簡介

■項目目標:使用多種模型融合的方式,預測房價並提高模型準確性。

■數據集: Kaggle Ames Housing Dataset

特徵工程(刪除相關係數過大特徵)

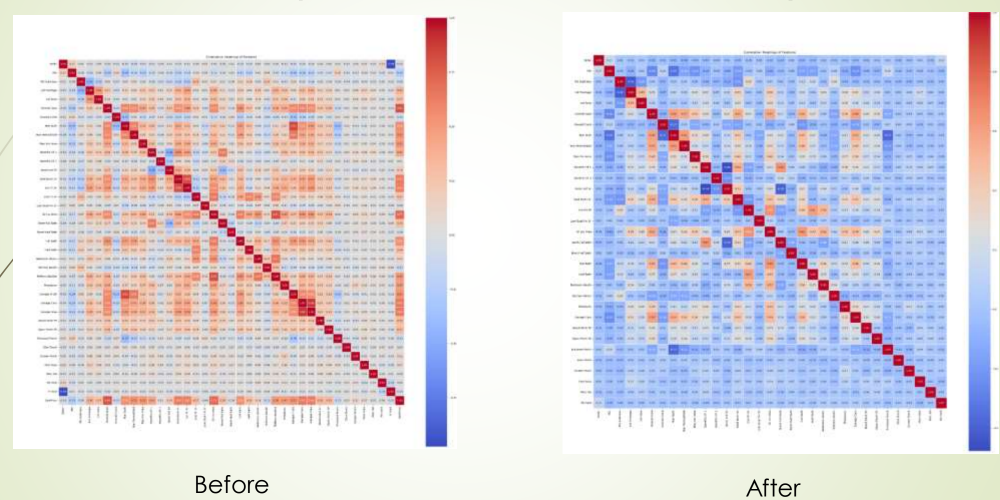
```
def remove_highly_correlated_features(df, threshold=0.75):
# 計算相關性矩陣
numeric_cols = df.select_dtypes(include=['float64', 'int64']).columns
data = pd.DataFrame(df[numeric_cols].values, columns=numeric_cols)
corr_matrix = data.corr().abs()

# 找出高於閾值的相關性特徵組合
upper_triangle = corr_matrix.where(np.triu(np.ones(corr_matrix.shape), k=1).astype(bool))
to_drop = [column for column in upper_triangle.columns if any(upper_triangle[column] > threshold)]

# 移除高相關性的特徵
df_reduced = df.drop(columns=to_drop)
return df_reduced
```

保留相關係數 -0.75~0.75 的特徵向量

特徵工程(刪除相關係數過大特徵)



藉由熱力圖觀察特徵刪除前後的相關係數

特徵工程(刪除缺失值過多特徵)

➡刪除缺失值數量約總資料長度一半以上的特徵

特徵工程(缺失值填補)

```
def fill_missing_with_median(df):
# 找出缺失值大於0的數值型欄位
missing_cols = df.columns[df.isnull().sum() > 0]

for col in missing_cols:
# 檢查是否為數值型欄位,才使用中位數填補
    if df[col].dtype in ['float64', 'int64']:
        median_value = df[col].median()
        df[col] = df[col].fillna(median_value)
    else:
        mode_value = df[col].mode()[0] # 使用眾數填補
        df[col] = df[col].fillna(mode_value)
```

數值型特徵以中位數填補,其他型態以眾數填補

特徵工程(one-hot encoding)

```
def convert_str_columns_to_dummies(df):
    # 找出所有字串型欄位(object 或 category)
    str_cols = df.select_dtypes(include=['object', 'category']).columns

# 使用get_dummies將這些欄位轉換為one-hot encoding
    df_dummies = pd.get_dummies(df, columns=str_cols, drop_first=True, dtype=int)
    return df_dummies
```

使用 One-Hot Encoding 將類別特徵轉換成數值向量,使模型能夠使用

資料分割

- 使用 train_test_split 將資料分割為訓練資料及測試資料
- 使用標準化將數據的平均值調整為0,標準差調整為1,將數據縮放到同一尺度,幫助模型更快地收斂,提升準確性
- 使用 Lasso 的L1 範數正則化,將一些特徵的係數縮減到O,達到自動選擇重要特徵的效果,從而降低高維數據過擬合的風險。
- 使用 Lasso 回歸時,通常需要先進行標準化,因為 Lasso 的正則化項會受到特徵量級的影響。標準化確保所有特徵的尺度一致,使正則化項能夠對每個特徵施加公平的懲罰。

訓練模型

- 建立 Stacking 模型,使用隨機森林和梯度提升作為基模型,線 性回歸作為終極模型
- 使用 GridSearch 尋找最佳參數
- 使用 cross_val_score 評估模型的穩定性和泛化能力

模型預測結果

隨機森林模型 RMSE: 27538.561659934156

梯度提升模型 RMSE: 27719.419564270836

Stacking模型 RMSE: 27806.130388400157

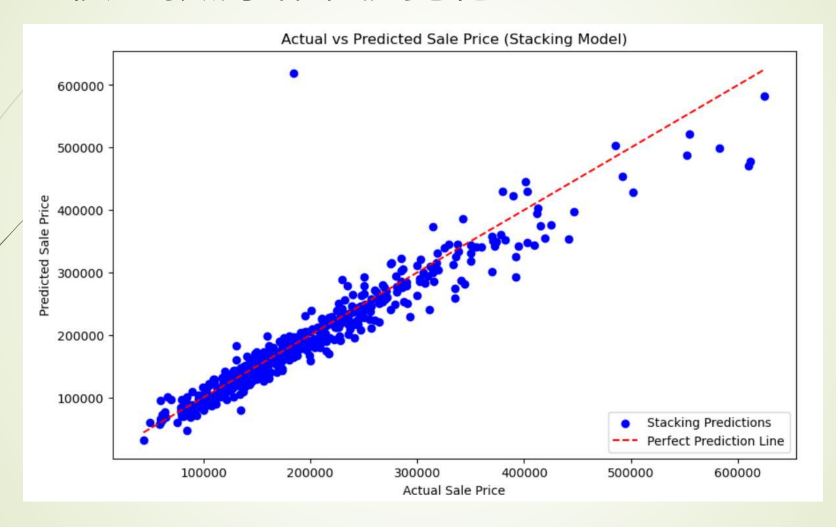
最佳參數: {'gb__n_estimators': 900, 'rf__n_estimators': 10}

GridSearch 優化後的模型 RMSE: 28076.82523393286

score=22258.6420

使用 RMSE 指標,並與基線模型對比。 使用不同交叉驗證策略的效果。

模型預測結果視覺化



使用離散點呈現實際與預測分布,並劃出模型預測線

優化建議與未來改進

- ► 特徵交互:考慮加入特徵的交互項,例如房間數和房屋面積的 乘積,以提升模型的表現。
- 模型融合方法:可以嘗試不同類型的基模型,提升模型多樣性。