RESUMO

Anotações realizadas durante a pesquisa exploratória pré-qualificação.

Palavras-chave: Concept drift, change-point, detecção de novidades.

Capítulo

IMPLEMENTAÇÃO PETTITT - MOA

A fim de verificar a viabilidade de adaptar métodos estatísticos aplicados ao problema de *change-point* para detecção de *concept drifts* em *stream* de dados, foi realizada a implementação do método de Pettitt (PETTITT, 1979) no MOA (https://moa.cms.waikato.ac.nz/). Observações sobre o método:

- Nonparametric Dados não precisam estar numa distribuição normal. Os números observados são ordinais, indicando posição em um ranqueamento
- Hipótese null: não houveram mudanças
- Não requer conhecimento sobre a distribuição inicial

Datasets utilizados:

- Page (PAGE, 1954) de forma contínua (números racionais...tem de -1.05 a 3.29) e como observações de Bernoulli (0, se <= 0, 1, se > 0). Testes exatos e conservadores.
- The Lindisfarne Scribes binomial (contagem de palavras terminadas em -s e -a). Acreditava-se que autores diferentes faziam usos diferentes dessas terminações. Testes exatos e conservadores.
- Dados industriais. Percentual de uma material em uma sequências de 27 lotes produzidos. Testes aproximados.

Outras técnicas citadas por Pettitt. Algumas delas foram, de fato, adaptadas para técnicas de detecção de *concept drift*:

• Page - CUSUM (PAGE, 1954).

- Sen and Srivastava (SEN; SRIVASTAVA, 1975) Testes no nível da média para um modelo normal.
- Hinkley (HINKLEY, 1970) Probabilidade entre valor especificado de T e a estimativa de T.
- Smith (SMITH, 1975) considers a Bayesian approach to making inferences about the change-point.
- McGilchrist and Woodyer (MCGILCHRIST; WOODYER, 1975) consider a distribution-free CUSUM and

Obs: A maioria desses métodos assume conhecimentos sobre a distribuição inicial dos dados. O método proposto por Pettitt dispensa esse conhecimento prévio.

1.1 IMPLEMENTAÇÃO EM R

```
concept.drift<-function(x, plot=T){
   dataS <- length(x)
   vecSize <- 1:dataS
   dataRank <- rank(x)
   sumData <- sapply(vecSize,
        function(x) 2 * sum(dataRank[1:x]) - x * (dataS + 1))
   absSumData <- abs(sumData)
   maxAbsSumData <- max(absSumData)
   change.point<-vecSize[maxAbsSumData == absSumData]
   if(plot){
        plot(x, t="l", main=paste("Concept Drift:", change.point))
        abline(v=change.point, col="red")
   }
   change.point
}</pre>
```

1.2 IMPLEMENTAÇÃO EM JAVA/MOA

```
package moa.classifiers.core.driftdetection;
import com.github.javacliparser.FloatOption;
import com.github.javacliparser.IntOption;
import moa.core.ObjectRepository;
import moa.tasks.TaskMonitor;
import java.util.*;
/**
 * Drift detection method based in Pettitt
```

```
* @author Ruivaldo Neto (rneto@rneto.net)
* @version $Revision: 7 $
public class Pettitt extends AbstractChangeDetector {
   private static final long serialVersionUID = 5210470661274384763L;
   public IntOption minNumInstancesOption = new IntOption(
            "minNumInstances",
            'n,
            "The minimum number of instances before permitting detecting change
            100, 0, Integer.MAX_VALUE);
   private ArrayList<Double> dataList;
   private Integer changePoint;
   private Integer nDataWhenChangePoint;
   public Pettitt() {
        resetLearning();
    }
    @Override
   public void resetLearning() {
        this.dataList = new ArrayList<Double>();
        this.changePoint = null;
        this.nDataWhenChangePoint = null;
        this.isChangeDetected = false;
        this.isInitialized = false;
    }
    @Override
   public void input(double inputData) {
        if (this.isChangeDetected) {
            this.isChangeDetected = false;
            dataList.add(inputData);
            return;
        }
        dataList.add(inputData);
```

```
int dataS = dataList.size();
int[] vecSize = new int[dataS];
for (int i = 1; i <= dataS; i++) {
    vecSize[i - 1] = i;
}
Double[] data = new Double[dataS];
dataList.toArray(data);
int[] dataRank = rank(data);
int[] dataRankSum = new int[dataS];
dataRankSum[0] = dataRank[0];
for (int i = 1; i < dataRank.length; i++) {</pre>
    dataRankSum[i] = dataRank[i] + dataRankSum[i - 1];
}
int[] sumData = new int[dataS];
for (int i = 1; i < sumData.length; i++) {</pre>
    sumData[i] = (2 * dataRankSum[i]) - (i * (dataS + 1));
}
int[] absSumData = new int[dataS];
for (int i = 0; i < absSumData.length; i++) {</pre>
    absSumData[i] = Math.abs(sumData[i]);
}
Integer maxAbsSumData = Arrays.stream(absSumData).max().getAsInt();
// Find Index
int newChangePoint = 0;
for (newChangePoint = 0; newChangePoint < absSumData.length; newChangePoint+</pre>
    if (absSumData[newChangePoint] == maxAbsSumData) {
        break;
    }
}
// First Index
if (this.changePoint == null) {
    this.changePoint = newChangePoint;
    this.nDataWhenChangePoint = this.dataList.size();
    return;
```

}

```
}
    // If different, concept drift
    int changePointDelta = newChangePoint - this.changePoint;
    int nDataDelta = dataList.size() - this.nDataWhenChangePoint;
    if (changePointDelta >= this.minNumInstancesOption.getValue() && change
        this.changePoint = newChangePoint;
        this.nDataWhenChangePoint = this.dataList.size();
        this.isChangeDetected = true;
        return;
    }
}
private static int[] rank(Double[] x){
    int [] R = new int[x.length];
    if(x.length == 0)return R;
    Integer [] I = new Integer[x.length];
    for(int i = 0; i < x.length; i++) {</pre>
        I[i] = i;
    }
    Arrays.sort(I, (i0, i1) \rightarrow (int) Math.signum(x[i0]-x[i1]));
    int j = 0;
    for(int i = 0; i < x.length; i++){
        if(x[I[i]] != x[I[j]])
            j = i;
        R[I[i]] = j;
    }
    return R;
}
@Override
public void getDescription(StringBuilder sb, int indent) {
    // TODO Auto-generated method stub
}
@Override
protected void prepareForUseImpl(TaskMonitor monitor,
                                  ObjectRepository repository) {
    // TODO Auto-generated method stub
}
```

Considerações a cerca da implementação e testes:

- Detecta mesmo quando não há drift;
- Muito sensível;
- Necessário adequar um método de janela (?)

Capítulo

ARTIGOS

2.1 DETECTA: ABRUPT CONCEPT DRIFT DETECTION IN NON-STATIONARY (ESCOVEDO et al., 2018)

- Concept Drift é bastante comum. A maior parte dos problemas reais, tem que lidar
- É fruto de ambientes não estacionários
- Os problemas de classificação são os mais afetados, pois as predições acabam invalidadas
- Atualizar o modelo frequentemente mitiga, mas é custoso
- Tipos de Concept Drift:
 - Abrupt / Sudden Conceito A é substituído imediatamente pelo Conceito B
 - Gradual Dados do Conceito B tornam-se gradativamente mais presentes, até tornarem-se maioria. Não há de fato a mudança cabal de A para B, apenas a maior presença de B. No começo, B pode ser entendido com ruído
- Formas de lidar com *Concept Drift*:
 - Passive / Reactive: Passe o dado por modelo. Detecta mudança a partir do incremento da taxa de erro da predição
 - Proactive: Detecta a mudança antes da predição, podendo trazer resultados mais satisfatórios.
- O DetectA é uma continuação do trabalho **A2D2**: **A pre-event abrupt drift detection** (ESCOVEDO et al., 2015)
- Nomeclaturas utilizadas para se referir a Concept Drift: Change Detection
- Entendido como técnica para detectar Change Point e Small Intervals Drift

8 ARTIGOS

- Concept Drift Detectors:
 - Metodologias para detecção de mudanças na distribuição dos dados
 - Pode utilizar dados da performance do classificador (error rate) ou os próprios dados
 - Normalmente observam as seguintes características dos dados:
 - * Desvio Padrão
 - * Error rate do modelo
 - * Instance Distribution
 - * Estabilidade
- Foco do trabalho é em Classificação. Mas *Concept Drift* ocorre em regressões, séries temporais, etc, também
- Outros métodos pró-ativos citados:
 - PCA Feature Extraction for Change Detection in Multidimensional Unlabeled Data (KUNCHEVA; FAITHFULL, 2014):
 - * Extrai componentes (PCA)
 - * Componentes com menor variância são mais sensíveis à mudança
 - * Usa esses componentes através do método semi-paramétrico e log-likelihood para detectar mudanças na média e variância
 - Proactive drift detection: Predicting concept drifts in data streams using probabilistic networks (CHEN; KOH; RIDDLE, 2016):
 - * Utiliza um histórico das taxas de mudança
 - * Diminui o número de detecção de falsos positivos
 - * Limitação: Usa a informação do intervalo do drift apenas para predizar novos locais de drift, comparando padrões

• Resumo do **DetectA**:

- Agrupa os dados em clustes através de alg. não supervisionado (test data e training data)
- Cálculo estatísticos (matrizes de média e covariância) dos dados de treinamento e teste, condicionados aos clusters do passo 1, são calculadas
- Resultados são comparados e analisados. Se um limite é ultrapassado, drift é identificado
- * Suporta metodologia reativa e proativa:
 - * Reativa: Requer que os dados no instante t e t+1 tenham labels. Não utiliza algoritmos de clusterização. Simplesmente calcula e compara t e t+1.

* **Pró-ativa:** No instante t+1, não existem *labels*. A comparação é feita através da formação de clusters usando um algoritmo não-supervisionado aglomerativo (k-means).

Observações sobre o uso do algoritmo não-supervisionado aglobmerativo:

- · Números de grupos a serem formados é conhecido (número de classes do problema)
- · Centróide inicial é a média condicional do vetor de cada classe
- · Mais eficiente que métodos divisivos

• Conclusões:

- O detector é eficiente e compatível com datasets de grande dimensionalidade, blocos de tamanho médio, para qualquer proporção de drift e balanceamento de classes
- O trabalho também propõe um procedimento para produzir datasets com drifts abruptos

• Trabalhos Futuros:

- Metodologia para evitar o escolha ad-hoc do algoritmo de clusterização (teste com vários, análise da silhoueta ou outro índice)
- Testar a técnica com um método de classificação mais complexo, ensembles de redes neurais ou abordagens neuro evolutivas
- Abordagem híbrida, combinando método pró-ativo e reativo. Ao receber dados, o método pró-ativo é aplicado. Se não for detectado drift, classificação é realizada. Quando os labels corretos chegarem, o reativo é executado. Se drift for detectado, modelo é retreinado.

Capítulo 3

ALGORITMOS MOA

...

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CHEN, K.; KOH, Y. S.; RIDDLE, P. Proactive drift detection: Predicting concept drifts in data streams using probabilistic networks. In: 2016 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN). [S.l.: s.n.], 2016. p. 780–787. ISSN 2161-4407.

ESCOVEDO, T. et al. Detecta: abrupt concept drift detection in non-stationary environments. *Applied Soft Computing*, v. 62, p. 119 – 133, 2018. ISSN 1568-4946. Disponível em: (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1568494617306361).

ESCOVEDO, T. et al. A2d2: A pre-event abrupt drift detection. 2015 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), p. 1–8, 2015.

HINKLEY, D. Inference about the change-point in a sequence of random variables. v. 57, 04 1970.

KUNCHEVA, L. I.; FAITHFULL, W. J. Pca feature extraction for change detection in multidimensional unlabeled data. *IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems*, v. 25, n. 1, p. 69–80, Jan 2014. ISSN 2162-237X.

MCGILCHRIST, C. A.; WOODYER, K. D. Note on a distribution-free cusum technique. v. 17, p. 321–325, 08 1975.

PAGE, E. S. Continuous inspection schemes. Biometrika, v. 41, n. 1-2, p. 100–115, 1954. Disponível em: $\langle http://dx.doi.org/10.1093/biomet/41.1-2.100 \rangle$.

PETTITT, A. A non-parametric approach to the change-point problem. v. 28, 01 1979.

SEN, A.; SRIVASTAVA, M. On tests for detecting change in mean. v. 3, 01 1975.

SMITH, A. F. M. A bayesian approach to inference about a change-point in a sequence of random variables. Biometrika, v. 62, n. 2, p. 407–416, 1975. Disponível em: $\langle http://dx.doi.org/10.1093/biomet/62.2.407 \rangle$.