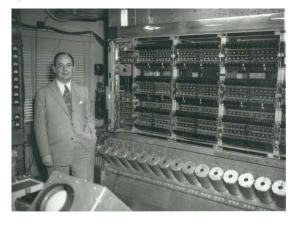




# 1. Breve Histórico (Parte II)

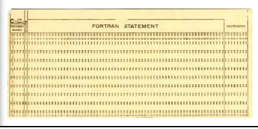
1952: IAS (Institute of Advanced Studies / Princeton)
 Arquitetura de "von Neumann" → memória, ULA, UC, dispositivo E/S.





# 1. Breve Histórico (Parte III)

- Até a década de 1950:
  - Os computadores eram operados por pessoal especializado.
  - Não havia interação entre o usuário e a máquina.
  - Sistema "batch".
- Década de 1960:
  - Desenvolveu-se o conceito de terminais interativos.
  - Time Sharing (tempo compartilhado).
    - Revezamento da CPU ightarrow interação entre o usuário e a máquina.
  - Pesquisadores do MIT começam a trabalhar com projetos de trocas de pacotes de informações, substituindo circuitos físicos na comunicação, tornando-se o meio mais bem sucedido da história da comunicação.





# 1. Breve Histórico (Parte IV) 1969: ARPANET → precursora da Internet. ARPA = Agência de Projetos de Pesquisa Avançados do Depto. de Defesa dos EUA.

#### 1974:

Xerox testa o protótipo Ethernet.

#### **1981**:

- Militares testam o TCP/IP.
- Internet toma a forma atual.

#### 1983:

 ARPANET é separada em militar e civil e passa a utilizar TCP/IP.

#### Década de 1980:

- Barateamento e evolução dos componentes eletrônicos.
- Aparecimento do PC.

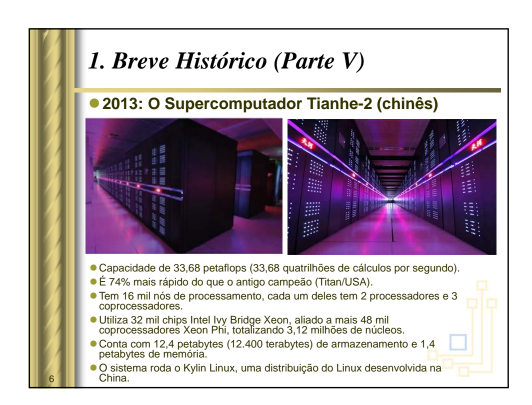
#### Década de 1990:

 Explosão no uso das redes de computadores e da Internet.









# 1. Breve Histórico (Parte VI)

Sintetização da Evolução da Memória Secundária (Disco Rígido)



Quando: 1956 Marca: IBM Altura: 1,20 metro Peso: 1 tonelada Memória: 5 Mbytes Preço: 790.000 reais



Marca: Seagatte (GoFlex Desk)
Altura: 15,8 centímetros
Peso: 1080 gramas
Memória: 4 Tbytes
Preço: 500 reais

Conclusão: na comparação com primeiro HD da história, um dos menores disco compacto do mercado é cerca de 8 vezes menor, 920 vezes mais leve e com memória 800.000 vezes maior.

# 1. Breve Histórico (Parte VII)

#### Linha Sucessória Resumida das Redes:

- 1. Sistemas em "Batch" (em Lote):
  - Programas submetidos em lotes para processamento em um sistema de comunicação, não havendo interação entre usuários e programas.
- 2. Sistemas em "Time-Sharing":
  - Os usuários interagem, através de terminais, com seus programas em execução no sistema de computação.
- 3. Sistemas em "Rede":
  - Computadores autônomos são conectados através de um sistema de comunicação.

# 2. Conceitos Básicos (Parte I)

#### O que são Redes de Computadores:

 Conjunto de computadores autônomos interligados por um sistema de comunicação, capazes de trocar informações de forma confiável e compartilhar recursos (hardware, software e dados).

#### **Objetivos Gerais das Redes:**

- Compartilhamento de recursos.
- Construção de sistemas com maior desempenho e confiabilidade.
- Atuação como meio de compatibilização entre usuários de características heterogêneas.



# 2. Conceitos Básicos (Parte III)

# Vantagens das Redes de Computadores (Corporativas):

- Redução de custos através do compartilhamento de dados e periféricos.
- Padronização dos aplicativos.
- Aquisição de dados em tempo hábil, permitindo ganho de agilidade na troca de informações.
- Comunicação mais eficaz, possibilitando o trabalho cooperativo entre funcionários distantes entre si.
- Alta confiabilidade do sistema:
  - Transmissão de informações na rede.
  - Capacidade de realização de backups em diversas máquinas da rede.

# 2. Conceitos Básicos (Parte IV)

# Vantagens das Redes de Computadores (Personais):

- Acesso a Informações:
  - Acesso a informações remotas de interesse pessoal, como informações bancárias, notícias, compras on-line, pesquisas diversas em bibliotecas digitais, etc.
- Comunicação Pessoa a Pessoa
  - Troca de mensagens via e-mail, chat, videoconferência, ensino a distância, newsgroups,etc.
- Entretenimento
  - Vídeo e rádio sob demanda, jogos em tempo real com várias pessoas, navegação web, etc.

### 2. Conceitos Básicos (Parte V)

#### O que são Módulos Processadores:

- Módulos autônomos incumbidos de manipular a informação.
- Devem cooperar entre si para garantir o controle e o gerenciamento dos recursos e da troca de informações.

#### Sistema de Comunicação:

- Arranjo topológico interligando os computadores através de enlaces físicos e de um conjunto de regras a fim de organizar a comunicação (protocolos).
  - Enlaces físicos (meios de transmissão + amplificadores/repetidores).

#### Meio de Transmissão:

- Caracteriza o meio físico pelo qual os sinais eletromagnéticos contendo informação (dados) são transportados entre pontos distantes. Podem ser:
  - Condutores metálicos (coaxial e par trançado).
  - Fibra óptica.
  - Espaço livre.

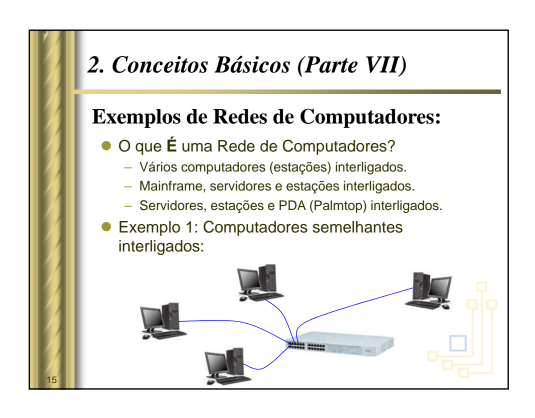
# 2. Conceitos Básicos (Parte VI)

#### Protocolo de Comunicação:

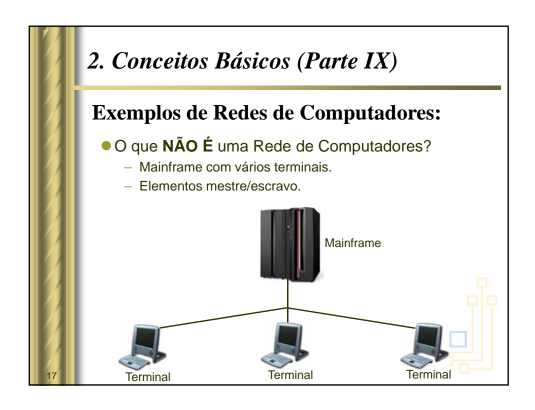
- Conjunto de procedimentos padronizados (regras) que governam a troca ordenada e automática de dados entre computadores.
- Especificam o formato e o significado das mensagens trocadas.



14







# 2. Conceitos Básicos (Parte X)

#### Sistemas Distribuídos:

- Computadores autônomos interconectados são transparentes aos usuários.
- Usuário de um sistema distribuído não percebe a existência de múltiplos processadores.
- A alocação de tarefas a processadores, arquivos a disco, movimento de arquivos e todas as outras funções do sistema, devem ser automáticas.
- Tudo se passa como se houvesse um único processador virtual.
- É um caso especial de redes de computadores.

# 2. Conceitos Básicos (Parte XI)

#### Sistemas Distribuídos:

 Sistema Distribuído do tipo Beowulf usado para pesquisa de drogas contra a tuberculose: Laboratório de Sistemas Biomoleculares – UNESP (São José do Rio Preto).





# 2. Conceitos Básicos (Parte XII)

# Sistemas Distribuídos:

 Sistema Distribuído Linux Columbia da NASA: 10.240 processadores.



# 2. Conceitos Básicos (Parte XIII)

## Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (Ponto de Vista do Usuário):

- Numa Rede de Computadores:
  - O Usuário deve, abrir uma sessão em uma determinada máquina, submeter uma tarefa remota, mover arquivos e gerir a rede.
- Num Sistema Distribuído:
  - Tudo é feito pelo Sistema Operacional, sem conhecimento do usuário.
- Observação: Uma rede de computadores padrão não se configura como um sistema distribuído.

21

# 3. Tipos de Redes (Parte I)

# Redes de Computadores são classificadas em três grupos principais:

- LAN Local Area Network
  - Redes Locais.
- MAN Metropolitan Area Network.
  - Redes Metropolitanas
- WAN Wide Area Network.
  - Redes de Longa Distância.
  - Redes Geograficamente Distribuídas.

## Critérios Empregados na Classificação:

- Abrangência geográfica.
- Distância entre nós.

# 3. Tipos de Redes (Parte II)

#### Características das Redes LAN:

- Distâncias entre os módulos processadores de poucos metros a alguns quilômetros.
- Conexão de equipamentos de comunicação de dados numa pequena região.
- Computadores e periféricos podem estar ligados por cabo em uma área limitada:
  - Ex: departamento de uma empresa.
- Altas taxas de transmissão (até 1 Gbps).
- Baixas taxas de erro (1 erro em 10<sup>11</sup> bits transmitidos).
- Normalmente de propriedade privada.



3. Tipos de Redes (Parte III)

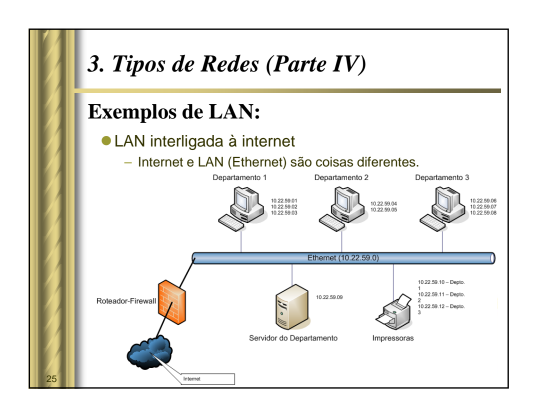
Exemplos de LAN:

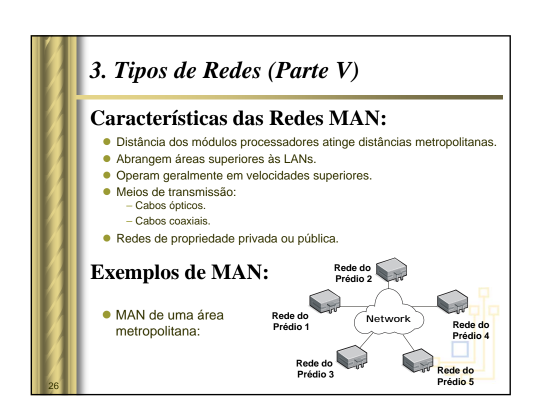
LAN (Local Area Network)

Prédio 2

Prédio 2

Prédio 2





# 3. Tipos de Redes (Parte VI)

#### Características das Redes WAN:

- Compartilhar recursos especializados por uma maior comunidade de usuários geograficamente dispersos.
- Conecta LAN's geograficamente distantes.
- Custo de comunicação bastante elevado.
- Principais meios de transmissão:
  - Cabos ópticos.
  - Satélites e micro-ondas.
  - Linhas telefônicas (desuso).
- Redes tipicamente públicas:
  - Por terem um custo de comunicação bastante elevado (circuitos para satélites e enlaces de micro-ondas).

3. Tipos de Redes (Parte VII)

Exemplos de WAN:

WAN interligando diferentes cidades:

Cidade 4

WAN interligando LANs de diferentes localizações:

Google está implantando uma rede de cabo submarino de 60 Tbps no Pacífico ligando Estados Unidos e Japão (US\$300 milhões).

#### 4. Parâmetros de LAN (Parte I)

# Os principais parâmetros que permitem comparar as LANs são:

#### 1. Custo da rede:

- Custo envolvido com as estações de processamento.
- Custo envolvido às interfaces com o meio de comunicação.
- > Custo envolvido com o meio de comunicação propriamente dito.

#### 2. Retardo de transferência:

- <u>Retardo de Acesso</u> → Tempo que uma estação espera para transmitir uma mensagem já pronta.
- ➤ <u>Retardo de Transmissão</u> → Intervalo de tempo decorrido para a mensagem trafegar da origem até o destino.
- ➤ <u>Retardo de Transferência</u> → Soma dos retardos de aceso e de transmissão.

29

# 4. Parâmetros de LAN (Parte II)

#### 3. Desempenho:

 Relacionado ao mecanismo de interconexão, cujos parâmetros determinantes são: topologia do meio de conexão, Protocolo de comunicação e velocidade de transmissão

#### 4. Confiabilidade:

Rede plenamente confiável pode ser avaliada pelos seguintes termos: tempo médio entre falhas, tolerância a falhas, degradação amena, tempo de reconfiguração após falhas e tempo médio de reparo.

#### 5. Modularidade:

Grau de alteração de desempenho e funcionalidade que a LAN pode sofrer sem mudar o projeto original. Pode ser avaliada pelos seguintes termos: facilidade de modificação, facilidade de crescimento e facilidade para uso de um conjunto de componentes básicos.

#### 6. Compatibilidade:

Também chamada de <u>interoperabilidade</u>, sendo que é capacidade que a rede possui de ligar-se a dispositivos de <u>fabricantes diferentes</u>.

# 5. Referências de Estudo

- Redes de Computadores (Tanenbaum)
  - Capítulo 1: Introdução
  - Capítulo 1.1.1: Aplicações Comerciais
  - Capítulo 1.1.2: Aplicações Domésticas
  - Capítulo 1.2.1: Redes Locais
  - Capítulo 1.2.2: Redes Metropolitanas
  - Capítulo 1.2.3: Redes Geograficamente Distribuídas
- Interligação de Redes com TCP/IP (Comer)
  - Capítulo 2.3: Redes Locais e Redes de Longa Distância