

HW2 Report

Table of Contents

- 1. Introduction
- 2. Data Preprocessing
- 3. Classification Methods
- 4. Cross-Validation & Evaluation
- 5. Explainable Experiment
- 6. Results & Analysis
- 7. Conclusion
- 8. References

Introduction

- Objective:本次作業的目標是基於醫院入院資料構建一個準確的分類模型,以預測 病人的生存率。目標變量為二元變量(has_died)。
- Dataset: 數據集包括訓練集和測試集,訓練集有44,939 筆樣本,測試集有19,260 筆樣本,包含人口統計和醫學檢查數據。
- Evaluation Metric: 模型性能將依據 Macro F1-Score 進行評估,並輔以其他評估指標。

Data Preprocessing

1.統計量意義2.圖表意義3.異常值4.初步洞察

- 1. Dataset Analysis
 - 每個特徵的關鍵統計量是什麼 (例如平均值、中位數、標準差) ?
 - 使用了哪些視覺化方法? 如盒鬚圖、直方圖和相關矩陣。
 - Observations: 有無初步的洞察或異常值?

2. Data Cleaning

- 如何處理缺失值、異常值和其他異常數據?
- 清理數據時做了哪些假設和使用了什麼具體閾值?

3. Data Transformation

- Feature Encoding: 進行了哪些類別特徵的編碼 (如 one-hot 編碼) ?
- Normalization/Standardization: 是否進行了標準化或正規化? 原因 為何? 標準化和正規化的意義

4. Data Imputation

- 使用了哪些方法來填補缺失值(如平均值插補、KNN 插補)?
- 為什麼選擇這些方法? 對數據分佈有何影響? 補值可以自己補?

5. Handling Data Imbalance

- 使用了哪些方法來處理數據不平衡 (如 SMOTE、欠採樣) ?
- 平衡技術對目標分佈有什麼影響?

1.數據不平衡的意思 2.平衡技術

6. Visualization Analysis

- 使用摘要統計和分佈圖分析數據模式的結果如何?
- 哪些視覺化方法被用來展示數據, 如盒鬚圖、直方圖和相關矩陣?

資料處理完後的視覺化的結論

Classification Methods

- 1. Model Selection
 - 使用了哪些機器學習算法(如 Logistic Regression, Random Forest, XGBoost)? 為何選擇它們?
 - References: 使用了哪些算法參考文獻?

2. Implementation Details

- 模型訓練中使用了哪些關鍵參數和具體的配置?
- 如何確保模型訓練的可重現性?

3. Reproducibility

1.文獻2.每個參數的意義3.整包重現

- 重現模型訓練的指令或腳本是什麼?
- 使用的軟件包和庫的版本有哪些?

Cross-Validation & Evaluation

1. KFold Cross-Validation

- 使用了多少折進行交叉驗證(如5折)?
- Metrics: 在各折中計算了哪些指標的平均值,如 AUROC 和 Macro F1-Score?
- 在交叉驗證過程中遇到了哪些挑戰或收穫?
- 2. Evaluation Metrics
 - F1-Score: 為什麼 F1-Score 在此任務中重要?
 - AUROC: AUROC 指標的意義是什麼? 為什麼與此任務相關?
- 3. Results Snapshot
 - AUROC 和 Macro F1-Score 的交叉驗證結果如何?

Explainable Experiment

- 1. Feature Importance
 - 使用了什麼方法來計算特徵重要性(如 SHAP 值)?
 - 列出的最重要的前 20 個特徵是什麼? 每個特徵有何描述?
- 2. Analysis & Insights
 - 從這些重要特徵中獲得了哪些洞察?
 - 這些特徵對模型性能有何影響?

Results & Analysis

- 1. Performance on Testing Set
 - Kaggle 提交的最終 Macro F1-Score 是多少?
 - 模型的表現與基準表現相比如何?
- 2. Comparison with Baseline
 - 與基準分數相比, 結果如何?
 - 提交後進行了哪些性能改進?
- 3. Discussion of Errors
 - 常見的錯誤分類有哪些? 原因為何?
 - 未來迭代有什麼可能的改進?

Conclusion

• 專案的關鍵收穫有哪些?

- 此方法的優點和缺點是什麼?
- 未來的工作及改進方向有哪些?

References

• 使用了哪些參考文獻,包括論文、軟件包文件和 Kaggle 資源鏈接?

Additional Notes:

- 根據需要在附錄中添加截圖或額外的視覺化資料。
- 所有圖表和表格是否已編號並加上標題, 便於引用?

這個模板包含了每個部分的提問,幫助撰寫時引導出更詳細的分析和回應。