ACH 2147 — DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DISTRIBUÍDOS

PROCESSOS — CLIENTES

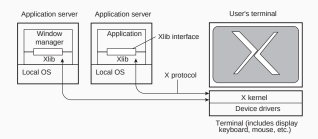
Daniel Cordeiro

11 e 13 de abril de 2018

Escola de Artes, Ciências e Humanidades | EACH | USP

CLIENTES: INTERFACES DE USUÁRIOS

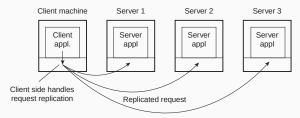
A maior parte dos softwares do lado do cliente é especializada em interfaces (gráficas) de usuário. O *X protocol* é um exemplo de *thin-client network computing*.



SOFTWARE CLIENTE

Geralmente adaptado para transparência de distribuição

- · transparência de acesso: stubs do cliente para RPC
- transparência de localização/migração: deixe o software cliente manter o controle sobre a localização atual
- transparência de replicação: múltiplas evocações são gerenciadas pelo stub do cliente:



 transparência de falhas: podem geralmente ser responsabilidade só do cliente (que tenta esconder falhas de comunicação e do servidor)

SERVIDORES

SERVIDORES: ORGANIZAÇÃO GERAL

Modelo básico

Um processo que implementa um serviço específico em nome de uma coleção de clientes. Ele espera pela requisição de um cliente, garante que a requisição será tratada e, em seguida, passa a esperar pela próxima requisição.

SERVIDORES CONCORRENTES

Dois tipos básicos:

Servidores iterativos o servidor trata uma requisição antes de atender a próxima

Servidores concorrentes usa um despachante (dispatcher), que pega uma requisição e repassa seu tratamento a uma thread/processo separado

Observação

É mais comum encontrarmos servidores concorrentes: eles podem tratar múltiplas requisições mais facilmente, principalmente se for necessário realizar operações bloqueantes (em discos ou outros servidores).

SERVIDORES: ORGANIZAÇÃO GERAL

| ftp-data | 20 | File Transfer [Default Data] | |
|----------|-----|------------------------------|--|
| ftp | 21 | File Transfer [Control] | |
| telnet | 23 | Telnet | |
| smtp | 25 | Simple Mail Transfer | |
| login | 49 | Login Host Protocol | |
| sunrpc | 111 | SUN RPC (portmapper) | |

Cada requisição a uma porta é atribuída a um processo dinamicamente, via *superservers* (processo que inicia subprocesso para tratar a requisição; ex: UNIX inetd) ou *daemons* (processos que se registram em uma porta).

COMUNICAÇÕES DE CONTROLE

Problema:

É possível interromper um servidor uma vez que ele já tiver aceito (ou estiver processando) uma requisição de serviço?

Solução 1: usar uma porta diferente para dados urgentes

- O servidor mantém uma thread/processo separado para mensagens urgentes
- Se uma mensagem urgente chegar, a requisição associada é colocada em espera
- · É necessário que o SO ofereça escalonamento por prioridade

COMUNICAÇÕES DE CONTROLE

Problema:

É possível interromper um servidor uma vez que ele já tiver aceito (ou estiver processando) uma requisição de serviço?

Solução 1: usar uma porta diferente para dados urgentes

- O servidor mantém uma thread/processo separado para mensagens urgentes
- Se uma mensagem urgente chegar, a requisição associada é colocada em espera
- É necessário que o SO ofereça escalonamento por prioridade

Solução 2: usar comunicação de controle da camada de transporte

- TCP permite o envio de mensagens urgentes na mesma conexão
- Mensagens urgentes podem ser recebidas usando tratamento de sinais do SO

SERVIDORES E ESTADO

Servidores stateless

Não mantém informação exata sobre o status de um cliente após ter processado uma requisição:

- Não guarda se um arquivo foi aberto (simplesmente fecha-o e abre de novo se necessário)
- · Não promete invalidar o cache do cliente
- Não rastreia os seus clientes

SERVIDORES E ESTADO

Servidores stateless

Não mantém informação exata sobre o status de um cliente após ter processado uma requisição:

- Não guarda se um arquivo foi aberto (simplesmente fecha-o e abre de novo se necessário)
- · Não promete invalidar o cache do cliente
- · Não rastreia os seus clientes

Consequências

- · Clientes e servidores são completamente independentes
- Inconsistências de estado devido a problemas no cliente ou servidor são reduzidas
- Possível perda de desempenho. Um servidor não pode antecipar o comportamento do cliente (ex: prefetching)

O uso de comunicação orientada a conexão viola o modelo stateless?

O uso de conexões com estado não violam o fato de que os servidores não guardam estado.

Mas é necessário ter em mente que a camada de transporte, sim, mantém estado. Melhor seria usar um protocolo stateless combinado com operações idempotentes¹.

¹A idempotência é a propriedade que algumas operações têm de poderem ser aplicadas várias vezes sem que o valor do resultado se altere após a aplicação inicial.

SERVIDORES E ESTADO

Servidores com estado (stateful) Guardam o status de seus clientes:

- Registram quando um arquivo foi aberto para realização de prefetching
- Sabem quando o cliente possui cache dos dados e permitem que os clientes mantenham cópias locais de dados compartilhados

Servidores com estado (stateful)

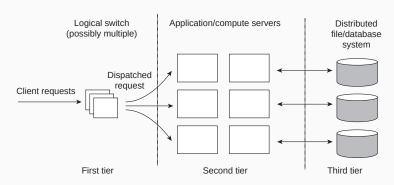
Guardam o status de seus cliéntes:

- Registram quando um arquivo foi aberto para realização de prefetching
- Sabem quando o cliente possui cache dos dados e permitem que os clientes mantenham cópias locais de dados compartilhados

Observação:

O desempenho de servidores *stateful* pode ser extremamente alto, desde que seja permitido que os clientes mantenham cópias locais dos dados. Nesses casos, confiabilidade é o maior problema.

AGLOMERADOS DE SERVIDORES: TRÊS CAMADAS DIFERENTES



Elemento crucial

A primeira camada é responsável por repassar as requisições para um servidor apropriado.

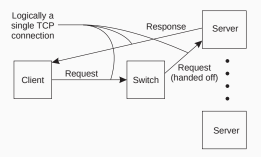
TRATAMENTO DE REQUISIÇÕES

Observação:

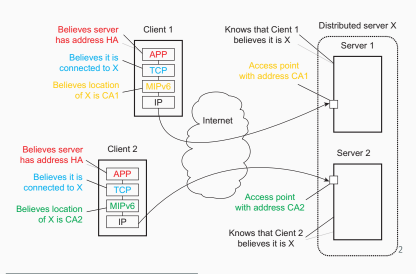
Ter uma unica camada tratando toda a comunicação de/para o aglomerado pode levar a criação de um gargalo.

Solução:

Várias, mas uma popular é o chamado TCP-handoff:



SERVIDORES DISTRIBUÍDOS COM ENDEREÇOS IPV6 ESTÁVEIS



²MIPv6 = Mobile IPV6; HA = Home Address; CA = Care-of Address

SERVIDORES DISTRIBUÍDOS: ENDEREÇAMENTO

Clientes com Mobile IPv6 podem criar conexões com qualquer outro par de forma transparente:

- · Cliente C configura uma conexão IPv6 para o home address HA.
- HA é mantido (no nível da rede) por um home agent, que repassa a conexão para um endereço care-of CA registrado
- C aplica uma otimização de rota ao encaminhar os pacotes diretamente para o endereço do CA, sem passar pelo home agent.

SERVIDORES DISTRIBUÍDOS: ENDEREÇAMENTO

Clientes com Mobile IPv6 podem criar conexões com qualquer outro par de forma transparente:

- · Cliente C configura uma conexão IPv6 para o home address HA.
- HA é mantido (no nível da rede) por um home agent, que repassa a conexão para um endereço care-of CA registrado
- C aplica uma otimização de rota ao encaminhar os pacotes diretamente para o endereço do CA, sem passar pelo home agent.

CDNs colaborativas

O servidor original mantém um *home address*, mas repassa as conexões para o endereço para um servidor colaborador. O original e o colaborador "parecem" um único servidor.

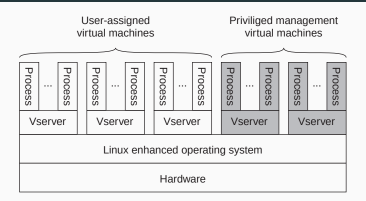
EXEMPLO: PLANETLAB

Diferentes organizações contribuem com máquinas, que serão compartilhadas em vários experimentos.

Problema:

É preciso garantir que as diferentes aplicações distribuídas não atrapalhem umas às outras. Solução: virtualização.

EXEMPLO: PLANETLAB



Vserver: ambiente independente e protegido com suas próprias bibliotecas, versões do servidor, etc. Aplicações distribuídas são atribuídas a uma coleção de Vservers distribuídas entre múltiplas máquinas físicas (slice).

Migração de código

MIGRAÇÃO DE CÓDIGO

- · Abordagens para realização de migração de código
- · Migração e recursos locais
- · Migração em sistemas heterogêneos

MIGRAÇÃO DE CÓDIGO: CONTEXTO



MOBILIDADE FORTE E MOBILIDADE FRACA

Componentes do objeto:

Segmento de código contém o código real

Segmento de dados contém o estado

Estado da execução contém o contexto das threads executando o código do objeto

MOBILIDADE FORTE E MOBILIDADE FRACA

Mobilidade fraca

Apenas os segmentos de código e dados são migrados (e a execução é reiniciada):

- · Relativamente simples, especialmente se o código é portátil
- Duas modalidades: envio de código (push) e busca de código (pull)

Mobilidade forte

Move o componente inteiro, incluindo o seu estado de execução.

- · Migração: move o objeto inteiro de uma máquina para outra
- Clonagem: inicia um clone e o configura para o mesmo estado de execução.

GERENCIAMENTO DE RECURSOS LOCAIS

Problema:

Um objeto usa recursos locais que podem não estar disponíveis no novo local.

Tipos de recursos

Fixos: o recurso não pode ser migrado (ex: hardware)

Anexado: a princípio o recurso pode ser migrado, mas migração

terá alto custo (ex: banco de dados local)

Desanexado: o recurso pode ser facilmente movido junto com o

objeto (ex: um cache)

GERENCIAMENTO DE RECURSOS LOCAIS

Ligação objeto-recurso

Por identificador: o objeto requer uma instância específica de um recurso (ex: um banco de dados específico)

Por valor: o objeto requer o valor de um recurso (ex: o conjunto

de entradas no cache)

Por tipo: o objeto requer que um determinado tipo de recurso

esteja disponível (ex: um monitor colorido)

GERENCIAMENTO DE RECURSOS LOCAIS

| | Desanexado | Anexado | Fixo |
|-------|----------------|----------------|------------|
| ID | MV (ou GR) | GR (ou MV) | GR |
| Valor | CP (ou MV,GR) | GR (ou CP) | GR |
| Tipo | RB (ou MV, GR) | RB (ou GR, CP) | RB (ou GR) |

GR = Estabelecer referência global no sistema

MV = Mover o recurso

CP = Copiar o valor do recurso

RB = Religa a um recurso local disponível

MIGRAÇÃO EM SISTEMAS HETEROGÊNEOS

Problema principal

- A máquina destino pode não ser adequada para executar o código migrado
- A definição de contexto de thread/processo/processador é altamente dependente do hardware, sistema operacional e bibliotecas locais

Única solução

Usar alguma máquina abstrata que é implementada nas diferentes plataformas:

- · Linguagens interpretadas, que possuem suas próximas MVs
- · Uma MV Virtual (como vimos no início da aula)

MIGRAÇÃO DE UMA MÁQUINA VIRTUAL

Migração de imagens: três alternativas

- Enviar as páginas de memória para a nova máquina e reenviar aquelas que forem modificadas durante o processo de migração
- 2. Interromper a máquina virtual, migrar a memória, e iniciar a nova máquina virtual
- Fazer com que a nova máquina virtual recupere as páginas de memória conforme for necessário: processos são iniciados na nova máquina imediatamente e copiam as páginas de memória sob demanda

DESEMPENHO DA MIGRAÇÃO DE MÁQUINAS VIRTUAIS

Problema

Uma migração completa pode levar dezenas de segundos. Além disso, é preciso ficar atento ao fato de que um serviço poderá ficar indisponível por vários segundos durante a migração.

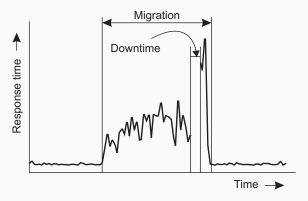


Figura: Medições do tempo de resposta de uma VM durante uma migração