

Universidade Federal da Bahia Instituto de Matemática

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

APLICANDO REDES DE FUNÇÃO DE BASE RADIAL PARA DETECÇÃO DE MUDANÇAS DE CONCEITO EM FLUXOS CONTÍNUOS DE DADOS

Ruivaldo Azevedo Lobão Neto

QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO

Salvador 03 de Abril de 2019

RUIVALDO AZEVEDO LOBÃO NETO

APLICANDO REDES DE FUNÇÃO DE BASE RADIAL PARA DETECÇÃO DE MUDANÇAS DE CONCEITO EM FLUXOS CONTÍNUOS DE DADOS

Esta Qualificação de Mestrado foi apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal da Bahia, como requisito parcial para obtenção do grau de Mestre em Ciência da Computação.

Orientador: Ricardo Araújo Rios

Salvador 03 de Abril de 2019

TERMO DE APROVAÇÃO

RUIVALDO AZEVEDO LOBÃO NETO

APLICANDO REDES DE FUNÇÃO DE BASE RADIAL PARA DETECÇÃO DE MUDANÇAS DE CONCEITO EM FLUXOS CONTÍNUOS DE DADOS

Esta Qualificação de Mestrado foi julgada adequada à obtenção do título de Mestre em Ciência da Computação e aprovada em sua forma final pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal da Bahia.

Salvador, 03 de Abril de 2019

Prof. Dr. Ricardo Araújo Rios UFBA

RESUMO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Palavras-chave: Aprendizado de Máquina, Fluxos Contínuos de Dados, Mudanças de Conceito, Redes de Função de Base Radial, Não supervisionado

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Keywords: Machine Learning, Data Streams, Concept Drift, Radial Basis Function Networks, RBF Network, Unlabeled

SUMÁRIO

| Capitu | lo 1—Introdução |
|------------|---|
| 1.1 1.2 | Contexto e Motivação |
| Capítu | lo 2—Revisão Bibliográfica |
| 2.1 | Considerações Iniciais |
| 2.2 | Fluxos Contínuos de Dados e Aprendizado de Máquina |
| 2.3 | Mudança de Conceito |
| | 2.3.1 Terminologia |
| | 2.3.2 Algoritmos para Detecção de Mudança de Conceito |
| | 2.3.3 Ferramentas |
| | 2.3.4 MOA |
| | 2.3.5 Tornado |
| 2.4 | Redes de Função de Base Radial |
| 2.5 | Trabalhos Relacionados |
| 2.6 | Considerações Finais |
| Capítu | lo 3—Plano de Pesquisa 2 |
| 3.1 | Considerações Iniciais |
| 3.2 | Descrição do Problema |
| 3.3 | Atividades de Pesquisa |
| 3.4 | Considerações Finais |
| Capítu | lo 4—Experimentos Iniciais |
| 4.1 | Considerações Iniciais |
| 4.2 | Configuração dos Experimentos |
| 4.3 | Método de Pettitt |
| 4.4 | Redes de Função de Base Radial |
| 4.5 | Considerações Finais |

LISTA DE FIGURAS

| 2.1 | Mudança de Conceito Virtual vs. Mudança de Conceito Real | 8 |
|-----|--|----|
| 2.2 | Padrões de ocorrência de Mudanças de Conceito | 8 |
| 2.3 | MOA - Tela Inicial | 13 |
| 2.4 | MOA - Configuração detector | 14 |
| 2.5 | Framework Tornado (PESARANGHADER, 2018) | 15 |
| 2.6 | Tornado - Resultado para múltiplos pares (PESARANGHADER, 2018) . | 16 |
| 2.7 | Arquitetura RBF | 17 |

LISTA DE TABELAS

| 2.1 | Terminologia - Mudança de Conceito (ZLIOBAITE, 2010) | 9 |
|-----|--|----|
| 2.2 | Sumário - Algoritmos para Detecção de Mudanças de Conceito (SETHI; | |
| | KANTARDZIC, 2017) | 12 |

Capítulo

INTRODUÇÃO

1.1 CONTEXTO E MOTIVAÇÃO

Nos últimos anos, o volume de dados produzidos por sistemas computacionais tem crescido de forma acentuada. Esse crescimento foi favorecido por avanços tecnológicos recentes, como a pervasividade dos dispositivos móveis, a popularização das redes sociais e a expansão da internet das coisas (COHEN et al., 2009). A dimensão desse aumento é verificada em (ZWOLENSKI; WEATHERILL, 2014), no qual se estima que, entre os anos de 2014 e 2020, a quantidade de informações produzidas anualmente irá aumentar de 4,4 zettabytes (trilhões de gigabytes) para 44 zettabytes.

Parte significativa dessas informações é produzida na forma de sequências ininterruptas e potencialmente infinitas (AGGARWAL, 2006). Na literatura, sequências com essas características são denominadas Fluxos Contínuos de Dados (FCDs) e estão presentes em diversos domínios de aplicação, por exemplo: monitoramento do mercado financeiro (ZHOU et al., 2015), acompanhamento de tráfico rodoviário (WANG et al., 2015), gerenciamento de redes de telecomunicação (DELATTRE; IMBERT, 2015), análise de sentimento em tempo real (KRANJC et al., 2015) e sistemas de prevenção e identificação de intrusos (KENKRE; PAI; COLACO, 2015).

Para extrair informações úteis dessa grande quantidade de dados, pesquisadores têm aplicado técnicas da área de Aprendizado de Máquina (AM), a qual estuda algoritmos que melhoram seu desempenho conforme ganham experiência (MITCHELL, 1997). Entretanto, as estratégias tradicionais de aprendizado de máquina têm aplicação limitada para contextos com fluxos contínuos de dados, pois nesses cenários os algoritmos devem atender a severas restrições de tempo de execução e de uso dos recursos computacionais (BIFET; KIRKBY, 2009).

Além dessas limitações, as técnicas de aprendizado de máquina, quando aplicadas em contextos com fluxos contínuos, também devem lidar com variações na distribuição dos dados ou no contexto do processo gerador. Essas alterações são denominadas Mudanças de Conceito (GAMA, 2010) e a sua ocorrência pode impactar a acurácia do algoritmo.

2 INTRODUÇÃO

Inicialmente, a atualização periódica do modelo foi utilizada como estratégia para evitar a perda de acurácia causada por tais mudanças. Contudo, esta solução é pouco sofisticada e computacionalmente custosa. Diante disso, pesquisadores propuseram técnicas de detecção de mudanças de conceito baseadas em monitoramento (GAMA et al., 2014). Estes métodos identificam o momento exato da mudança, permitindo que o modelo de decisão seja atualizado somente quando necessário. Exemplos de algoritmos baseados nesta abordagem, incluem: DDM (GAMA et al., 2004), EDDM (BAENA-GARCÍA et al., 2006), ADWIN (BIFET; GAVALDà, 2007), ECDD (ROSS et al., 2012), PL (Bach; Maloof, 2008), FCWM (SEBASTIÃO et al., 2010) e STEPD (NISHIDA; YAMAUCHI, 2007).

Entretanto, as técnicas baseadas em monitoramento necessitam que o rótulo correto de cada exemplo esteja disponível. Em muitos cenários, o tempo ou o custo para obter esses rótulos é proibitivo (AGGARWAL, 2006). Consequentemente, foram desenvolvidos novos algoritmos independentes de rótulos. Nestes métodos, a detecção se baseia na identificação de exemplos que não se enquadram na estrutura dos dados (SPINOSA; CARVALHO; GAMA, 2007). Essa análise é implementada com base em técnicas de agrupamento, detecção de *outliers* e medidas de dissimilaridade (RYU et al., 2012). Os seguintes algoritmos são exemplos desta metodologia: OLINDDA (SPINOSA; CARVALHO; GAMA, 2007), MINAS (FARIA; GAMA; CARVALHO, 2013), ECSMiner (MASUD et al., 2011) e GC3 (SETHI; KANTARDZIC; HU, 2016).

Todavia, segundo Aggarwal (2006), as técnicas de detecção de mudanças de conceito propostas apresentam limitações ao serem aplicadas em cenários com fluxos contínuos de dados. Os algoritmos dependentes de rótulo se tornam inviáveis, por causa do custo e do tempo necessário para obter os rótulos corretos. Enquanto as técnicas independentes têm dificuldade em atender as severas restrições de tempo de execução e de uso dos recursos computacionais desses cenários.

Visando resolver essas limitações, este projeto de mestrado discute uma abordagem baseada em redes de função de base radial para detecção de mudanças de conceito em fluxos contínuos de dados. A metodologia proposta se diferencia por detectar as mudanças em tempo de execução, de forma computacionalmente eficiente e independente de rótulos.

1.2 HIPÓTESE E OBJETIVO

Com base nas observações citadas anteriormente, a seguinte hipótese foi formulada:

"A aplicação de redes de função de base radial a fluxos contínuos de dados permite a detecção de mudanças de conceito em tempo de execução, de forma computacionalmente eficiente e independente de rótulos."

Assim, o objetivo deste trabalho de mestrado será a validação desta hipótese. Para atingir este objetivo, será desenvolvido um método para detecção de mudanças de conceito baseado em redes de função de base radial. A técnica proposta será validada através de comparações com o estado da arte. Os dados utilizados durante a validação serão divididos em dois conjuntos. Um conjunto formado por dados sintéticos, que permitirão uma análise detalhada da abordagem, uma vez que as características e os comportamentos

dos fluxos serão conhecidos. O outro conjunto será composto por dados obtidos a partir de sistemas computacionais utilizados na indústria, visando apresentar uma aplicação prática para a solução proposta.

O restante deste projeto está organizado conforme a seguinte estrutura: O Capítulo 2 apresenta uma revisão bibliográfica dos principais conceitos utilizados neste trabalho como, por exemplo, fluxos contínuos de dados e aprendizado de máquina, mudança de conceito e redes de função de base radial; No Capítulo 3 o plano de pesquisa é detalhado, identificando a metodologia que será aplicada na pesquisa e o cronograma de atividades. Por fim, o Capítulo 4 apresenta um conjunto de experimentos preliminares e a análise dos resultados obtidos.

Capítulo

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

2.1 CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Este capítulo apresenta uma discussão geral sobre os principais conceitos utilizados neste projeto. Inicialmente, será abordada a relação entre fluxos contínuos de dados e técnicas de aprendizado de máquina. Em seguida, o fenômeno mudança de conceito e seus métodos de detecção são discutidos em detalhes. Posteriormente, as redes de função de base radial são detalhadas. Por fim, são apresentados os trabalhos relacionados encontrados na literatura.

2.2 FLUXOS CONTÍNUOS DE DADOS E APRENDIZADO DE MÁQUINA

Fluxos Contínuos de Dados (FCDs) podem ser definidos como sequências ininterruptas e potencialmente infinitas de eventos (AGGARWAL, 2006). Nestes fluxos, os eventos ocorrem em alta frequência, sendo necessário processá-los em tempo real. Além disso, por serem de tamanho potencialmente ilimitado, não é possível armazená-los de forma permanente em memória.

As características dos fluxos contínuos de dados implicam nas seguintes restrições aos algoritmos que os processam (BIFET; KIRKBY, 2009):

- 1. É impossível armazenar todos os dados do fluxo. Somente uma pequena parcela pode ser processada e armazenada, enquanto o restante é descartado;
- 2. A velocidade de chegada dos eventos no fluxo exige que cada elemento seja processado em tempo de execução;
- 3. A distribuição dos dados pode mudar com o tempo. Assim, os dados do passado podem se tornar irrelevantes ou mesmo prejudiciais para a descrição dos conceitos atuais.

A área de Aprendizado de Máquina (AM) estuda algoritmos que melhoram o seu desempenho conforme ganham experiência (MITCHELL, 1997). Esses algoritmos dividemse em duas categorias principais: não supervisionados (agrupamento ou *clustering*) e supervisionados (classificação ou regressão). Ambas as categorias precisaram ser adaptadas para cenários com fluxos contínuos de dados. As principais características de cada categoria e as especializações propostas serão discutidas a seguir.

As técnicas não supervisionadas realizam o agrupamento automático de dados segundo o seu grau de semelhança. Essas técnicas têm como objetivo a formação de grupos com alta similaridade intragrupo e baixa similaridade intergrupo (JAIN; DUBES, 1988). Os seguintes algoritmos são exemplos de técnicas não supervisionadas para cenários em lote: K-Means (LLOYD, 2006), DBSCAN (ESTER et al., 1996), PAM (KAUFMAN; ROUSSEEUW, 1990) e OPTICS (ANKERST et al., 1999).

De acordo com Gama (2010), a principal dificuldade ao aplicar técnicas não supervisionadas em cenários com fluxos contínuos é a manutenção da qualidade e consistência dos grupos formados conforme novos dados são observados. Portanto, é necessário que os algoritmos atuem de forma incremental, evoluindo os grupos formados ao longo do tempo (BARBARá, 2002). Sendo assim, foram desenvolvidos métodos não supervisionados especializados para fluxos contínuos de dados. Os seguintes trabalhos são exemplos dessas especializações: CluStream (AGGARWAL et al., 2003), StreamKM++ (ACKERMANN et al., 2012), DenStream (CAO et al., 2006), D-Stream (LING; LING-JUN; LI, 2009) e ClusTree (KRANEN et al., 2011).

Os algoritmos supervisionados realizam predições para novos exemplos utilizando um modelo criado a partir de uma base de treinamento (KOTSIANTIS, 2007). Se a predição é categórica, entende-se como um problema de classificação. Se a predição resulta em um valor numérico, trata-se de uma tarefa de regressão. Alguns dos principais algoritmos supervisionados para cenários em lote são: árvores de decisão (BREIMAN et al., 1984), métodos baseados em regras, redes neurais e máquinas de vetores suporte (SVM) (VAPNIK, 1998).

Segundo Gama e Gaber (2010), as técnicas supervisionadas tradicionais não podem ser aplicadas a contextos com fluxos contínuos de dados, pois estes métodos não contemplam as severas restrições de uso de memória e de tempo de execução desses cenários. Dessa forma, novos algoritmos supervisionados foram propostos para esses contextos (DOMINGOS; HULTEN, 2000; BIFET et al., 2013; WANG et al., 2003; AGGARWAL et al., 2004; GAMA; ROCHA; MEDAS, 2003).

As especializações mencionadas buscam atender às restrições de uso de memória e de tempo de execução dos contextos com fluxos contínuos de dados. Contudo, não consideram que na maioria desses cenários as informações são geradas por uma distribuição não estacionária e por processos que evoluem ao longo do tempo. Ou seja, a distribuição dos dados ou o contexto do processo gerador podem sofrer variações, alterando os resultados esperados. Na literatura, essas alterações são denominadas mudanças de conceito e a sua ocorrência pode impactar a acurácia da técnica aplicada (GAMA, 2010).

Neste projeto de mestrado, considera-se que os dados são obtidos a partir de fluxos contínuos de dados com ocorrência de mudanças de conceito. Na próxima seção, o fenômeno mudança de conceito será discutido com maior detalhamento.

2.3 MUDANÇA DE CONCEITO

Técnicas de aprendizado de máquina aplicadas a cenários com fluxos contínuos de dados devem ser capazes de lidar com alterações na distribuição dos dados ou no contexto do processo gerador. Essas alterações são denominadas mudanças de conceito (concept drift) e podem alterar os resultados esperados (conceitos-alvo) dos algoritmos, prejudicando sua acurácia (WIDMER; KUBAT, 1996).

Na literatura, é comum utilizar a Teoria Bayesiana de Decisão (DUDA; HART; STORK, 2000) para descrever a tarefa de classificação. Esta descrição será utilizada como base para formalização do fenômeno de mudança de conceito: Sendo $X \in \mathbb{R}^p$ uma instância em um espaço p-dimensional de atributos e $X \in c_i$ onde c_1, c_2, \ldots, c_k é o conjunto de classes, o classificador ótimo para classificar $x \to c_i$ é determinado pelas probabilidades a priori das classes $P(c_i)$ e a função de densidade de probabilidade condicionada às classes $p(X|c_i)$, $i = 1, \ldots, k$. É possível definir um conceito como um conjunto de probabilidades a priori e condicionais das classes, como mostra a Equação 2.1:

$$S = \{ (P(c_1), P(X|c_1)), (P(c_2), P(X|c_2)), ..., (P(c_k), P(X|c_k)) \}$$
(2.1)

Ainda segundo a Teoria Bayesiana, a classificação de uma instância X baseada na máxima probabilidade a posteriori pode ser obtida através da Equação 2.2:

$$p(c_i|X) = \frac{p(c_i) * p(X|c_i)}{p(X)}$$
(2.2)

Assim, é possível afirmar que há mudança de conceito entre os instantes t_0 e t_1 se:

$$\exists X : p_{t_0}(X, c) \neq p_{t_1}(X, c)$$
 (2.3)

onde p_{t_0} e p_{t_1} denotam as distribuições de probabilidades conjuntas nos instantes t_0 e t_1 , respectivamente, para X e c (GAMA et al., 2014). Em outras palavras, um conjunto de dados possui resultados esperados legítimos em t_0 , mas este mesmo conjunto passa a ter resultados esperados diferentes, também legítimos, em t_1 (KOLTER; MALOOF, 2007).

De acordo com Gama et al. (2014), as mudanças de conceito podem ser categorizadas como virtuais ou reais. As mudanças virtuais são causadas por alterações na probabilidade a priori das classes, P(c), e não alteram os conceitos-alvo. Enquanto as mudanças de conceito reais surgem a partir de alterações na probabilidade a posteriori, p(c|X), e modificam os resultados esperados. Os dois tipos de mudança de conceito estão representados na Figura 2.1.

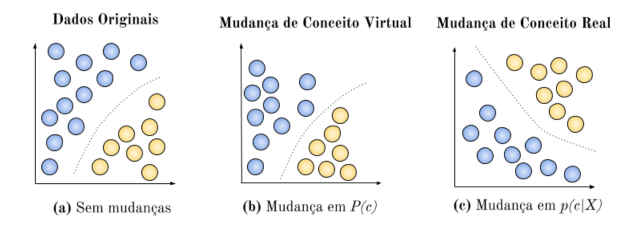


Figura 2.1 Mudança de Conceito Virtual vs. Mudança de Conceito Real

Conforme Zliobaite (2010), as mudanças de conceito podem ocorrer de forma abrupta, gradual, incremental ou recorrente. A Figura 2.2 ilustra estes padrões, utilizando círculos na cor azul para representar o conceito A e círculos na cor bege para o conceito B:

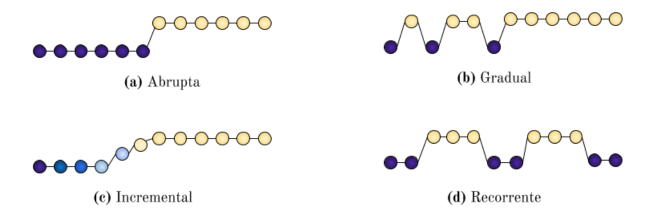


Figura 2.2 Padrões de ocorrência de Mudanças de Conceito

Na mudança abrupta, o conceito A é repentinamente substituído pelo conceito B (Figura 2.2 (a)).

Na mudança gradual, ocorre uma transição mais suave entre os conceitos A e B. Inicialmente, eventos pertencentes a ambos os conceitos coexistem. Com o passar do tempo, os eventos pertencentes ao conceito A diminuem de frequência, até pararem de ocorrer. Por fim, os eventos pertencentes a B se tornam predominantes (Figura 2.2 (b)).

A mudança incremental descreve a evolução de um único conceito ao longo do tempo. Essa evolução pode ser discretizada como uma sequência de conceitos consecutivos. Nesta sequência, cada conceito intermediário difere pouco dos seus conceitos antecessor e sucessor. Portanto, as mudanças são notáveis apenas à longo prazo (Figura 2.2 (c)).

A mudança recorrente acontece quando um conceito anteriormente ativo reaparece após um determinado período de tempo. Contudo, não se trata de uma sazonalidade periódica, pois não é evidente o momento no qual o conceito voltará a ser ativo (Figura 2.2 (d)).

Este trabalho de mestrado propõe um método baseado em redes de função de base radial para detecção de mudanças de conceito reais em fluxos contínuos de dados, independente do padrão de ocorrência. Na próxima subseção, será apresentada a terminologia do fenômeno mudança de conceito.

2.3.1 Terminologia

O fenômeno mudança de conceito tem sido estudado em diferentes comunidades de pesquisa, incluindo mineração de dados, aprendizado de máquina, estatística e recuperação de informação (ZLIOBAITE, 2010). Contudo, o mesmo conceito pode ter diferentes nomeclaturas em cada comunidade. Na Tabela 2.3.1 são listados os termos correspondentes a mudança de conceito em cada área de pesquisa.

| Área | Termos |
|--------------------------------|--|
| Mineração de Dados | Mudança de Conceito |
| Aprendizado de Máquina | Mudança de Conceito, Mudança de Covariável |
| Computação Evolucionária | Ambiente Evolutivo, Ambiente em Mudança |
| IA e Robótica | Ambiente Dinâmico |
| Estatísticas, Séries Temporais | Não Estacionário |
| Recuperação de Informação | Evolução Temporal |

Tabela 2.1 Terminologia - Mudança de Conceito (ZLIOBAITE, 2010)

Outra fonte comum de equívocos são os termos detecção de *outliers*, detecção de novidade, detecção de *change points* e detecção de mudança de conceito. Estes termos são muitas vezes utilizados de forma indistinta, mas, para o contexto deste trabalho, é importante distingui-los.

As técnicas para detecção de *outliers* têm como objetivo identificar padrões de dados em desacordo com o comportamento esperado, geralmente classificados como anomalias ou ruídos (CHANDOLA; BANERJEE; KUMAR, 2009).

Os métodos para detecção de novidade identificam padrões ainda não observados, mas que se enquadram no comportamento esperado. Estes métodos se diferenciam das técnicas para detecção de *outliers* pois os novos padrões são incorporados ao modelo (CHANDOLA; BANERJEE; KUMAR, 2009).

As estratégias para detecção de *change points* identificam variações abruptas de valor, que podem representar transições entre estados, em séries temporais unidimensionais estacionárias (AMINIKHANGHAHI; COOK, 2017).

Por fim, os métodos para detecção de mudanças de conceito monitoram a distribuição dos dados ou indicadores (por exemplo: taxa de erro) das técnicas de aprendizado aplicadas, a fim de identificar a ocorrência de mudanças de conceito (GAMA et al., 2014).

Na próxima subseção, os algoritmos para detecção de mudança de conceito serão descritos com maior precisão.

2.3.2 Algoritmos para Detecção de Mudança de Conceito

Os algoritmos para detecção de mudança de conceito caracterizam e quantificam as mudanças de conceito através da delimitação dos instantes ou intervalos de tempo em que as mudanças ocorrem (BASSEVILLE; NIKIFOROV, 1993).

Esses algoritmos se dividem em duas categorias, conforme a dependência ou não da rotulação dos dados (ZLIOBAITE, 2010):

- Algoritmos Explícitos/Supervisionados Dependem da rotulação dos dados por um especialista. Estes rótulos são utilizados no cálculo de medidas de performance como taxa de erro e acurácia, que são monitoradas ao longo do tempo. Mudanças de conceito são sinalizadas quando essas medidas atingem um limite previamente definido.
- Algoritmos Implícitos/Não Supervisionados Independem da rotulação por especialistas, baseando-se em características dos próprios dados ou indicadores das técnicas de aprendizado aplicadas. São mais propensos a alarmes falsos, mas a independência de rótulos torna-os interessantes para contextos onde a obtenção desses é dispendiosa, demorada ou inviável.

Segundo Gama et al. (2014), os algoritmos explícitos / supervisionados podem ser segmentados em três subcategorias:

- Métodos Baseados em Análise Sequencial Avaliam, de forma contínua, os resultados das predições conforme tornam-se disponíveis (performance). Indicam a ocorrência de mudança de conceito quando um limite pré-definido é atingido. Os algoritmos Cumulative Sum (CUSUM), PageHinkley (PH) (PAGE, 1954) e Geometric Moving Average (GMA) (ROBERTS, 2000) são representantes desta subcategoria.
- Abordagens baseadas em Estatística Identificam mudanças de conceito através da análise de parâmetros estatísticos como média e desvio padrão para os resultados das predições. Os métodos Drift Detection Method (DDM) (GAMA et al., 2004), Early Drift Detection Method (EDDM) (BAENA-GARCÍA et al., 2006), Exponentially Weighted Moving Average (EWMA) (ROSS et al., 2012) e Reactive Drift Detection Method (RDDM) (BARROS et al., 2017) são exemplos desta subcategoria.
- Métodos baseados em Janelas Utilizam uma janela de tamanho fixo para sumarizar informações passadas e uma janela deslizante para sumarizar dados recentes. A mudança de conceito é detectada quando há uma diferença significativa entre as distribuições das janelas. Esta diferença é detectada a partir de testes estatísticos

ou desigualdades matemáticas, considerando como hipótese nula a igualdade das distribuições. Os algoritmos *Adaptive Windowing (ADWIN)* (BIFET; GAVALDà, 2007), *SeqDrift* (PEARS; SAKTHITHASAN; KOH, 2014), *HDDMA* e *HDDMW* (BLANCO et al., 2015) pertencem a esta subcategoria.

De forma similar, os algoritmos implícitos / não supervisionados também foram divididos em três subcategorias (GONçALVES et al., 2014):

Detecção de Novidade / Métodos de Agrupamento Utilizam estratégias oriundas das técnicas de agrupamento e detecção de *outliers* para identificar novos padrões que sinalizem a ocorrência de mudança de conceito (RYU et al., 2012). Os métodos *OLINDDA* (SPINOSA; CARVALHO; GAMA, 2007), *MINAS* (FARIA; GAMA; CARVALHO, 2013), *Woo* (RYU et al., 2012), *DETECTNOD* (Hayat; Hashemi, 2010), *ECSMiner* (MASUD et al., 2011) e *GC3* (SETHI; KANTARDZIC; HU, 2016) fazem parte desta subcategoria.

Monitoramento de distribuição multivariada Monitoram diretamente a distribuição dos dados através de subconjuntos. Um subconjunto de treinamento tem sua distribuição sumarizada e armazenada, para ser utilizada como referência. A distribuição referência é comparada à distribuição do subconjunto atual e, havendo diferenças significativas, a mudança de conceito é sinalizada. Os algoritmos *CoC* (Lee; Magoulès, 2012), *HDDDM* (Ditzler; Polikar, 2011), *PCA-detect* (KUNCHEVA, 2008) são representantes desta subcategoria.

Monitoramento dependente de modelo São algoritmos que atuam em conjunto com classificadores probabilísticos. Realizam a detecção de mudanças de conceito através do monitoramento das probabilidades a posteriori (ZLIOBAITE, 2010). Assim, conseguem reduzir a incidência de falsos positivos e tornam o processo computacionalmente eficiente, pois apenas um único fluxo univariado de valores é observado. Os métodos A-distance (DREDZE; OATES; PIATKO, 2010), CDBD (LINDSTROM; NAMEE; DELANY, 2013) e Margin (DRIES; RüCKERT, 2009) integram esta subcategoria.

Por fim, a Tabela 2.2 sumariza as categorias, as subcategorias e as respectivas técnicas abordadas nesta seção.

O algoritmo desenvolvido neste projeto de mestrado enquadra-se na categoria de algoritmos implícitos / não supervisionados, mais especificamente na subcategoria detecção de novidades / métodos de agrupamento. Na próxima seção, as ferramentas utilizadas para implementação e validação da técnica proposta serão discutidas.

2.3.3 Ferramentas

Nesta seção, os frameworks *Massive Online Analysis* (MOA) e *Tornado* serão apresentados. Estes frameworks possibilitam a implementação e a análise - perante o estado da arte - de algoritmos para detecção de mudanças de conceito. Ambos permitem a avaliação entre técnicas e a utilização de diferentes fontes de dados.

| ${\bf Algoritmos\ Explícitos/Supervisionados}$ | Métodos Baseados em Análise Sequencial | Cumulative Sum (CUSUM) PageHinkley (PH) (PAGE, 1954) Geometric Moving Average (GMA) (ROBERTS, 2000) |
|---|---|--|
| | Abordagens baseadas em Estatística | Drift Detection Method (DDM) (GAMA et al., 2004) Early Drift Detection Method (EDDM) (BAENA-GARCÍA et al., 2006) Exponentially Weighted Moving Average (EWMA) (ROSS et al., 2012) Reactive Drift Detection Method (RDDM) (BARROS et al., 2017) |
| | Métodos baseados em Janelas | Adaptive Windowing (ADWIN) (BIFET; GAVALDà, 2007) SeqDrift (PEARS; SAKTHITHASAN; KOH, 2014) HDDMA/HDDMW (BLANCO et al., 2015) |
| ${\bf Algoritmos\ Implícitos/N\~{a}o\ Supervisionados}$ | Detecção de Novidade / Métodos de Agrupamento | OLINDDA (SPINOSA; CARVALHO; GAMA, 2007) MINAS (FARIA; GAMA; CARVALHO, 2013) Woo (RYU et al., 2012) DETECTNOD (Hayat; Hashemi, 2010) ECSMiner (MASUD et al., 2011) GC3 (SETHI; KANTARDZIC; HU, 2016) |
| | Monitoramento de distribuição multivariada | CoC (Lee; Magoulès, 2012) HDDDM (Ditzler; Polikar, 2011) PCA-detect (KUNCHEVA, 2008) |
| | Monitoramento dependente de modelo | A-distance (DREDZE; OATES; PIATKO, 2010) CDBD (LINDSTROM; NAMEE; DELANY, 2013) Margin (DRIES; RüCKERT, 2009) |

Tabela 2.2 Sumário - Algoritmos para Detecção de Mudanças de Conceito (SETHI; KAN-TARDZIC, 2017)

2.3.4 MOA

O MOA – Massive Online Analysis¹ é, atualmente, o principal framework para mineração de dados em fluxos contínuos. O projeto é de código-aberto² e apresenta uma comunidade bastante ativa e crescente (BIFET et al., 2010). A aplicação é composta por uma ampla coleção de algoritmos da área de aprendizado de máquina: classificação, regressão, agrupamento, busca por padrões, detecção de outliers, detecção de mudanças de conceito e sistemas de recomendação. Além das implementações, também estão disponíveis métodos para avaliação dessas técnicas. A aplicação é desenvolvida em Java, o que permite a sua execução nos principais sistemas operacionais, e dispõe de integração com o projeto WEKA (HALL et al., 2009).

O MOA divide suas funcionalidades em tarefas (tasks). As principais tarefas incluem: produção de fluxos de dados, treino de classificadores, aplicação de algoritmos de agrupamento, análise de algoritmos para detecção de outliers e de concept drift, dentre outras. As tarefas podem ser executadas a partir da interface gráfica (GUI) ou por linha de comando. A tela principal da aplicação é demonstrada na Figura 2.3. Através da interface gráfica é possível executar múltiplas tarefas de forma concorrente, controlar suas execuções e visualizar os resultados parciais.

¹https://moa.cms.waikato.ac.nz/

²https://github.com/Waikato/moa

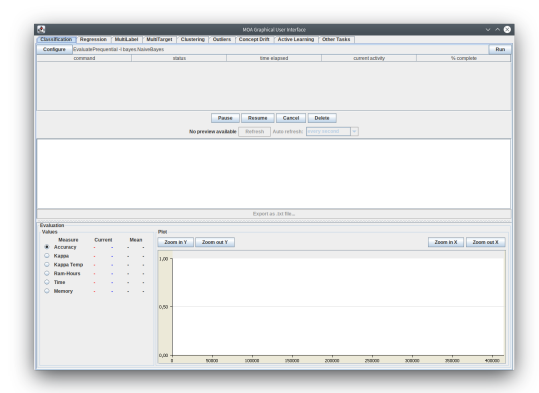


Figura 2.3 MOA - Tela Inicial

A aplicação é capaz de ler arquivos em formato ARFF, populares por serem utilizados no projeto WEKA (HALL et al., 2009). A ferramenta também permite a produção de fluxos de dados dinamicamente, através de geradores. Alguns dos geradores de fluxo disponíveis no MOA são: $Random\ Trees\ (DOMINGOS;\ HULTEN,\ 2000)\ SEA\ (STREET;\ KIM,\ 2001),\ STAGGER\ (SCHLIMMER;\ GRANGER,\ 1986),\ Rotating\ Hyperplane\ (WANG et al.,\ 2003),\ Random\ RBF,\ LED\ (GAMA;\ ROCHA;\ MEDAS,\ 2003),\ Waveform\ (GAMA;\ ROCHA;\ MEDAS,\ 2003),\ e\ Function\ (JIN;\ AGRAWAL,\ 2003).$

Outra funcionalidade importante do framework é a possibilidade de adicionar mudanças de conceito a fluxos estacionários existentes. Isto é feito através de uma função sigmóide, que modela o evento de mudança de conceito como uma combinação balanceada de duas distribuições homogêneas, que caracterizam os conceitos-alvo antes e depois da mudança (BIFET; KIRKBY, 2009). Além destes conceitos, o usuário também pode definir o momento da mudança e a sua duração (BIFET et al., 2010).

Os principais métodos para detecção de mudança de conceito propostos na literatura estão disponíveis no MOA. O framework também permite a utilização de classificadores do WEKA (HALL et al., 2009) combinados aos detectores. A janela para configuração de um detector é demonstrada na Figura 2.4.

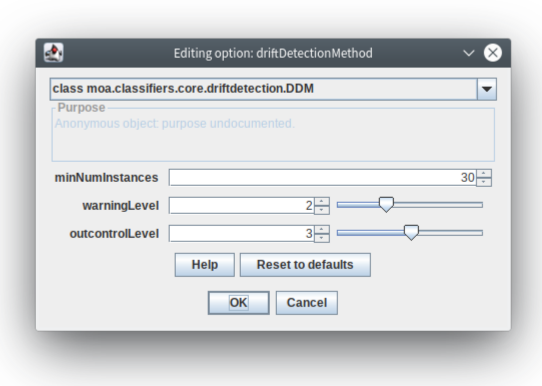


Figura 2.4 MOA - Configuração detector

A arquitetura do framework é modular, o que permite aos usuários implementar novas tarefas com pouco esforço. Por exemplo, para criar um novo detector, basta estender a classe abstrata moa.classifiers.core.driftdetection.AbstractChangeDetector e implementar o algoritmo desejado. A janela de configuração para o detector (similar a 2.4) é criada dinamicamente, a partir dos atributos da classe.

O MOA dispõe de diversas classes para avaliação de técnicas de aprendizado de máquina. Para este trabalho, destacam-se as classes DriftDetectionMethodClassifier e BasicConceptDriftPerformanceEvaluator, que realizam a análise de algoritmos para detecção de mudança de conceito. A classe DriftDetectionMethodClassifier permite avaliar técnicas de detecção que encapsulam um classificador. Por sua vez, a classe BasicConceptDriftPerformanceEvaluator avalia a performance das técnicas de detecção diretamente, sem a necessidade de um classificador. Estes avaliadores e os seus indicadores serão detalhados juntamente com os resultados dos experimentos iniciais, na Seção 4.

2.3.5 Tornado

O Tornado é um framework para avaliação de algoritmos de detecção de mudança de conceito (PESARANGHADER, 2018). O projeto é desenvolvido na linguagem Python e seu código está disponível³. O framework diferencia-se do MOA por apresentar um cenário de avaliação específico: analisar a execução, em paralelo, de pares (classificador, detector de mudança de conceito), para identificar o par ótimo ao longo do tempo, em relação ao fluxo de dados.

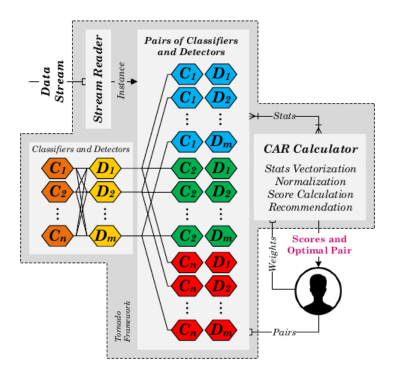


Figura 2.5 Framework Tornado (PESARANGHADER, 2018).

Conforme apresentado na Figura 2.5, os principais componentes do framework são: Stream Reader, Classifiers, Detectors, Classifier-Detector Pairs e CAR Calculator. A entrada de dados é composta por um fluxo (Stream), uma lista de pares (classificador, detector) e um vetor com pesos.

O componente Stream Reader lê instâncias e as encaminha para construção do modelo. Os modelos são construídos de forma incremental. Por seguir a abordagem prequential, cada instância é primeiramente utilizada para testes e depois como treinamento. Simultaneamente, os classificadores enviam suas estatísticas (taxas de erro ou resultados das predições) aos detectores, para que a mudança de conceito possa ser sinalizada. Por fim, o componente CAR Calculator calcula uma pontuação para cada par (classificador e detector), considerando taxas de erro, atraso para detecção da mudança de conceito, falsos positivos, falsos negativos, quantidade de memória utilizada e tempo de execução

³https://github.com/alipsgh/tornado

(PESARANGHADER, 2018). O framework apresenta ao usuário o par com maior pontuação em cada instante de execução. A avaliação do framework é necessária pois este par pode mudar ao longo do tempo, devido ao aprendizado incremental ou as mudanças de conceito. A Figura 2.6 apresenta um resultado obtido através do framework.

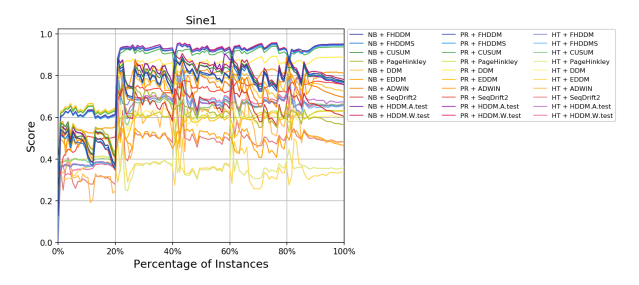


Figura 2.6 Tornado - Resultado para múltiplos pares (PESARANGHADER, 2018)

Neste trabalho, o algoritmo proposto foi implementado e testado nas duas ferramentas apresentadas. Os detalhes de implementação e os resultados desses testes são discutidos na Seção 4. A seguir, as redes de função de base radial serão detalhadas.

2.4 REDES DE FUNÇÃO DE BASE RADIAL

As Redes de Função de Base Radial (RBF *networks*) são aproximadoras universais de funções e têm como principal diferencial a sua forma de ativação, a qual é feita através do cálculo da distância entre os vetores de entrada e os centros estabelecidos (BRAGA; CARVALHO; LUDERMIR, 2007).

Em sua forma básica, a arquitetura de uma rede do tipo RBF é composta por três camadas: i) uma camada de entrada; ii) uma intermediária; e iii) uma de saída (ROJAS, 1996). A camada de entrada recepciona os dados, a camada intermediária (oculta) utiliza funções de base radial para organizar os dados de entrada em grupos, transformando-os em um conjunto de valores linearmente separáveis. Por fim, a camada de saída realiza uma combinação linear para classifcar os padrões recebidos a partir da camada intermediária (BRAGA; CARVALHO; LUDERMIR, 2007).

A Figura 2.7 demonstra essa arquitetura.

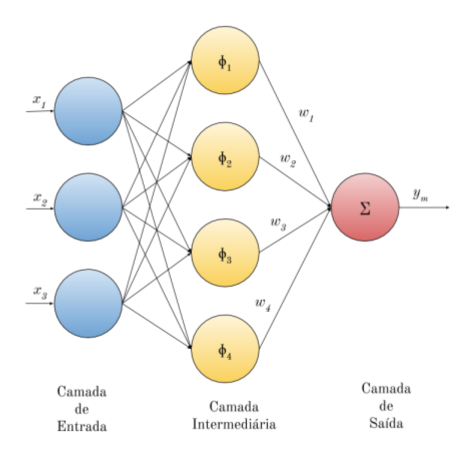


Figura 2.7 Arquitetura RBF

Conforme a literatura, a função de base radial Gaussiana (Eq. 2.4) é a mais utilizada na camada intermediária:

$$\phi(v_i) = \exp\left(-\frac{\|v_i - c_i\|^2}{2\sigma^2}\right) \tag{2.4}$$

onde c_i representa o centro e σ é o parâmetro limitador do raio.

Na equação 2.4, $v = ||x - t_i||$ é dado pela distância euclidiana, onde x é o valor de entrada da rede, enquanto t_i e σ correspondem respectivamente ao centro e a largura da função radial. Dessa maneira, a resolução de um determinado problema por uma rede do tipo RBF consiste na resolução das funções 2.5 e 2.6, obtendo o sistema 2.7.

$$f(x) = \sum_{i=1}^{N} w_{ij} \varphi(||\mathbf{x} - \mathbf{t}_i||)$$
(2.5)

$$y_i = \sum_{i=1}^{N} w_{ij} \phi(||\mathbf{x} - \mathbf{t}_i||) + w_{j_0}$$
 (2.6)

$$\begin{bmatrix} \varphi(||x_{1}-t_{1}||) & \varphi(||x_{1}-t_{2}||) & \dots & \varphi(||x_{1}-t_{N}||) \\ \varphi(||x_{2}-t_{1}||) & \varphi(||x_{2}-t_{2}||) & \dots & \varphi(||x_{2}-t_{N}||) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \varphi(||x_{N}-t_{1}||) & \varphi(||x_{N}-t_{2}||) & \dots & \varphi(||x_{N}-t_{N}||) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_{1} \\ w_{2} \\ \vdots \\ w_{N} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{1} \\ y_{2} \\ \vdots \\ y_{N} \end{bmatrix}$$

$$(2.7)$$

onde w_{ij} são os pesos de cada conexão, ϕ é a matriz de interpolação originada do conjunto de N funções de base radial aplicadas nas entradas x e dos seus respectivos centros t_i , w_{j_0} representa o bias, $\varphi(||x-t_i||)$ é o conjunto de N funções de base radial, $||\dots||$ é a norma euclidiana e y são as saídas geradas pela rede.

As camadas inicial e intermediária e suas propriedades de agrupamento são utilizadas como base para o algoritmo de detecção de mudança de conceito proposto neste projeto de mestrado.

2.5 TRABALHOS RELACIONADOS

Além das referências básicas apresentadas neste capítulo, foi realizada uma pesquisa na literatura visando identificar trabalhos que também propõem a identificação de mudanças de conceito em fluxos contínuos de dados através da aplicação de redes de função de base radial ou que apliquem técnicas similares.

Em (JIANPING; VENKATESWARLU, 2002) redes de função de base radial, com funções gaussianas, são utilizadas para detecção de novidades. A técnica proposta atua sobre cenários estacionários, mais especificamente o problema de identificação de falas. Durante a preparação da rede, o algoritmo k-means é utilizado para definir os centros e as matrizes de covariância.

Roberts e Penny (Roberts; Penny; Pillot, 1996) propõem um método para detecção de novidade baseado no monitoramento das taxas de erro e confiança, utilizando um comitê de redes de função de base radial. Cada rede é inicializada com um vetor de pesos diferente. A taxa de erro final é calculada a partir da matriz de covariância de erro do cômite criado. Esta abordagem foi testada na classificação de pacientes com problemas de tremor muscular.

As redes de função de base radial também foram aplicadas para detecção de anomalias (BAZARGANI; NAMEE, 2018). Neste trabalho, às funções de perda (loss) das redes são modificadas, tornando-as classificadores de uma única classe. Estas modificações permitem às redes identificar exemplos divergentes dos padrões conhecidos.

Este projeto de mestrado se diferencia dos trabalhos mencionados por utilizar apenas as camadas de entrada e intermediária das redes de função de base radial para detecção de mudanças de conceito. Além disso, etapas como a escolha dos centros e o cálculo do tamanho do raio são realizadas de forma dinâmica, tornando possível a sua aplicação em cenários com fluxos contínuos de dados.

2.6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Neste capítulo foram apresentados os principais conceitos utilizados neste projeto de mestrado. Discutiu-se a aplicação de técnicas de aprendizado de máquina à fluxos contínuos

de dados, o fenômeno mudança de conceito, suas técnicas de detecção e ferramentas, redes de função de base radial e os principais trabalhos relacionados encontrados na literatura. No próximo capítulo, o plano de pesquisa será detalhado.

Capítulo

PLANO DE PESQUISA

3.1 CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Este capítulo descreve como a pesquisa proposta neste mestrado será desenvolvida. O objetivo principal é a implementação de um algoritmo para detecção de mudanças de conceito em fluxos de dados contínuos utilizando as camadas inicial e intermediária das redes da função de base radial. A seguir, são apresentados detalhes sobre cada etapa do desenvolvimento do projeto.

3.2 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

A partir da Teoria Bayesiana de Decisão, apresentada na Seção 2.3, é possível afirmar que existe mudança de conceito entre os instantes t_0 e t_1 se:

$$\exists X : p_{t_0}(X, c) \neq p_{t_1}(X, c) \tag{3.1}$$

onde p_{t_0} e p_{t_1} denotam as distribuições de probabilidades conjuntas nos instantes t_0 e t_1 , respectivamente, para X e c (GAMA et al., 2014). Isto é, um conjunto de exemplos possui rótulos de classe legítimos em t_0 , mas passa a ter rótulos diferentes, também legítimos, em t_1 (KOLTER; MALOOF, 2007). Esta mudança pode ocorrer devido a alterações no contexto do processo gerador ou na distribuição dos dados, e pode impactar a acurácia de modelos de decisão utilizados.

Considerando que a camada intermediária (oculta) de uma rede de função de base radial realiza o agrupamento dos dados de entrada em clusters, transformando padrões de entrada não linearmente separáveis em um conjunto de valores linearmente separáveis (JIANPING; VENKATESWARLU, 2002), este projeto de mestrado tem como objetivo comprovar a hipótese que mudanças de conceito em fluxos contínuos de dados podem ser detectadas através de redes de função de base radial, de forma online e independente de exemplos prévios ou rótulos.

Para exemplificar a execução desta proposta de mestrado, considere o conjunto $D = \{0.1, 0.13, 0.14, 0.4, 0.5, 0.6, 0.16, 0.14\}$, recorte do fluxo contínuo utilizado como entrada.

3.3 ATIVIDADES DE PESQUISA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

3.4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Capítulo

4

EXPERIMENTOS INICIAIS

4.1 CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4.2 CONFIGURAÇÃO DOS EXPERIMENTOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4.3 MÉTODO DE PETTITT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut

24 EXPERIMENTOS INICIAIS

porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4.4 REDES DE FUNÇÃO DE BASE RADIAL

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4.5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ACKERMANN, M. R. et al. Streamkm++: A clustering algorithm for data streams. J. Exp. Algorithmics, ACM, New York, NY, USA, v. 17, p. 2.4:2.1–2.4:2.30, maio 2012. ISSN 1084-6654. Disponível em: (http://doi.acm.org/10.1145/2133803.2184450).

AGGARWAL, C. C. Data Streams: Models and Algorithms (Advances in Database Systems). Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2006. ISBN 0387287590.

AGGARWAL, C. C. et al. A framework for clustering evolving data streams. In: *Proceedings of the 29th International Conference on Very Large Data Bases - Volume 29*. VLDB Endowment, 2003. (VLDB '03), p. 81–92. ISBN 0-12-722442-4. Disponível em: \(\http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1315451.1315460 \rangle.

AGGARWAL, C. C. et al. On demand classification of data streams. In: *Proceedings of the Tenth ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining.* New York, NY, USA: ACM, 2004. (KDD '04), p. 503–508. ISBN 1-58113-888-1. Disponível em: (http://doi.acm.org/10.1145/1014052.1014110).

AMINIKHANGHAHI, S.; COOK, D. J. A survey of methods for time series change point detection. *Knowl. Inf. Syst.*, Springer-Verlag New York, Inc., New York, NY, USA, v. 51, n. 2, p. 339–367, maio 2017. ISSN 0219-1377. Disponível em: \(\https://doi.org/10.1007/s10115-016-0987-z \).

ANKERST, M. et al. Optics: Ordering points to identify the clustering structure. *SIG-MOD Rec.*, ACM, New York, NY, USA, v. 28, n. 2, p. 49–60, jun. 1999. ISSN 0163-5808. Disponível em: (http://doi.acm.org/10.1145/304181.304187).

Bach, S. H.; Maloof, M. A. Paired learners for concept drift. In: 2008 Eighth IEEE International Conference on Data Mining. [S.l.: s.n.], 2008. p. 23–32. ISSN 1550-4786.

BAENA-GARCÍA, M. et al. Early drift detection method. In: In Fourth International Workshop on Knowledge Discovery from Data Streams. [S.l.: s.n.], 2006.

BARBARá, D. Requirements for clustering data streams. SIGKDD Explor. Newsl., ACM, New York, NY, USA, v. 3, n. 2, p. 23–27, jan. 2002. ISSN 1931-0145. Disponível em: $\langle \text{http://doi.acm.org/}10.1145/507515.507519 \rangle$.

BARROS, R. S. M. de et al. RDDM: reactive drift detection method. *Expert Syst. Appl.*, v. 90, p. 344–355, 2017.

BASSEVILLE, M.; NIKIFOROV, I. V. Detection of Abrupt Changes: Theory and Application. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice-Hall, Inc., 1993. ISBN 0-13-126780-9.

- BAZARGANI, M. H.; NAMEE, B. M. Radial basis function data descriptor (rbfdd) network: An anomaly detection approach. In: [S.l.: s.n.], 2018.
- BIFET, A.; GAVALDà, R. Learning from time-changing data with adaptive windowing. In: SDM. SIAM, 2007. p. 443–448. ISBN 978-1-61197-277-1. Disponível em: $\langle \text{http://dblp.uni-trier.de/db/conf/sdm/sdm} \rangle$.
- BIFET, A. et al. Moa: Massive online analysis. *J. Mach. Learn. Res.*, JMLR.org, v. 11, p. 1601–1604, ago. 2010. ISSN 1532-4435. Disponível em: $\langle \text{http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1756006.1859903} \rangle$.
- BIFET, A.; KIRKBY, R. Data stream mining a practical approach. Citeseer, 2009.
- BIFET, A. et al. Efficient data stream classification via probabilistic adaptive windows. In: *Proceedings of the 28th Annual ACM Symposium on Applied Computing*. New York, NY, USA: ACM, 2013. (SAC '13), p. 801–806. ISBN 978-1-4503-1656-9. Disponível em: \(\http://doi.acm.org/10.1145/2480362.2480516 \rangle \).
- BLANCO, I. I. F. et al. Online and non-parametric drift detection methods based on hoeffding's bounds. *IEEE Trans. Knowl. Data Eng.*, v. 27, n. 3, p. 810–823, 2015.
- BRAGA, A.; CARVALHO, A. C.; LUDERMIR, T. B. Redes Neurais Artificiais: Teoria e aplicações. LTC Editora, 2007. ISBN 9788521615644. Disponível em: (http://www.worldcat.org/isbn/9788521615644).
- BREIMAN, L. et al. *Classification and Regression Trees*. Monterey, CA: Wadsworth and Brooks, 1984.
- CAO, F. et al. Density-based clustering over an evolving data stream with noise. In: GHOSH, J. et al. (Ed.). SDM. SIAM, 2006. p. 328–339. ISBN 978-1-61197-276-4. Disponível em: $\langle \text{http://dblp.uni-trier.de/db/conf/sdm/sdm2006.html} \rangle \#\text{CaoEQZ06} \rangle$.
- CHANDOLA, V.; BANERJEE, A.; KUMAR, V. Anomaly detection: A survey. ACM Comput. Surv., ACM, New York, NY, USA, v. 41, n. 3, p. 15:1–15:58, jul. 2009. ISSN 0360-0300. Disponível em: $\langle \text{http://doi.acm.org/}10.1145/1541880.1541882 \rangle$.
- COHEN, J. et al. Mad skills: New analysis practices for big data. *Proc. VLDB Endow.*, VLDB Endowment, v. 2, n. 2, p. 1481–1492, ago. 2009. ISSN 2150-8097. Disponível em: $\langle \text{https://doi.org/} 10.14778/1687553.1687576 \rangle$.
- DELATTRE, M.; IMBERT, B. Method for management of data stream exchanges in an autonomic telecommunications network. [S.l.]: Google Patents, 2015. US Patent 8,949,412.
- Ditzler, G.; Polikar, R. Hellinger distance based drift detection for nonstationary environments. In: 2011 IEEE Symposium on Computational Intelligence in Dynamic and Uncertain Environments (CIDUE). [S.l.: s.n.], 2011. p. 41–48.

- DOMINGOS, P.; HULTEN, G. Mining high-speed data streams. In: *Proceedings of the Sixth ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*. New York, NY, USA: ACM, 2000. (KDD '00), p. 71–80. ISBN 1-58113-233-6. Disponível em: (http://doi.acm.org/10.1145/347090.347107).
- DREDZE, M.; OATES, T.; PIATKO, C. We're not in kansas anymore: Detecting domain changes in streams. In: . [s.n.], 2010. p. 585–595. Cited By 13. Disponível em: $\langle \text{https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-80053285630\&partnerID=40\&md5=2eea89f635e2cbc0920069028e9f7746} \rangle$.
- DRIES, A.; RüCKERT, U. Adaptive concept drift detection. Statistical Analysis and Data Mining: The ASA Data Science Journal, v. 2, n. 5-6, p. 311–327, 2009. Disponível em: (https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/sam.10054).
- DUDA, R. O.; HART, P. E.; STORK, D. G. Pattern Classification (2Nd Edition). New York, NY, USA: Wiley-Interscience, 2000. ISBN 0471056693.
- ESTER, M. et al. A density-based algorithm for discovering clusters a density-based algorithm for discovering clusters in large spatial databases with noise. In: *Proceedings of the Second International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining.* AAAI Press, 1996. (KDD'96), p. 226–231. Disponível em: \(\http://dl.acm.org/citation.cfm?id= 3001460.3001507 \).
- FARIA, E. R.; GAMA, J. a.; CARVALHO, A. C. P. L. F. Novelty detection algorithm for data streams multi-class problems. In: *Proceedings of the 28th Annual ACM Symposium on Applied Computing*. New York, NY, USA: ACM, 2013. (SAC '13), p. 795–800. ISBN 978-1-4503-1656-9. Disponível em: (http://doi.acm.org/10.1145/2480362.2480515).
- GAMA, J. Knowledge Discovery from Data Streams. 1st. ed. [S.l.]: Chapman & Hall/CRC, 2010. ISBN 1439826110, 9781439826119.
- GAMA, J.; GABER, M. M. Learning from Data Streams: Processing Techniques in Sensor Networks. 1st. ed. [S.l.]: Springer Publishing Company, Incorporated, 2010. ISBN 3642092853, 9783642092855.
- GAMA, J. et al. Learning with drift detection. In: BAZZAN, A. L. C.; LABIDI, S. (Ed.). SBIA. Springer, 2004. (Lecture Notes in Computer Science, v. 3171), p. 286–295. ISBN 3-540-23237-0. Disponível em: \(\http://dblp.uni-trier.de/db/conf/sbia/sbia2004. \html\#GamaMCR04\).
- GAMA, J. a.; ROCHA, R.; MEDAS, P. Accurate decision trees for mining high-speed data streams. In: *Proceedings of the Ninth ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining.* New York, NY, USA: ACM, 2003. (KDD '03), p. 523–528. ISBN 1-58113-737-0. Disponível em: http://doi.acm.org/10.1145/956750.956813).

- GAMA, J. a. et al. A survey on concept drift adaptation. *ACM Comput. Surv.*, ACM, New York, NY, USA, v. 46, n. 4, p. 44:1–44:37, mar. 2014. ISSN 0360-0300. Disponível em: $\langle \text{http://doi.acm.org/}10.1145/2523813 \rangle$.
- GONçALVES, P. M. et al. A comparative study on concept drift detectors. *Expert Systems with Applications*, v. 41, n. 18, p. 8144 8156, 2014. ISSN 0957-4174. Disponível em: (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957417414004175).
- HALL, M. et al. The weka data mining software: An update. SIGKDD Explor. Newsl., ACM, New York, NY, USA, v. 11, n. 1, p. 10–18, nov. 2009. ISSN 1931-0145. Disponível em: $\langle http://doi.acm.org/10.1145/1656274.1656278 \rangle$.
- Hayat, M. Z.; Hashemi, M. R. A dct based approach for detecting novelty and concept drift in data streams. In: 2010 International Conference of Soft Computing and Pattern Recognition. [S.l.: s.n.], 2010. p. 373–378.
- JAIN, A. K.; DUBES, R. C. Algorithms for Clustering Data. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice-Hall, Inc., 1988. ISBN 0-13-022278-X.
- JIANPING, D.; VENKATESWARLU, R. Speaker recognition using radial basis function neural networks. In: ABRAHAM, A.; KÖPPEN, M. (Ed.). *Hybrid Information Systems*. Heidelberg: Physica-Verlag HD, 2002. p. 57–64. ISBN 978-3-7908-1782-9.
- JIN, R.; AGRAWAL, G. Efficient decision tree construction on streaming data. In: *Proceedings of the Ninth ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining.* New York, NY, USA: ACM, 2003. (KDD '03), p. 571–576. ISBN 1-58113-737-0. Disponível em: (http://doi.acm.org/10.1145/956750.956821).
- KAUFMAN, L.; ROUSSEEUW, P. Finding Groups in Data: an introduction to cluster analysis. [S.l.]: Wiley, 1990.
- KENKRE, P. S.; PAI, A.; COLACO, L. Real time intrusion detection and prevention system. In: SATAPATHY, S. C. et al. (Ed.). *Proceedings of the 3rd International Conference on Frontiers of Intelligent Computing: Theory and Applications (FICTA) 2014*. Cham: Springer International Publishing, 2015. p. 405–411. ISBN 978-3-319-11933-5.
- KOLTER, J. Z.; MALOOF, M. A. Dynamic weighted majority: An ensemble method for drifting concepts. *J. Mach. Learn. Res.*, JMLR.org, v. 8, p. 2755–2790, dez. 2007. ISSN 1532-4435. Disponível em: (http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1314498.1390333).
- KOTSIANTIS, S. B. Supervised machine learning: A review of classification techniques. In: Proceedings of the 2007 Conference on Emerging Artificial Intelligence Applications in Computer Engineering: Real Word AI Systems with Applications in eHealth, HCI, Information Retrieval and Pervasive Technologies. Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands: IOS Press, 2007. p. 3–24. ISBN 978-1-58603-780-2. Disponível em: \(\text{http:} \) //dl.acm.org/citation.cfm?id=1566770.1566773 \(\text{\chi}. \)

- KRANEN, P. et al. The clustree: Indexing micro-clusters for anytime stream mining. $Knowl.\ Inf.\ Syst.$, Springer-Verlag New York, Inc., New York, NY, USA, v. 29, n. 2, p. 249–272, nov. 2011. ISSN 0219-1377. Disponível em: $\langle http://dx.doi.org/10.1007/s10115-010-0342-8 \rangle$.
- KRANJC, J. et al. Active learning for sentiment analysis on data streams: Methodology and workflow implementation in the clowdflows platform. *Information Processing & Management*, v. 51, n. 2, p. 187 203, 2015. ISSN 0306-4573. Disponível em: (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306457314000296).
- KUNCHEVA, L. Classifier ensembles for detecting concept change in streaming data: Overview and perspectives. *Proc. Eur. Conf. Artif. Intell.*, p. 5–10, 2008. Cited By 70.
- Lee, J.; Magoulès, F. Detection of concept drift for learning from stream data. In: 2012 IEEE 14th International Conference on High Performance Computing and Communication 2012 IEEE 9th International Conference on Embedded Software and Systems. [S.l.: s.n.], 2012. p. 241–245.
- LINDSTROM, P.; NAMEE, B. M.; DELANY, S. J. Drift detection using uncertainty distribution divergence. *Evolving Systems*, v. 4, n. 1, p. 13–25, Mar 2013. ISSN 1868-6486. Disponível em: (https://doi.org/10.1007/s12530-012-9061-6).
- LING, C.; LING-JUN, Z.; LI, T. Stream data classification using improved fisher discriminate analysis. *Journal of Computers*, 01 2009.
- LLOYD, S. Least squares quantization in pcm. *IEEE Trans. Inf. Theor.*, IEEE Press, Piscataway, NJ, USA, v. 28, n. 2, p. 129–137, set. 2006. ISSN 0018-9448. Disponível em: $\langle \text{http://dx.doi.org/}10.1109/\text{TIT.}1982.1056489 \rangle$.
- MASUD, M. et al. Classification and novel class detection in concept-drifting data streams under time constraints. *IEEE Trans. on Knowl. and Data Eng.*, IEEE Educational Activities Department, Piscataway, NJ, USA, v. 23, n. 6, p. 859–874, jun. 2011. ISSN 1041-4347. Disponível em: (http://dx.doi.org/10.1109/TKDE.2010.61).
- MITCHELL, T. M. $Machine\ Learning$. 1. ed. New York, NY, USA: McGraw-Hill, Inc., 1997. ISBN 0070428077, 9780070428072.
- NISHIDA, K.; YAMAUCHI, K. Detecting concept drift using statistical testing. In: CORRUBLE, V.; TAKEDA, M.; SUZUKI, E. (Ed.). *Discovery Science*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2007. p. 264–269. ISBN 978-3-540-75488-6.
- PAGE, E. S. Continuous Inspection Schemes. *Biometrika*, Biometrika Trust, v. 41, n. 1/2, p. 100–115, 1954. ISSN 00063444. Disponível em: (http://dx.doi.org/10.2307/2333009).
- PEARS, R.; SAKTHITHASAN, S.; KOH, Y. S. Detecting concept change in dynamic data streams A sequential approach based on reservoir sampling. *Machine Learning*, v. 97, n. 3, p. 259–293, 2014.

- PESARANGHADER, A. A Reservoir of Adaptive Algorithms for Online Learning from Evolving Data Streams. Université d'Ottawa / University of Ottawa, 2018. Disponível em: (http://ruor.uottawa.ca/handle/10393/38190).
- Roberts, S. J.; Penny, W.; Pillot, D. Novelty, confidence and errors in connectionist systems. In: *IEE Colloquium on Intelligent Sensors (Digest No: 1996/261)*. [S.l.: s.n.], 1996. p. 10/1-10/6.
- ROBERTS, S. W. Control chart tests based on geometric moving averages. *Technometrics*, American Society for Quality Control and American Statistical Association, Alexandria, Va, USA, v. 42, n. 1, p. 97–101, fev. 2000. ISSN 0040-1706. Disponível em: (http://dx.doi.org/10.2307/1271439).
- ROJAS, R. Neural Networks: A Systematic Introduction. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1996. ISBN 3-540-60505-3.
- ROSS, G. J. et al. Exponentially weighted moving average charts for detecting concept drift. *Pattern Recogn. Lett.*, Elsevier Science Inc., New York, NY, USA, v. 33, n. 2, p. 191–198, jan. 2012. ISSN 0167-8655. Disponível em: (http://dx.doi.org/10.1016/j.patrec. 2011.08.019).
- RYU, J. W. et al. An efficient method of building an ensemble of classifiers in streaming data. In: SRINIVASA, S.; BHATNAGAR, V. (Ed.). *Big Data Analytics*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2012. p. 122–133. ISBN 978-3-642-35542-4.
- SCHLIMMER, J. C.; GRANGER, R. H. Incremental learning from noisy data. *Machine Learning*, v. 1, n. 3, p. 317–354, Sep 1986. ISSN 1573-0565. Disponível em: $\langle \text{https:} //\text{doi.org}/10.1007/\text{BF}00116895 \rangle$.
- SEBASTIÃO, R. et al. Monitoring incremental histogram distribution for change detection in data streams. In: GABER, M. M. et al. (Ed.). *Knowledge Discovery from Sensor Data*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2010. p. 25–42. ISBN 978-3-642-12519-5.
- SETHI, T. S.; KANTARDZIC, M. On the reliable detection of concept drift from streaming unlabeled data. *Expert Syst. Appl.*, Pergamon Press, Inc., Tarrytown, NY, USA, v. 82, n. C, p. 77–99, out. 2017. ISSN 0957-4174. Disponível em: \(\https://doi.org/10. 1016/j.eswa.2017.04.008 \).
- SETHI, T. S.; KANTARDZIC, M.; HU, H. A grid density based framework for classifying streaming data in the presence of concept drift. *Journal of Intelligent Information Systems*, v. 46, n. 1, p. 179–211, Feb 2016.
- SPINOSA, E. J.; CARVALHO, A. P. de Leon F. de; GAMA, J. a. Olindda: A cluster-based approach for detecting novelty and concept drift in data streams. In: *Proceedings of the 2007 ACM Symposium on Applied Computing*. New York, NY, USA: ACM, 2007. (SAC '07), p. 448–452. ISBN 1-59593-480-4. Disponível em: http://doi.acm.org/10.1145/1244002.1244107).

STREET, W. N.; KIM, Y. A streaming ensemble algorithm (sea) for large-scale classification. In: *Proceedings of the Seventh ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*. New York, NY, USA: ACM, 2001. (KDD '01), p. 377–382. ISBN 1-58113-391-X. Disponível em: (http://doi.acm.org/10.1145/502512.502568).

VAPNIK, V. N. Statistical Learning Theory. [S.l.]: Wiley-Interscience, 1998.

WANG, F. et al. Estimating online vacancies in real-time road traffic monitoring with traffic sensor data stream. *Ad Hoc Netw.*, Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands, v. 35, n. C, p. 3–13, dez. 2015. ISSN 1570-8705. Disponível em: (https://doi.org/10.1016/j.adhoc.2015.07.003).

WANG, H. et al. Mining concept-drifting data streams using ensemble classifiers. In: *Proceedings of the Ninth ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining.* New York, NY, USA: ACM, 2003. (KDD '03), p. 226–235. ISBN 1-58113-737-0. Disponível em: (http://doi.acm.org/10.1145/956750.956778).

WIDMER, G.; KUBAT, M. Learning in the presence of concept drift and hidden contexts. *Mach. Learn.*, Kluwer Academic Publishers, Hingham, MA, USA, v. 23, n. 1, p. 69–101, abr. 1996. ISSN 0885-6125. Disponível em: (http://dx.doi.org/10.1023/A: 1018046501280).

ZHOU, L. et al. Fpga based low-latency market data feed handler. In: XU, W. et al. (Ed.). Computer Engineering and Technology. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2015. p. 69–77. ISBN 978-3-662-45815-0.

ZLIOBAITE, I. Learning under concept drift: an overview. CoRR, abs/1010.4784, 2010. Disponível em: $\langle \text{http://arxiv.org/abs/1010.4784} \rangle$.

ZWOLENSKI, M.; WEATHERILL, L. The digital universe rich data and the increasing value of the internet of things. Australian Journal of Telecommunications and the Digital Economy, v. 2, 10 2014.