| FUND | DAÇÃO | CENTRO | DE ANÁ | LISE, P | ESQU! | ISA E | INOVA | ÇÃO T | ECNOL | ÓGICA |
|------|--------|---------|----------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| F | FACULI | DADE FU | CAPI (IN | STITUT | O DE I | ENSIN | O SUP | ERIOR | FUCA | PI) |
| C | COORD | ENAÇÃO | DE GRA | DUAÇÃ | O EM | CIÊNO | CIA DA | COME | PUTAÇÂ | OÃ |

Uso de técnicas de *Data Mining* na classificação de tipos de dengue

Jeferson Barros Alves

Manaus - AM Novembro de 2015

Jeferson Barros Alves

Uso de técnicas de *Data Mining* na classificação de tipos de dengue

Monografia apresentada ao Curso de Graduação em Ciência da Computação da Faculdade Fucapi (Instituto de Ensino Superior Fucapi), como requisito parcial para a obtenção do Título de Bacharel em Ciência da Computação. Área de concentração: Banco de Dados.

Orientador: Márcio Palheta Piedade, M.Sc.

Manaus - AM

Novembro de 2015

Resumo

A tarefa de classificação em *Data Mining* consiste na predição de classe dado um determinado conjunto de atributos de uma instância. Esta técnica pode ser útil no diagnóstico médico, como ferramenta de apoio ao profissional da saúde. Na literatura, as melhores técnicas para classificação utilizam máquinas de vetores de suporte e árvore de decisão. Tais técnicas utilizam o conceito de hiperplano para separar de uma melhor forma as classes existentes em conjuntos de dados, também pode-se verificar o uso da divisão e conquista na identificação dos melhores atributos, sendo capazes de produzir resultados mais eficientes no processo de predição. Como resultado, obtivemos modelos classificadores baseados em SMO e J48, que alcançaram resultados de 89,61% e 86,63% na classificação correta de instâncias, respectivamente nos conjuntos de dados utilizados neste trabalho, mostrando resultados satisfatórios em relação ao classificador ZeroR utilizando como *baseline*. Foi possível observar também que os modelos gerados obtiveram melhores resultados à medida que os experimentos no tamanho do conjunto de dados aumentava.

Palavras-chave: Mineração de Dados, Classificação, Árvore de Decisão, Bayes, Máquina de Vetor de Suporte.

Abstract

This is the english abstract.

Keywords: Data mining, Classifier, Decision Tree, Bayes, Support Vector Machine.

Lista de figuras

| Figura 1 – Etapas do processo KDD | 6 |
|--|---|
| Figura 2 – Abordagem geral para a construção de um modelo de classifi- | |
| cação | 8 |
| Figura 3 – Conjunto de hiperplanos possíveis | 1 |
| Figura 4 – Data Set Original | 5 |
| Figura 5 – Erro ao Carregar Instâncias | 5 |
| Figura 6 – Erro Mencionado pelo WEKA 2 | 5 |
| Figura 7 – Filtro RemoveUseless | 6 |
| Figura 8 – Filtro NumericToNominal | 6 |
| Figura 9 – Filtro RemoveRange | 7 |
| Figura 10 – Metodologia Processo dos Experimentos | 7 |
| Figura 11 – TP Rate | 0 |
| Figura 12 – FP Rate | 0 |
| Figura 13 – Índice de Classificação - 5K Instâncias | 1 |
| Figura 14 – Índice de Classificação - 10K Instâncias | 1 |
| Figura 15 – Índice de Classificação - 15K Instâncias | 1 |
| Figura 16 – Índice de Classificação - 20K Instâncias | 2 |
| Figura 17 – Índice de Classificação - 25K Instâncias | 2 |

Lista de tabelas

| Tabela 1 – Resultados dos Experimentos com 5.000 instâncias | 28 |
|--|----|
| Tabela 2 – Resultados dos Experimentos com 10.000 instâncias | 28 |
| Tabela 3 – Resultados dos Experimentos com 15.000 instâncias | 29 |
| Tabela 4 – Resultados dos Experimentos com 20.000 instâncias | 29 |
| Tabela 5 – Resultados dos Experimentos com 25.000 instâncias | 30 |

Lista de abreviaturas e siglas

KDD Knowledge Discovery in Databases

WEKA Waikato Environment for Knowledge Analysis

SVM Support Vector Machine

SMO Sequential Minimal Optimization

SINAN Sistema de Informação de Agravos de Notificação

SUS Sistema Único de Saúde

Sumário

| 1 | INTRODUÇÃO | 9 |
|---------|---|----|
| 1.1 | Especificação do problema | 10 |
| 1.2 | Objetivos | 10 |
| 1.2.1 | Objetivo Geral | 10 |
| 1.2.2 | Objetivos Específicos | 11 |
| 1.3 | Justificativa | 11 |
| 1.4 | Trabalhos Relacionados | 12 |
| 1.5 | Metodologia de Desenvolvimento | 13 |
| 1.6 | Estruturação da Monografia | 14 |
| 2 | REFERENCIAL TEÓRICO | 15 |
| 2.1 | Descoberta de Conhecimento em Base de Dados | 15 |
| 2.2 | Data Mining | 16 |
| 2.3 | Aprendizagem Não Supervisionada | 17 |
| 2.4 | Técnicas de Classificação | 18 |
| 2.4.1 | Árvore de Decisão | 19 |
| 2.4.1.1 | Algoritmo J48 | 19 |
| 2.4.1.2 | Algoritmo RandomTree | 19 |
| 2.4.1.3 | Algoritmo REPTree | 19 |
| 2.4.2 | Teorema de Bayes | 19 |
| 2.4.2.1 | Algoritmo NaiveBayes | 20 |
| 2.4.3 | Máquinas de Vetores de Suporte (SVM) | 20 |
| 2.4.3.1 | Algoritmo SMO | 21 |
| 2.4.4 | Métricas para avaliação de modelo | 21 |
| 2.5 | WEKA Waikato Environment for Knowledge Analysis | 21 |
| 2.6 | Dados Abertos | 22 |
| 2.7 | SINAN | 22 |

| 3 | EXPERIMENTOS |
|-----|--------------------------------|
| 3.1 | Base de Dados |
| 3.2 | Pré-processamento |
| 3.3 | Metodologia |
| 3.4 | Resultados |
| | |
| 4 | CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS |
| 4.1 | Resultados Obtidos |
| 4.2 | Limitações |
| 4.3 | Trabalhos Futuros |
| | |
| | Referências |

1 Introdução

Com a grande quantidade de informações geradas e armazenadas por meio do avanço tecnológico das últimas décadas, houve um acúmulo gigantesco de informações. Com isso, surgiram diversas abordagens, técnicas e ferramentas que buscam transformar dados, também conhecida por Descoberta de Conhecimento em Base de Dados (*Knowledge Discovery in Databases - KDD*). Tal abordagem foi proposta em 1989, com o objetivo de analisar os dados de uma base afim de extrair conhecimento útil (FAYYAD; PIATETSKY-SHAPIRO; SMYTH, 1996).

A computação tem apoiado o desenvolvimento da medicina em diversas áreas como em sistemas de apoio a coleta de dados clínicos e exames por imagens, na organização das informações obtidas, entre outras (COSTA, 2012). Desta maneira, esse grande volume de dados é uma fonte valiosa de conhecimentos que pode ser utilizada como auxílio ao diagnóstico médico. Com base nisso, é necessário o desenvolvimento de técnicas que permitam a descoberta de conhecimentos em base de dados médicos, para apoiar o médico em sua tarefa diária de tomada de decisões, aumentando a precisão, a confiabilidade e eficiência dos diagnósticos elaborados pelo especialista (COSTA, 2012).

1.1 Especificação do problema

Ao longo dos últimos anos a mineração de dados tem sido cada vez mais utilizada na literatura médica. No entanto, a sua aplicação na análise de dados médicos tem sido relativamente limitada, tendo em vista que a aplicação prática pode explorar o conhecimento disponível no contexto clínico e explicar decisões propostas (BELLAZZI; ZUPAN, 2008). Faz-se importante o desenvolvimento de técnicas que permitam a descoberta de conhecimento em bases de dados médicos, que possam apoiar o profissional em sua tarefa diária de tomada de decisões, aumentando a precisão, a confiabilidade e eficiência dos diagnósticos elaborados pelo especialista (COSTA, 2012).

Segundo (SAÚDE, 2013), a dengue é uma das doenças com maior incidência no Brasil, atingindo a população de todos os estados, independente de classe social. Diante disto, faz-se necessário que um conjunto de ações com intuito de combater os casos de dengue sejam realizadas. Dentre elas temos a previsão de forma antecipada de possíveis novos casos. A classificação epidemiológica dos casos de dengue, que é feita habitualmente após desfecho clínico, na maioria das vezes é retrospectiva, dependendo de informações clínicas e laboratoriais, disponíveis no final do acompanhamento médico. Esses critérios não permitem o reconhecimento precoce de formas potencialmente graves, para as quais é crucial para a instituição de tratamento imediato (SAÚDE, 2013).

1.2 Objetivos

1.2.1 Objetivo Geral

Construir modelos utilizando as técnicas de classificação em *Data Mining* conhecidas como: Árvore de Decisão, *Bayes* e *Support Vector Machine*. Avaliar a que mais se adequa ao conjunto de dados utilizados no SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação) Dengue do município de Fortaleza.

1.2.2 Objetivos Específicos

- Dividir o conjunto de dados na seguinte quantidade de instâncias: 5.000, 10.000, 15.000, 20.000 e 25.000;
- Utilizar atributos mais relevantes na tarefa de Classificação;
- Construir modelos clasificadores com os algoritmos de classificação: J48,
 REPTree, RandomTree, NaiveBayes e SMO;
- Identificar qual modelos obteve melhor desempenho no trabalho;
- Validar e interpretar os resultados obtidos no processo de classificação.

1.3 Justificativa

Transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, a dengue é uma doença viral que se espalha rapidamente pelo mundo. Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS) por volta de 100 milhões de pessoas são infectadas por dengue anualmente, em mais de 100 países, sendo que 2,5 bilhões de pessoas estão sob o risco de infecção, tornando-se assim um dos maiores problemas de saúde pública no mundo (BHATT et al., 2013). A dengue é, hoje, uma das doenças mais frequentes no Brasil, atingindo a população em todos os estados, idependente de classe social (SAÚDE, 2008).

Na região das Américas, a doença tem se disseminado com surtos cíclicos ocorrendo a cada 3/5 anos. No Brasil, a transmissão vem ocorrendo de forma continuada desde 1986, intercalando-se com a ocorrência de epidemias, geralmente associadas com a introdução de novos sorotipos em áreas anteriormente não se tinha registro ou alteração do sorotipo predominante. O maior surto no Brasil ocorreu em 2013, com aproximadamente 2 milhões de casos notificados. Atualmente, circulam no país os quatro sorotipos da doença (SAÚDE, 2015).

1.4 Trabalhos Relacionados

No trabalho de (SHAKIL; ANIS; ALAM, 2015), observamos que o foco principal do trabalho foi a classificação de dengue, onde inicialmente aplicou-se a classificação nos *datasets* iniciais para identificar qual algoritmo obteve melhor resultado. Os experimentos mostraram que os algoritmos Naive Bayes e J48 obtiveram melhores resultados, onde as maiores contribuições do trabalho foram:

- A extração da acurácia de classificação para predição do diagnóstico de dengue.
- Comparação de diferentes algoritmos de mineração no conjunto de dados de dengue.
- Identificação dos algoritmos com melhor desempenho para previsão dos diagnósticos.

No trabalho de (THITIPRAYOONWONGSE; SURIYAPHOL; SOONTHORNPHI-SAJ, 2012), foi utilizada a técnica de classificação conhecida como Árvore de Decisão (TAN; STEINBACH; KUMAR, 2009), aplicado a um conjunto de dados temporais contendo dados clínicos e laboratoriais com mais de 400 atributos. Nos experimentos, os dados foram divididos em: conjunto de teste e treinamento, de modo que, o seu objetivo principal foi identificar o dia zero da dengue, pois esta previsão torna-se crítica, tendo em vista que o dia zero tem forte relação com o melhor tratamento do paciente.

No trabalho (SANTOS; NETO, 2011), foi desenvolvido um aplicativo para interação dos profissionais da saúde com os dados do SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação). Tal aplicativo, escrito em *Java*(ORACLE, 2015), implementa algoritmos de classificação e regras de associação da base de dados do SINAN, utilizando o *software* WEKA (*Waikato Environment for Knowledge Analysis*) (WAIKATO, 2015). Como resultado, esta ferramenta possibilitou o auxílio no diagnóstico de pacientes.

1.5 Metodologia de Desenvolvimento

Com base na metodologia utilizada no processo de Descoberta de Conhecimento em Base de Dados (*Knowledge Dicovery in Databases*) definida em (FAYYAD; PIATETSKY-SHAPIRO; SMYTH, 1996), a realização desta pesquisa será composta das seguintes etapas:

- A primeira etapa deste trabalho baseado na revisão bibliográfica da literatura relacionada à mineração de dados, para determinar trabalhos relacionados, onde são aplicadas as técnicas de mineração em base de dados médicos para descoberta de conhecimento novo e relevante, que possa auxiliar em diagnósticos do médico especialista;
- Na segunda etapa, ocorrerá a extração, manutenção e pré-processamento dos dados, onde será realizada a análise de base de dados para extração de informações de atendimentos de pacientes;
- Na terceira etapa, será executado algoritmos para descoberta e extração de informações. O objetivo desta etapa srá encontrar padrões na base de dados que foi pré-processada, utilizando a ferramenta de mineração WEKA(Waikato Environment for Knowledge Analysis), um software opensource (INITIATIVE, 2015) amplamente utilizado por implementar diversos algoritmos de mineração de dados (HALL et al., 2009).
- Por fim, na quinta etapa do processo, ocorrerá a análise dos resultados obtidos com a a aplicação dos algoritmos de mineração de dados. Encontrar padrões de classificação que sejam relevantes para a pesquisa em questão.

1.6 Estruturação da Monografia

Além deste capítulo introdutório, este trabalho está organizado da forma descrita à seguir. No Capítulo 2, serão descritos conceitos básicos relacionados à compreensão deste trabalho, bem como o referencial teórico. No Capítulo 3, serão apresentados os experimentos juntamente com os resultados obtidos. Finalmente no Capítulo 4, serão apresentadas as conclusões observadas e sugestões de trabalhos futuros da pesquisa.

2 Referencial Teórico

Este Capítulo apresenta uma visão geral dos conceitos envolvidos nas várias técnicas de classificação utilizadas ao longo deste trabalho.

Neste capítulo, apresentamos uma visão geral dos conceitos e procedimentos envolvidos em KDD e consequentemente em Data Mining. Apresentamse também os trabalhos encontrados na literatura sobre assunto que são relevantes para o desenvolvimento deste trabalho.

2.1 Descoberta de Conhecimento em Base de Dados

Segundo (FAYYAD; PIATETSKY-SHAPIRO; SMYTH, 1996), a Descoberta de Conhecimento em Base de Dados é um processo não trivial de identificações de novos padrões, válidos e potencialmente úteis.

Em contrapartida, no trabalho de (THOMÉ, 2002), define-se KDD como sendo a busca de extração de conhecimento de bases de dados utilizando-se de técnicas e algoritmos que realizam a mineração dos dados para trabalhar e descobrir relações.

O processo de descoberta de conhecimento ocorre quando um conjunto de padrões que são semelhantes, e que podem levar a construção de um modelo. Este processo é formado por 5 etapas: seleção, pré-processamento, transformação, a mineração de dados e a interpretação dos dados (FAYYAD; PIATETSKY-SHAPIRO; SMYTH, 1996). Além do processo, o conhecimento que se deseja buscar deve estar de acordo com três características: deve ser correto, deve ser compreensível para o usuário e deve ter de alguma forma utilidade para o usuário (FREITAS, 2000).

A seguir serão detalhadas as etapas do processo de KDD de acordo com o apresentado na figura 1.

A etapa de seleção dos dados inicia com a definição do objetivo e mapea-

mento dos grupos ou conjuntos de informações que serão utilizados.

O pré-processamento é responsável pelo tratamento de ruídos e dados incompletos.

A transformação tem como objetivo selecionar as principais características que serão utilizadas para representar os dados, ou seja, os dados devem ser selecionados de modo que sejam os mais úteis para o modelo proposto.

A etapa de mineração de dados é o momento em que serão escolhidos os algoritmos que mais se ajustam ao objetivo que se quer extrair da base de dados. Além disso, nesta fase são escolhidos os melhores parâmetros para que, no momento do processamento, os resultados sejam os mais rápidos e precisos possíveis.

Ao final do processo teremos a etapa de interpretação e avaliação dos resultados, onde o conhecimento extraído da base de dados é representado por padrões.

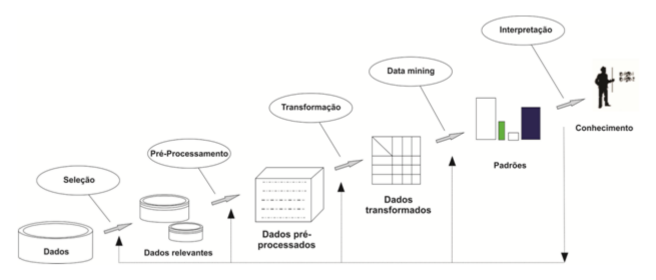


Figura 1 – Etapas do processo KDD.

Fonte: Adaptado de (FAYYAD; PIATETSKY-SHAPIRO; SMYTH, 1996).

Inicialmente, é necessário definir que tipo de conhecimento se deseja extrair da base de dados, pois a técnica que será utilizada para a mineração de dados depende do objetivo a que se quer chegar (DAMASCENO, 2005).

2.2 Data Mining

De acordo com (ADRIAANS; ZANTINGE, 1996), existe uma confusão entre os termos *Data Mining* e KDD, podendo ser usadas até como sinônimos em algumas situações. Em contrapartida, (BERRY; LINOFF, 1997), definiu como um processo de exploração e análise, de uma grande quantidade de dados, por meio automático ou semiautomático, com o propósito de descobrir regras e padrões significativos.

É uma técnica que faz parte de uma das etapas da descoberta de conhecimento em banco de dados. É uma área de pesquisa multidisciplinar, incluindo principalmente as tecnologias de banco de dados, inteligência artificial, estatística, reconhecimento de padrões, sistemas baseados em conhecimento, recuperação da informação, computação de alto desempenho e visualização de dados.

Em termos gerais, a técnica de Data Mining compreende os seguintes propósitos:

- Previsão pode mostrar como certos atributos dentro dos dados irão comportar-se no futuro;
- Identificação padrões de dados podem ser utilizados para identificar a existência de um item, um evento ou uma atividade;
- Classificação pode repartir os dados de modo que diferentes classes ou categorias possam ser identificadas com base em combinações de parâmetros;
- Otimização do uso de recursos limitados, como tempo, espaço, dinheiro ou matéria-prima e maximizar variáveis de resultado como vendas ou lucros sob um determinado conjunto de restrições.

2.3 Aprendizagem Não Supervisionada

Como mostrado por (DAMASCENO, 2005) aprendizagem não supervisionada é aquela que utiliza instâncias sem a determinação do atributo classe. Este tipo de aprendizado é utilizado geralmente para análise exploratória dos dados, utilizando técnicas de agrupamento ou regras de associação. Onde agrupamentos têm como objetivo relacionar instâncias com características em comuns.

A partir da definição de uma métrica de similaridade, os dados são agrupados, dando a possibilidade de encontrar relações interessantes entre as instâncias. Assim, o cliente do conhecimento gerado pode aplicar uma determinada ação em um subconjunto de instâncias presente nos dados.

2.4 Técnicas de Classificação

Uma técnica de classificação é uma abordagem sistemática para construção de modelos de classificação a partir de um conjunto de dados de entrada. Exemplos incluem classificadores de árvores de decisão, classificadores baseados em regras, redes neurais, máquinas de vetores de suporte e classificadores Bayes simples. Cada técnica emprega um algoritmo de aprendizagem para identificar um modelo que seja mais apropriado para o relacionamento entre o conjunto de atributos e o rótulo da classe dos dados de entrada. O modelos gerado pelo algoritmo de aprendizagem deve se adaptar bem aos dados de entrada e prever corretamente os rótulos de classes de registros que ele nunca viu antes. Portanto, o objetivo chave do algoritmo de aprendizagem é construir modelos com boa capacidade de generalização (TAN; STEINBACH; KUMAR, 2009).

A Figura 2 mostra uma abordagem geral para resolver problemas de classificação. Primeiro, um conjunto de treinamento consistindo de registros cujos rótulos sejam conhecidos e devem ser fornecidos. O conjunto de treinamento é usado para construir um modelo de classificação, que é subsequentemente aplicado ao conjunto de teste, que consiste de registros com rótulos de classes desconhecidas (TAN; STEINBACH; KUMAR, 2009).

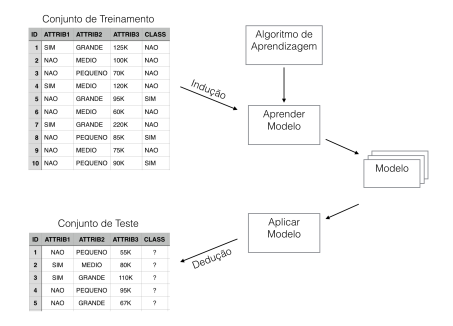


Figura 2 – Abordagem geral para a construção de um modelo de classificação

Fonte: Adaptado de (TAN; STEINBACH; KUMAR, 2009).

2.4.1 Árvore de Decisão

Em uma árvore de decisão, cada nodo folha recebe um rótulo de classe. os nodos não terminais, que incluem o nodo raiz e outros nodos internos, contêm condições de testes de atributos para separar registros que possuem características diferentes.

Classificar um registro de testes é direto, assim que uma árvore de decisão tenha sido construída. Começando do nodo raiz, aplicamos a condição de teste ao registro e seguimos a ramificação apropriada baseados no resultado do teste. Isto nos levará a um outro nodo interno, para o qual uma nova condição de teste é aplicada, ou a um nodo folha (TAN; STEINBACH; KUMAR, 2009).

- 2.4.1.1 Algoritmo J48
- 2.4.1.2 Algoritmo RandomTree
- 2.4.1.3 Algoritmo REPTree

2.4.2 Teorema de Bayes

É um teorema usado para calcular a probabilidade condicional , usando em estatística, probabilidade e outras aplicações

Em muitas aplicações, o relacionamento entre o conjunto de atributos e a variável classe é não determinístico. O rótulo da classe de um registro de teste não pode ser previsto com certeza embora seu conjunto de atributos seja idêntico a alguns dos exemplos de treinamento. Esta situação pode surgir por causa de dados com ruídos ou da presença de determinados fatores de confusão que afetam a classificação mas que não são incluídos na análise.

$$P(A \mid B) = \frac{P(B \mid A) P(A)}{P(B)}$$
 (2.1)

Sendo $P(A \mid B)$ a probabilidade **posteriori** condicional de A a B, tem-se que:

- $P(B \mid A)$ a probabilidade **posteiori** condicional de B a A.
- P(A) probabilidade **apriori** de A.
- P(B) probabilidade **apriori** de B.

2.4.2.1 Algoritmo NaiveBayes

O Classificador *NaiveBayes* é uma técnica probabilística baseada no teorema de *Bayes*, expressão, para calcular a probabilidade Posteriori da classe C Em (JOHN; LANGLEY, 1995)

2.4.3 Máquinas de Vetores de Suporte (SVM)

Uma técnica de classificação que tem recebido considerável atenção pois esta técnica possui seus fundamentos na teoria de aprendizagem estatística e tem mostrado resultados empíricos promissores em muitas aplicações práticas, desde o reconhecimento de dígitos escritos à mão até a categorização de textos. SVM também funciona bem com dados de alta dimensionalidade e evita o problema da dimensionalidade. Outro aspecto único desta abordagem é que ela representa o limite da decisão usando um subconjunto dos exemplos de treinamento, conhecido com vetores de suporte (TAN; STEINBACH; KUMAR, 2009).

Na Figura 3, existe um conjunto de classificadores lineares que separam duas classes, mas apenas um (em destaque) que maximiza a margem de separação (distância da instância mais próxima ao hiperplano de separação das classes). O hiperplano com margem máxima é chamado de hiperplano ótimo (JUNIOR, 2010).

Figura 3 – Conjunto de hiperplanos possíveis

Fonte: (JUNIOR, 2010).

2.4.3.1 Algoritmo SMO

2.4.4 Métricas para avaliação de modelo

As métricas mais utilizadas na literatura...

- Correctly Classified Instances: Mostra o percentual de precisão das instâncias corretamente classificados.
- Incorrectly Classified Instances : Mostra o percentual de precisão das instâncias incorretamente classificados.
- TP Rate: Taxa de verdadeiros positivos.
- FP Rate: Taxa de falsos positivos.
- *Precision*: Percentual de instâncias positivas classificadas corretamente sobre o total de instâncias classificadas como positivas.
- Recall: Percentual de instâncias positivas classificadas corretamente sobre o total de instâncias positivas.
- F-Measure: É uma média ponderada de Precision e Recall.
- ROC Area:

2.5 WEKA Waikato Environment for Knowledge Analysis

A ferramenta WEKA (Waikato Environment for Knowledge Analysis) conforme descrito em (HALL et al., 2009), visa proporcionar uma coleção abrangente de algoritmos de aprendizagem de máquina e ferramentas de pré-processamento de dados tanto para pesquisadores como para profissionais. Permite aos usuários experimentar rapidamente e comparar diferentes métodos de aprendizagem de máquina em diferentes conjuntos de dados. Sua arquitetura modular, extensível, permite que os processos de mineração de dados pode ser construido a partir da vasta coleção de algoritmos de aprendizado e diversas ferramentas oferecidas.

2.6 Dados Abertos

Utilizamos a base de dados disponibilizada pelo portal de dados abertos da prefeitura do Município de Fortaleza de casos notificados de dengue. O portal de dados abertos de Fortaleza é um espaço desenvolvido pela Coordenadoria de Ciência, Tecnologia e Inovação da Prefeitura de Fortaleza (CITINOVA) para que a sociedade possa encontrar e utilizar os dados e informações públicas da cidade de Fortaleza. Os dados são publicados em formatos abertos que permitem sua reutilização em aplicativos digitais desenvolvidos por e para qualquer pessoa. Além disso, o portal serve como uma ferramenta de interlocução com a sociedade fortalezense para pensar e promover a inovação e a criatividade em prol da melhoria de serviços e da vida na cidade de Fortaleza. O portal de dados abertos de Fortaleza está em conformidade com os princípios da administração pública e observâncias às recomendações aceitas internacionalmente, como as emitidas pela Open Knowledge Foundation e pelo Consórcio W3C Internacional.

2.7 SINAN

O Sistema de Informações de Agravos de Notificação - SINAN é o principal sistema de informações que tem como objetivo os dados referentes a morbidade, sendo fundamental no processo de trabalho da Vigilância em Saúde, estando envolvido não somente nas ações de Vigilância Epidemiológica, mas também na Vigilância Ambiental em Saúde e Vigilância em Saúde do Trabalhador (NOTA..., 2015). O SINAN foi desenvolvido no início da década de 90, com o objetivo de padronizar a coleta e o processamento de dados sobre agravos de notificação obrigatória em todo território nacional. Construido de maneira hierarquizada, mantendo coerência com a organização do SUS (Sistem Único de Saúde), pretende ser suficiente ágil na viabilização de análises de situações de saúde em curto espaço de tempo. O SINAN fornece dados para a análise do perfil da morbidade e contribui para a tomada de decisões nos níveis municipal, estadual e federal (SAÚDE, 2008). A dengue é uma das doenças

de notificação compulsória, devendo todo caso suspeito ou confirmado ser notificado ao Serviço de Vigilância Epidemiológica, por meio do SINAN nas fichas de notificação de investigação (SAÚDE, 2008).

3 Experimentos

Neste capítulo, avaliamos os modelos gerados através de uma série de experimentos. Apresentaremos a base de dados utilizada nestes experimentos, nossa metodologia de experimentação e os experimentos em si realizados.

3.1 Base de Dados

Para avaliar o objetivo geral neste trabalho, usamos a base de dados do Município de Fortaleza, diposnibilizada pelo portal de dados abertos. Os dados são publicados em formatos abertos que permitem sua reutilização em aplicativos digitais desenvolvidos por e para qualquer pessoa (NOTIFICAÇÕES..., 2015). Este conjunto de dados contém notificações de dengue do Município de Fortaleza no período de janeiro à junho de 2015, contendo 26.568 instâncias. Na Tabela **??**, podemos observar os atributos utilizados neste trabalho.

Neste Capítulo é descrita a metodologia utilizada para classificação do tipo de dengue em ocorrências do SINAN do município de Fortaleza. Basicamente, pode ser apresentada da seguinte forma:

- Definição de Atributos utilizados:
- Seleção dos Dados:
- Particionamento do Conjunto de Dados:
- Treinamento dos Classificadores:

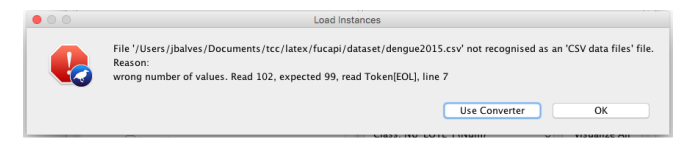
3.2 Pré-processamento

Após o download da base de dados em (NOTIFICAÇÕES..., 2015), iniciamos a importação do arquivo no formato CSV (*Comma Separated Value*), conforme mostrado na Figura 4.

Figura 4 - Data Set Original



Figura 5 – Erro ao Carregar Instâncias



Fonte: Próprio Autor.

Onde nos deparamos com o erros no campos DS_OBS, onde o WEKA informa que está lendo 102 atributos ao invés de 99, conforme mostrado na Figura 5. Já na Figura 6, podemos observar que houve falha na inserção dos dados no atributo DS_OBS, pois o mesmo foi preenchido com vírgula em seu conteúdo da seguinte "CEFALEIA, FEBRE, DOR NOS OLHOS, VOMITO", além do caracter "M" que representa quebra de linha. Pelo fato do arquivo ser contruído no formato CSV (*Comma Separated Value*), essas vírgulas excedentes serão consideradas como início de novos atributos.

Figura 6 - Erro Mencionado pelo WEKA

Para resolver este problema editamos o arquivo de tal forma que os atributos "DS_OBS" e "TP_SISTEMA" foram removidos.

Em seguida aplicamos os seguintes filtros:

• RemoveUseless: Este filtro remove atributos que não variam em tudo ou que variam muito. Todos os atributos constantes são excluídos automaticamente, juntamente com qualquer que exceder o percentual máximo de parâmetro de variação. O teste de variância máxima só é aplicada aos atributos nominais. Utilizamos os parâmetros padrões conforme Figura 7.

weka.gui.GenericObjectEditor
weka.filters.unsupervised.attribute.RemoveUseless
About
This filter removes attributes that do not vary at all or that vary too much.

Capabilities

maximumVariancePercentageAllowed

99.0

Open...

Save...

OK

Cancel

Figura 7 – Filtro RemoveUseless

Fonte: Próprio Autor.

• NumericToNominal: Um filtro para transformar numérico atributos em uns nominais. Ao contrário de discretização, apenas toma todos os valores numéricos e os adiciona à lista de valores nominais do que atributo. Útil após a importação CSV, para impor certos atributos para se tornar nominal. Utilizamos o parâmetro mostrado na Figura 8.

weka.gui.GenericObjectEditor

weka.filters.unsupervised.attribute.NumericToNominal

About

A filter for turning numeric attributes into nominal ones.

More

Capabilities

attributeIndices

debug False

invertSelection False

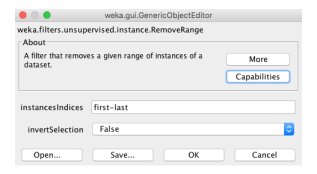
Open...

OK Cancel

Figura 8 - Filtro NumericToNominal

RemoveRange: Um filtro que remove uma determinado intervalo de ocorrências de um conjunto de dados. Utilizamos o parâmetro mostrado na Figura 9. O parâmetro "instancesIndices" foi utilizado cinco vezes para criarmos 05 (cinco) conjuntos de dados com as seguintes quantidades de instâncias: 5.000, 10.000, 15.000, 20.000 e 25.000. Que foram utilizados durantes os experimentos.

Figura 9 - Filtro RemoveRange



Fonte: Próprio Autor.

3.3 Metodologia

Nossos experimentos foram realizar a partir dos conjuntos de dados divididos nas seguintes quantidades de instâncias: 5.000, 10.000, 15.000, 20.000 e 25.000. A cada conjunto de instâncias, aplicamos os processos de classificação

utilizando 5 classificadores que estão contidos em 3 técnicas de classificação. Como resultado dos classificadores obtivemos 25 modelos. Todos os modelos utilizara o processo de validação conhecido como *Cross Validation*. Cada modelo gerado disponibiliza um conjunto de informações para avaliação que serão utilizadas para comparação entre si.

10K
15K
REPTree
RandomTree
NaiveBayes
SMO
10-fold cross-validation

Figura 10 - Metodologia Processo dos Experimentos

Fonte: Próprio Autor.

3.4 Resultados

Nesta seção apresentamos os resultados obtidos na aplicação dos classificadores em 5 conjuntos de dados e as medidas resultantes que utilizamos:

Tabela 1 – Resultados dos Experimentos com 5.000 instâncias

| Classificador | Correctly Classified Instances | Incorrectly Classified Instances | TP Rate | FP Rate |
|---------------|--------------------------------------|--|---------|---------|
| SMO | 89,2866% | 10,7134% | 0.863 | 0.346 |
| J48 | 86,6530% | 13,3470% | 0.867 | 0.701 |
| REPTree | 83,9683% | 16,0317% | 0.84 | 0.815 |
| NaiveBayes | 83,5592% | 16,4408% | 0.836 | 0.619 |
| ZeroR | 84,2496% | 15,7504% | 0.842 | 0.842 |
| RandomTree | 82,0762% | 17,9238% | 0.821 | 0.623 |

Tabela 2 – Resultados dos Experimentos com 10.000 instâncias

| Classificador | Correctly Classified Instances | Incorrectly Classified Instances | TP Rate | FP Rate |
|---------------|--------------------------------------|--|---------|---------|
| SMO | 88.5345% | 11.4655% | 0.885 | 0.218 |
| J48 | 86,2315% | 13,7685% | 0.862 | 0.328 |
| REPTree | 79,7414% | 20,2586% | 0.797 | 0.497 |
| RandomTree | 77,2906% | 22,7094% | 0.773 | 0.408 |
| NaiveBayes | 76,8103% | 23,1897% | 0.768 | 0.420 |
| ZeroR | 75,6773% | 24,3227% | 0.757 | 0.757 |

Tabela 3 – Resultados dos Experimentos com 15.000 instâncias

| Classificador | Correctly Classified Instances | Incorrectly Classified Instances | TP Rate | FP Rate |
|---------------|--------------------------------------|--|---------|---------|
| SMO | 89,6195% | 10,3805% | 0.896 | 0.207 |
| J48 | 86,6322% | 13,3678% | 0.866 | 0.335 |
| REPTree | 80,7076% | 19,2924% | 0.807 | 0.507 |
| ZeroR | 76,8608% | 23,1392% | 0.769 | 0.769 |
| RandomTree | 78,8551% | 21,1449% | 0.789 | 0.435 |
| NaiveBayes | 76,1682% | 23,8318% | 0.762 | 0.448 |

Tabela 4 – Resultados dos Experimentos com 20.000 instâncias

| Classificador | Correctly Classified Instances | Incorrectly Classified Instances | TP Rate | FP Rate |
|---------------|--------------------------------------|--|---------|---------|
| SMO | 89,4714% | 10,5286% | 0.895 | 0.199 |
| J48 | 85,9331% | 14,0669% | 0.859 | 0.324 |
| REPTree | 79,6344% | 20,3656% | 0.796 | 0.499 |
| RandomTree | 78,0289% | 21,9711% | 0.780 | 0.426 |
| ZeroR | 75,9664% | 24,0336% | 0.760 | 0.760 |
| NaiveBayes | 74,6696% | 25,3304% | 0.747 | 0.417 |

Tabela 5 – Resultados dos Experimentos com 25.000 instâncias

| Classificador | Correctly Classified Instances | Incorrectly Classified Instances | TP Rate | FP Rate |
|---------------|--------------------------------------|--|---------|---------|
| SMO | 89,1407% | 10,8593% | 0.891 | 0.169 |
| J48 | 85.3096% | 14,6904% | 0.853 | 0.287 |
| REPTree | 77,7052% | 22,2948% | 0.777 | 0.431 |
| RandomTree | 76,6155% | 23,3845% | 0.766 | 0.377 |
| ZeroR | 72,1555% | 27,8445% | 0.722 | 0.722 |
| NaiveBayes | 70,8689% | 29,1311% | 0.709 | 0.319 |

Figura 11 - TP Rate

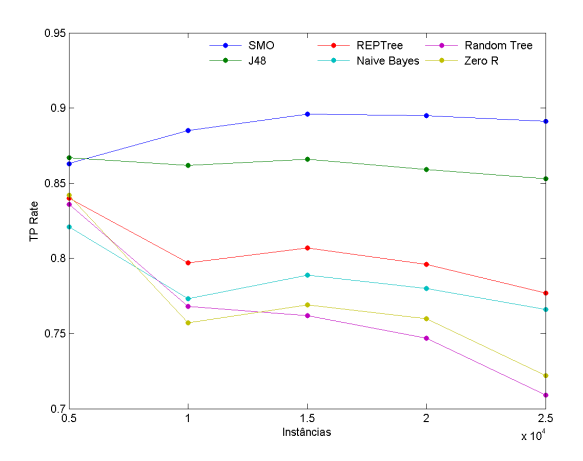
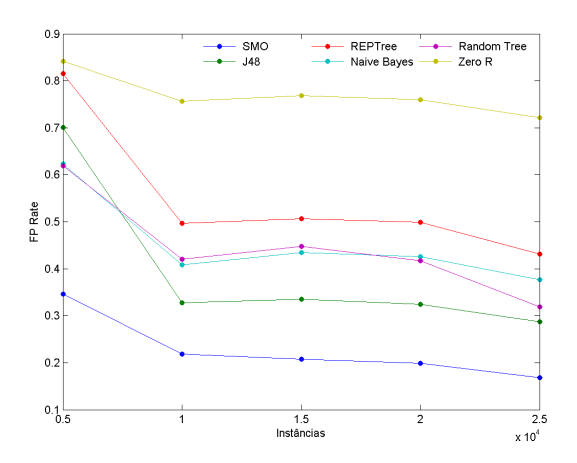


Figura 12 - FP Rate



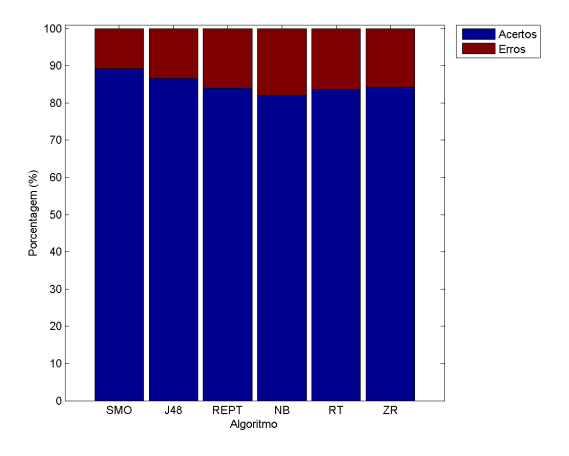
4 Conclusões e Trabalhos Futuros

Neste Capítulo, apresentamos as conclusões do nosso trabalho, incluindo suas limitações de nossa pesquisa e futuros estudos que possam ser explorados.

4.1 Resultados Obtidos

As medidas de desepenho resultantes do experimentos na classificação foram:

Figura 13 - Índice de Classificação - 5K Instâncias



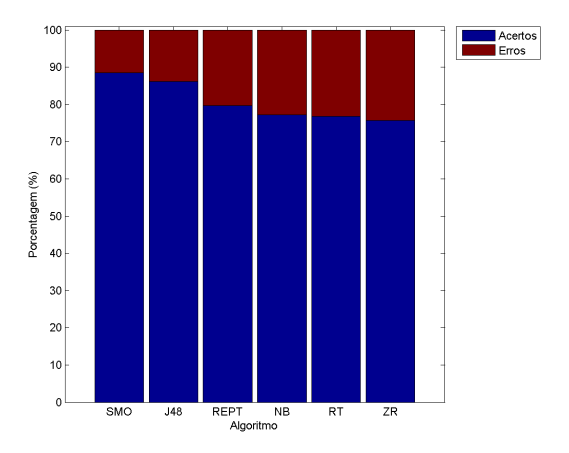


Figura 14 - Índice de Classificação - 10K Instâncias

4.2 Limitações

Neste trabalho não estamos levando em consideração o tempo de criação de cada modelo gerado.

4.3 Trabalhos Futuros

Como trabalhos futuros verificamos a oportunidade de estudos na área de geração de modelos em tempo real, para que desta forma o modelo possa ser melhorado a cada nova clasificação.

A junção dods conjuntos de dados utilizados com índices de precipitação fluvial da região de onde os dados foram gerados.

Figura 15 – Índice de Classificação - 15K Instâncias

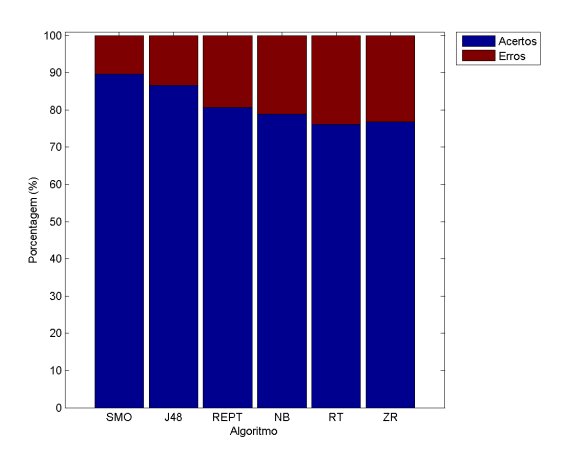


Figura 16 – Índice de Classificação - 20K Instâncias

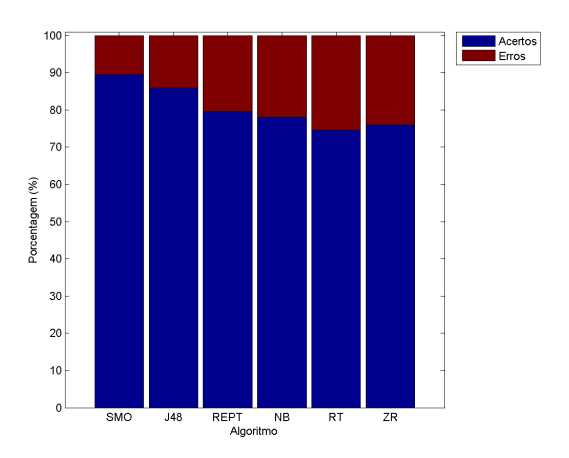
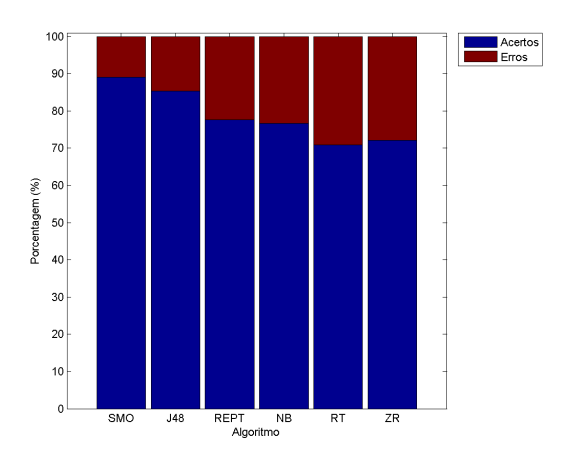


Figura 17 – Índice de Classificação - 25K Instâncias



Referências

- ADRIAANS, P.; ZANTINGE, D. Data mining. *Addision-Wesley, Harlow*, 1996. páginas 16
- BELLAZZI, R.; ZUPAN, B. Predictive data mining in clinical medicine: current issues and guidelines. *International journal of medical informatics*, Elsevier, v. 77, n. 2, p. 81–97, 2008. páginas 10
- BERRY, M. J.; LINOFF, G. Data mining techniques: for marketing, sales, and customer support. [S.l.]: John Wiley & Sons, Inc., 1997. páginas 16
- BHATT, S. et al. The global distribution and burden of dengue. *Nature*, Nature Publishing Group, a division of Macmillan Publishers Limited. All Rights Reserved., v. 496, n. 7446, p. 504–507, 04 2013. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1038/nature12060. páginas 11
- COSTA, A. F. Mineração de imagens médicas utilizando características de forma. Tese (Doutorado) Universidade de São Paulo, 2012. páginas 9, 10
- DAMASCENO, M. Introdução a mineração de dados utilizando o weka. *Instituto AAAFederal de Educação*, *Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte*, 2005. páginas 16, 17
- FAYYAD, U.; PIATETSKY-SHAPIRO, G.; SMYTH, P. From data mining to knowledge discovery in databases. *AI magazine*, v. 17, n. 3, p. 37, 1996. páginas 9, 13, 15, 16
- FREITAS, A. Uma introdução a data mining. *Informática Brasileira em Análise, Centro de Estudos e Sistemas Avançados do Recife (CESAR), Recife, Pe, ano II,* n. 32, 2000. páginas 15
- HALL, M. et al. The weka data mining software: an update. *ACM SIGKDD explorations newsletter*, ACM, v. 11, n. 1, p. 10–18, 2009. páginas 13, 21
- INITIATIVE, O. S. 2015. Disponível em: https://opensource.org/definition>. páginas 13
- JOHN, G. H.; LANGLEY, P. Estimating continuous distributions in bayesian classifiers. In: MORGAN KAUFMANN PUBLISHERS INC. *Proceedings of the Eleventh conference on Uncertainty in artificial intelligence.* [S.l.], 1995. p. 338–345. páginas 20
- JUNIOR, G. M. d. O. Máquina de vetores suporte: estudo e análise de parâmetros para otimização de resultado, 2010. *Trabalho de Graduação em Ciência da Computação*, 2010. páginas 20, 21
- NOTA Técnica 45 2013. 2015. http://www.conass.org.br>. Acessado em Novembro de 2015. páginas 23

Referências 41

NOTIFICAÇÕES de Dengue - Ref. 01 a 06/2015. 2015. http://dados.fortaleza.ce.gov.br/catalogo/dataset/notificacoes-de-dengue-ref-01-06-2015. Acessado em 2015. páginas 24

- ORACLE. 2015. Disponível em: https://www.java.com/pt_BR/download/faq/whatis_java.xml. páginas 12
- SANTOS, M. S.; NETO, J. C. da C. Amagodis: Algoritmos de mineração para apoio à gerência de ocorrências de dengue a partir de informações presentes na base dados do sinan. 2011. páginas 12
- SAÚDE, M. da. Vigilância em saúde: Dengue, esquistossomose, hanseníase, malária, tracoma e tuberculose. *Departamento de Atenção Básica*, 2008. páginas 11, 23
- SAÚDE, M. da. Dengue: diagnóstico e manejo clínico: adulto e criança. *Departamento de Atenção Básica*, 2013. páginas 10
- SAÚDE, M. da. 2015. Disponível em: http://portalsaude.saude.gov.br/index.php/o-ministerio/principal/secretarias/svs/dengue. páginas 11
- SHAKIL, K. A.; ANIS, S.; ALAM, M. Dengue disease prediction using weka data mining tool. *arXiv preprint arXiv:1502.05167*, 2015. páginas 12
- TAN, P.-N.; STEINBACH, M.; KUMAR, V. *Introdução ao datamining: mineração de dados*. [S.l.]: Ciencia Moderna, 2009. páginas 12, 18, 19, 20
- THITIPRAYOONWONGSE, D.; SURIYAPHOL, P.; SOONTHORNPHISAJ, N. Data mining of dengue infection using decision tree. *Entropy*, v. 2, p. 2, 2012. páginas 12
- THOMÉ, A. C. G. Redes neurais: uma ferramenta para kdd e data mining. *Material Didático http://equipe. nce. ufrj. br/thome/grad/nn/mat_didatico/apostila_kdd_mbi. pdf, Outubro*, 2002. páginas 15
- WAIKATO, T. U. of. 2015. Disponível em: http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/. páginas 12