# Complex Network-based Growth and Evolution Model for Internet of Things

**Alunos:** Gabriel Luciano Gomes Geovane Fonseca de Sousa Santos Luigi Domenico Cecchini Soares

Belo Horizonte - 29 de Maio de 2019

A perspectiva de desenvolvimento da Internet das Coisas (IoT) está na:

- Integração dos espaços:
  - Físico
  - Informação
  - Social

### Problema:

implementar a integração de informação destes três espaços

### Solução:

Construir o modelo de rede relacional dos objetos

Comparação com a rede tradicional regular, a rede complexa:

- Aleatoriedade
- Crescimento

Por causa dessas características:

 Redes Complexas s\(\tilde{a}\) usadas para resolver problemas de modelagem IoT

### Características de Dados de IoT:

- Correlação temporal
- Relevância de localização
- Multidimensionalidade
- Recurso limitado

### Problema:

- Alguns modelos n\u00e3o enfatizam os atributos espec\u00edficos dos dados
- Alguns modelos consideram menos fatores que não são suficientemente abrangentes

De acordo com os problemas encontrados em outros modelos, foi proposto:

Modelo de Evolução do Crescimento (do inglês, GEM)

### Resolve:

- Como um novo nó se associa a uma rede existente de forma autônoma
- Como o relacionamento de dois nós evolui na rede
- Como a força das interações evolui entre dois nós

## O processo de construção do modelo GEM

A construção do processo do modelo GEM foi baseada da seguinte forma:

- A. No crescimento
- B. Na evolução
- C. Nas forças das conexões

### O modelo GEM baseado no crescimento

- Conceito:
  - Número de nós da rede aumenta com o tempo
- Mecanismo:
  - Conexão Preferencial
- Implementação:
  - Constrói o modelo básico com o mecanismo de prioridade de grau
  - Aprimora o mecanismo de conexão com os atributos exclusivos da IoT

## O modelo GEM baseado na evolução

- Problema do Modelo anterior:
  - Nós que não têm interação dentro da rede nunca irão interagir
- Solução:
  - Usar o fechamento tríadico

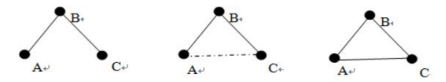


Fig.3. Schematic diagram of triadic closure

# O modelo GEM baseado nas forças das conexões

- Problema do Modelo anterior:
  - Não pode mostrar a força das conexões
- Motivo:
  - A força das conexões é importante para determinar qual é a melhor rota para passar ou coletar informações de um nó na rede
- Solução:
  - Adiciona a força das conexões como um novo passo do Modelo anterior

## Análise de simulações e experiências

### Objetivo:

- Verificar se o modelo tem distribuição de lei de potência e clustering
- Verificar se o modelo está de acordo com as características da IoT

### Método:

- Rede começa com 3 nós interconectados
- Adiciona um nó em cada etapa que conecta a 3 nós existentes
- Até a rede ter 500 nós

# Análise de simulações e experiências

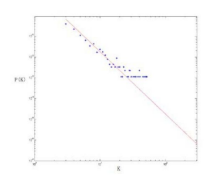


Fig.5. Probability distribution P(K) of degree K of Model A ( $m_0$ =3,N=500)

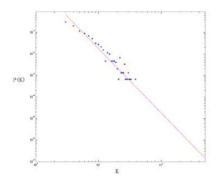


Fig.6. Probability distribution P(K) of degree K of Model B (m<sub>0</sub>=3,N=500, R is random)

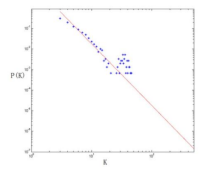


Fig.7. Probability distribution P(K) of degree K of Model C ( $m_0$ =3,N=500, R is random)

## Análise de simulações e experiências

### Pode-se analisar:

- A distribuição de graus P(k) desses modelos obedece a uma distribuição de lei de potência  $k^{-r}$  para uma grande faixa de k com o r=3
- Como cada comunidade tem seus próprios nós principais:
  - Há mais nós principais no Modelo C são do que no Modelo A
  - O grau dos nós principais do Modelo C são menores que no Modelo A

### Conclusões

- Propõe um modelo GEM para IoT baseado nos estudos das teorias populares de IoT
- O modelo GEM é modificado e otimizado
  - Crescimento
  - Evolução
  - Fixação preferencial
  - Dificuldade de comunicação
  - Conexão ponderada

### Conclusões

- O resultado mostra:
  - A rede baseada no GEM está em conformidade com a lei de desenvolvimento da IoT
- Dificuldade:
  - Dificuldade de comunicação simples
  - Grande impacto nos resultados
  - Diferenças da configuração de dificuldade de comunicação
- Estudo posterior:
  - Definir a dificuldade de comunicação

# Alguma dúvida?



### Referência

Zhang, H., & Zhang, M. (2014, June). Complex network-based growth and evolution model for Internet of Things. In *2014 IEEE 5th International Conference on Software Engineering and Service Science* (pp. 120-123). IEEE.