## Sistemas Distribuídos

Prof. Marcelo Veiga Neves marcelo.neves@pucrs.br

## Conteúdo

- Definição de sistemas distribuídos
- Histórico
- Vantagens e desvantagens
- Exemplos de sistemas distribuídos
- Requisitos/considerações de projeto
- Conceitos básicos

#### Definição de Sistemas Distribuídos

 Um sistema distribuído é um conjunto de computadores independentes que se apresenta a seus usuários como um sistema único e coerente (TANENBAUM)

- Dois aspectos:
  - Hardware: autonomia/independência
  - Software: sistema único

## Principais Caracterísiticas

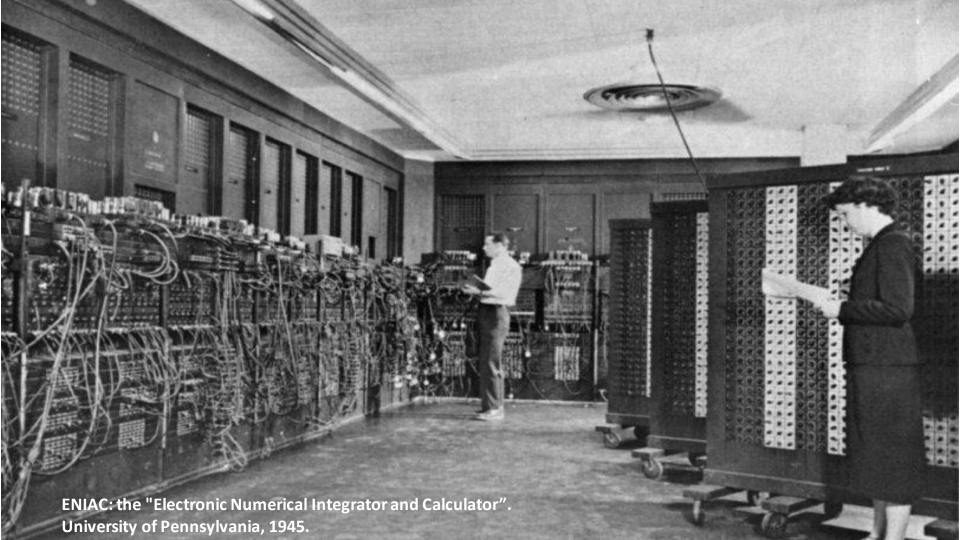
- Computadores autônomos, porém com abstrações que permitem que eles sejam vistos como um sistema único
- Execução concorrente
- Compartilhamento de recursos
- Troca de mensagens (comunicação via rede)
- Inexistência de relógio global
- Falhas independentes
- Muitas vezes componentes e recursos redundantes

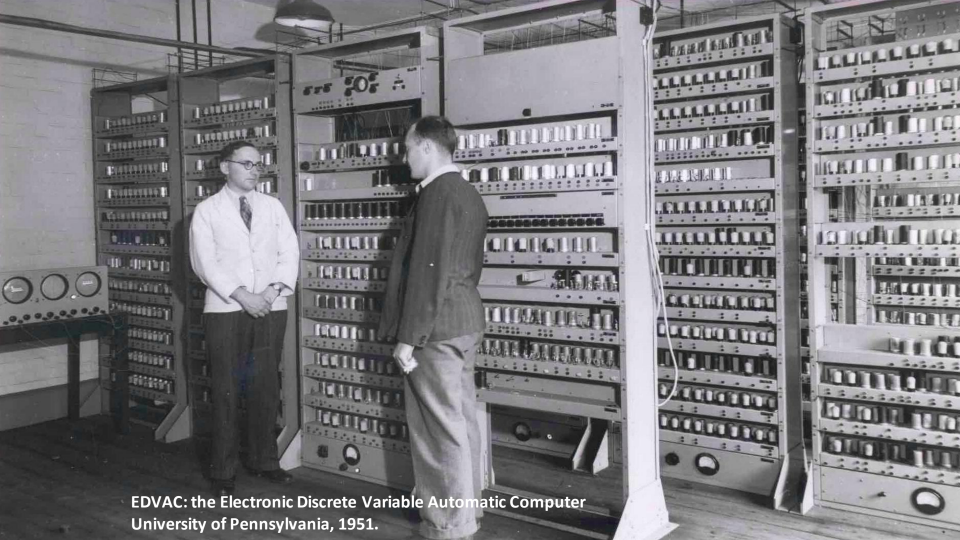
#### Histórico – Mainframes (Anos 60 e 70)

- Computadores iniciais: grandes e caros
- Mainframes IBM (anos 60 e 70)
  - Centralização do processamento de dados de uma organização
  - Time-sharing compartilhamento da máquina entre diversos usuários através de "terminais burros"













## Histórico – Redes (Anos 60 e 70)

- Final dos anos 60 e início dos anos 70:
  - Unix (Bell Labs, 69)
  - Surgimento das redes:
    - Ethernet (Xerox Palo Alto, 73) LAN
    - ARPANet (DoD, 69) WAN
- Final dos anos 70: Protocolos TCP/IP

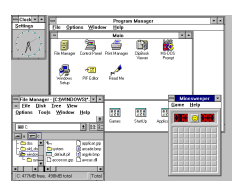
#### Histórico – Downsizing (Anos 70 e 80)

- Evolução do hardware (downsizing): redução do tamanho, do preço, aumento da velocidade
- Surgimento dos microprocessadores (anos 70):
- Microprocessador Intel 8080 (Intel, 1974)
- Linguagem BASIC para 8080 (Microsoft, 1975)
- Surgimento do computador pessoal (anos 80):
- IBM PC (1981)
- Sistema operacional MS-DOS (Microsoft, 1981)
- Popularização das LANs (anos 80):
- Comunicação entre PCs, estações de trabalho e mainframes
- PCs emulavam terminal para acessar mainframe





IBM PC, 1981



intel®
pentium®

Assezias sreav
LONG INVEXES S
LINIELSO VZ/VJ

Intel Pentium, 1993



MS Windows 3.0, 1990

Sun Ultra 60 Workstation, 1997

## Histórico – Internet (Anos 90)

- Surgimento do Microsoft Windows (anos 90)
- Descentralização das aplicações (cliente-servidor)
- Surgimento do Linux (anos 90)
- Melhor custo e desempenho em relação ao Windows
- Tornou-se amplamente adotado em servidores
- •WWW e Internet (anos 90)
- Organizações realizando comunicação através da rede pública além das redes privadas
- Aumento explosivo dos dispositivos conectados

#### Histórico – Clusters computing (Anos 90/2000)

- Anos 90: clusters Beowulf
- Clusters de computadores
  - Alto desempenho, alta disponibilidade, balanceamento de cargas





IBM Blue Gene/P, 2007

#### Histórico – Cloud computing (Anos 2000)

- Virtualização
  - Consolidação de servidores
  - Acesso compartilhado a recursos (Multi-tenant)
  - Melhoria no uso dos recursos
- Cloud computing
  - Modelo pay-per-use
  - Acesso sob demanda (provisionamento/liberação self-service)
  - Recursos compartilhados (virtualização)
  - Executa em grandes data centers







## Vantagens

- Economia
  - Revogação da Lei de Grosh: desempenho é proporcional ao custo<sup>2</sup>
  - Válida para mainframes
- Velocidade
  - $-10.000 \, \text{CPUs} \times 50 \, \text{MIPS} = 500.000 \, \text{MIPS}$
  - Uma CPU (??) para isto deveria executar 1 instrução a cada 0.002 nanoseg (2 picoseg). (Velocidade da luz 0.6mm em 2 picoseg)

## Vantagens

- Algumas aplicações são naturalmente distribuídas
- Confiabilidade (reliability)
  - Redundância: % fora do ar, % perda de performance
  - Aviação, reatores nucleares, ...
- Expansibilidade/escalabilidade
  - Aumentar poder de processamento sem se desfazer daquilo que já possui de maneira gradativa

## Vantagens

- Compartilhamento de dados
  - Ex: base de dados compartilhada
- Compartilhamento de periféricos
  - Economia (ex: impressoras)
- Comunicação/colaboração
  - Ex: chat, e-mail, etc.
- Flexibilidade
  - Melhor aproveitamento dos recursos

## Desvantagens

- Complexidade de desenvolvimento e gerenciamento
- Dificuldade de depuração
- Dificuldade de garantia de segurança
- Rede pode causar problemas (gargalo, indisponibilidade)

## Exemplos de sistemas distribuídos

- Internet
- Intranets
- Computação móvel e ubíqua
- Cluster de computadores
- Aplicações paralelas e distribuídas
- Jogos em rede
- Compartilhamento de arquivos na web (P2P)
- Whatsapp, etc.

#### Requisitos/Considerações de Projeto

- Heterogeneidade
- Padronização/Abertura
- Segurança
- Escalabilidade
- Tratamento de falhas
- Concorrência
- Transparência

#### Heterogeneidade

- Um SD é formado por diferentes redes, SOs e processadores com representações internas de dados diferentes
- Solução = middleware
- Linguagens como Java são uma alternativa interessante
- Padronização/Abertura
  - Padrões abertos com especificação e documentação disponíveis, permitindo entender e estender o sistema
  - Independência de fornecedor
- Segurança
  - É preciso garantir confidencialidade, integridade e disponibilidade
  - Uso de soluções baseadas em criptografia

#### Escalabilidade

- O sistema deve funcionar efetivamente e eficientemente com qualquer número/tamanho de usuários, dados e recursos
- Evitar a centralização
- Usar estruturas de dados adequadas

#### Tratamento de falhas

- Objetivo = manter a disponibilidade do sistema mesmo na ocorrência de falhas
- Detecção, mascaramento, tolerância, recuperação
- Palavra-chave = redundância

#### Concorrência

- É uma propriedade natural de um SD
- É preciso garantir exclusão mútua no acesso a recursos compartilhados

#### Transparência

- Esconder a serapação física de componentes de forma que o sistema seja percebido como um sistema único
- Tipos de transparência:
  - Acesso, localização, replicação, falhas, migração, concorrência, desempenho

- Transparência de acesso
  - usuário não distingue entre acesso a recurso local ou remoto
  - interface do usuário conjunto de chamadas de sistema tem que ser projetadas para fazer sentido em sistemas centralizados ou distribuídos - acessar recursos locais ou distantes
  - facilidade de esquema de nomeação global

- Transparência de localização
  - movimentação de recursos e usuários a vontade
  - recursos mantêm mesmo nome, independentemente de localização
  - usuários acessam mesmos recursos a partir de qualquer nodo e acesso
- Transparência de replicação
  - replicação: aumento de desempenho e confiabilidade
  - gerência de réplicas: nomeação de réplicas, mapeamento de nome dado pelo usuário para réplica apropriada do recurso, etc.

- Transparência de falhas
  - mascarar dos usuários as falhas parciais do sistema
  - continuidade do funcionamento, talvez de maneira degradada, em presença de falhas
- Transparência de migração
  - razões: manter desempenho, confiabilidade e segurança
  - escolha de objeto (processo) a migrar
  - comunicação deve continuar de maneira transparente

- Transparência de concorrência
  - competição por recursos necessidade de:
    - ordenação de eventos
    - exclusão mútua
    - no-starvation
    - no dead-lock
- Transparência de desempenho
  - reconfiguração da carga do sistema para aumentar desempenho
  - facilidades de alocação de recursos e definição do momento da migração de "trabalho" para homogeneizar a carga dos nodos (balanceamento de cargas)

## Conteúdo

- Programação distribuída
- Sistemas distribuídos
- Histórico
- Vantagens e desvantagens
- Exemplos de sistemas distribuídos
- Requisitos/considerações de projeto
- Conceitos básicos

## Conteúdo

- Programação distribuída
- Sistemas distribuídos
- Vantagens e desvantagens
- Histórico
- Exemplos de sistemas distribuídos
- Requisitos/considerações de projeto
- Conceitos básicos

Aplicações, serviços

Middleware

Sistema operacional

Hardware do computador e da rede

Plataforma

• O que é plataforma?

- O que é plataforma?
  - Plataforma: camadas de hardware e software de nível mais baixo
  - Exemplos:
    - Intel x86/Windows
    - Intel x86/Linux
    - Intel x86/Solaris
    - SPARC/SunOS
    - PowerPC/MacOS

• O que é *Middleware*?

- O que é Middleware?
- *Middleware*: camada entre o SO e as aplicações, que mascara a heterogeneidade e provê um modelo mais conveniente de programação
  - Corresponde a um conjunto de rotinas, processos e eventualmente objetos que interagementre si para dar suporte para que as aplicações possam se comunicar e compartilhar recursos de uma forma mais conveniente

#### Exemplos:

- Sun RPC (Remote Procedure Calls), CORBA (Common Object Request Broker Architecture), Java RMI, etc.
- Outros exemplos de middlewares modernos:
  - Microsoft .NET, Sun J2EE, Google AppEngine

• Serviços e interfaces?

- Serviços e interfaces?
- Serviço: componente que gerencia recursos e apresenta alguma funcionalidade a usuários e aplicações
- Interface: relação de operações de um serviço

## Stateless vs Stateful

- Stateless significa que o estado do serviço não é levado em consideração entre duas invocações remotas
  - Cada requisição carrega suas próprias credenciais e é autenticada individualmente
  - Servidores não mantêm informação de estado sobre clientes
  - Não necessita estabelecer e fechar conexões
  - Uma queda no servidor não afeta os clientes
  - É simples
  - Chamadas devem conter todo o estado (mais longas)

## Stateless vs Stateful

- Stateful significa que as requisições são orientadas à conexão, isto é, cada requisição está relacionada a alterações que foram feitas por requisições prévias
  - Servidores mantêm informação de estado sobre clientes
  - Chamadas mais curtas (contêm no mínimo um identificador)
  - Problemas com quedas de servidores e clientes

## Referências

- Material baseado em slides dos Profs. Roland Teodorowitsch, Avelino Zorzo, Celso Costa, Fernando Dotti e Luiz Gustavo Fernandes
- E nos seguintes livros:
  - Distributed Operating Systems Concepts and Design,
     Pradeep Sinha
  - Distributed Systems: Principles and Paradigms, Andrew S.
     Tanenbau