Utilização de Redes Neurais para Gerência de Servidores Virtuais Web

Danilo Souza¹ Iago Medeiros¹

¹Universidade Federal do Pará

20 de Junho de 2013

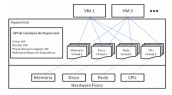
- Introdução Geral
- Introdução à Virtualização
- Introdução à Redes Neurais Artificias (RNA)
- Trabalhos Relacionados
 - Gerência de VM's
 - Balanceamento de Carga utilizando RNA
- Modelo de RNA utilizado
 - Mapas Auto-Organizáveis
- **Arquitetura Proposta**
 - Parâmetros Analisados
 - Intervenções 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

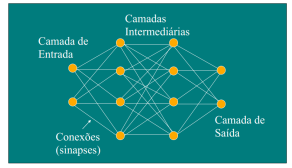
- Utiliza para-virtualização
- Possui um kernel modificado (dom0
- O hypervisor faz o mapeamento de recursos físicos em virtuais
- As VM's rodam no Domínio U (domU



Introdução à Redes Neurais Artificias (RNA)

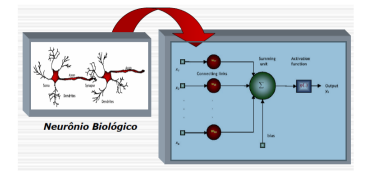
O que é uma RNA?

- 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



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

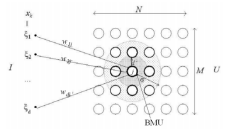
- Utilizando Balanceamento de carga
 - Analisa os recursos dos hosts
 - Migra as VM's de acordo com a quantdade de recursos disponíveis
- Utilizando um controlador lookahead
 - Analisa a quantidade de conexões e o tempo médio de resposta
 - Define a quantidade de hosts que devem ser ativados
- Utilizando múltiplos domínios
 - 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

Mapas Auto-Organizáveis

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

Trabalhos Relacionados	Modelo de RNA utilizado o	Arquitetura Proposta	Testes oo	Conclusão e Trabalhos futuros

Introdução Trabalhos Relacionados Modelo de RNA utilizado Arquitetura Proposta Testes Conclusão e Trabalhos futuros oo o

Parâmetros Analisados

Arquitetura Proposta Testes Conclusão e Trabalhos futuros 000 Intervenções da API

Políticas de Reconfiguração

Introdução 0000	Trabalhos Relacionados	Modelo de RNA utilizado o	Arquitetura Proposta	Testes oo	Conclusão e Trabalhos futuros

Avaliação

Workload utilizando site da NASA

Introdução 0000	Trabalhos Relacionados	Modelo de RNA utilizado o	Arquitetura Proposta	Testes oo	Conclusão e Trabalhos futuros