Aplicação de redes neurais artificiais no balanceamento de carga em serviços de nuvem



COMPUTAÇÃO EM NUVEM



Modelo que permite acesso a rede de forma ubíqua, conveniente, on-demand para compartilhar um grupo de recursos computacionais configuráveis (como por exemplo rede, servidores, armazenamento, aplicações e serviços) que podem ser rapidamente fornecidos e gerados com mínimo esforço de gerenciamento ou interação com o provedor.

MELL; GRANCE, 2011

CONCEITOS

Sistemas distribuídos Virtualização Serviços

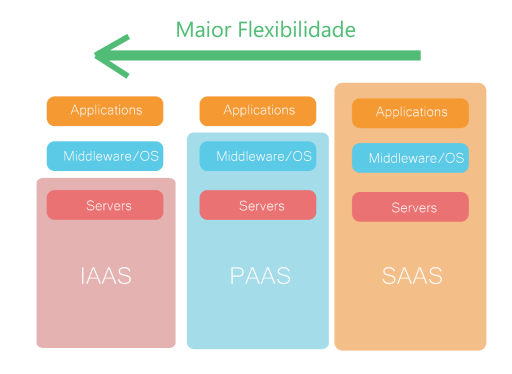
COMPUTAÇÃO EM NUVEM

Modelos

- ✓ Infrastructure-as-a-service
- ✓ Platform-as-service
- ✓ Software-as-a-service

Tipos

- ✓ Pública
- ✓ Privada
- ✓ Híbrida





COMPUTAÇÃO EM NUVEM - FORNECEDORES



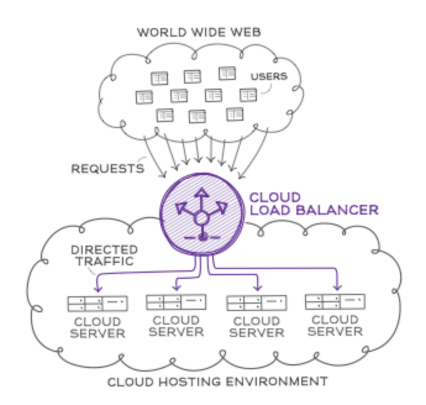






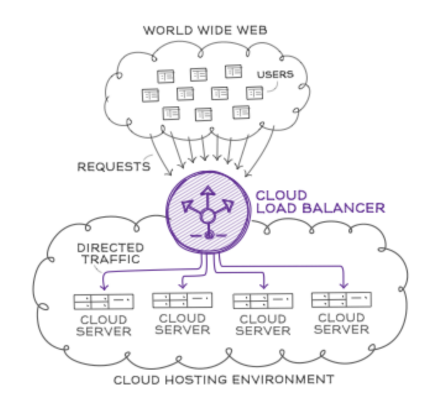
BALANCEAMENTO DE CARGA

- ✓ Divisão de cargas entre os nós da rede
- ✓ Distribuição equilibrada
- ✓ Transparência



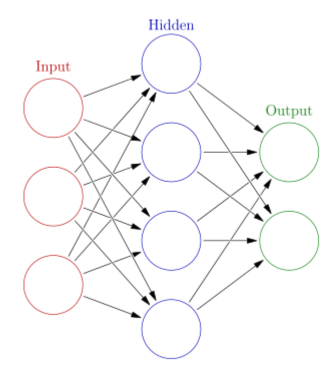
BALANCEAMENTO DE CARGA - CRITÉRIOS

- ✓ Taxa de transferência
- ✓ Custo de balanceamento
- ✓ Tolerância à falhas
- ✓ Tempo de resposta
- ✓ Escalabilidade
- ✓ Utilização de recursos
- ✓ Desempenho



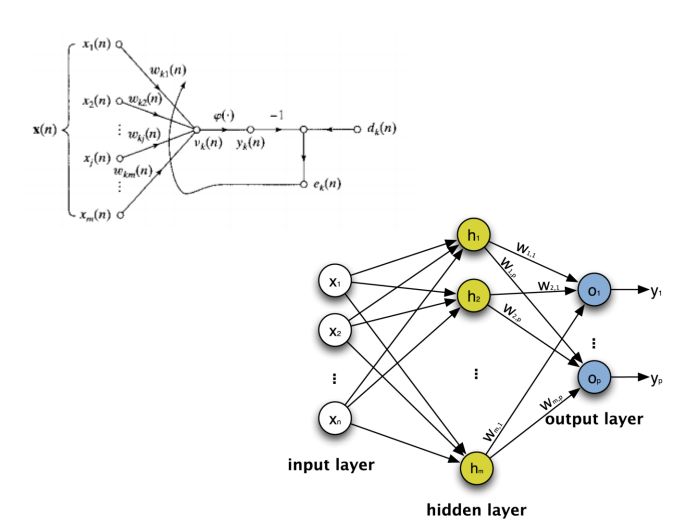
REDES NEURAIS ARTIFICIAIS

- ✓ Estrutura computacional inspirada na estrutura de neurônio para aquisição de conhecimento por meio de experiência
- ✓ Camadas e propagação de sinais



REDES NEURAIS ARTIFICIAIS

- ✓ Fluxo de aprendizado
- ✓ Ajustes
- ✓ Classificação



O PROJETO

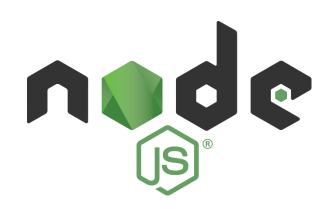
Módulo de aplicação de balanceamento utilizando redes neurais artificiais

```
λ Cmder
        Load Balancer
 Active servers = 3
 Servers:
http://ec2-52-26-51-200.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000
http://ec2-35-167-36-190.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000
http://ec2-35-167-32-77.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000
                          λ Cmder
Running load Balancer...
                           ***********
Weights:
                                  Load Balancer Test
responseTime: 102
                           ************
 state: 1
                          Servers total requests:
type: 1
                          http://ec2-35-167-36-190.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000: 36
 distance: 1
                          http://ec2-35-167-32-77.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000: 35
                          http://ec2-52-26-51-200.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000: 36
```

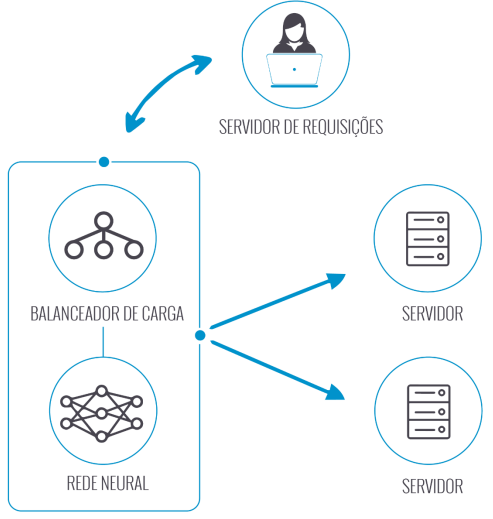
FERRAMENTAS

TECNOLOGIAS

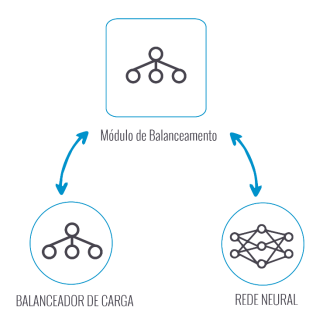




ARQUITETURA



MÓDULOS

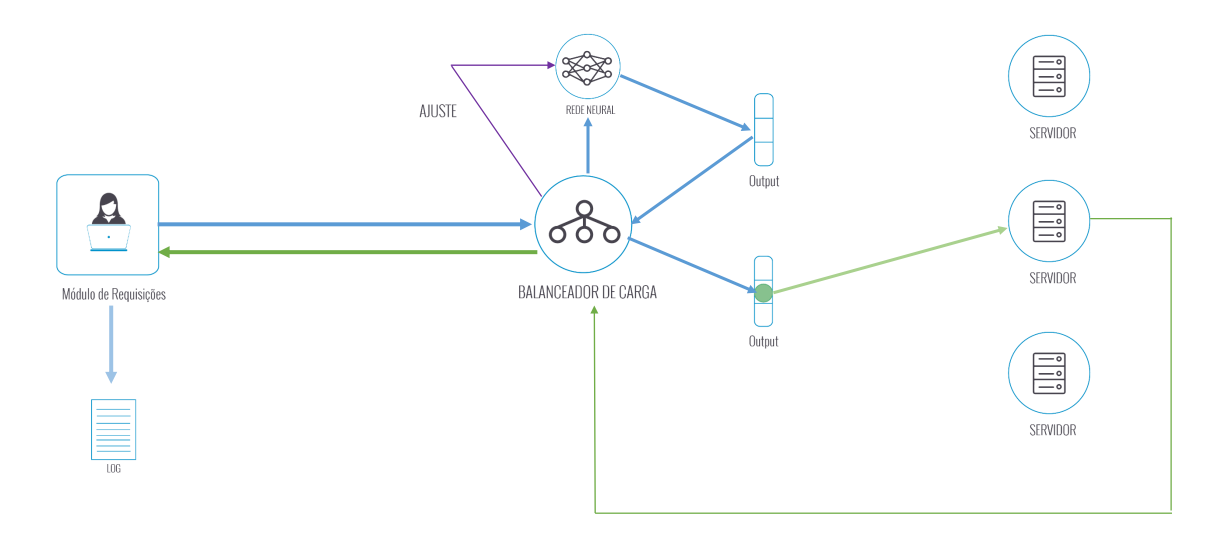






Módulo de Requisições

FUNCIONAMENTO



MÓDULO DE SERVERS



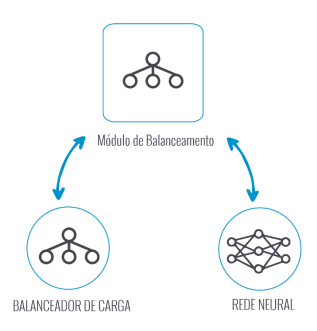
- ✓ Servidores do tipo t2.micro
 - ✓1 Gb RAM, 1 CPU
- ✓ Recebe requisições e retorna o servidor que respondeu a requisição
- ✓ Alocados em uma mesma região

MÓDULO DE SERVIDOR DE REQUISIÇÕES



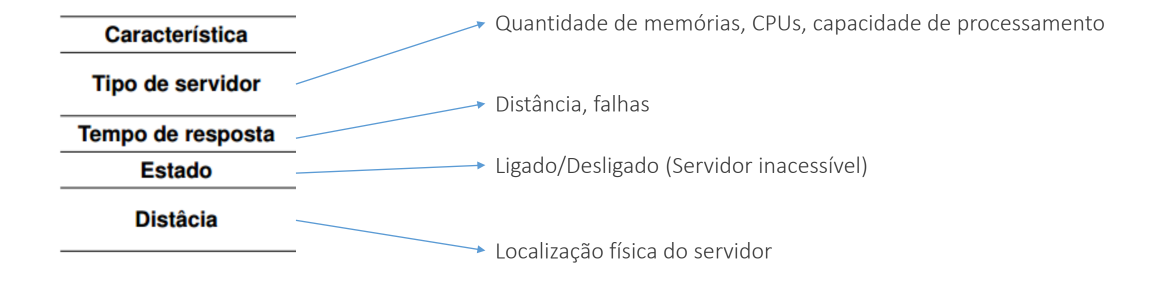
- ✓ Simula um cliente
- ✓ Gera requisições ao servidor de balanceamento
- ✓ Aguarda a resposta
- ✓ Salva um log das requisições e as repostas
- ✓ Utilizado para testes

MÓDULO DE BALANCEAMENTO



- ✓ Define a melhor rota até o servidor
- ✓ Distribui as requisições
- ✓ Duas aplicações:
 - ✓ Rede Neural
 - ✓ Round Robin

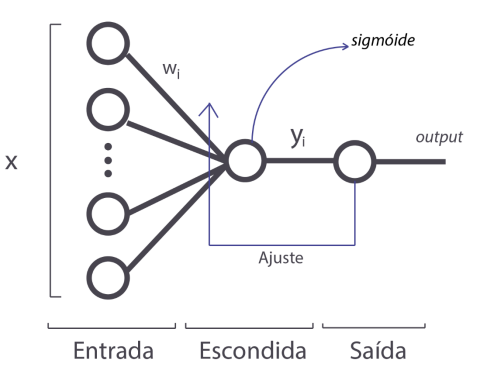
IMPLEMENTAÇÃO DA REDE NEURAL

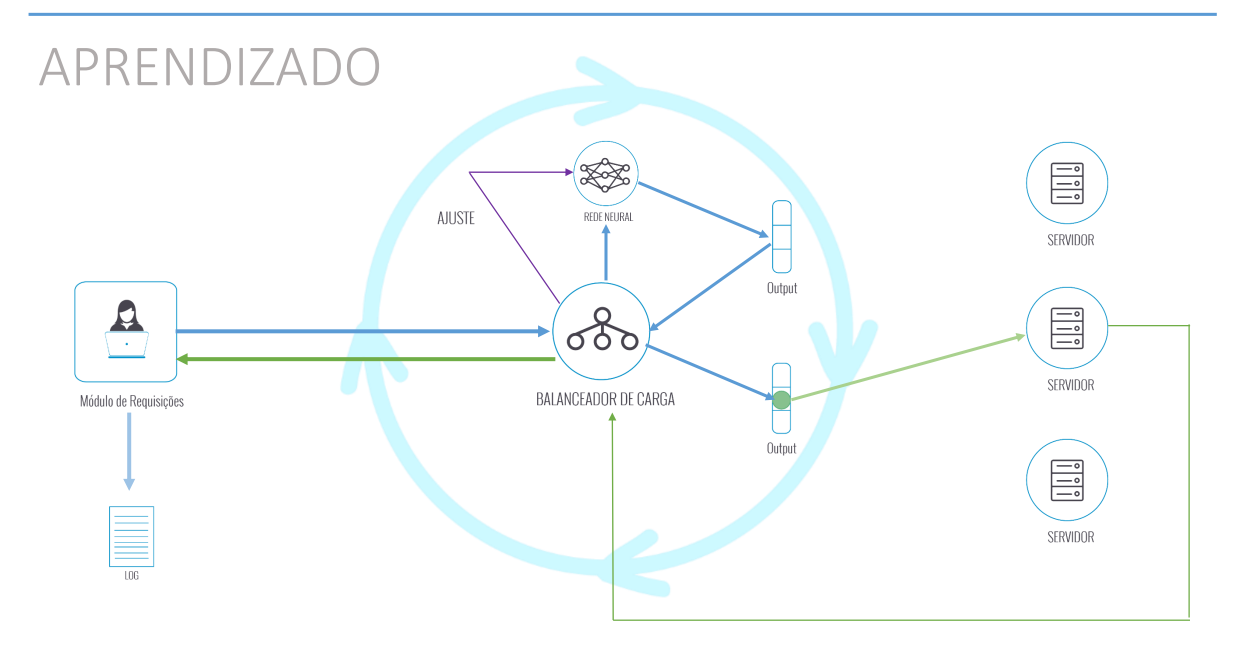


IMPLEMENTAÇÃO DA REDE NEURAL

- √ 3 camadas
- ✓ Aprendizado em relação ao servidor
- ✓ Implementação simples Tempo de resposta
- ✓ Tolerância à falhas

REDE NEURAL





TESTES

```
Load Balancer
                                                                 D:\ git\ann-load-balance\test (master)
                                                                 λ node index.js -i 100 -u http://ec2-35-163-65-2.us-west-2.compute.amazonaw
Active servers = 3
                                                                 D:\ git\ann-load-balance\test (master)
Servers:
http://ec2-52-26-51-200.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000
                                                                 D:\ git\ann-load-balance\test (master)
http://ec2-35-167-36-190.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000
                                                                 λ node index.js -i 100 -u http://ec2-35-163-65-2.us-west-2.compute.amazonaw
http://ec2-35-167-32-77.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000
                                                                         Load Balancer Test
                                                                 *************
Running load Balancer...
                                                                 Servers total requests:
                                                                 http://ec2-35-167-36-190.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000: 37
Weights:
                                                                 http://ec2-35-167-32-77.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000: 37
responseTime: 231.5
                                                                 http://ec2-52-26-51-200.us-west-2.compute.amazonaws.com:8000: 32
state: 1
type: 1
distance: 1
```

```
\_git\ann-load-balance\test (master)
node index.js --help
Usage: index [options]
Options:
                                output usage information
 -h, --help
 -V, --version
                                output the version number
                                Set Round Robin Output
 -R, --roundrobin
 -P, --perceptron
                                Set perceptron output [DEFAULT]
                                Set a output log file[default: log.txt]
 -0, --output [file]
 -i, --iterations [iterations] Set a number of iterations [default: 1000]
                                Set a uri with port [default: http://localhost:8000]
  -u, --uri [uri]
```

TESTES – Resultados

✓ A quantidade de requisições na arquitetura utilizada foi a característica mais determinante

Tabela 3 – Comparação entre Distribuição de requisições entre servidores

✓ Ao desligar um servidor, a rede demora até aprender que ele não deve mais ser considerado

Servidores	Round Robin	RNA	RNA - treinada
Servidor 1	34	36	37
Servidor 2	35	35	37
Servidor 3	34	36	32

Elaborado pela autora.

✓ Em comparação com o Round Robin, não houve diferença significativa com a RNA

CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS

- ✓ Módulo de aplicação funcional
- ✓ Não houve ganho significativo nos testes realizados (ambiente estável)
- ✓ Análise de outras características
- ✓ Testes em ambientes instáveis

REFERÊNCIAS

- ✓ MELL, P.; GRANCE, T. The nist definition of cloud computing. Computer Security Division, Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology Gaithersburg, 2011
- ✓ PBXL. SaaS, PaaS, IaaS? 2017. Disponível em: http://pbxl.co.jp/en/saas-paas-iaas/. Acesso em: 09 de Janeiro 2017.
- ✓ RACKSPACE. How Do Cloud Load Balancers Work. 2017. Disponível em: http://es.rack.ly/cloud/load-balancers/how-it-works. Acesso em: 09 de Janeiro 2017.
- ✓ NUAIMI N. MOHAMED, M. A. N. J. A.-J. K. A. A survey of load balancing in cloud computing: Challenges and algorithms. Second Symposium on Network Cloud Computing and Applications, IEEE Computer Society, p. 137 142, 2012.
- ✓ HAYKIN, S. Neural Networks: A Comprehensive Foundation (2rd Edition). [S.l.]: Prentice-Hall, Inc., 1999. 11 p.
- ✓ WIKIPEDIA. File Colored neural network. 2013. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_neural_network#/media/File:Colored_neural_network.svg . Acesso em: 10 Janeiro 2017.
- ✓ HAYKIN, S. Neural Networks: A Comprehensive Foundation (2rd Edition). [S.l.]:Prentice-Hall, Inc., 1999. 52 p.
- ✓ NODEJS. About Node.js R . 2017. Disponível em:https://nodejs.org/en/ . Acesso em: 11 Janeiro 2017.
- ✓ SERVICES, A. W. 2016. Disponível em:https://aws.amazon.com/pt/?nc2=h_lg . Acesso em: 07 de Fevereiro de 2017.
- ✓ STACK, A. C. Cloud Stack. 2016. Disponível em: https://cloudstack.apache.org/. Acesso em: 14 Maio 2016