Dự Đoán Khả Năng Sống Sót Thảm Họa Titanic Bằng Machine Learning

- Nguyễn Tuấn Đạt, Châu Hải Đăng, Trần Đại Thắng -

Problem Review

Thuộc dạng bài toán phân lớp (Classification)

Input:

- Dữ liệu hành khách gồm thông tin cá nhân và vé tàu từ **Kaggle Titanic Dataset**.

Output:

- Khả năng sống sót của của hành khách (0 hay

1). Notice:

- Tập dữ liệu bị thiếu, mất mát và nhiễu. Cần tiền xử lí và phân tích đặc trưng.

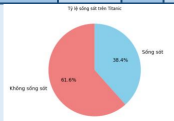
Dataset

Source:

- Kaggle – Titanic: Machine Learning from Disaster.

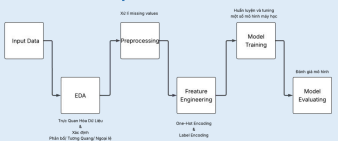
https://www.kaggle.com/competitions/titanic/data

| neeps 1/ 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | | | | | |
|--|------------------|-------|--------------------|-------------|-------------------------------|--|
| Embarked | Bến khởi hành | Parch | Cha mẹ, Con cái | SibSp | Anh, chị, em và họ hàng | |
| PClass | Hạng khoa | Fare | Giá vé | PassengerId | Mã hành khách | |
| Age | Tuổi | Sex | Giới tính | Survived | Sống sót | |
| Name | Tên | Cabin | Số cabin | Ticket | Mã vé | |

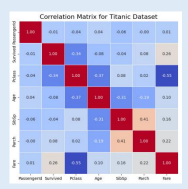


- Gồm 891 bộ train và 418 bộ test.
- Tỉ lệ phân lớp của tập train xấp xỉ 1:2

Propose Method



Exploring Data Analysis



| Giá trị thiếu | | |
|---------------|-----|--|
| Cabin | 687 | |
| Age | 177 | |
| Embark | 2 | |

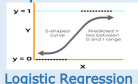
Preprocessing & Freature Engineering

- Thực nghiệm 1: One-hot Encoding:

| Đặc trưng | Phương Thức xử lí | One-hot encoding |
|---------------------|--|------------------|
| PassengerID, Ticket | Đặc trưng không hữu dụng với mô hình. Loại bỏ (drop). | |
| Name | Trích xuất đặc trưng thành danh hiệu - Tittle. | X |
| Age, Fare | Sử dụng trung vị (median) cho dữ liệu thiếu | |
| Embarked | Giả sử các giá trị thiếu là cảng phổ biến nhất vì chỉ có 2 dữ liệu thiếu. | X |
| Cabin | Chuyển mã cabin về thành phân chia khu vực trong tàu, các giá trị thiếu cho là unknown. | Х |
| Sex | Chỉ One-hot. | Х |

- Thực nghiệm 2: Label Encoding (Phương thức xử lí tương tự thực nghiệm 1, Chỉ khác Encoding)

Model Training Proposed models:





Gradient boosting | Evaluating Method:



- K-Fold Cross validation và kaggle submition score.

Model Evaluating

Ex1: One-Hot Encoding

| Baseline | Kaggle Score | accuracy |
|----------------------------|--------------|----------|
| LogisticRegression | 0.78708 | 79.90% |
| LogisticRegressionCV | 0.78708 | 79.10% |
| RandomForestClassifier | 0.73923 | 81.58% |
| GradientBoostingClassifier | 0.76555 | 82.37% |

Ex2: Label Encoding

| Baseline | Kaggle Score | accuracy |
|----------------------------|--------------|----------|
| KNeighborsClassifier | 0.76555 | 82.94% |
| DecisionTreeClassifier | 0.75358 | 80.36% |
| RandomForestClassifier | 0.76076 | 81.60% |
| GaussianNB | 0.75598 | 80.13% |
| SVC | 0.77272 | 83.39% |
| ExtraTreeClassifier | 0.7488 | 79.80% |
| GradientBoostingClassifier | 0.77272 | 81.37% |

Result

0.78708

Best Model:

- Logistic Regression.

Best Fearture Engineering method:

- One-hot Encoding.

Prove:

