Utilização de Redes Neurais para Gerência de Servidores Virtuais Web

Danilo Souza¹ lago Medeiros¹

¹Universidade Federal do Pará

20 de Junho de 2013

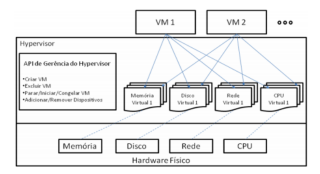
- Introdução
 - Introdução Geral
 - Introdução à Virtualização
 - Introdução à Redes Neurais Artificias (RNA)
- Trabalhos Relacionados
 - Gerência de VM's
 - Balanceamento de Carga utilizando RNA
- Modelo de RNA utilizado
- **Arquitetura Proposta**
 - Parâmetros Analisados
 - Intervenções da API
 - Políticas de Reconfiguração
- Testes
 - Avaliação
 - Workload utilizando site da NASA
- Conclusão e Trabalhos futuros

Introdução do Artigo

- Alto consumo de energia em datacenters (40% para equipamentos e 60% para infra-estrutura)
- Virtualizar servidores reduz o consumo de energia
 - Gera maior ociosidade
- Normalmente os equipamentos são superdimensionados (ociosidade)
- O autor propõe uma nova política de gerência de servidores web

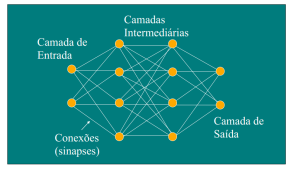
Arquitetura do Xen

- Utiliza para-virtualização
- Possui um kernel modificado (dom0
- O hypervisor faz o mapeamento de recursos físicos em virtuais
- As VM's rodam no Domínio U (domU



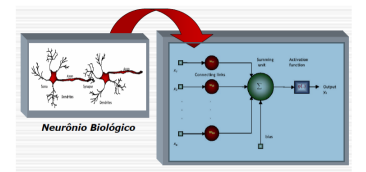
O que é uma RNA?

- São modelos computacionais
 - Adquirir, armazenar e utilizar conhecimento
 - Generalizar determinados sistemas
 - Agrupar e organizar dados
- Compostos por neurônios (unidades de processamento)
- Interligada por sinapses (conexões)
- Agrupados em camadas



Funcionamento da RNA

- Neurônios são utilizados para armazenar informações
- Cada sinapse é caracterizada por um peso
- O somador adiciona as entradas ponderadas
- A função de ativação restringe a saída entre [0,1] ou [-1,1]
- O bias é utilizado para aumentar ou diminuir a entrada da função de ativação



Gerência de VM's

O autor cita três trabalhos sobre gerência inteligente de VM's

- Utilizando Balanceamento de carga
 - Analisa os recursos dos hosts [Megav 2007]
 - Migra as VM's de acordo com a quantdade de recursos disponíveis
- Utilizando um controlador lookahead [Kusic et al. 2008]
 - Analisa a quantidade de conexões e o tempo médio de resposta
 - Define a quantidade de *hosts* que devem ser ativados
- Utilizando múltiplos domínios [Ruth et al. 2006]
 - Um host e suas VM's formam um domínio
 - O sistema analisa a demanda de CPU e memória das VM's
 - O sistema migra as VM's caso os recursos de um domínio estejam esgotados

Balanceamento de Carga utilizando RNA

O autor cita três trabalhos referentes ao uso de RNA's para balanceamento de carga

- Controlar frequências de operação de CPU's [Souza et al. 2008]
 - Utiliza DFVS (Dynamic Voltage ans Frequency Scaling para controlar o clock das CPU's
 - Prove economia de energia mantendo o nível do serviço
 - Foram mapeadas frequência e taxa de ocupação das CPU's para associação com consumo de energia
- Classificar estados de um servidor web utilizando RNA [Simula et al. 2008]
 - Mapas auto-organizáveis com nove dimensões de entrada
 - Foram medidos uso de CPU, pacotes recebidos, blocos lidos/escritos do disco, etc.
 - A rede apresentou 4 estados de ocupação do servidor
 - Criação de uma política de tolerância a falhas baseada nesses estados

Balanceamento de Carga utilizando RNA

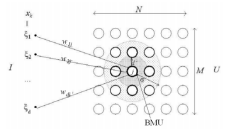
- Classificar uso de memoria utilizando RNA [Lin 2006]
 - Utiliza 3 indicadores de consumo de memória como entrada
 - A rede indicou 6 estados de consumo de memória
 - Um módulo atuador foi projeto com base nos valores desses estados
 - Este módulo substitui o OOM Killer nativo do Linux

Mapas Auto-Organizáveis

Introdução

Faz analogia com a região do córtex cerebral

- Aloca regiões específicas para atividades específicas
- O grau de ativação dos neurônios diminui conforme se distancia da região de ativação inicial
- RNA com duas camadas (Entrada I e saída U)
- Geralmente são mapas NxM



A RNA do Artigo

- 3 nós na interface de entrada (indicadores do cluster)
 - Tempo de resposta
 - Potência consumida
 - Taxa de requisições
- Uma mapa de 10x10 neurônios (captar o máximo de padrões posível)
- Treinamento offline

Parâmetros Analisados

Introdução Trabalhos Relacionados Modelo de RNA utilizado ooo de RNA utilizado oo de RNA utilizado oo

Intervenções da API

Políticas de Reconfiguração

Avaliação

Workload utilizando site da NASA