

Definição

- Sistemas Distribuídos
 - Sistema no qual os componentes (hardware e software) estão conectados em <u>rede</u> E se comunicam apenas por meio de <u>troca de</u> <u>mensagens</u>.
 - O Consequências da definição:
 - Concorrência
 - Inexistência de um relógio global
 - Falhas Independentes
 - Efeito e percepção

Prof. Emerson Paduan: emerson@paduan.pro.b

Memory

Sistemas Distribuídos: Conceito

- Definição de Coulouris enfatiza:
 - O Devem estar conectados através de uma rede
 - Não precisam estar localizados em uma única sala, ou mesmo próximos entre si
 - Não há limite para a área abrangida por um sistema desse tipo;
 - Computadores devem estar equipados com software de sistemas distribuídos
 - Usuários vêem o sistema como uma entidade única, integrada
 - Embora esteja funcionando em computadores diferentes, situados em locais diversos.

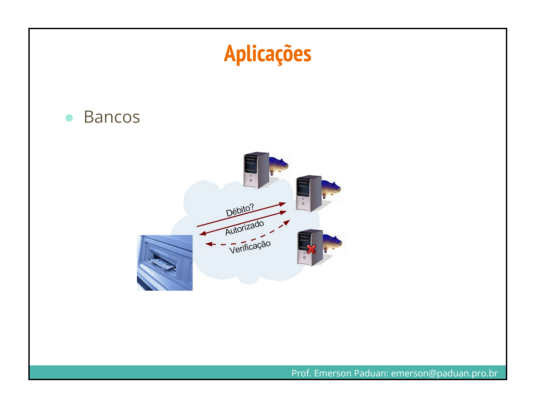
5

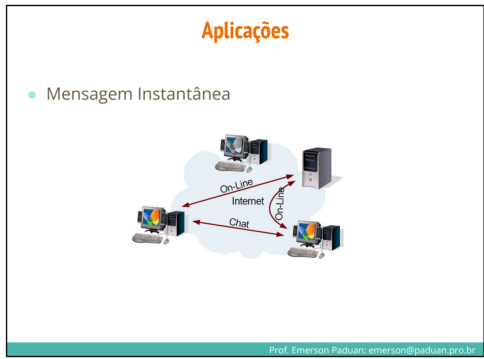
Prof. Emerson Paduan: emerson@paduan.pro.br

Sistemas Distribuídos: Conceito

- Definição de Tanenbaum aperfeiçoada por Mullender:
- Além disso, um sistema distribuído não deve ter pontos críticos de falha, ou seja, se um componente quebrar, isto não deve fazer com que o sistema como um todo falhe;
- Essa característica de estabilidade é uma de suas principais vantagens em relação a um sistema centralizado.

Áreas de Aplicação							
Finanças e Comércio	E-Commerce (ex. Amazon, eBay) , PayPal, online banking						
Sociedade da Informação	Repositório de informação na web (Wikipedia), mecanismos de busca, livros, redes sociais						
Criação e Entretenimento	Games online, música e filmes, conteúdo gerados pelos usuários(YouTube, Flickr)						
Assistência Médica	Informação sobre saúde, registros de pacientes, monitoramento de pacientes						
Educação	e-learning, AVA; aprendizado remoto						
Transporte e Logística	GPS para traçar rotas, serviços de mapa (Google Maps, Google Earth)						
Ciências	Computação em Grid auxiliando os pesquisadores a executar milhões de cálculos científicos						
Gerenciamento Ambiental	Sensores espalhados por todo o globo ajudando a estuda e mapear o ambiente						





Aplicações

• Compartilhamento de Arquivos (P2P)



Prof. Emerson Paduan: emerson@paduan.pro.b

- Jogos online
 - 7.500 ambientes diferentes
 - 50.000 usuários online simultâneos





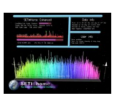


Prof. Emerson Paduan: emerson@paduan.pro.bi

Aplicações

Computação Colaborativa





Aproximadamente 600.000 hosts, gerando aprox. 9.000 PetaFlops* (PetaFlop = 10¹⁵)
Entrou para o Guinness

Prof. Emerson Paduan: emerson@paduan.pro.b

Boinc

- Resultado do Set@home
- Vários Projetos suportados
- Destaque para
 - Rosetta@home
 - World Community Grid (IBM)



Quake Catcher Network	Distributed sensing	Seismology	Stanford University	Details	4	Δ	*	*		
Radioactive@Home	Distributed sensing	Environmental research	BOINC Poland Foundation	Details	Δ	8				
RNA World	Biology and Medicine	Molecular biology	Rechenkraft.net e.V.	Details	4	Δ	Ŷ			
Rosetta@home	Biology and Medicine	Biology	University of Washington	Details	4	Δ	4			
SAT@home	Mathematics, computing, and games	Computer Science	Institute for System Dynamics and Control Theory and Institute for Information Transmission Problems, Russian Academy of Science	Details	Δ					
SETI@home	Physical Science	Astrophysics, astrobiology	University of California, Berkeley	Details	4	٥	*	OVIDIA.	AHOS	Intel'
Prof. Emerson Paduan: emerson@paduan.pro.br										