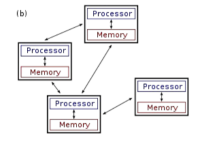


## Definição

- 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.dev.b

## Sistemas Distribuídos



- Processor Processor Processor

  Memory
- (a) e (b) Sistemas Distribuídos(c) Sistemas Paralelos

## 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.dev.b

## 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 estudar e mapear o ambiente