# MCTA025-13 - SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

TIPOS DE SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

Emilio Francesquini

11 de junho de 2018

Centro de Matemática, Computação e Cognição Universidade Federal do ABC



- Estes slides foram preparados para o curso de Sistemas Distribuídos na UFABC.
- Este material pode ser usado livremente desde que sejam mantidos, além deste aviso, os créditos aos autores e instituições.
- Estes slides foram adaptados daqueles originalmente preparados (e gentilmente cedidos) pelo professor Daniel Cordeiro, da EACH-USP que por sua vez foram baseados naqueles disponibilizados online pelos autores do livro "Distributed Systems", 3ª Edição em:

https://www.distributed-systems.net.

# TRÊS TIPOS DE SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

- · Sistemas para computação distribuída de alto desempenho
- Sistemas de informação distribuídos
- · Sistemas distribuídos para computação ubíqua

# COMPUTAÇÃO PARALELA

### Observação

A computação distribuída de alto desempenho foi originada na computação paralela

#### 

### SISTEMAS DE MEMÓRIA COMPARTILHADA DISTRIBUÍDA

### Observação

Multiprocessadores são relativamente fáceis de programar se comparados a multicomputadores, mas ainda assim os problemas aparecem quando o número de processadores (ou cores) aumentam. Solução: tentar implementar um modelo de memória compartilhada para multicomputadores.

### Exemplo usando técnicas de memória virtual

Mapear todas as páginas da memória principal (de todos os diferentes processadores) em um único espaço de endereçamento virtual. Se o processo no processador A referenciar uma página P localizada no processador B, o SO em A lança uma interrupção e recupera P de B, do mesmo modo que faria se P estivesse localizado no disco.

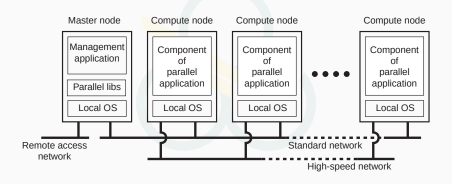
#### Problema

O desempenho de um sistema de memória compartilhada distribuída nunca poderia competir com o desempenho de multiprocessadores e, por isso, a ideia foi abandonada por enquanto.

# AGLOMERADOS DE COMPUTAÇÃO (CLUSTER COMPUTING)

# Essencialmente um grupo de computadores de boa qualidade conectados via LAN

- · Homogêneo: mesmo SO, hardware quase idêntico
- · Um único nó gerenciador



# COMPUTAÇÃO EM GRADE

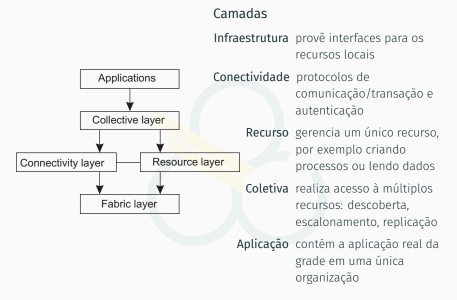
### O próximo passo: vários nós vindos de todos os cantos:

- · Heterogêneos
- · Espalhados entre diversas organizações
- Normalmente formam uma rede de longa distância (wide-area network)

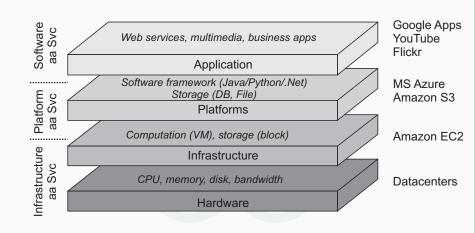
#### Nota:

Para permitir colaborações, grades normalmente usam *organizações virtuais*. Essencialmente, isso significa que os usuários (ou melhor, seus IDs) são organizados em grupos que possuem autorização para usar alguns recursos.

# ARQUITETURA DE COMPUTAÇÃO EM GRADE



# SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO DISTRIBUÍDOS: COMPUTAÇÃO EM NUVEM



# SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO DISTRIBUÍDOS: COMPUTAÇÃO EM NUVEM

**Computação em nuvem** Faz uma distinção entre quatro camadas:

Hardware processadores, roteadores, energia, sistemas de refrigeração

Infraestrutura Utiliza técnicas de virtualização para alocação e gerenciamento de armazenamento e servidores virtuais

Plataforma Provê abstrações de alto nível para os serviços da plataforma. Ex: Amazon S3 para armazenamento de arquivos em buckets

Aplicação as aplicações propriamente ditas, tais como as suítes de aplicativos para escritórios.

# USAR COMPUTAÇÃO EM NUVEM É ECONOMICAMENTE VIÁVEL?

### Observação

Uma razão importante para o sucesso de computação em nuvem é que ela permite que organizações terceirizem sua infraestrutura de TI: hardware e software. A pergunta é: terceirizar é mesmo mais barato?

### Abordagem

- Considere aplicações corporativas, modeladas como uma coleção de componentes (C<sub>i</sub>), cada qual precisando de N<sub>i</sub> servidores
- Podemos ver a aplicação como um grafo dirigido, com um vértice representando um componente e um arco  $\langle \vec{i}, \vec{j} \rangle$  representando o fluxo de dados de  $C_i$  para  $C_i$ .
- · Cada arco tem dois pesos associados:
  - ·  $T_{i,j}$ , o número de transações por unidade de tempo que causam o fluxo de dados de  $C_i$  para  $C_j$
  - $\cdot$   $S_{i,j}$ , a quantidade de dados total associada a  $T_{i,j}$

# USAR COMPUTAÇÃO EM NUVEM É ECONOMICAMENTE VIÁVEL?

Plano de migração Encontre para cada componente  $C_i$ , quantos dos  $n_i$  dentre seus  $N_i$ servidores deveriam migrar, tal que a economia no orçamento menos os cursos de comunicação via Internet sejam maximais.

# Requisitos para o plano de migração

- 1. As restrições impostas pelas políticas devem ser respeitadas
- 2. Latências adicionais não violarão nenhuma das restrições
- 3. Todas as transações continuarão a operar corretamente; requisições ou dados não serão perdidos durante a transação

### CALCULANDO OS BENEFÍCIOS

### Economia no orçamento

- *B<sub>c</sub>*: economias com a migração de um componente computacionalmente intensivo
- M<sub>c</sub> número total de componentes computacionalmente intensivos
- B<sub>s</sub>: economias com a migração de um componente intensivo em armazenamento
- · M<sub>s</sub> número total de componentes intensivos em armazenamento

A economia total, obviamente, é:  $B_c \times M_c + B_s \times M_s$ .

### Tráfego de/para a nuvem

$$Tr_{local, inet} = \sum_{C_i} (T_{usu\'{a}rio,i} S_{usu\'{a}rio,i} + T_{i,usu\'{a}rio} S_{i,usu\'{a}rio})$$

- $T_{usu\acute{a}rio,i}$ : transações por unidade de tempo que causam fluxo de dados do usuário para  $C_i$
- · Susuário, i quantidade de dados associados com Tusuário, i

# TAXA DE TRANSAÇÕES APÓS MIGRAÇÃO

### Mais notações:

- $C_{i,local}$ : conjunto de servidores de  $C_i$  que continuam executando localmente
- $C_{i,cloud}$ : conjunto de servidores de  $C_i$  migrados para o cloud
- Assuma que a distribuição de tráfego é a mesma para o servidor local ou no cloud.

Note que  $|C_{i,cloud} = n_i|$ . Seja  $f_i = n_i/N_i$  e  $s_i$  um servidor de  $C_i$ .

$$T_{i,j}^* = \begin{cases} (1 - f_i) \cdot (1 - f_j) \cdot T_{i,j} & \text{quando } s_i \in C_{i,local} \text{ e } s_j \in C_{j,local} \\ (1 - f_i) \cdot f_j \cdot T_{i,j} & \text{quando } s_i \in C_{i,local} \text{ e } s_j \in C_{j,cloud} \\ f_i \cdot (1 - f_j) \cdot T_{i,j} & \text{quando } s_i \in C_{i,cloud} \text{ e } s_j \in C_{j,local} \\ f_i \cdot f_j \cdot T_{i,j} & \text{quando } s_i \in C_{i,cloud} \text{ e } s_j \in C_{j,cloud} \end{cases}$$

# SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DISTRIBUÍDOS

### Observação:

Uma quantidade enorme de sistemas distribuídos em uso hoje em dia são formas de sistemas de informação tradicionais, *integrando* sistemas legados. Exemplo: sistemas de processamento de transações.

# SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DISTRIBUÍDOS

### Observação:

Uma quantidade enorme de sistemas distribuídos em uso hoje em dia são formas de sistemas de informação tradicionais, *integrando* sistemas legados. Exemplo: sistemas de processamento de transações.

```
BEGIN_TRANSACTION(server, transaction)
READ(transaction, file-1, data)
WRITE(transaction, file-2, data)
newData := MODIFIED(data)
IF WRONG(newData) THEN
    ABORT_TRANSACTION(transaction)
ELSE
    WRITE(transaction, file-2, newData)
    END_TRANSACTION(transaction)
END IF
```

#### Nota:

Transações formam uma operação atômica.

Uma transação é um conjunto de operações sobre o estado de um objeto (banco de dados, composição de objetos, etc.) que satisfazem as seguintes propriedades (ACID):

Atomicidade ou todas as operações são bem sucedidas, ou todas falham. Quando uma transação falha, o estado do objeto permanecerá inalterado.

Uma transação é um conjunto de operações sobre o estado de um objeto (banco de dados, composição de objetos, etc.) que satisfazem as seguintes propriedades (ACID):

**Atomicidade** ou todas as operações são bem sucedidas, ou todas falham. Quando uma transação falha, o estado do objeto permanecerá inalterado.

Consistência uma transação estabelece um estado de transição válido. Isto não exclui a existência de estados intermediários inválidos durante sua execução.

Uma transação é um conjunto de operações sobre o estado de um objeto (banco de dados, composição de objetos, etc.) que satisfazem as seguintes propriedades (ACID):

Atomicidade ou todas as operações são bem sucedidas, ou todas falham. Quando uma transação falha, o estado do objeto permanecerá inalterado.

Consistência uma transação estabelece um estado de transição válido. Isto não exclui a existência de estados intermediários inválidos durante sua execução.

**Isolamento** transações concorrentes não interferem entre si. Para uma transação *T* é como se as outras transações ocorressem ou *antes* de *T*, ou *depois* de *T*.

Uma transação é um conjunto de operações sobre o estado de um objeto (banco de dados, composição de objetos, etc.) que satisfazem as seguintes propriedades (ACID):

**Atomicidade** ou todas as operações são bem sucedidas, ou todas falham. Quando uma transação falha, o estado do objeto permanecerá inalterado.

Consistência uma transação estabelece um estado de transição válido. Isto não exclui a existência de estados intermediários inválidos durante sua execução.

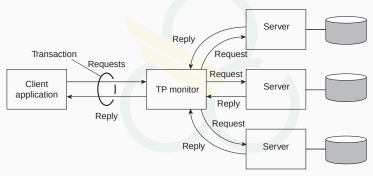
**Isolamento** transações concorrentes não interferem entre si. Para uma transação *T* é como se as outras transações ocorressem ou *antes* de *T*, ou *depois* de *T*.

**Durabilidade** Após o término de uma transação, seus efeitos são permanentes: mudanças de estado sobrevivem a falhas.

# MONITOR DE PROCESSAMENTO DE TRANSAÇÕES

### Observação:

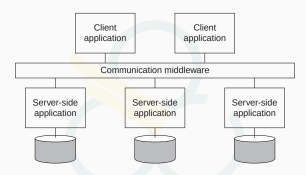
Em muitos casos, o conjunto de dados envolvidos em uma transação está distribuído em vários servidores. Um TP Monitor é responsável por coordenar a execução de uma transação.



# S.I. DISTRIBUÍDAS.: INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES CORPORATIVAS

#### Problema

Um TP Monitor não basta, também são necessários mecanismos para a comunicação direta entre aplicações.



- · Chamada de Procedimento Remoto (RPC)
- Middleware Orientado a Mensagens (MOM)

# SISTEMAS DISTRIBUÍDOS UBÍQUOS

Tendência em sistemas distribuídos; nós são pequenos, móveis e normalmente embutidos em um sistema muito maior.

### Alguns requisitos:

- Mudança contextual: o sistema é parte de um ambiente onde mudanças devem ser rapidamente levadas em consideração
- Composição ad hoc: cada nó pode ser usado em diferentes maneiras, por diferentes usuários. Deve ser facilmente configurável.
- Compartilhar é o padrão: nós vão e vêm, fornecendo serviços e informação compartilháveis. Pede simplicidade.

# SISTEMAS DISTRIBUÍDOS UBÍQUOS

Tendência em sistemas distribuídos; nós são pequenos, móveis e normalmente embutidos em um sistema muito maior.

### Alguns requisitos:

- Mudança contextual: o sistema é parte de um ambiente onde mudanças devem ser rapidamente levadas em consideração
- Composição ad hoc: cada nó pode ser usado em diferentes maneiras, por diferentes usuários. Deve ser facilmente configurável.
- Compartilhar é o padrão: nós vão e vêm, fornecendo serviços e informação compartilháveis. Pede simplicidade.

#### Nota:

Ubiquidade e transparência de distribuição formam um bom par?

### SISTEMAS UBÍQUOS: EXEMPLOS

### Sistemas domésticos Devem ser completamente auto-organizáveis:

- · Não deve haver um administrador do sistema
- · Solução mais simples: um home box centralizado?

## SISTEMAS UBÍQUOS: EXEMPLOS

### Sistemas domésticos

Devem ser completamente auto-organizáveis:

- Não deve haver um administrador do sistema
- · Solução mais simples: um home box centralizado?

### Monitorando uma pessoa

Dispositivos ficam fisic<mark>amente</mark> próximos a uma pessoa:

- · Onde e como são armazenados os dados monitorados?
- · Podemos prevenir perda de dados importantes?
- · Há necessidade de gerar e propagar alertas?
- · Como fazer para garantir segurança?
- · Como o ambiente pode prover feedback online?

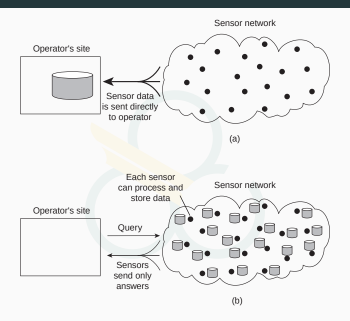
#### **REDES DE SENSORES**

#### Características

Os nós aos quais os sensores estão presos são:

- Muitos (10s–1000s)
- Simples (pouca capacidade de memória/computação/comunicação)
- · Normalmente necessitam de uma bateria

### REDES DE SENSORES COMO UM SISTEMA DISTRIBUÍDO



### **POSSÍVEIS EXEMPLOS**

#### Gerenciamento de multidões

- Situação: um grande evento sem rotas fixas (exposições, festivais, etc.)
- · Objetivo: guiar as pessoas de acordo com suas posições sociais:
  - direcionar pessoas com interesses similares para os mesmos locais
  - direcionar membros de um grupo para uma mesma saída no caso de uma emergência
- · Objetivo: manter grupos unidos (p.ex.:, famílias)





# CENÁRIOS DE APLICAÇÃO: JOGOS SOCIAIS

#### Estimulando a mistura

- · Situação: conferência com pessoas de diferentes grupos
- · Objetivo: estimular pessoas de diferentes grupos a interagirem.
- · Abordagem: acompanhar as interações entre os grupos:
  - Quando um aluno de BC&T fala com um aluno de BC&H: pontos de bônus para os dois alunos e para os seus respectivos grupos.
  - · Pontos para o grupo são distribuídos entre os seus membros
  - Conquistas são mostradas em crachás eletrônicos (feedback e intervenções sociais)

# CENÁRIOS DE APLICAÇÃO: JOGOS SOCIAIS

