioa: RSS, Atom
- Podcast
- Wikiak (elkarlanerako tresnak):
  - wikipedia: ingelesez (en.wikipedia.org), euskaraz (eu.wikipedia.org)
  - wiktionary
  - wikiloc
- Bestelakoak: Del.icio.us (folksonomy), Flickr, YouTube, tagzania (geolokalizazioa)

## Web 2.0: tresnak eta baliabideak

- Albistegiak
- Lagun-taldeak (social utility): facebook twitter
- Irakaskuntza, Adb.: moodle
- Agenda eta egutegi partekatuak
  - Adb.: google calendar, yahoo! calendar
- Dokumentu partekatuak
  - Adb.: google docs
- Hitzorduak taldeka antolatzeko: www.doodle.ch

33 Web sistemak 2016/09/02

# | Bibliografia eta helbideak

- http://www.isoc.org/internet/history/
   Interneten historiari buruzko informazioa.
- http://www.w3.org/
   World Wide Web Consortium
- http://www.w3.org/Status.html
   Open Source Software
- http://en.wikipedia.org/wiki
   The free encyclopedia
- http://www.evolutionoftheweb.com/?hl=es
   Nabigatzaileen eta teknologien kronologia, interneten hazkuntza (grafikoki)
- "Informatika eta Internet hiztegia", UZEI. 2001.