## Redes de Computadores I

Atualizadas em 30/08/2021

# 1. Histórico das Redes de Computadores e Telecomunicações

- 1.1 Histórico da Computação
- 1.2 Histórico da Comunicação de Dados
- 1.3 Histórico e Escopo da Internet
- 1.4 Histórico de Telecomunicações
- 1.5 Histórico de Redes Sem Fio

- 3000 a.C Ábaco
- 1642 Blaise Pascal calculadora mecânica
- 1670 Gottfried von Leibniz calculadora (raiz quadrada)
- 1801 Joseph Marie Jacquard cartões perfurados (tear programável)
- 1833 Charles Babbage Máquina Analítica (também mecânica)

- 1847 George Boole Análise Matemática da Lógica
- 1890 Hermann Hollerith censo dos Estados Unidos
- 1896 Tabulation Machine Company depois IBM (Internacional Business Machine)
- Anos 30 Alan Turing Máquina de Turing (cálculo de entrada, saída e um programa)

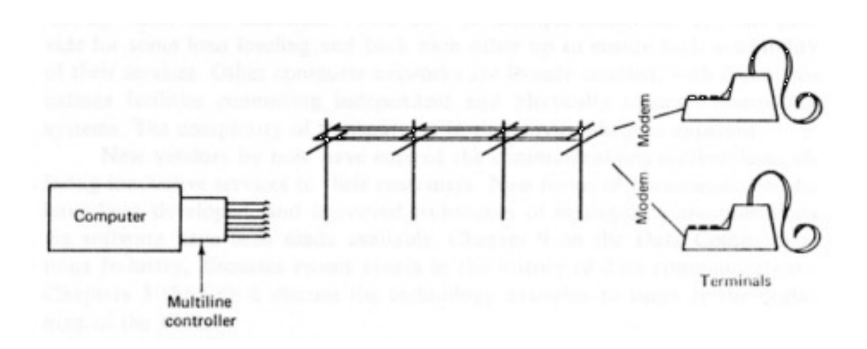
- Anos 30 Konrad Zuse computador eletromecânico chamado Versuchmodell 1 ou Z-1 (calculadora universal binária controlada por um programa – Z1, Z2, Z3 e Z4)
- Anos 40 John von Neumann instruções armazenadas na memória
- 1946 ENIAC cálculo de tabelas balísticas (30 toneladas, 1500 relés, 17 mil válvulas e 150 kW de potência)

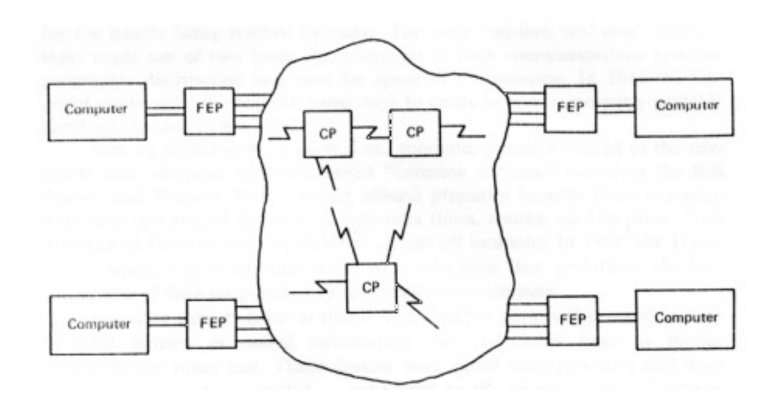
- Anos 40 Claude Shannon operações lógicas usando código binário
- Anos 50 máquinas a transistores
- Anos 60 circuitos integrados programa espacial americano – minicomputadores mais poderosos
- 1971 Intel lança o primeiro microprocessador grandes computadores (mainframes)
- 1976 computador pessoal (Apple II) Steven Jobs e Stephan Wozniak

- 1983 IBM lançou o PC/XT com um disco rígido de 110Mbits
- DOS, Windows, MAC, Linux, Internet, Ethernet, SUN, AIX, SNMP, ADSL, Satélite, Wireless, Fibra, Access point, iPhone, 5G, 6G, Computação Autonômica, Redes Sociais, Cloud Computing, Big Data, Internet das Coisas, Fog Computing, Inteligência Artificial, Aprendizado de Máquina... Pretty Good Privacy (PGP), Security...

- 1838 Samuel F. Morse telégrafo
- 1844 40 milhas de linha para telégrafo
- 1860 transmissão de 15bits/s em linha de telégrafo
- Anos 40 Dados de radar codificados em binário - transmitidos via facilidades de telégrafo para computadores - Bell System (linhas e troncos) "Common carries"

- Anos 50 "Teletypewriter" desenvolvimentos para facilitar o uso de computadores remotamente
- Anos 60 terminais interativos foram desenvolvidos
- 1969 ARPANET entrou em operação
- 1972 primeira demonstração pública da ARPANET ( 4 universidades)





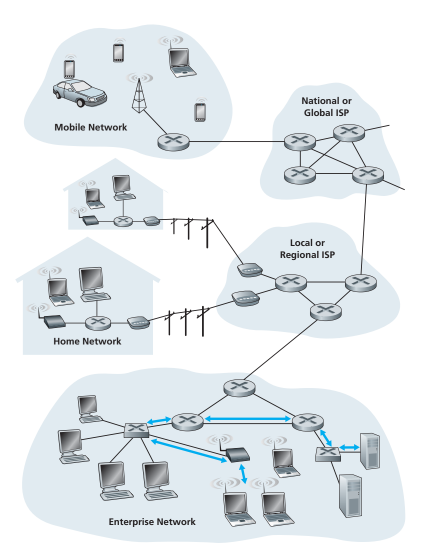


Figure 5.1 ◆ Six link-layer hops between wireless host and server

Computer networking: a top-down approach / James F. Kurose, Keith W. Ross. —6th ed.

- 1961, 1964 Trabalho publicado sobre técnicas de comutação de pacotes por Leonard Kleinrock, aluno do MIT [Kurose & Ross, 2014].
- 1969 foi instalado o primeiro comutador de pacotes na UCLA (Universidade da Califórnia em Los Angeles) sob a supervisão de Kleinrock. Pouco tempo depois foram instalados comutadores de pacotes em Stanford, UCSB e Universidade de Utah.

- 1972 ARPAnet (Advanced Research Projects Agency NET) tinha cerca de 15 nós.
- 1972 Primeiro protocolo fim a fim entre sistemas finais da ARPAnet, NCP (Network Control Protocol), [RFC 001], permitindo escrever aplicações.
- 1972 Ray Tomlinson, da BBN, escreveu o primeiro programa de e-mail.

- 1973 primeira conexão internacional da ARPANET com a University College of London na Inglaterra
- 1979 a ARPA criou o ICCB (Internet Control and Configuration Board) que reunia pesquisadores envolvidos no desenvolvimento do TCP/IP (Transmission Control Protocol) / (Internet Protocol)

- Anos 80 surgia a Internet a partir do momento em que a ARPA passou a adotar os novos protocolos TCP/IP nas máquinas de sua rede de pesquisa. A partir disso a ARPANET se tornou o "backbone" da Internet
- ARPA conseguiu atingir cerca de 90% dos departamentos de ciência da computação das universidades com a integração do TCP/IP ao BSD UNIX

- BSD UNIX forneceu uma nova abstração do sistema operacional conhecida como socket, que permitem aos programas de aplicação acessar os protocolos de comunicação
- 1986 NSF (National Science Foundation)
  financiou várias redes regionais para se
  conectarem com as principais instituições
  voltadas para pesquisa científica e integrarem
  a Internet

- Inicialmente os nomes e endereços de todos os computadores ligados a Internet eram mantidos em um arquivo e editados mensalmente
- 1985 um banco de dados central já não seria o suficiente - Um novo mecanismo foi desenvolvido - *Domain Name System* (com máquinas chamadas name servers → servidores de nomes)

- 1986 20.000 computadores ligados a Internet
- 1987 taxa de crescimento de 15% ao mês
- 1988 As redes começaram a chegar no Brasil
- 1989 RNP (Rede Nacional de Pesquisas) universidades e centros de pesquisas
- 1990 200.000 computadores
- 1994 3.000.000 de computadores conectados à Internet em 61 países

- 1983 coordenação das pesquisas e desenvolvimento dos protocolos TCP/IP foi realizado pelo IAB (Internet Architecture Board) que surgiu quando a ARPA reorganizou o ICCB.
- 1989 a IAB passou a se encarregar dos aspectos políticos e comerciais do binômio TCP/IP - Internet
- IRTF Internet Research Task Force (grupos de pesquisa)
- IETF Internet Engineering Task Force (grupos de trabalho)
- Os relatórios técnicos da documentação de trabalhos na Internet são chamados de RFCs (Requests for Comments)

## CGI.br e NIC.br trabalhando para a melhoria da Internet no Brasil

O modelo multissetorial do CGI.br congrega diversos setores ao reunir sociedade e governo para estabelecer diretrizes estratégicas relacionadas ao uso e desenvolvimento da Internet no Brasil. A atuação do CGI.br e do NIC.br abrange desde aspectos técnicos, recomendações de procedimentos para a segurança e a produção de pesquisas, permitindo a manutenção do nível de qualidade técnica e da inovação e subsidiando a implementação de políticas no uso da Internet no Brasil. Ver https://www.cgi.br.

Links da wikipedia sobre pessoas com importante contribuições:

Robert Melancton Metcalfe (born April 7, 1946)

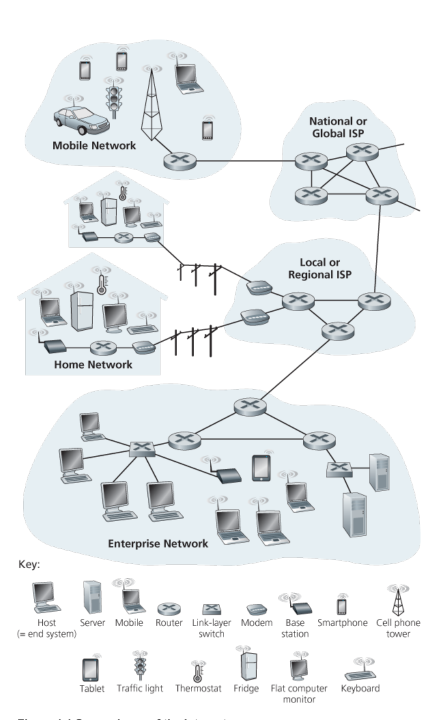
- https://en.wikipedia.org/wiki/Robert Metcalfe

Vinton Gray Cerf (born June 23, 1943)

- <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Vint">https://en.wikipedia.org/wiki/Vint</a> Cerf

Robert Elliot Kahn (born December 23, 1938)

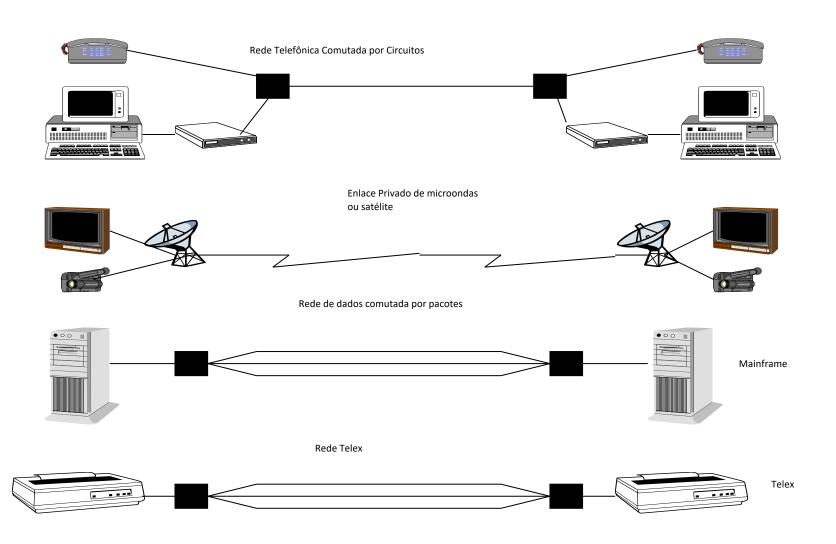
https://en.wikipedia.org/wiki/Bob Kahn

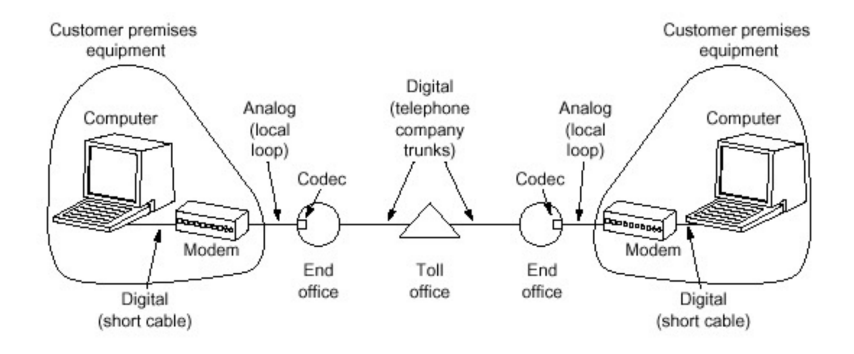


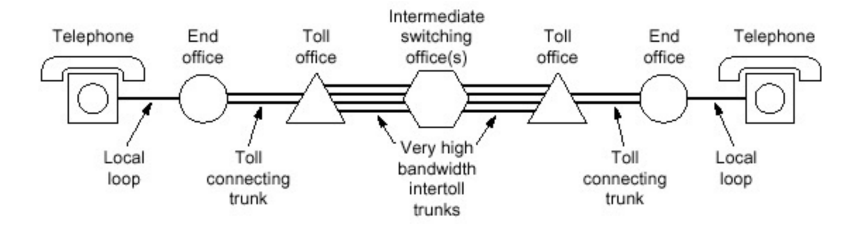
 sinais de fogo e fumaça na pré-história, batidas em troncos e tambores, pombos correio...

http://www.telephonetribute.com/timeline.html
No link acima aparece uma lista dos principais
fatos com as datas de ocorrência ao longo da
história da humanidade

• de Alexander Graham Bell até os nossos dias







- multiplexação por divisão no tempo (TDM Time Division Multipexing) entre as estações final (End office), interurbana (Toll office) e de comutação intermediária (Intermediate Switching Office), sendo que todo o tráfego é realizado através de fibra ótica e a largura de banda sempre aumenta no sentido da estação de comutação intermediária
- SDH (Synchronous Digital Hierarchy Hierarquia Digital Síncrona) e SONET (Synchronous Optical NETwork- Rede Óptica Síncrona)

- 1865 CCITT (Comitê Consultivo Internacional de Telegrafia e Telefonia) atual ITU (International Telecommunication Union)
- 1947 o ITU tornou-se órgão das Nações Unidas
- A tarefa do ITU-T é definir recomendações técnicas para interfaces de telefonia, telégrafos e comunicação de dados (recomendações que se transformam em padrões internacionais)

#### 1.5 Histórico de Redes Sem Fio

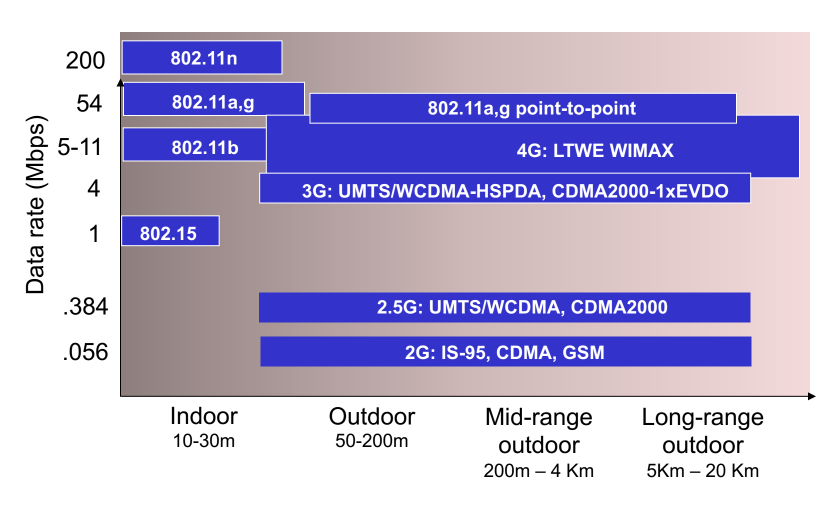
- Redes ad hoc tiveram seu início com as pesquisas realizadas na década de 70 pela United States Defense Advanced Research Projects Agency (U.S DARPA) com o projeto Packet radio network (PRNET)
- Em meados da década de 1990 a IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) recebeu a tarefa de elaborar um padrão de LANs sem Fios.

https://en.wikipedia.org/wiki/IEEE\_802.11

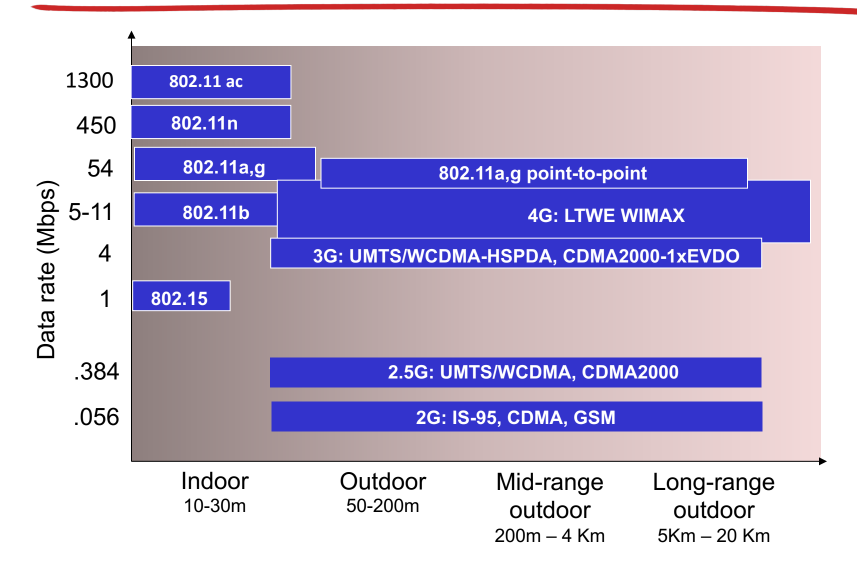
#### 1.5 Histórico de Redes Sem Fio

- Os sistemas IEEE 802.11 operam nas bandas não licenciadas, como as bandas ISM (Industrial, Scientific, and Medical) definidas pelo ITU-R
- O padrão inicial (de 1997) definia uma LAN sem fios que funcionava a 1 ou 2 Mbps. Em 1999 o 802.11b funcionava a 11 Mbps. Em 2003 aumentou a velocidade do 802.11a/g para 54 Mbps. Em 2009 o 802.11n pode chegar até 600 Mbps (4 antenas, 40 MHz channels in 2.4 GHz).
- Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access II (WPA2)...

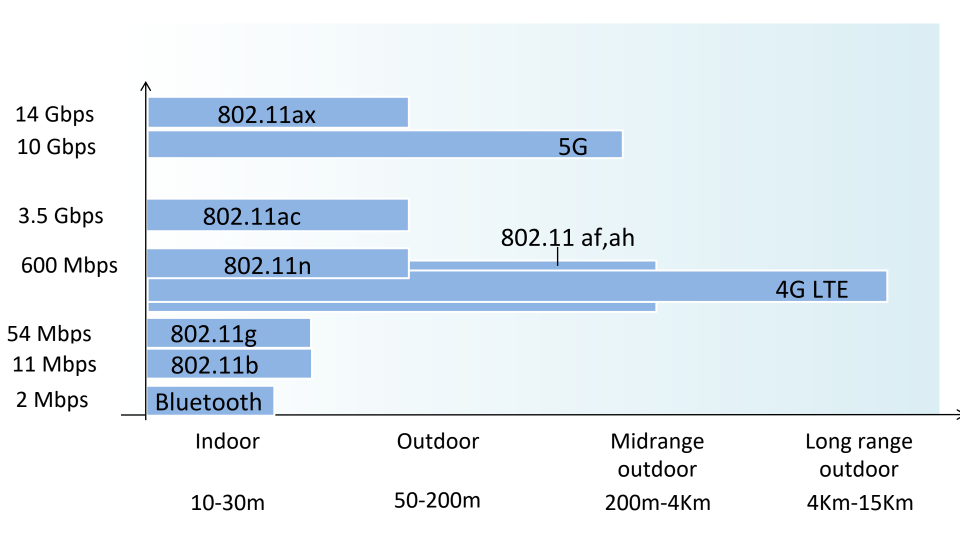
#### Characteristics of selected wireless links



#### Characteristics of selected wireless links



#### Characteristics of selected wireless links



Wireless and Mobile Networks: 7- 34

#### IEEE 802.11 Wireless LAN

IEEE 802.11 standard	Year	Max data rate	Range	Frequency
802.11b	1999	11 Mbps	30 m	2.4 Ghz
802.11g	2003	54 Mbps	30m	2.4 Ghz
802.11n (WiFi 4)	2009	600	70m	2.4, 5 Ghz
802.11ac (WiFi 5)	2013	3.47Gpbs	70m	5 Ghz
802.11ax (WiFi 6)	2020 (exp.)	14 Gbps	70m	2.4, 5 Ghz
802.11af	2014	35 – 560 Mbps	1 Km	unused TV bands (54-790 MHz)
802.11ah	2017	347Mbps	1 Km	900 Mhz

 all use CSMA/CA for multiple access, and have base-station and ad-hoc network versions

Wireless and Mobile Networks: 7- 35

#### 1.5 Histórico de Redes Sem Fio

https://ieeexplore.ieee.org/document/9090146
Current Status and Directions of IEEE 802.11be, the Future Wi-Fi 7

https://info.support.huawei.com/infofinder/encyclopedia/en/WiFi+7.html?from=linkedin What Is WiFi 7?