MCTA025-13 - SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

INTRODUÇÃO

Emilio Francesquini

06 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.

LIVRO-TEXTO TAMBÉM EM PORTUGUÊS



Sistemas Distribuídos: Princípios e Paradigmas, 2ª edição (em português) ou 3ª edição (em inglês, gratuita)

Autores: Andrew S. Tanenbaum e Maarten van Steen Pearson Prentice Hall

Slides

Exceto se indicado o contrário, os slides serão baseados nos slides do prof. Maarten van Steen.

SISTEMAS DISTRIBUÍDOS: DEFINIÇÃO

Um sistema distribuído é um sistema de software que garante: uma coleção de elementos de computação autônomos que são vistos pelos usuários como um sistema único e coerente

Características importantes

- Elementos de computação autônomos, também denominados nós (ou nodos), sejam eles dispositivos de hardware ou processos de software
- Sistema único e coerente: usuários ou aplicações veem um único sistema ⇒ nós precisam colaborar entre si

COLEÇÃO DE NÓS AUTÔNOMOS

Comportamento independente

Cada nó é autônomo e, portanto, tem sua própria percepção de tempo: não há um relógio global. Leva a problemas fundamentais de sincronização e de coordenação.

Coleção de nós

- · Como gerenciar associações em grupos
- Como saber se você realmente está se comunicando com um (não-)membro autorizado do grupo

ORGANIZAÇÃO

Redes de overlay

Cada nós na coléção se comunica apenas com nós no sistema, seus vizinhos. O conjunto de vizinhos pode ser dinâmico, ou pode ser descoberto de forma implícita (ex: pode ser necessário procurá-lo)

Tipos de overlay

Um exemplo bem conhecido de redes de overlay: sistemas peer-to-peer

Estruturada cada nó tem um conjunto bem definido de vizinhos com os quais pode comunicar (árvore, anel)

Não estruturada cada nó tem referências a *um conjunto* aleatoriamente selecionado de outros nós do sistema

SISTEMA COERENTE

Essência

A coleção de nós opera sempre da mesma forma, não importando onde, quando ou como a interação entre um usuário e o sistema acontece

Exemplos

- Um usuário não consegue dizer onde a computação está acontecendo
- Onde especificamente os dados estão armazenados deveria ser irrelevante para a aplicação
- O dado ser ou n\u00e3o replicado deveria estar completamente escondido

A palavra chave é transparência de distribuição

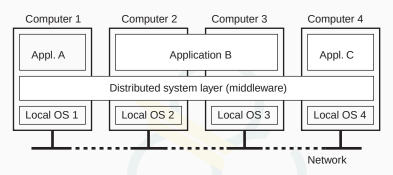
O problema: falhas parciais É inevitável que a qualquer momento um

PEDAÇO DO SISTEMA DISTRIBUÍDO FALHE.

ESCONDER ESSAS FALHAS PARCIAIS E SUA

RECUPERAÇÃO NORMALMENTE É MUITO DIFÍCIL (EM GERAL. É IMPOSSÍVEL)

MIDDLEWARE: O SO DOS SISTEMAS DISTRIBUÍDOS



O que tem em um middleware?

Grosso modo, um conjunto de funções e componentes que não precisam ser reimplementados por cada aplicação separadamente.

OBJETIVOS DE SISTEMAS DISTRIBUÍDOS:

- · Disponibilização de recursos compartilhados
- Transparência de distribuição
- · Abertura
- Escalabilidade

COMPARTILHAMENTO DE RECURSOS

Exemplos clássicos

- · Compartilhamento de dados e arquivos na nuvem
- · Streaming multimídia peer-to-peer
- · Serviços de mensagens compartilhadas
- Serviços de hospedagem web compartilhados (à lá redes de distribuição de conteúdo)

A ponto de pensarmos que:

"A rede é o computador"

John Gage, à época na Sun Microsystems

TRANSPARÊNCIA DE DISTRIBUIÇÃO

Tipos:

Transparência	Descrição
Acesso	Esconder diferenças entre as representações de dados e mecanismos de invocação
Localização	Esconder onde o objeto está localizado
Relocalização	Esconder que um objeto pode ser movido para outra localidade enqua <mark>nto está</mark> sendo utilizado
Migração	Esconde <mark>r que um obj</mark> eto pode ser movido para outra localidade
Replicação	Esconder que um objeto está sendo replicado
Concorrência	Esconder que um <mark>ob</mark> jeto pode ser compartilhado entre diferentes usuários ind <mark>e</mark> pendentes
Falhas	Esconder falhas e a possível recuperação de um objeto

TRANSPARÊNCIA DE DISTRIBUIÇÃO

Tipos:

Transparência	Descrição
Acesso	Esconder diferenças entre as representações de dados e mecanismos de invocação
Localização	Esconder onde o objeto está localizado
Relocalização	Escon <mark>d</mark> er que um objeto pode ser movido para outra localidade enqua <mark>nto está</mark> sendo utilizado
Migração	Esconde <mark>r que um obje</mark> to pode ser movido para outra localidade
Replicação	Esconder que um objeto está sendo replicado
Concorrência	Esconder que um objeto pode ser compartilhado entre diferentes usuários independentes
Falhas	Esconder falhas e a possível recuperação de um objeto

Nota

Transparência de distribuição é um objetivo nobre, mas atingi-lo são outros quinhentos...

Observação: Tentar fazer com que a distribuição seja totalmente transparente pode ser um exagero:



Observação: Tentar fazer com que a distribuição seja totalmente transparente pode ser um exagero:

· Usuários podem estar localizados em continentes diferentes



Observação:

Tentar fazer com que a distribuição seja totalmente transparente pode ser um exagero:

- Usuários podem estar localizados em continentes diferentes
- Esconder completamente as falhas da rede e dos nós é (teoricamente e na prática) impossível
 - Você não consegue distinguir um computador lento de um que está falhando
 - Você nunca consegue ter certeza de que um servidor terminou de realizar uma operação antes dele ter falhar

Observação:

Tentar fazer com que a distribuição seja totalmente transparente pode ser um exagero:

- Usuários podem estar localizados em continentes diferentes
- Esconder completamente as falhas da rede e dos nós é (teoricamente e na prática) impossível
 - Você não consegue distinguir um computador lento de um que está falhando
 - Você nunca consegue ter certeza de que um servidor terminou de realizar uma operação antes dele ter falhar
- Transparência completa terá um custo no desempenho, que irá expor a distribuição do sistema
 - · Manter caches web rigorosamente atualizados com o original
 - Realizar flush das operações de escrita para garantir tolerância a falhas

ABERTURA DE SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

Sistemas distribuídos abertos

São capazes de interagir com outros sistemas abertos:

- devem respeitar interfaces bem definidas
- · devem ser facilmente interoperáveis
- devem permitir a portabilidade de aplicações
- devem ser fáceis de estender

ABERTURA DE SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

Sistemas distribuídos abertos

São capazes de interagir com outros sistemas abertos:

- devem respeitar interfaces bem definidas
- · devem ser facilmente interoperáveis
- devem permitir a portabilidade de aplicações
- · devem ser fáceis de estender

A abertura dos sistemas distribuídos os tornam independentes de:

- hardware
- plataformas
- · linguagens

POLÍTICAS VERSUS MECANISMOS

A implementação de abertura requer diferentes políticas

- Qual o nível de consistência necessária para os dados no cache do cliente?
- Quais operações podem ser realizadas por programas que acabamos de baixar da Internet?
- Quais os requisitos de QoS podem ser ajustados face a variações na banda disponível?
- · Qual o nível de sigilo necessário para a comunicação?

POLÍTICAS VERSUS MECANISMOS

A implementação de abertura requer diferentes políticas

- Qual o nível de consistência necessária para os dados no cache do cliente?
- Quais operações podem ser realizadas por programas que acabamos de baixar da Internet?
- Quais os requisitos de QoS podem ser ajustados face a variações na banda disponível?
- · Qual o nível de sigilo necessário para a comunicação?

Idealmente, sistemas distribuídos proveem apenas mecanismos:

- · Permitem a atribuição de políticas (dinâmicas) de cache
- · Possuem diferentes níveis de confiança para código externo
- · Proveem parâmetros de QoS ajustáveis por fluxo de dados
- · Oferecem diferentes algoritmos de criptografia

POLÍTICAS VERSUS MECANISMOS

Observação

Quanto mais estrita for a separação entre políticas e mecanismos, mais nós precisamos garantir o uso de mecanismos apropriados, resultando potencialmente em muitos parâmetros de configuração e um gerenciamento mais complexo

Como encontrar um equilíbrio?

Definir políticas estritas normalmente simplifica o gerenciamento e reduz a complexidade, por outro lado isso implica em menos flexibilidade. Não há uma solução simples.

ESCALABILIDADE EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

Observação: Muitos desenvolvedores de sistemas distribuídos modernos usam o adjetivo "escalável" sem deixar claro o porquê deles escalarem.



ESCALABILIDADE EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

Observação:

Muitos desenvolvedores de sistemas distribuídos modernos usam o adjetivo "escalável" sem deixar claro o porquê deles escalarem.

Escalabilidade se refere a pelo menos três componentes:

- Número de usuários e/ou processos escalabilidade de tamanho
- · Distância máxima entre nós escalabilidade geográfica
- Número de domínios administrativos escalabilidade administrativa

ESCALABILIDADE EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

Observação:

Muitos desenvolvedores de sistemas distribuídos modernos usam o adjetivo "escalável" sem deixar claro o porquê deles escalarem.

Escalabilidade se refere a pelo menos três componentes:

- Número de usuários e/ou processos escalabilidade de tamanho
- · Distância máxima entre nós escalabilidade geográfica
- Número de domínios administrativos escalabilidade administrativa

Observação:

A maior parte dos sistemas escalam apenas (e até certo ponto) em tamanho. A solução(?!): servidores potentes. Hoje em dia, o desafio é conseguir escalabilidade geográfica e administrativa.

DIFICULDADE PARA OBTENÇÃO DE ESCALABILIDADE

Um sistema completamente descentralizado tem as seguintes características:

- Nenhuma máquina tem informação completa sobre o estado do sistema
- Máquinas tomam decisões baseadas apenas em informação local
- Falhas em uma máquina não devem arruinar a execução do algoritmo
- · Não é possível assumir a existência de um relógio global

TÉCNICAS DE ESCALABILIDADE

Ideia geral: esconder latência de comunicação

Não fique esperando por respostas; faça outra coisa

- Utilize comunicação assíncrona
- Mantenha diferentes handlers para tratamento de mensagens recebidas
- · Problema: nem toda aplicação se encaixa nesse modelo

TÉCNICAS DE ESCALABILIDADE

Particionamento de dados e computação em muitas máquinas

- Mova a computação para os clientes (ex: Javascript, Applets Java, etc.)
- · Serviços de nomes decentralizados (DNS)
- · Sistemas de informação decentralizados (WWW)

TÉCNICAS DE ESCALABILIDADE

Replicação/caching Faça cópias dos dados e disponibilize-as em diferentes máquinas:

- · Bancos de dados e sistemas de arquivos replicados
- Sites web "espelhados"
- · Caches web (nos navegadores e nos proxies)
- · Cache de arquivos (no servidor e nos clientes)

Observação Aplicar técnicas para obtenção de escalabilidade é fácil, exceto por uma problema:



Observação Aplicar técnicas para obtenção de escalabilidade é fácil, exceto por uma problema:

· Manter múltiplas cópias (em cache ou replicadas) leva a inconsistências: a modificação em uma cópia a torna diferente das demais

Observação

Aplicar técnicas para obtenção de escalabilidade é fácil, exceto por uma problema:

- Manter múltiplas cópias (em cache ou replicadas) leva a inconsistências: a modificação em uma cópia a torna diferente das demais
- Manter as cópias consistentes requer sincronização global em cada modificação

Observação

Aplicar técnicas para obtenção de escalabilidade é fácil, exceto por uma problema:

- Manter múltiplas cópias (em cache ou replicadas) leva a inconsistências: a modificação em uma cópia a torna diferente das demais
- Manter as cópias consistentes requer sincronização global em cada modificação
- · Sincronização global impossibilita soluções escaláveis

Observação

Aplicar técnicas para obtenção de escalabilidade é fácil, exceto por uma problema:

- Manter múltiplas cópias (em cache ou replicadas) leva a inconsistências: a modificação em uma cópia a torna diferente das demais
- Manter as cópias consistentes requer sincronização global em cada modificação
- · Sincronização global impossibilita soluções escaláveis

Observação:

Se nós pudermos tolerar inconsistências, nós podemos reduzir a dependência em sincronização globais, mas tolerar inconsistências é algo que depende da aplicação.

Observação: Muitos sistemas distribuídos se tornam desnecessariamente complexos por causa de "consertos" ao longo do tempo. Em geral, há muitas hipóteses falsas:

Observação: Muitos sistemas distribuídos se tornam desnecessariamente complexos por causa de "consertos" ao longo do tempo. Em geral, há muitas hipóteses falsas:

· A rede é confiável

Observação: Muitos sistemas distribuídos se tornam desnecessariamente complexos por causa de "consertos" ao longo do tempo. Em geral, há muitas hipóteses falsas:

- · A rede é confiável
- · A rede é segura

Observação: Muitos sistemas distribuídos se tornam desnecessariamente complexos por causa de "consertos" ao longo do tempo. Em geral, há muitas hipóteses falsas:

- · A rede é confiável
- · A rede é segura
- · A rede é homogênea

Observação: Muitos sistemas distribuídos se tornam desnecessariamente complexos por causa de "consertos" ao longo do tempo. Em geral, há muitas hipóteses falsas:

- · A rede é confiável
- · A rede é segura
- A rede é homogênea
- A topologia da rede não muda

Observação: Muitos sistemas distribuídos se tornam desnecessariamente complexos por causa de "consertos" ao longo do tempo. Em geral, há muitas hipóteses falsas:

- · A rede é confiável
- · A rede é segura
- A rede é homogênea
- A topologia da rede não muda
- A latência é zero

Observação: Muitos sistemas distribuídos se tornam desnecessariamente complexos por causa de "consertos" ao longo do tempo. Em geral, há muitas hipóteses falsas:

- · A rede é confiável
- · A rede é segura
- A rede é homogênea
- A topologia da rede não muda
- A latência é zero
- · Largura de banda é infinita

Observação: Muitos sistemas distribuídos se tornam desnecessariamente complexos por causa de "consertos" ao longo do tempo. Em geral, há muitas hipóteses falsas:

- A rede é confiável
- · A rede é segura
- A rede é homogênea
- A topologia da rede não muda
- · A latência é zero
- · Largura de banda é infinita
- · O custo de transporte é zero

Observação: Muitos sistemas distribuídos se tornam desnecessariamente complexos por causa de "consertos" ao longo do tempo. Em geral, há muitas hipóteses falsas:

- A rede é confiável
- · A rede é segura
- A rede é homogênea
- A topologia da rede não muda
- · A latência é zero
- · Largura de banda é infinita
- · O custo de transporte é zero
- · A rede possui um administrador