インターネットの歴史

情報科学の世界II

2020年度

只木 進一 (理工学部)



- ■計算は機械的な処理→機械で実行したい
 - → Wilhelm Schickardの計算機(1623年)
 - → Pascal の計算機(1642年)
 - Charles Babbageの解析機械(1822年)
 - → Herman Hollerithのパンチカード式計算機 (1890年)





デジタルコンピュータの誕生

- → 第2次世界大戦中
 - 一暗号解読
 - ABC (1942), COLOSSUS(1943)
 - http://www.cryptomuseum.com/crypto/colossus /index.htm
- 1945 John von Neumannの論文
- 1946 ENIAC 弾道計算
- 1950 UNIVAC-1 最初の商用コンピュータ

ARPANET: Advanced Research Project Agency Network

- ─ 1961 Leonard Kleinrock (MIT) packet switching 理論
- − 1962 J. C. R. Licklider (MIT)のメモ
 - →世界中のコンピュータを結び、誰でもが dataやprogramを利用できる
 - Lickliderは、DARPA (Defense Advanced Research Project Agency、国防高等研究計画局)のcomputer research programの初代リーダー



- → 1966 Lawrence G. Robert ARPANETの計画書作成
 - ▶計画イメージ
 - <u>http://personalpages.manchester.ac.uk/staff/m.d</u> <u>odge/cybergeography/atlas/roberts_arpanet_larg</u> <u>e.gif</u>
- ► 1969 ARPANET開始
 - UCLA, SRI (Stanford Research Institute), UC Santa Barbara, Univ. Utah
 - <u>http://personalpages.manchester.ac.uk/staff/m.dodg</u> <u>e/cybergeography/atlas/arpanet2.gif</u>



TCP/IPの採用

- → NCP (Network Control Protocol) が最初 のプロトコル
- ► 1972 Roy Tomlinson 最初の電子メール アプリケーション
- 小さなネットワークの集合体に成長
 - →有効な相互接続方式が必要
- 1983 ARPANETがTCP/IPを採用



TCP/IPの利点

- 一階層構造
 - ▶各層の独立性を重視
 - ■異なるハードウェアで実装可能
- パケット送信
 - −小さなデータを少しずつ送る
- ▶技術の公開
 - ■仕様、基本アプリケーション



- ▶ 1970年代中盤以降にネットワークの有用性が認識され、拡大開始
 - DoE (Department of Energy)
 - MFENet (Magnetic Fusion Energy)
 - HEPNet
 - CSNet
 - USENET
 - BITNET
 - http://personalpages.manchester.ac.uk/staff/m.dodge/cybergeography/atlas/arpanet1987_large.gif



- → 研究のためのopen network
 - → JANET (UK, 1984) ∠NFSNET (USA, 1985)
- 1990 ARPANETが消滅し、NSFNETへ統合
- NSF : National Science Foundation
 - アメリカ国立科学財団
 - https://www.nsf.gov/



Webの誕生

- European Organization for Nuclear Research (CERN):欧州原子核研究機構
 - ■世界中の素粒子物理学者が実験データ共有手 段を熱望していた
- → 1989: Tim Berners-Leeが、Webを開発
 - ► HTTP、HTML、ブラウザ、サーバ
 - 1993年に一般公開
- http://webfoundation.org/about/vision/hist ory-of-the-web/



- インターネットに関する文書は、最初 から公開されてきた
- ■論文では、公開までに時間がかかる
- RFC (Request for Comments)
 - ▶1969から開始
 - −最初は紙のレター
 - ►FTPでの配布→WEB公開



- TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL (1981, RFC-793)
 - https://www.ietf.org/rfc/rfc793.txt
- Hypertext Transfer Protocol -- HTTP/1.1 (1999, RFC-2616)
 - https://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt
- −日本語訳のサイト
 - https://www.nic.ad.jp/ja/tech/rfc-jp-links.html



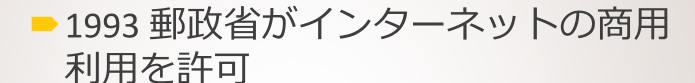
- 1974 N-1network稼働
 - ▶東大と京大の大型計算機を接続
 - →1981正式運用開始
- 1984 HEPNET-J運用開始
 - ►KEK、筑波大、東大、東京農工大、京大、 広大、名大、中央大
- 1984 JUNET 学術用
 - ▶東大、東工大、慶大



- →JUNETとUSENET(1985)、BITNET-J(1985)、JUNETとCSNET(1986)
- → 学術情報センター(現国立情報学研究 所)のネットワーク運用開始
- 1988 JAIN
- 1988 WIDE project
- 1988 始めてIPパケットが太平洋を渡る



- **1989 DNSサービス**
 - IPアドレス割り当てサービス開始
- <mark>→ 1992 日本初のWebページ(KEK)</mark>
 - http://www.ibarakiken.gr.jp/www/
- 1992 KARRN (九州地域研究ネットワーク)発足
 - 九大、九工大、近大九州工学部、佐賀大、大 分大
 - https://www.isc.kyutech.ac.jp/kouhou/kouho6/karrn.html



- 1994 文部省・通商産業省の「100校プロジェクト」
 - http://www.cec.or.jp/net98/shin100.html
- − 1996 Yahoo!Japanサービス開始





- ▶1988:情報処理センター設置
- 1989: JUNET参加
- ─1990:第一期学内LAN工事
 - -JAINに参加し、九州で3番目のIP接続機関
 - **→** クラスBアドレス取得
- 1992: KARRN設立
- 1993:128Kbps専用回線



- ▶ 1994:512Kbps専用回線
- → 1995 : 1.5Mbps
- ► 1998:全学生にユーザID
- 2000:学術情報処理センター
 - 6Mbps
 - → 無線LANサービス
 - ▶ 統合認証システム
- 2003 : 100Mbps
- ► 2005: IPv6導入
- 2010:「学認」参加(10番目、九州で最初)



注目点

- ■最初は国防総省のプロジェクトであっ た
- 技術開発は公開で行われた
 - →多様な人が関与
 - −ボランティア的寄与
 - ▶自律的ネットワークが発生
- 文書公開を通して、仕様統一
 - →世界共通の方式の形成、継続的改善



- ■技術的なことは、走りながら身に付けよう
- →制度的には後追い

- Brief History of the Internet
 - <u>http://www.internetsociety.org/internet/what-internet/history-internet/brief-history-internet</u>
- インターネット歴史年表
 - https://www.nic.ad.jp/timeline/
- An Atlas of Cyberspaces- Historical Maps
 - <u>http://personalpages.manchester.ac.uk/staff/m.d</u> <u>odge/cybergeography/atlas/historical.html</u>