**Detecção de Anomalias em Máquinas de Empacotamento**

**Alexandre G. Peixoto**

Inteligência Artificial e Generativa  
Universidade Católica de Santa Catarina – Joinville, SC – Brazil

alexandre.peixoto@catolicasc.edu.br

***Abstract.*** *This article describes the development of an anomaly detection system using Support Vector Machines (SVM) in Python. The implementation utilizes OneClassSVM on sensing data from a packaging machine, which is analyzed and standardized for training purposes. The prediction is integrated into the dataset and presented graphically.*

***Resumo.*** *Este artigo descreve o desenvolvimento de um sistema de detecção de anomalias utilizando Support Vector Machines (SVM) em python. A implementação utiliza OneClassSVM sobre os dados de sensoriamento de uma máquina de empacotamento, que são analisados e padronizados para realização do treinamento. A predição é incorporada ao dataset e apresentada graficamente.*

**1. Introdução**

A detecção precoce de anomalias em equipamentos industriais desempenha um papel fundamental na garantia da eficiência operacional, segurança e sustentabilidade nas indústrias modernas. Anomalias são variações no comportamento normal de um equipamento que podem indicar um problema potencial e podem ser causadas por diversos fatores, como desgaste, componentes defeituosos, condições ambientais adversas ou operação inadequada. Detectar esses problemas para atuar na correção significa reduzir significativamente os prejuízos.

**2. Implementação**

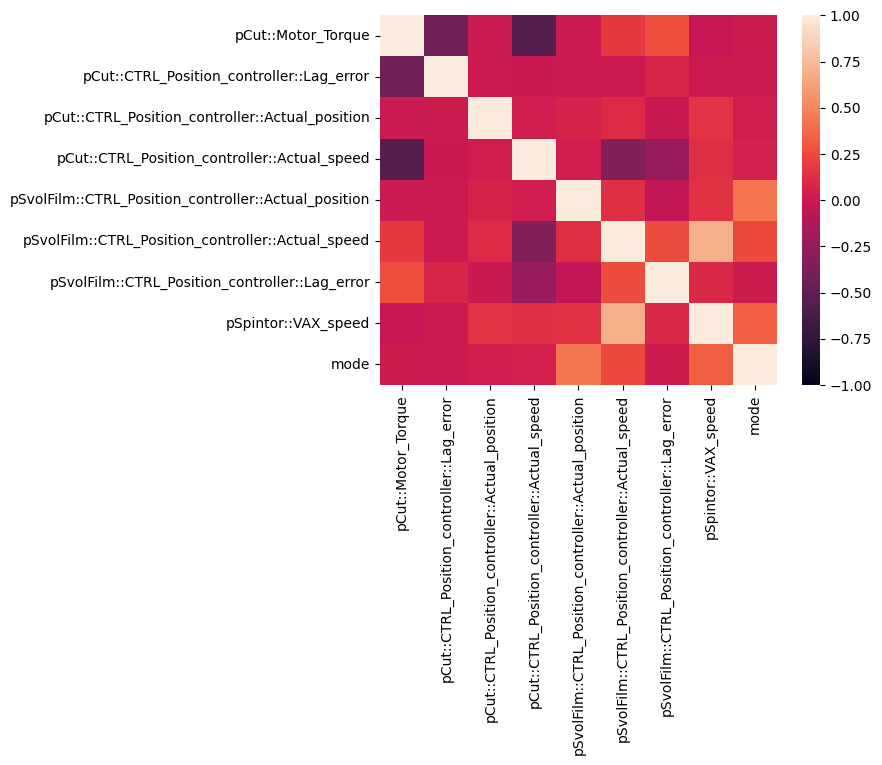
O código do sistema de detecção foi desenvolvido em Python, linguagem comumente utilizada para análise de dados. O modelo aplicado se dá através da biblioteca “sklearn.svm.OneClassSVM”, um dos métodos de classificação mais comuns[2], capaz de lidar eficientemente com a detecção de uma única classe. O objetivo deste modelo é distinguir um conjunto de dados de outros objetos[1]. Sendo assim, torna-se especialmente útil em cenários em que a maioria dos dados é considerada normal e apenas uma pequena porção é potencialmente anômala.

**2.1. Leitura e Formatação dos Dados**

Uma vez importadas as bibliotecas necessárias para análise dos dados, tais como matplotlib, pandas e scikit-learn, é realizada a leitura do dataset através de arquivo CSV. o dataset carregado é explorado, obtendo estatísticas descritivas e buscando dados faltantes. Depois, o método “convertNonNumeric” lida com colunas cujos valores não são do tipo Int ou Float. No dataset aplicado neste artigo, apenas a coluna “mode” atende a estes requisitos e a mesma não pode ser descartada pois o modo de funcionamento da máquina de corte influencia diretamente os dados, por isso é necessário substituir os dados da coluna com um identificador numérico para cada modo. Após esta etapa outras colunas que não serão utilizadas são descartadas durante a limpeza do dataset.

**2.2. Análise de Correlações**

O próximo passo envolve a análise de correlações entre o restante das variáveis do conjunto de dados. Para isso, é utilizado um mapa de calor correlacional, gerado através da biblioteca seaborn. Isso é fundamental para entender a interdependência das variáveis e selecionar aquelas mais relevantes para o modelo de detecção de anomalias.



**Figura 1. Mapa de calor com interdependência das variáveis**

**2.3. Padronização**

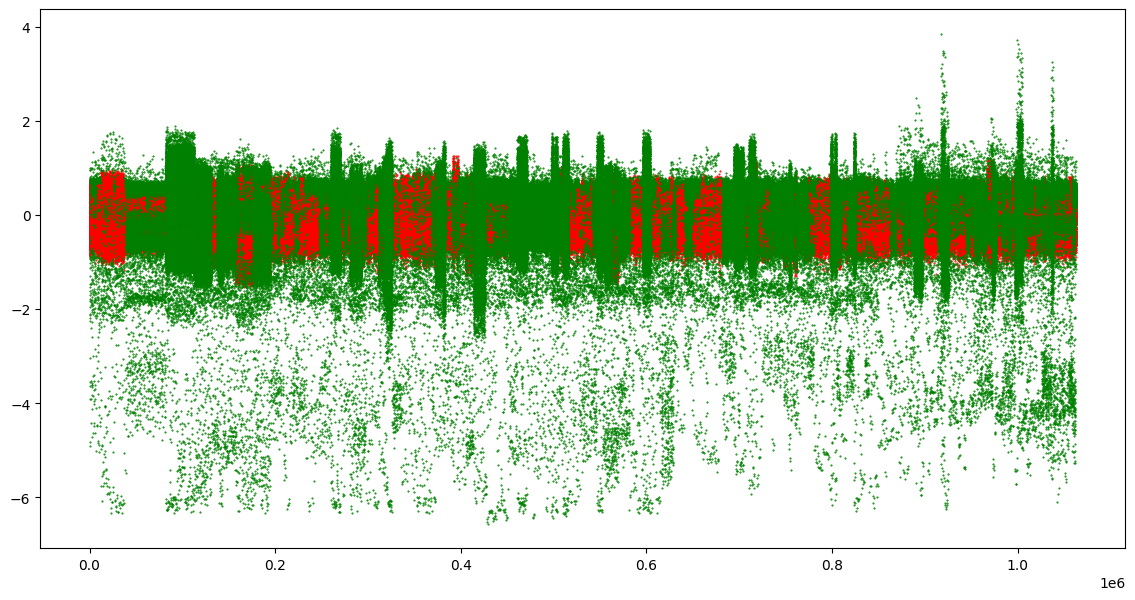
O conjunto de dados é normalizado e padronizado utilizando Min-Max Scaling e Z-Score. Estas são etapas cruciais no pré-processamento dos dados, pois garantem que todas as variáveis do conjunto de dados estejam em uma escala uniforme, permitindo que o modelo faça previsões mais precisas. O Min-Max Scaling é uma técnica que redimensiona os valores de cada variável para um intervalo específico, como 0 e 1. Já o Z-Score Normalization padroniza os dados em uma escala comum com média zero e desvio padrão unitário.

**2.4. Implementação do SVM**

Com o dataset devidamente preparado, é realizada a implementação do Support Vector Machine, especificamente através do OneClassSVM. Uma porção do dataset é separada para compor o conjunto de treinamento, neste caso, a amostra foi de 200.000 registros. Para a realização do treinamento, o OneClassSVM foi configurado com “nu” igual a 0.25 e “gamma” igual a 0.05. O parâmetro "nu" é um valor que representa a fração de margem de erro permitida pelo modelo. Em outras palavras, nu controla a quantidade de pontos que o modelo considera como anomalias. O parâmetro "gamma" é um coeficiente que influencia a forma como o modelo trata a influência de cada ponto de dados. A escolha adequada de gamma é crucial para evitar overfitting ou underfitting do modelo.

**2.5. Detecção de Anomalias**

A detecção foi realizada prevendo as anomalias no conjunto de dados usando o modelo treinado. Uma cópia do dataset foi criada, recebendo uma nova coluna “anomaly” que armazena sua classificação, sendo o valor “1” para anomalia e “-1” para conforme. Ao plotar o gráfico da figura a seguir, as anomalias são representadas na cor vermelha e os dados conformes na cor verde.



**Figura 2. Gráfico de identificação de anomalias**

**3. Aplicação**

Na indústria de manufatura, a detecção de anomalias pode ser crucial para prever falhas em máquinas e equipamentos. A aplicação desta técnica impacta diretamente no KPI OEE (Índice de Eficiência Global de Equipamentos) da empresa. Identificando comportamentos anômalos em sensores e processos de produção, as empresas podem realizar manutenção preditiva, reduzindo o tempo de inatividade não planejado e aumentando a disponibilidade dos equipamentos, o que consequentemente melhora o componente de disponibilidade no cálculo do OEE. Além disso, identificar anomalias em tempo real contribui para a melhoria da qualidade do produto, outro indicador do índice. Não menos importante, torna-se possível aumentar a eficiência operacional através da otimização de processos, melhorando o indicador de desempenho. Por fim, o impacto da redução de custos de manutenção acontece através da troca da abordagem reativa pela preditiva.

**4. Conclusão**

O desenvolvimento deste sistema de detecção de anomalias utilizando SVM oferece uma abordagem eficaz para identificar padrões não usuais em conjuntos de dados complexos. A compreensão das correlações entre variáveis e a escolha cuidadosa de parâmetros são essenciais para o sucesso da detecção de anomalias. Este código serve como ponto de partida para aplicações mais específicas e pode ser aprimorado com técnicas avançadas de machine learning.

**References**

[1] Rana, Divya. “One Class SVM Vs SVM Classification.” (2015).

[2] Omar, Salima, Asri Ngadi, and Hamid H. Jebur. "Machine learning techniques for anomaly detection: an overview." International Journal of Computer Applications 79.2 (2013).