

Redes de Computadores 1

Prof. Miguel Elias Mitre Campista

<http://www.gta.ufrj.br/~miguel>

Parte I

Princípios Básicos da Internet

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

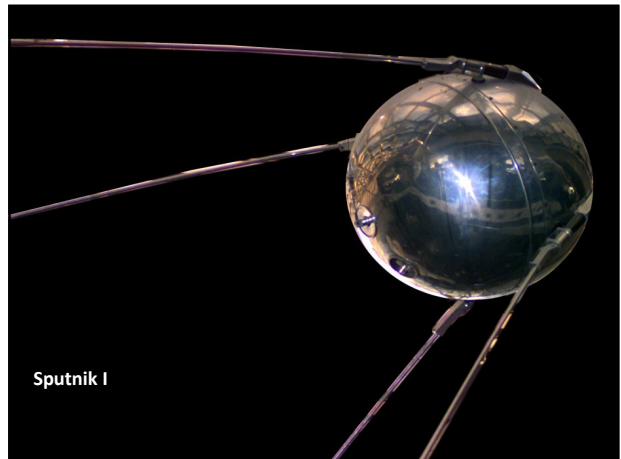
Como tudo começou?

- Outubro de 1957...
 - Lançamento, pelos soviéticos, do primeiro satélite artificial da Terra

Sputnik I

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista



Lançador de Satélites = Míssil



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Reação dos Estados Unidos

- 1958 - Presidente Dwight D. Eisenhower criou a Advanced Research Projects Agency (ARPA)
 - Sistema de defesa antimísseis
 - **Detecção de testes de bomba nuclear**

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Reação dos Estados Unidos

- 1964 - Licklider, Leonard Kleinrock, Paul Baran e Lawrence Roberts propuseram interconectar computadores para "acessar dados e programas de qualquer lugar e de maneira fácil e rápida"
 - Topologia **distribuída** para redundância
 - Uma bomba não anularia a comunicação
 - Comutação de pacotes
 - Divisão da mensagem em pacotes, encaminhamento dos pacotes e remontagem da mensagem no destino
 - Encaminhamento fácil da mensagem por diferentes **caminhos redundantes**

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Reação dos Estados Unidos

- 1964 - Licklider, Leonard Kleinrock, Paul Baran e Lawrence Roberts propuseram interconectar computadores para "acessar dados e programas de qualquer lugar e de maneira fácil e rápida"
 - Topologia **distribuída** para redundância
 - Uma bomba não anularia a comunicação
 - Comutação de pacotes
 - Divisão da mensagem em pacotes, encaminhamento dos pacotes e remontagem da mensagem no destino
 - Encaminhamento fácil da mensagem por diferentes **caminhos redundantes**

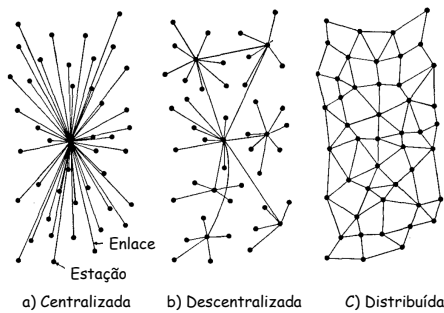


Nasce a ARPANet, embrião da Internet pública de hoje!

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Topologia Distribuída

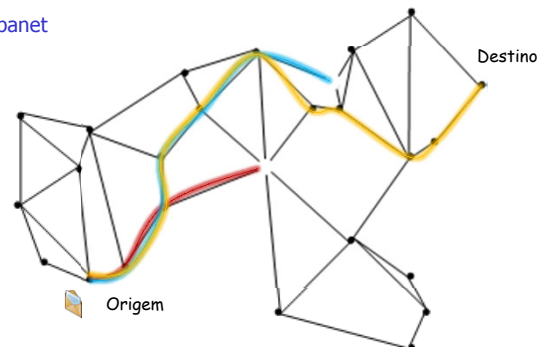


EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

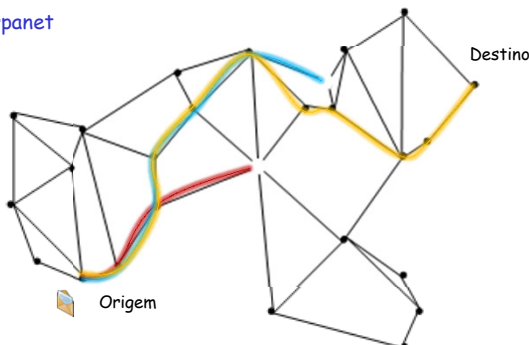
Disponibilidade

- Arpanet



Disponibilidade

- Arpanet



Comutação de Pacotes

- Enquanto o sistema telefônico usa...
 - Comutação de Circuitos
- A Internet usa...
 - Comutação de Pacotes

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Sistema Telefônico

- Objetivo
 - Conectar fios a outros fios
- Custo
 - Essencialmente os fios
- Lucro
 - Construção dinâmica de um caminho de um usuário a outro

O sistema telefônico não se importa com a **conversação** telefônica. O importante é o estabelecimento de um caminho entre a origem e o destino.

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Evolução das Centrais Telefônicas (conectando fios)

Manualmente



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

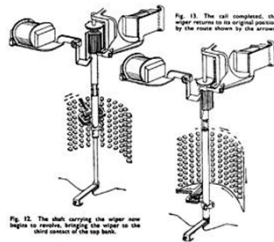
Evolução das Centrais Telefônicas (conectando fios)

Manualmente



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Mecanicamente



Professor Miguel Campista

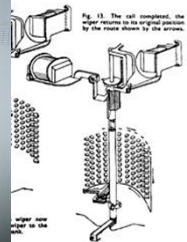
Evolução das Centrais Telefônicas (conectando fios)

Manualmente



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Mecanicamente



Por Computador

Professor Miguel Campista

Problemas do Sistema Telefônico

- Nenhuma informação é transferida antes do estabelecimento da chamada
 - Eficiência **decrece** com
 - Aumento do tempo de estabelecimento da chamada
 - Aumento da banda passante do canal
 - Pouca banda é usada
 - Diminuição do tempo de duração da chamada
 - Em proporção ao tempo de estabelecimento
- A chamada falha se um dos elementos do caminho falha
 - Confiabilidade **decrece** exponencialmente com a escala

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Problemas do Sistema Telefônico

- Desperdício de recursos
 - Uso de recursos dedicados
 - Voz: Taxa constante
 - Dados: Taxa intermitente em rajadas

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Comutação de Pacotes

- Foco no sistema final e não mais no caminho
- Mensagem dividida em pedaços (os pacotes) encaminhados de forma independente um dos outros
- Pacotes com endereço final do destino
- Pacotes encaminhados nó a nó



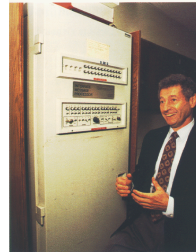
Na época, todos que entendiam um pouco de telecomunicações achavam que a ideia era "algo que nunca daria certo pois não havia dados para serem enviados"

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

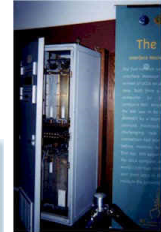
Interface Message Processor (IMP)

- Primeiro comutador de mensagens (roteador)



Leonard Kleinrock
Professor da UCLA

1969



Minicomputador
Honeywell DDP516
24kB de memória
10 kHz de relógio

A primeira mensagem e tentativa de LOGIN descrita por Kleinrock

Cenário – comunicação entre a UCLA e Stanford e acompanhamento do que se passava pelo telefone

Kleinrock tenta fazer o L O G I N

"We typed the L and we asked on the phone,
"Do you see the L?"

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

A primeira mensagem e tentativa de LOGIN descrita pelo Kleinrock

Cenário – comunicação entre a UCLA e Stanford e acompanhamento do que se passava pelo telefone

Kleinrock tenta fazer o L O G I N

"We typed the L and we asked on the phone,
"Do you see the L?"
"Yes, we see the L," came the response.

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

A primeira mensagem e tentativa de LOGIN descrita pelo Kleinrock

Cenário – comunicação entre a UCLA e Stanford e acompanhamento do que se passava pelo telefone

Kleinrock tenta fazer o L O G I N

"We typed the L and we asked on the phone,
"Do you see the L?"
"Yes, we see the L," came the response.
"We typed the O, and we asked, "Do you see the O."

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

A primeira mensagem e tentativa de LOGIN descrita pelo Kleinrock

Cenário – comunicação entre a UCLA e Stanford e acompanhamento do que se passava pelo telefone

Kleinrock tenta fazer o L O G I N

"We typed the L and we asked on the phone,
"Do you see the L?"
"Yes, we see the L," came the response.
"We typed the O, and we asked, "Do you see the O."
"Yes, we see the O."

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

A primeira mensagem e tentativa de LOGIN descrita pelo Kleinrock

Cenário - comunicação entre a UCLA e Stanford e acompanhamento do que se passava pelo telefone

Kleinrock tenta fazer o L O G I N

"We typed the L and we asked on the phone,
"Do you see the L?"
"Yes, we see the L," came the response.
"We typed the O, and we asked, "Do you see the O."
"Yes, we see the O."
"Then we typed the G, and ...

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

A primeira mensagem e tentativa de LOGIN descrita pelo Kleinrock

Cenário - comunicação entre a UCLA e Stanford e acompanhamento do que se passava pelo telefone

Kleinrock tenta fazer o L O G I N

"We typed the L and we asked on the phone,
"Do you see the L?"
"Yes, we see the L," came the response.
"We typed the O, and we asked, "Do you see the O."
"Yes, we see the O."
"Then we typed the G, and ... **the system crashed" ...**

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

A primeira mensagem e tentativa de LOGIN descrita pelo Kleinrock

Cenário - comunicação entre a UCLA e Stanford e acompanhamento do que se passava pelo telefone

Kleinrock tenta fazer o L O G I N

"We typed the L and we asked on the phone,
"Do you see the L?"
"Yes, we see the L," came the response.
"We typed the O, and we asked, "Do you see the O."
"Yes, we see the O."
"Then we typed the G, and ... the system crashed" ...

Yet a revolution had begun ...

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Evolução da ARPAnet

- 1970 - 12 IMPs (Interface Message Processors) interconectavam computadores nos EUA todo
- 1972 - primeiro programa de e-mail
- 1973 - 75% do tráfego era de e-mails
- 1974 - Vinton Cerf (UCLA) e Robert Kahn (ARPA) propõem o *Transmission Control Protocol and Internet Protocol (TCP/IP)*
 - Mais rápido e mais eficiente
 - Mais computadores com menor custo

O TCP/IP é considerado o marco inicial da Internet

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Evolução da Internet

- 1986 - maioria dos departamentos norte americanos de ciência da computação estão conectados a Internet
- 1990 - NSFnet substitui a ARPANET
 - 25 vezes mais rápida
- 1990 - Tim Berners-Lee propõe "World-Wide Web"
- 1991 - acesso discado à Internet
- 1991 - Gopher - primeira interface amigável
- 1993 - Mosaic - primeiro navegador

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Evolução da Internet

- 1986 - maioria dos departamentos norte americanos de ciência da computação estão conectados a Internet
- 1990 - NSFnet substitui a ARPANET
 - 25 vezes mais rápida
- 1990 - Tim Berners-Lee propõe "World-Wide Web"
- 1991 - acesso discado à Internet
- 1991 - Gopher - primeira interface amigável
- 1993 - Mosaic - primeiro navegador



A partir de 1994, começa o BOOM da Internet!

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Sucesso da Internet

- **Rádio** 38 anos para chegar a 50 milhões de usuários
- **Televisão** 13 anos para chegar a 50 milhões de usuários
- **Internet** pública 4 anos para chegar a 50 milhões de usuários

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Sucesso da Internet

- **Rádio** 38 anos para chegar a 50 milhões de usuários
- **Televisão** 13 anos para chegar a 50 milhões de usuários
- **Internet** pública 4 anos para chegar a 50 milhões de usuários

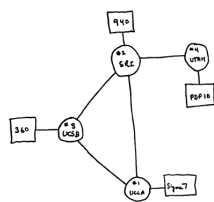


Mas como planejar uma rede como a Internet?

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Como a Internet está organizada?

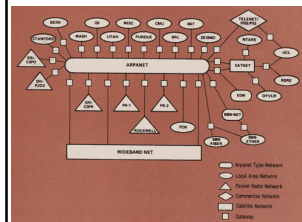


- Início da Internet → **ARPANet**
 - Primeiras universidades que instalaram o IMP (1969)
 - Universidade da Califórnia em Los Angeles (UCLA)
 - Stanford Research Institute (SRI)
 - Universidade da Califórnia em Santa Bárbara (UCSB)
 - Universidade de Utah
 - Interface Message Processor (IMP)
 - **Nó de comutação de pacotes**
 - Objetivo era compartilhar os recursos computacionais

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Como a Internet está organizada?

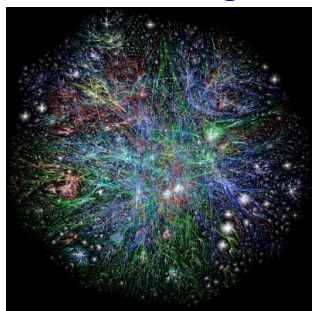


- ARPANet e rede militar se separaram em 1983
 - ARPANet conta com 45 nós
 - **Padronização do TCP/IP**
 - Crescimento acelerado

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Como a Internet está organizada?



- Internet em 2003
 - Rede altamente complexa
 - **Milhões de enlaces**

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Como a Internet está organizada?



A Internet não possui uma organização bem definida e está em constante evolução

- Internet em 2003
 - Rede altamente complexa
 - **Milhões de enlaces**

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Características da Internet

- A Internet...
 - Não possui uma arquitetura definida
 - Não possui dono
 - É descentralizada
 - Não pode ser desligada
- Além disso...
 - Sua evolução depende de consenso sobre propostas técnicas e código executável

Realimentação de implementações reais é mais importante que qualquer planejamento

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Características da Internet

- Crescimento exponencialmente acelerado
- Surgimento de diferentes tecnologias de rede
- Surgimento de diferentes necessidades e requisitos

Ao invés de construir e reconstruir a Internet, procura-se tornar a Internet adaptável à sua própria evolução

Para isso, defini-se REQUISITOS para nortear o desenvolvimento da Internet e não para restringir a evolução dela

Requisitos da Internet

- **Conectividade**
 - Conectar redes existentes
 - Qualquer estação pode enviar dados para qualquer outra estação
- **Robustez**
 - Efetuar a comunicação desde que exista algum caminho origem/destino
- **Heterogeneidade**
 - Permitir a interconexão de diferentes tecnologias de rede
 - Suportar diferentes tipos de serviços e aplicações

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Requisitos da Internet

- **Gerenciamento**
 - Gerenciar distribuidamente os recursos da rede;
- **Custo**
 - Apresentar uma boa relação custo-benefício;
- **Acessibilidade**
 - Facilitar a conexão de novas estações;
- **Responsabilização**
 - Permitir a identificação do responsável pelos recursos da Internet

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Requisitos da Internet

- **Gerenciamento**
 - Gerenciar distribuidamente os recursos da rede;
- **Custo**
 - Apresentar uma boa relação custo-benefício;
- **Acessibilidade**
 - Facilitar a conexão de novas estações;
- **Responsabilização**
 - Permitir a identificação do responsável pelos recursos da Internet

A primeira solução encontrada foi o modelo TCP/IP

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Vantagens do Modelo TCP/IP

- Roteamento adaptativo permite reparar falhas de enlace
 - Confiabilidade aumenta com o tamanho da rede
 - Mais caminhos redundantes
- Não requer "chamada" e, portanto, mais eficiente
 - Para qualquer banda passante
 - Para qualquer tempo de comunicação
 - Para qualquer número de nós
- Roteamento Distribuído
 - Suporta qualquer topologia
 - Distribui a carga e evita pontos de congestionamento
 - Diferentemente de estruturas hierárquicas

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- Transparência
- Princípio fim-a-fim
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- Transparência
- Princípio fim-a-fim
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Modelo em Camadas

- Objetivo é o mesmo do Modelo OSI
 - Entretanto, divide em 4 camadas
 - Aplicação e transporte
 - Rede e Enlace (Enlace + Física)
- Introduz maior flexibilidade
 - Protocolos podem apresentar características de camadas diferentes
 - Protocolos de camadas diferentes podem compartilhar informações
- Modelo OSI é apenas um modelo de referência
 - Modelo TCP/IP define protocolos para cada camada

Reduz problemas do modelo OSI, mas nem tanto...

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

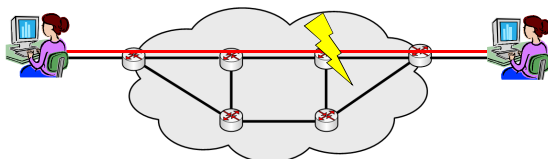
- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- Transparência
- Princípio fim-a-fim
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Comutação de Pacotes e Melhor Esforço

- Comutação de pacotes
 - Robustez para sobrevivência a desastres
 - Datagrama e topologia em malha
 - Caminhos alternativos na ocorrência de falhas
 - Eficiência
 - Compartilhamento da banda

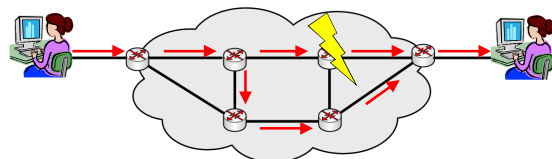


EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Comutação de Pacotes e Melhor Esforço

- Comutação de pacotes
 - Robustez para sobrevivência a desastres
 - Datagrama e topologia em malha
 - Caminhos alternativos na ocorrência de falhas
 - Eficiência
 - Compartilhamento da banda

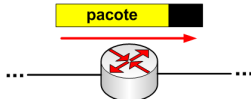


EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Comutação de Pacotes e Melhor Esforço

- **Melhor esforço**
 - Nós simples e de baixo custo - sem estados na rede
 - Encaminhamento de pacote independente um dos outros
 - Sem reserva de recursos
 - Sem recuperação de erros
 - Sem garantia de acesso
 - Atraso dependente do tamanho da fila
 - Sem garantia de entrega do pacote ao destino
 - Pacote é descartado se alguma fila no meio do caminho estiver cheia



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

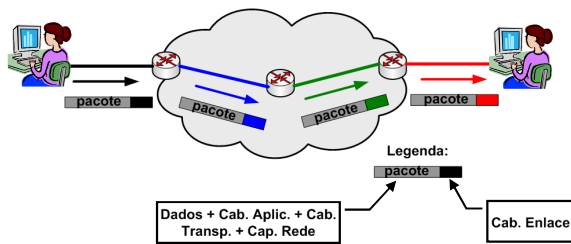
- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- **Transparência**
- Princípio fim-a-fim
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Transparência

- **Transparência sintática**
 - Pacotes são transferidos da origem ao destino sem que a rede modifique os dados
 - Apenas erros de transmissão modificam pacotes



Dados + Cab. Aplic. + Cab. Transp. + Cap. Rede

Cab. Enlace

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- **Transparência**
- **Princípio fim-a-fim**
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípio Fim-a-Fim

- **Princípio fundamental da Internet**
 - Funções específicas de nível de aplicação devem estar presentes apenas nas extremidades
- **Motivação**
 - Conhecimento da aplicação nas extremidades
 - Funções específicas podem ser implementadas de forma correta e completa
 - Robustez da rede
 - Ausência de estados na rede torna a rede mais robusta e adaptável



Núcleo simples e inteligência nas extremidades

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

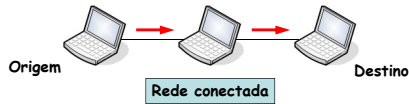
- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- **Transparência**
- Princípio fim-a-fim
- **Entrega imediata**
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Entrega Imediata

- Pacotes são entregues imediatamente segundo a disciplina de melhor esforço
- Conectividade contínua no tempo
 - Não existem atrasos indefinidos de entrega de pacote
 - Não existem conexões intermitentes
- Não há armazenamento persistente no interior da rede
 - Ao contrário das Redes Tolerantes a atrasos e Desconexões (DTNs) que possuem persistência



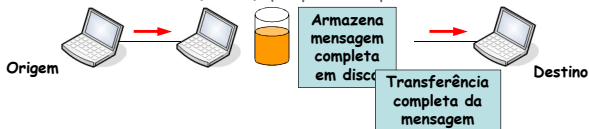
Entrega Imediata

- Pacotes são entregues imediatamente segundo a disciplina de melhor esforço
- Conectividade contínua no tempo
 - Não existem atrasos indefinidos de entrega de pacote
 - Não existem conexões intermitentes
- Não há armazenamento persistente no interior da rede
 - Ao contrário das Redes Tolerantes a atrasos e Desconexões (DTNs) que possuem persistência



Entrega Imediata

- Pacotes são entregues imediatamente segundo a disciplina de melhor esforço
- Conectividade contínua no tempo
 - Não existem atrasos indefinidos de entrega de pacote
 - Não existem conexões intermitentes
- Não há armazenamento persistente no interior da rede
 - Ao contrário das Redes Tolerantes a atrasos e Desconexões (DTNs) que possuem persistência



Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- Transparência
- Princípio fim-a-fim
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Heterogeneidade da Sub-rede

- Premissas mínimas para a camada de enlace
 - Capacidade de transferir pacotes cuidando da sincronização
- Consequências
 - Acomoda diferentes tecnologias com diferentes
 - Atrasos e bandas
 - Padrões de erro e tamanho de unidade de dados



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- Transparência
- Princípio fim-a-fim
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

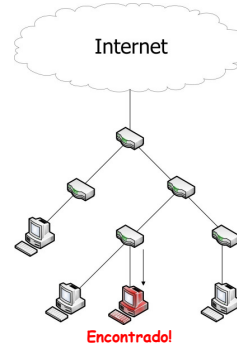
Professor Miguel Campista

Endereçamento Global

- Características do endereçamento
 - Espaço de endereçamento global
 - Endereço único
- Endereçamento hierárquico
 - Aumenta a escalabilidade da busca
 - Permite a busca por prefixo
 - Best-prefix match

Se não houvesse endereçamento hierárquico, cada nó teria que saber para onde encaminhar pacotes de cada possível destino da rede

Endereçamento Global



- Segue sequência lógica hierárquica até encontrar o destino
 - Encaminhamento realizado de acordo com a tabela de roteamento
- Endereço também indica localização da estação
 - Sobrecarga semântica
 - Problema nas redes sem-fio

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

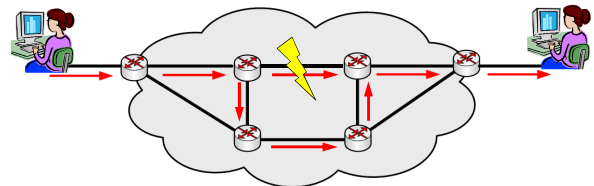
- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- Transparência
- Princípio fim-a-fim
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Controle Distribuído

- Algoritmos totalmente distribuídos
 - Ausência de ponto único de falha
 - Maior robustez



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

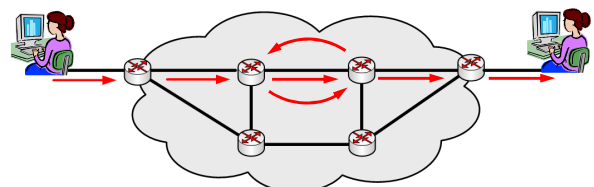
- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- Transparência
- Princípio fim-a-fim
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Cálculo Global do Roteamento

- Características do endereçamento
 - Global, único e organizado hierarquicamente
 - Possibilita rotas sem loops obtidas a partir "apenas" do endereço destino



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

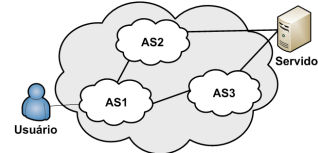
- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- Transparência
- Princípio fim-a-fim
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

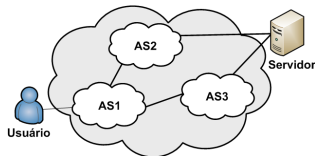
Divisão em Regiões

- Internet é uma "rede de redes"
 - Formada por uma coleção de Sistemas Autônomos independentes
 - Operação e gerenciamento independente
 - protocolo de roteamento
 - políticas
 - serviços prestados
 - robustez a falhas
 - » diversos caminhos origem/destino por diferentes AS



Divisão em Regiões

- Internet é uma "rede de redes"
 - Formada por uma coleção de Sistemas Autônomos independentes
 - Roteamento
 - Entre sistemas autônomos
 - » Border Gateway Protocol (BGP)
 - Dentro do Sistema Autônomo
 - » Interior Gateway Protocol



Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

- Modelo em camadas
- Comutação de pacotes e melhor esforço
- Transparência
- Princípio fim-a-fim
- Entrega imediata
- Heterogeneidade de sub-rede
- Endereçamento global
- Controle distribuído
- Cálculo global do roteamento
- Divisão em regiões
- Dependência mínima

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Dependência Mínima

- As comunicações entre estações que:
 - Conhecem o endereço uma da outra
 - Existe um caminho entre as duas
- ➔ Devem ser efetuadas!
- Para isso...
 - Dependência de um conjunto mínimo de serviços
 - Ex.: Mesmo na ausência do DNS, a comunicação deve ser efetuada
 - Ausência de protocolo (controle) de acesso
 - Estações diretamente conectadas
 - Podem se comunicar sem auxílio de roteador

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

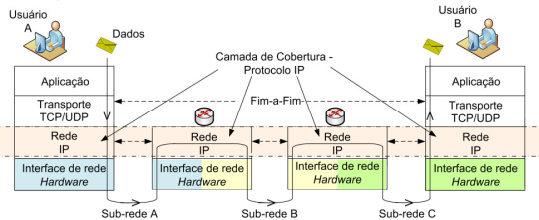
- Se **conectividade** é o requisito principal da Internet...
 - A ferramenta é o protocolo de rede
 - Protocolo IP
 - E a inteligência está nos terminais
- A conectividade deve ser garantida mesmo com:
 - Crescimento exponencial da Internet
 - Diferentes provedores de serviço
 - Múltiplas tecnologias de redes
 - Múltiplos protocolos de camadas superiores e inferiores
 - Protocolo IP é chamado de "camada de cobertura"

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Princípios da Internet - Modelo TCP/IP

- Protocolo IP deve...
 - Ser independente da tecnologia de camada inferior
 - Oferecer uma plataforma única para diferentes aplicações e serviços



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ Professor Miguel Campista

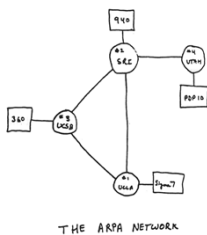
"Remendos" - Internet está uma colcha de retalhos



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ Professor Miguel Campista

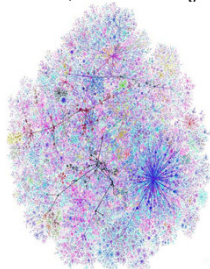
O que mudou?

- Número de nós e usuários: cerca de 1,5 bilhões hoje



1969

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

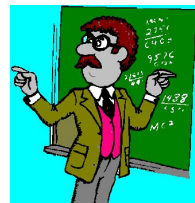


1999

Professor Miguel Campista

O que mudou?

- Perfil dos usuários
 - Especializados → maioria não especializada



Pesquisadores de universidades e centros de pesquisa

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ



Usuários de diferentes idades e com diferentes habilidades técnicas

Professor Miguel Campista

O que mudou?

- Número e características das aplicações
 - Poucas → muitas e com diferentes requisitos



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

O que mudou?

- Modelo de negócios

Sem fins lucrativos → Lucro

- Operadores e prestadores de serviço visam lucro
- Operadores devem ser capazes de "gerenciar"
 - Configurar
 - Resolver problemas
 - Implementar elementos intermediários (Middleboxes)
 - Proxies, firewalls, NATs etc.
 - Implementar políticas
 - roteamento, controle de acesso, prioridade etc.

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

O que mudou?

- Modelo de aplicações

orientada a usuário
user-centric

um usuário/estação quer **contatar** outro usuário/estação. Ex. acesso a terminal remoto (telnet), transferência de arquivos (FTP) e correio eletrônico (SMTP)



orientada a dados
Data-centric

um usuário quer **acessar** a um serviço ou dado específico não importa onde (em que estação) este serviço ou dado possa estar localizado. Ex.: P2P (bittorrent), Content Distribution Networks (Akamai)

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

O que mudou?

- Redes de acesso
 - Acesso por redes telefônicas

- Para...

- Redes em banda larga
- Redes ubíquas
 - Redes sem fio (WiFi)
 - Redes domiciliares
- Rede de telefonia móveis
- Etc....

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

É possível mudar a Internet?

- É...mas para isso temos que...
 - Manter os requisitos iniciais
 - Torná-la evolutiva e escalável
 - Mantê-la economicamente viável

DESAFIO!

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Análise Matemática

- Poderosa, mas muito complexa
- Exemplo de desafio:
 - Modelo matemático
 - Representação dinâmica de competição de fluxos
 - Algoritmos de congestionamento
 - Estrutura estatística das aplicações
 - Mecanismos de filas e escalonamento
 - Novas ferramentas matemáticas envolvendo
 - Teoria da probabilidade, estatística, sistemas dinâmicos de eventos discretos, redes complexas etc.



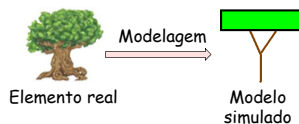
EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Simulação

- Modelos simplificados

- de tráfego
- de topologia
- de cenário
- etc.



- Resultado

- Resultados de simulação não correspondem aos obtidos em implementações reais

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Análise de Desempenho de Novas Propostas

- Essencial para adoção das novas propostas pelos ISP
- Necessidade de ferramentas mais adequadas
 - Análise matemática e simulação
 - Insuficientes
- Propostas
 - Emulação
 - Criação de testbeds
 - Atração de tráfego real

Análise Matemática

+

Simulação

+

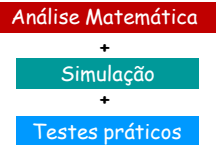
Testes práticos

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Análise de Desempenho de Novas Propostas

- Dificuldades
 - Ambientes de experimentação flexíveis
 - **Quais serão as novas aplicações e protocolos?**
 - Ambiente de teste controlado
 - Medições e análise



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Objetivos de Pesquisa

Conhecer os grandes desafios atuais em redes...

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Objetivos de Pesquisa

Conhecer os grandes desafios atuais em redes...



Mas antes de atacá-los, precisamos conhecer a base!

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

Leitura Recomendada

- Moreira, M. D. D., Fernandes, N. C., Costa, L. H. M. K., and Duarte, O. C. M. B. - "Internet do Futuro: Um Novo Horizonte", em Minicursos do Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores - SBRC' 2009, pp. 1-59, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, Maio 2009.
 - <http://www.gta.ufrj.br/publicacoes>
- Central telefônica mecânica
 - <http://www.youtube.com/watch?v=xZePwin92cI>
- Entrevista do Leonard Kleinrock sobre o início da Internet:
 - <https://www.youtube.com/watch?v=rHHpwcZiFW4>
- Página de estatísticas da Internet
 - <http://www.potaroo.net>
- Request For Comments 1958
 - <http://tools.ietf.org/html/rfc1958>

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista