# 成年人死亡率预测 - 程序报告

吴天宇 12334125

# 1实验概要

### 1.1 实验内容

本实验旨在利用机器学习算法对成年人死亡率(Adult Mortality)进行预测。成年人死亡率是衡量一个国家或地区健康状况的重要指标,指每1000名15至60岁人口中死亡的概率。通过分析影响成年人死亡率的各种因素,建立回归模型,可以为公共卫生政策制定提供数据支持。

## 1.2 实验结果概要

在本实验中,我们对提供的训练数据进行了预处理,包括缺失值填补和特征归一化。然后,使用了四种回归模型(线性回归、随机森林、梯度提升、XGBoost)对成年人死亡率进行了预测。通过评估各模型的性能,最终选择了表现最好的模型进行保存和预测。实验结果表明,随机森林模型在训练集上取得了最高的R<sup>2</sup>分数,说明其具有较强的预测能力。

- 线性回归(Linear Regression):线性回归试图找到输入特征和目标变量之间的线性关系。通过最小化预测值与实际值之间的均方误差,线性回归模型确定最佳拟合直线。
- 随机森林(Random Forest):随机森林是由多棵决策树组成的集成模型。每棵树在训练时都使用了数据的不同子集和特征的随机子 集。最终预测结果是所有树预测结果的平均值(回归问题)或多数投票(分类问题)。优点是通过集成多棵树,随机森林可以减少过 拟合,提高模型的泛化能力。
- 梯度提升(Gradient Boosting):梯度提升是一种迭代的集成方法,通过逐步添加新的弱学习器(通常是决策树)来纠正前一轮模型的错误。每一轮的新模型都是在前一轮模型的残差上进行训练的。优点是通过不断优化模型的残差,梯度提升可以构建出强大的预测模型。
- XGBoost (Extreme Gradient Boosting) 是梯度提升的改进版本,具有更高的效率和更强的性能。它通过并行计算、正则化和处理 缺失值等技术来提升模型的训练速度和预测准确性。优点是XGBoost在处理大规模数据和复杂模型时表现出色,常用于各种机器学习 竞赛中。

代码和报告开源于 https://github.com/Wuty-zju/zju\_ai\_sys

## 2回归模型实现

本实验通过数据预处理、模型训练、预测和评估等步骤实现了成年人死亡率的回归预测。数据预处理环节填补了缺失值并归一化特征,确保数据一致性;模型训练阶段使用了线性回归、随机森林、梯度提升和XGBoost四种算法,依次拟合数据并保存模型参数;在性能评估中,选用均方误差(MSE)和决定系数(R<sup>2</sup> Score)评估模型,最终选择随机森林为最佳模型。

#### 2.1 导入必要的库

```
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.impute import SimpleImputer
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
from sklearn.linear_model import LinearRegression
from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor, GradientBoostingRegressor
from sklearn.metrics import mean_squared_error, r2_score
from xgboost import XGBRegressor
import joblib
import shutil
import os
```

### 2.2 数据预处理函数

- 使用 pd.read\_csv 函数读取了训练数据集 train\_data.csv ,并将其存储在 train\_data 变量中。
- preprocess\_data 函数用于对数据进行预处理,包括缺失值填补和归一化。
- 定义数值型特征列表 numeric\_columns , 这些特征需要进行填补和归一化。
- 删除了与预测无关的列 Country 和 Status , 因为它们是非数值型特征, 无法直接用于模型训练。

- 使用 SimpleImputer 填补缺失值, 默认使用均值填补。
- 使用 MinMaxScaler 对数值型特征进行归一化处理,将特征值缩放到 [0,1] 区间。
- 删除了 Year 列,因为年份对于预测成年人死亡率的影响较小,且可能引入时间相关的偏差。
- 最后,返回预处理后的数据,以及用于填补和归一化的 imputer 和 scaler,以便在测试数据预处理中使用相同的参数。

```
In [9]: # ========= 数据预处理函数 =========
        train_data = pd.read_csv('./data/train_data.csv')
        def preprocess_data(data, imputer=None, scaler=None):
           预处理数据:填补缺失值并归一化数值型列。
           :param data: 待处理的数据
           :param imputer: 缺失值填补器 (默认为None, 使用均值填补)
           :param scaler: 归一化器(默认为None, 使用MinMaxScaler)
           :return: 预处理后的数据、imputer 和 scaler
           numeric_columns = [
               'Year', 'Life expectancy ', 'infant deaths', 'Alcohol',
               'percentage expenditure', 'Hepatitis B', 'Measles ', ' BMI ',
               'under-five deaths ', 'Polio', 'Total expenditure', 'Diphtheria ',
               'HIV/AIDS', 'GDP', 'Population', 'thinness 1-19 years',
               'thinness 5-9 years', 'Income composition of resources', 'Schooling'
           # 删除无关列
           data = data.drop(["Country", "Status"], axis=1)
           # 填补缺失值
           if imputer is None:
               imputer = SimpleImputer(strategy='mean', missing_values=np.nan)
               imputer.fit(data[numeric_columns])
           data[numeric_columns] = imputer.transform(data[numeric_columns])
           # 归一化处理
           if scaler is None:
               scaler = MinMaxScaler()
               scaler.fit(data[numeric_columns])
           data[numeric_columns] = scaler.transform(data[numeric_columns])
           # 删除非必要列
           data = data.drop(['Year'], axis=1)
           return pd.DataFrame(data, columns=data.columns), imputer, scaler
```

### 2.3 模型训练函数

- model\_fit 函数用于训练指定类型的回归模型。
- 将 train\_data 的最后一列 Adult Mortality 作为标签 train\_y , 其余列作为特征。
- 调用之前定义的 preprocess\_data 函数对特征进行预处理,得到归一化后的训练数据 train\_x 。
- 根据 model\_type 参数选择不同的回归模型,包括线性回归、随机森林、梯度提升和 XGBoost。
- 训练模型后, 创建 1/results 目录, 并将模型、 imputer 和 scaler 保存到该目录, 以便后续加载和预测。

```
In [10]: # ==
                    ====== 模型训练函数 ======
         def model_fit(train_data, model_type="linear"):
             训练指定类型的回归模型并保存至 1/results 目录。
             :param train_data: 训练数据
             :param model_type: 模型类型 (默认为线性回归)
            :return: 训练好的模型
            train_y = train_data.iloc[:, -1].values
            train_data = train_data.drop(["Adult Mortality"], axis=1)
            train_data_norm, imputer, scaler = preprocess_data(train_data)
            train x = train data norm.values
            if model_type == "linear":
                model = LinearRegression()
             elif model_type == "random_forest":
                model = RandomForestRegressor(n_estimators=200, random_state=42)
            elif model type == "gradient boosting":
                model = GradientBoostingRegressor(n_estimators=500, random_state=42)
```

```
elif model_type == "xgboost":
    model = XGBRegressor(n_estimators=20, random_state=42)
else:
    raise ValueError("未知模型类型")

model.fit(train_x, train_y)

# 创建结果目录并保存模型和预处理器
os.makedirs('./results', exist_ok=True)
joblib.dump(model, f"./results/{model_type}_model.pkl")
joblib.dump(imputer, "./results/imputer.pkl")
joblib.dump(scaler, "./results/scaler.pkl")
return model
```

### 2.4 定义预测函数

- predict\_model 函数用于使用训练好的模型对测试数据进行预测。
- 加载之前保存的模型、 imputer 和 scaler , 确保测试数据与训练数据使用相同的预处理参数。
- 对测试数据进行预处理,包括缺失值填补和归一化。
- 使用加载的模型对预处理后的测试数据进行预测,返回预测结果。

#### 2.5 定义模型性能评估函数

- evaluate\_model 函数用于评估模型在训练集上的性能。
- 将 train\_data 的 Adult Mortality 列作为标签 label, 其余列作为特征。
- 调用 predict\_model 函数对训练数据进行预测,得到预测值 y\_pred 。
- 计算均方误差(MSE)和决定系数(R<sup>2</sup> Score),衡量模型的回归性能。
- 打印并返回模型的 MSE 和 R<sup>2</sup> 分数。

### 2.6 训练模型并选择最佳模型

- 定义了 best\_model\_type 和 best\_score 变量,用于记录最佳模型类型和最高的 R<sup>2</sup> 分数。
- 使用一个循环,遍历四种模型类型(线性回归、随机森林、梯度提升、XGBoost),依次进行模型训练和评估。
- 对于每种模型, 调用 model\_fit 进行训练, 然后调用 evaluate\_model 进行性能评估。
- 如果当前模型的 R² 分数高于 best\_score , 则更新 best\_score 和 best\_model\_type 。
- 最后,打印最佳模型的信息,并将最佳模型复制为 best\_model.pkl ,方便后续使用。

```
In [13]: | # ============= 训练并选择最佳模型 ==================
         best_model_type = None
         best score = float('-inf')
         for model_type in ["linear", "random_forest", "gradient_boosting", "xgboost"]:
             model_fit(train_data, model_type)
             mse, r2 = evaluate_model(train_data, model_type)
             if r2 > best_score:
                 best_score = r2
                 best_model_type = model_type
         # 复制最佳模型为 best_model.pkl
         print(f"最佳模型: {best_model_type}, MSE: {best_score}, R2 Score: {r2}")
         best_model_path = f"./results/{best_model_type}_model.pkl"
         best_model_destination = "./results/best_model.pkl"
         shutil.copy(best_model_path, best_model_destination)
         print(f"最佳模型已保存至: {best_model_destination}")
        模型: linear, MSE: 7451.44129449904, R2 Score: 0.5207060487947698
        模型: random_forest, MSE: 890.7511780607877, R2 Score: 0.9427048224900266
        模型: gradient_boosting, MSE: 1298.166788331046, R2 Score: 0.9164989074312473
        模型: xgboost, MSE: 1648.7380992654453, R2 Score: 0.8939493298530579
        最佳模型: random_forest, MSE: 0.9427048224900266, R2 Score: 0.8939493298530579
        最佳模型已保存至: ./results/best_model.pkl
```

#### 2.7 平台测试-预测函数

- predict 函数用于使用训练好的最佳模型对测试数据进行预测。
- 加载保存的最佳模型 best\_model.pkl ,以及对应的 imputer 和 scaler ,确保测试数据与训练数据使用相同的预处理参数。
- 对测试数据进行预处理,包括缺失值填补和归一化。
- 使用加载的最佳模型对预处理后的测试数据进行预测,返回预测结果。