Computação Distribuída

Odorico Machado Mendizabal



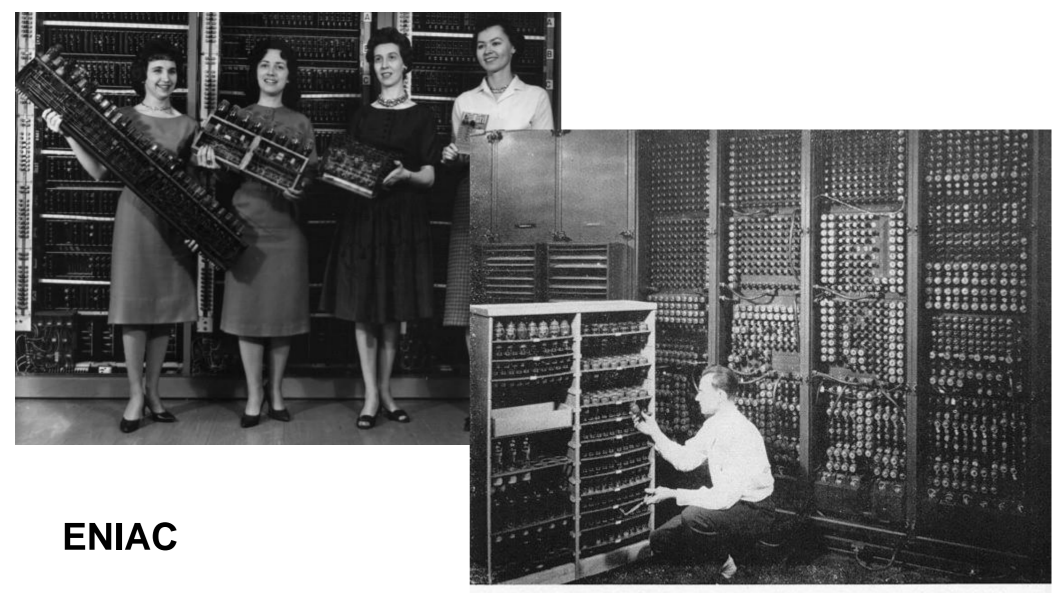
Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC Departamento de Informática e Estatística – INE



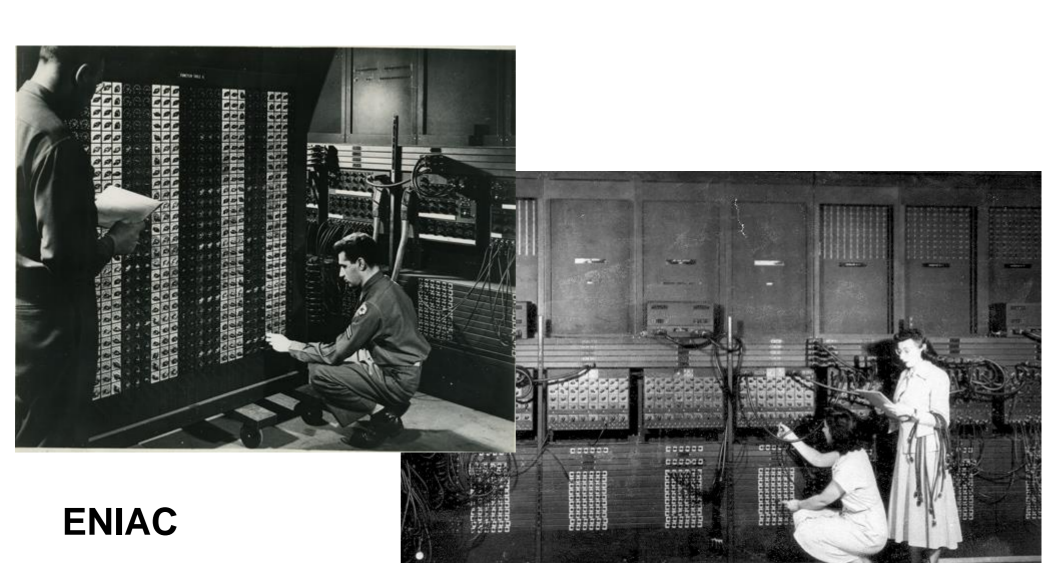
Introdução à Computação Distribuída

Anos 50

- Processamento de instruções em lote (batch)
- Processamento sequencial
- Criação de sub-sistemas de E/S especializados (fitas de armazenamento)
- Sistema de computação centralizado (mainframe)



Replacing a bad tube meant checking among ENIAC's 19,000 possibilities.



Anos 60

- Compartilhamento de recursos
- Multiprogramação com fatias de tempo (time slice) de uso do processador para cada processo



Mainframe System/360 – 1964



Cray -1 Supercomputer – 1976

Anos 60-70

- Pesquisas sobre passagem de mensagem entre computadores
- Criação da ARPANET nos anos 70, que deu origem à Internet
- Aplicações distribuídas: Usenet (fóruns de notícias) e e-mail
- Surgimento do BBS (Bulletin Board Systems)

em 1978



Fonte: https://www.computerhistory.org/collections/catalog/X105.82

Anos 80

- Surgimento de microcomputadores
- Melhor apresentação de dados
- Maior produtividade para usuários e desenvolvedores
- Maior distribuição de processamento



Apple II – 1977



IBM PC - 1981

Sistemas de tempo compartilhado interativos

Na UFSC ...

"Em 1980, foi adquirido o IBM 4341, com 2 megabytes de memória principal e um, então revolucionário, sistema de vídeo." Fonte: https://setic.ufsc.br/historico/

- Terminais Interativos, máquinas virtuais. Sistema de processamento centralizado com acesso por "terminal burro"
- Surge a primeira forma de distribuição da informação, através dos terminais remotos
- Usam multiprogramação com *time-sliced*, para dar a um grupo de usuários a ilusão de que cada um tem acesso a um computador dedicado

Sistemas de tempo compartilhado interativos

Na UFSC ..

"Em 1980, foi adquirido o IBM 4341, com 2 megabytes de memória principal e um, então revolucionário, sistema de vídeo."

Fonte: https://setic.ufsc.br/historico/



Equipe de Operação UFSC utilizando o IBM 4341

Imagem: https://memoria.pop-sc.rnp.br/npd-operacao-ibm4341-02/

Processamento distribuído

- Possibilidade de distribuir o processamento e distribuir a informação através dos terminais remotos
- Trabalho isolado do desenvolvedor é considerado ineficiente.
- Anos 80
 - Redes de computadores para interligar o trabalho dos desenvolvedores e compartilhar recursos computacionais
 - Microcomputadores Uso de computadores desktops, inicialmente isolados: processamento é descentralizado

Processamento distribuído na UFSC

Na UFSC ..

"Em 1988, a UFSC dispunha de 2 computadores "mainframe" (1 IBM 4341 e 1 IBM 4381) e cerca de 90 terminais conectados através de uma topologia de rede em estrela. Estima-se que havia cerca de 500 microcomputadores distribuídos"

Fonte: https://memoria.pop-sc.rnp.br/tag/ufsc/







Anos 90

- Interligação dos recursos
 - Criação de redes locais
- Evolução das tecnologias de rede
 - Repetidores, roteadores, gateways
- Compartilhamento de recursos
 - Periféricos, dados, programas
- Comunicação entre usuários
- Gerenciamento de sistemas
 - Consoles administrativos, ferramentas de monitoramento
- Criação de sistemas especializados

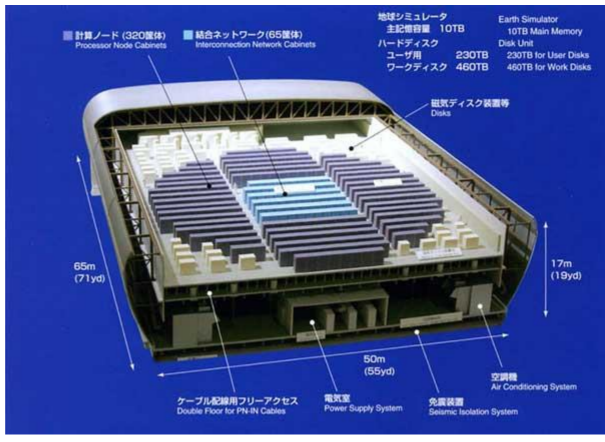
Anos (2000-2010)

- Arquiteturas Orientadas a Serviços (SOA Service Oriented Architecture)
- Sistemas Ubíquos
- Computação em Nuvem (Cloud Computing), Aglomerados (Clusters), Grades Computacionais (Grid Computing), Peer to Peer
- MANETS, Comunicação entre veículos (C2C ou *Intra-vehicular Communication*)
- Sistemas Autonômicos

Atualidade (Anos 2010 ..)

- Arquiteturas de Microsserviços
- Computação em Nuvem e na névoa (Fog Computing)
- Sistemas Cyber-físicos, IoT (Internet das Coisas)
- Blockchain e sistemas de transações descentralizados









The Earth Simulator – NEC

Definição de Sistemas Distribuídos

"Uma coleção de computadores independentes que aparecem para o usuário como um único sistema coerente."

Tanenbaum

"É um sistema em que os componentes (Hardware/Software) se localizam em uma rede de computadores e coordenam suas ações através de passagem de mensagens."

Coulouris

"Você sabe que tem um sistema distribuído quando a falha de um computador do qual você nunca ouviu falar faz com que você pare completamente de trabalhar."

Lamport

Exemplos de Sistemas Distribuídos

- Estações de trabalho e servidor (modelo cliente-servidor)
- Rede de computadores em uma empresa
- Internet
- Sistemas de acesso a recursos de multimídia e de conferência
- Jogos multi-player
- Sistema de compra e reserva de passagens, sistema de vendas on-line

Exemplos de Sistemas Distribuídos

- Sistema bancário interligado (agências, caixas eletrônicos, Internet banking)
- Sistema de manufatura integrado (braços robô + controlador da esteira + atuadores, monitoramento, relatórios e supervisão, etc.)
- Sistema de controle de tráfego aéreo
- Dispositivos comunicando por Bluetooth (transferência de dados entre telefones, sistema de comunicação vivavoz – Interface carro/telefone)
- Sistema inteligente de cobrança de pedágio
- Cadeias de bloco (Blockchain) e Cripto-moedas

Vantagens de Sist. Distribuídos sobre PCs Independentes

- Compartilhamento de dados entre usuários
- Compartilhamento de recursos de HW e SW
- Comunicação entre dispositivos e/ou usuários
- Balanceamento de carga e distribuição de tarefas
- Paralelismo real

Vantagens de Sist. Distribuídos sobre Sistemas Centralizados

- Melhor relação custo/benefício
- Capacidade de processamento acima dos limites físicos para sistemas centralizados
- Maior domínio de aplicações
- Maior confiabilidade e disponibilidade
- Possibilita o crescimento gradual na capacidade de processamento ou vazão (throughput)

Desvantagens dos Sistemas Distribuídos

- Maior complexidade no desenvolvimento de SW
- Falhas e saturações da rede de comunicação podem comprometer o funcionamento
- Segurança pode ser comprometida remotamente