Uma Implementação Distribuída em Névoa do Algoritmo de Detecção de Novidade em Fluxos de Dados MINAS

Luís Henrique Puhl de Souza

Orientador: Prof. Dr. Hermes Senger

05 Julho 2021

Universidade Federal de São Carlos Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia Departamento de Computação Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Obrigado CNPq pelo suporte financiero (contrato 167345/2018-4).

1. Introdução

Índice

- 2. Estado da Arte e Trabalhos Relacionados
- 3. Proposta
- 4. Resultados
- 5. Conclusão

Introdução

Contexto

- Crescimento do número de dispositivos IoT e riscos associados;
 - Heterogeneidade de dispositivos;
 - Falta de atualizações de software;
 - Exemplo: Botnet mirai, infectando cameras e roteadores, gerou $620~\mathrm{Gb/s}$ (KAMBOURAKIS; KOLIAS; STAVROU, 2017).
- Detecção de intrusão em redes:
 - detecção por assinatura versus anomalia;
 - ambiente de névoa e redes IoT.

Proposta

- Um sistema para detecção de intrusão em Redes IoT implementando em névoa;
- A hipótese do trabalho é que o algoritmo MINAS pode ser distribuído em névoa reduzindo a latência sem redução na qualidade de classificação.

Introdução - Cenário

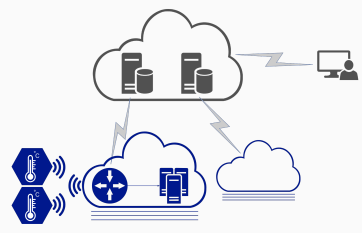


Figura 1: Visão geral de IoT, Névoa e Nuvem.

Fonte: O autor.

Fundamentos - Ambientes

Ambientes de computação Distribuída

- Computação em Nuvem (Cloud Computing) é um modelo que permite acesso conveniente a recursos computacionais compartilhados (MELL; GRANCE, 2012).
 Características: Auto-serviço sob demanda, Amplo acesso à rede, Agrupamento de recursos, Rápida elasticidade, Serviço mensurado;
- Computação de Borda (Edge Computing) refere-se a qualquer recurso computacional entre os dispositivos de borda e centro de dados hospedados em nuvem (SHI et al., 2016).
- Computação em Névoa (Fog Computing) é uma arquitetura horizontal a nível de sistema que distribui funções de computação, armazenamento, controle e rede próximos aos usuários no espaço contínuo nuvem-coisa (IEEE Communications Society, 2018).
 Características: Mobilidade, Heterogeneidade, Baixa Latência, Distribuição geográfica, Alto número de nós, Interoperabilidade e federação, Uso de fluxo de dados e aplicações em tempo real.

Fundamentos

Definição de Fluxo de Dados

Um fluxo de dados ($Data\ Stream$) é uma sequência massiva possivelmente ilimitada de exemplos multi-dimensionais $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ recebidos em instantes associados $t_1, t_2, \ldots, t_n, \ldots$ (AGGARWAL et al., 2003).

Métodos Detecção de Novidade

Métodos Detecção de Novidade (*Novelty Detection*) lidam com o reconhecimento e classificação de exemplos em padrões que diferem de padrões anteriores (GAMA; RODRIGUES, 2010).

- Evolução de Conceito (Concept Evolution): surgimento de um conceito durante o fluxo;
- Mudança de Conceito (Concept Drift, deriva ou desvio): modificação da distribuição de um padrão conhecido. A modificação pode ser repentina, incremental ou recorrente;
- Ruído e *Outliers*: que não pertencem a um conceito ou pertencem a um conceito porém estão fora da distribuição conhecida.

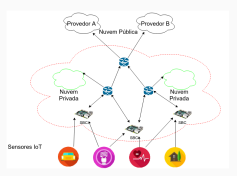
3

Estado da Arte e Trabalhos Relacionados

Sistemas de detecção de intrusão em redes

- Ferramenta BigFlow (VIEGAS et al., 2019):
 - + Integração da extração dos descritores de fluxo à emissão de alarmes;
 - + Capacidade de tratamento de grandes volumes;
 - Atualização semanal com avaliação de um especialista;
 - Execução somente em nuvem.
- Ferramenta CATRACA (LOPEZ, 2018; SANZ; LOPEZ, 2018):
 - + Divisão em camadas alocadas em nuvem e névoa;
 - + Modelo de decisão baseado em árvore de decisão;
 - Extração dos descritores de fluxo é feita em névoa, classificação e detecção é feita em nuvem.
- Arquitetura IDSA-IoT (CASSALES et al., 2019):
 - + Avaliação do algoritmo MINAS, ECSMiner e AnyNovel;
 - + Distribuição das tarefas em nuvem e névoa focada em IoT;
 - Implementação e detalhamento da arquitetura em aberto.

Estado da Arte e Trabalhos Relacionados



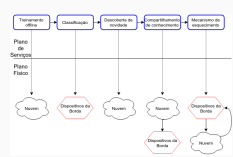


Figura 2: Distribuição de serviços da arquitetura IDSA-IoT.

Fonte: Cassales et al. (2019).

Fundamentos - MINAS

O algoritmo MINAS

- Análise no espaço \mathbb{R}^d ;
- Aprendizado Offline-Online;
- Classificação com Clusters e distância euclideana;

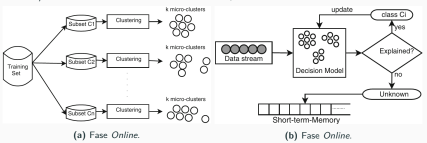


Figura 3: Visão geral do algoritmo MINAS. Fonte: Faria, Carvalho e Gama (2016).

Fundamentos - MINAS

O algoritmo MINAS

 Agrupamento para identificação de novos padrões, tratando recorrência, extensão e novidade;

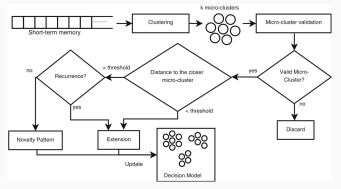


Figura 4: Visão da Detecção de Novidade do algoritmo MINAS.

Fonte: Faria, Carvalho e Gama (2016).

g

Fundamentos - MINAS

1 Função MinasOnline (Modelo, fluxoEntrada, fluxoSaída, janelaLimpeza, gatilhoDetecçãoNov): Desconhecidos $\leftarrow \emptyset$; ModeloAntigo $\leftarrow \emptyset$; últimaLimpeza $\leftarrow 0$; proximaNovidade $\leftarrow 0$; 2 3 para cada exemplo_i ∈ fluxoEntrada faça maisPróximo ← clusterMaisPróximo (exemplo, Modelo); se maisPróximo.distância < maisPróximo.cluster.raio então exemplo.rótulo ← maisPróximo.cluster.rótulo; maisPróximo.cluster.últimoUso $\leftarrow i$; senão exemplo.rótulo ← "desconhecido"; Desconhecidos \leftarrow Desconhecidos \cup exemplo; 10 se | Desconhecidos | ≥ gatilhoDetecçãoNov então 11 Modelo ← Modelo ∪ DetecçãoNovidade (Modelo ∪ ModeloAntigo, *Desconhecidos); 12 13 se i > (últimaLimpeza + janelaLimpeza) então Modelo ← moveModeloAntigo (Modelo, *ModeloAntigo, últimaLimpeza); 14 Desconhecidos ← removeExemplosAntigos (Desconhecidos, últimaLimpeza); 15 últimaLimpeza $\leftarrow i$; 16 fluxoSaída.adicione(exemplo);

Algoritmo 1: Interpretação do algoritmo MINAS online (FARIA; CARVALHO; GAMA, 2016).

Fundamentos - Processamento Distribuído de Fluxos

• Arquiteturas Lambda e Kappa, focadas em aplicações tradicionais;



Figura 5: Arquitetura *Lambda* com Kafka, Storm, Hadoop, SGBD tradicional e aplicação consumidora.

Fonte: Kreps (2014).

- Mineração de Dados:
 - MapReduce e Apache Hadoop;
 - Apache Spark com Resilient Distributed Dataset RDD;
- Mineração de Fluxo de Dados:
 - Apache Spark Streaming com estratégia de micro-batching;
 - Apache Storm;
 - Apache Flink;
- Não especializadas em fluxo de dados:
 - Não-plataforma (construção dos mecanismos de envio e recebimento);
 - Interface de Troca de Mensagens MPI;

Proposta Proposta

Pergunta de Pesquisa

- É viável paralelizar e distribuir o algoritmo MINAS seguindo a arquitetura IDSA-IoT?
- Quais são os efeitos na qualidade de classificação se distribuir o algoritmo MINAS?

Proposta da Pesquisa

- Implementar uma versão distribuída do algoritmo MINAS conforme arquitetura IDSA-IoT;
- Paralelizar o método de classificação do algoritmo MINAS;
- Avaliar a implementação quanto à viabilidade e qualidade.

Método

13

- Plataforma de processamento distribuído;
- Estratégias de implementação da arquitetura IDSA-loT;
- Experimentação com a distribuição do algoritmo MINAS em ambiente específico;
- Métricas de qualidade de classificação para validação da implementação;
- Métricas de escalabilidade.

11

Proposta - Avaliações Preliminares

Primeira Implementação com Python e Apache Kafka

- Python é acessível e fornece bibliotecas diversas;
- Apache Kafka é um sistema de mensagens distribuído;
 - Interface de programação com cliente produtor e consumidor;
 - Mensagens organizadas em tópicos que são distribuídos em partições;
- A hipótese de que a carga seria distribuída entre os consumidores, uma vez que o consumidor pode selecionar uma partição para leitura;



Figura 6: Partições em Apache Kafka. **Fonte:** Kreps (2014).

■ Em experimento com um produtor, 8 partições e 8 consumidores, observou-se que um consumidor processava a maior parte das mensagens, poucos consumidores recebiam algumas mensagens e a maioria dos consumidores não recebia mensagem alguma.

Proposta - Avaliações Preliminares

Segunda Implementação com Apache Flink

- Implementação escrita em Scala ou Java;
- Processamento de fluxos Stateful;

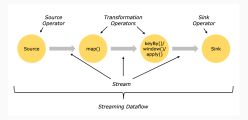


Figura 7: Arquitetura Apache Flink. Fonte: Apache Flink (2020).

- Falta de bibliotecas que distribuam algoritmos base como *K-means*;
- Gerenciador de trabalhos (job manager) e gerenciador de tarefas (job manager) ocupam mais de 1 GB em execuções consecutivas, portanto não é confiável para dispositivos pequenos.

-

Terceira Implementação com MPI

- Maior controle sobre a implementação e execução;
- Implementado em linguagem C, OpenMPI 4.0.4, seguindo a técnica SPMD;
- Dividido em 2 módulos e 4 tarefas.
- mpirun cria processos, o processo de *O* executa o módulo raiz e os demais processos executam o módulo folha;
- Módulo raiz, com as tarefas Fonte e Detector, trata dos fluxos de entrada e saída além de gerenciar o conjunto de desconhecidos e a detecção de novidade;
- Módulo folha, com as tarefas Classificador e Atualiza Modelo, trata da classificação de cada exemplo e manutenção do modelo local de cada instância.

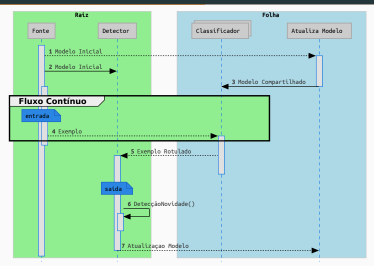


Figura 8: Arquitetura e fluxos de dados do M-FOG. Fonte: O autor.

15

Proposta - Método de Avaliação

Métricas e Ambientes

- Métricas de qualidade de classificação:
 - Avaliação do fluxo de saída do classificador em uma matriz de confusão própria:
 - Taxa de desconhecidos, acurácia e erro por classe.

$$\mathbf{C} = \{c_1, c_2, \cdots, c_m\} \tag{1}$$

$$\mathbf{Y} = \{y_1, y_2, \cdots, y_k\} \tag{2}$$

$$tp_i = \sum_{j=1}^n e_{ij} \text{ se } l_j \neq \text{``-''} e A(l_j) = c_i \quad (7)$$

$$\mathbf{L} = \{I_1, I_2, \cdots, I_n\} = \mathbf{C}' \cup \{\text{``-''}\} \cup \mathbf{Y}$$
$$\mathbf{E}_{\mathbf{x}} = (\mathbf{e}_{ij}) \in \mathbb{N}^{m \times n}$$

$$fn_i = \sum_{j=1}^n e_{ij}$$
 se $l_j \neq$ "-" e $A(l_j) \neq c_i$ (8)

$$A(I_{j}) = \begin{cases} \nexists & \text{se } I_{j} = \text{"-"} \\ c_{i} & \text{se } \exists c_{i} = I_{j} : c_{i} \in \mathbf{C}' \\ c_{i} & \text{se } e_{ij} = max\{e_{aj} : j \in [0, m]\} \end{cases}$$

$$UnkR_{x,i} = \frac{e_{ij} : I_{j} = \text{"-"}}{\sum_{j=1}^{n} e_{ij}}$$

$$acc_{x} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \frac{tp_{i}}{fn_{i} + tp_{i}}$$
 (9)

$$UnkR_{x,i} = \frac{e_{ij} : I_j = \text{``-''}}{\sum_{j=1}^{n} e_{ij}}$$

$$err_{x} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \frac{fn_{i}}{fn_{i} + tp_{i}}$$
 (10)

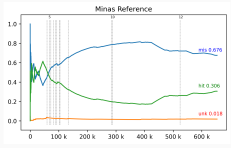
Proposta - Método de Avaliação

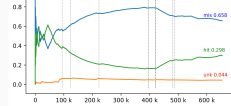
Métricas e Ambientes

- Métricas de escalabilidade:
 - Número e tipo de processadores;
 - Uso de memória;
 - Tempo de processamento:
 - Latência, tempo entre a entrada e saída de cada descritor de fluxo.
- Ambientes de teste:
 - Computador Pessoal (para desenvolvimento);
 - Nevoa composta de SBC (Sigle Board Computer) ARM 4 núcleos;
 - Conjunto de dados para IDS, Kyoto 2006+, segmento dezembro de 2015 como estabelecido por Cassales et al. (2019).

Tabela 1: Listagem dos principais experimentos.

Experimento	Programa	Características		
a-Referência	MINAS referência 2013	Raio é a distância máxima.		
b-Sequencial	MINAS sequencial para	Raio é o desvio padrão das distâncias; Mo-		
	validação	delo único; Remoção de desconhecidos mais		
		agressivo.		
c-Paralelo	M-FOG 1 nó, 4 processa-	Classificadores paralelos; Detecção de novi-		
	dores	dade assíncrona.		
d-Distribuído	M-FOG 3 nós, 12 proces-	Mais processadores; Comunicação em rede.		
	sadores			





Serial Online-ND

(a) Experimento a-Referência, implementação de referência do algoritmo MINAS.

(b) Experimento b-Sequencial, M-FOG sequencial.

22

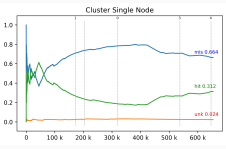
Figura 9: Visualização de fluxo do conjunto Kyoto Dez. 2015.

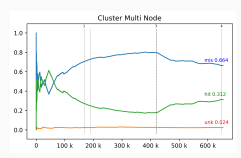
Fonte: O autor.

1.0

19

Resultados - Efeitos Distribuição





(a) Experimento *c-Paralelo*, M-FOG com 1 nó e 4 núcleos.

(b) Experimento *d-Distribuído*, M-FOG com 3 nós de 4 núcleos cada.

Figura 10: Visualização de fluxo do conjunto Kyoto Dez. 2015.

Fonte: O autor.

Resultados - Experimentos Principais

Tabela 2: Sumário das métricas extraídas dos experimentos principais.

Experimento	a-Referência	Offline	b-Sequencial	c-Paralelo	d-Distribuído
Métrica					
unk	0.018333		0.043717	0.023521	0.023718
hit	0.305618		0.298438	0.312416	0.312478
err	0.676049		0.657843	0.664061	0.663802
Novidades	12		9	5	5
Tempo (s)	2761.83	194.12	80.79	522.10	207.14
Sistema (s)	7.15	0.075	11.51	47.77	157.61
Decorrido (s)	2772.07	194.27	93.03	145.04	95.38
Latência (s)	$4.24 \cdot 10^{-3}$		$1.42 \cdot 10^{-4}$	$2.22 \cdot 10^{-4}$	$1.46 \cdot 10^{-4}$
Processadores	1	1	1	4	12
Speedup				0.6414092	0.9753617
Eficiência				0.1603523	0.0812801

Resultados - Variação Processadores

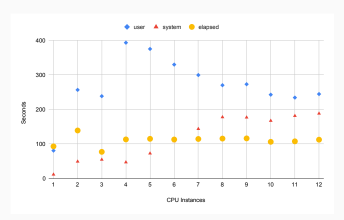


Figura 11: Métricas de tempo para execuções do M-FOG com variação no número de processadores.

Fonte: O autor.

Resultados - Latência (i)

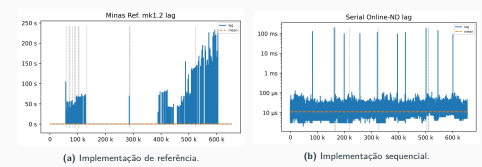


Figura 12: Visualização de Latência.

Fonte: O autor.

Resultados - Latência (ii)

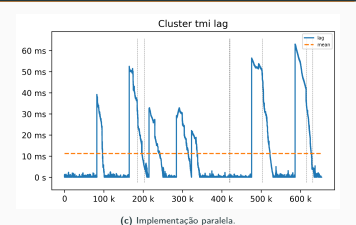


Figura 12: Visualização de Latência.

Fonte: O autor.

Conclusão

23

Resultados obtidos:

- Algoritmo MINAS distribuído e a arquitetura IDSA-IoT implementada com modificações;
- Distribuição tem pequeno efeito sobre as métricas de qualidade;
 - Maior efeito é a redução de etiquetas novidade na versão distribuída;
- Resultados mostram que a implementação M-FOG não atinge escala pelo CCR e eficiência;

Trabalhos futuros:

- Da arquitetura: Distribuição do modelo entre redes distintas (conjuntos aditivos);
- Na implementação:
 - Outros algoritmos de agrupamento (CluStream);
 - Estratégia de otimização da distribuição de carga (micro ou mini batching);
 - Outras plataformas de processamento otimizadas para o ambiente névoa;
- No algoritmo:
 - Explorar distribuição espacial dos clusters (polígonos sem sobreposição, árvore de busca);

26

Algoritmo com modelo de tamanho fixo (máxima precisão com recursos disponíveis);

Contribuições e Publicações

- Artigo aceito na trilha principal da 21^a Conferência Internacional em Computação Ciêntífica e suas Aplicações (ICCSA 2021, (https://iccsa.org/)) em Cagliari, Itália, Setembro 13-16 2021 (PUHL et al., Em via de publicação);
- Código fonte com experimentos e métodos publicamente disponíveis em \https://github.com/luis-puhl/minas-flink\rangle.