# 实践

我所做的问题为分类问题,数据集选用了kaggle平台titanic数据集,就是要得到一个比较好的分类模型来预测船员的生存情况

In [698]: #导入所需要的包

# numpy和pandas是常用来存储数据的包

import numpy as np import pandas as pd

import seaborn as sns

# matplotlib和seaborn是用来绘图的包

import matplotlib.pyplot as plt

# sklearn是机器学习的包,包含了数据挖掘过程的方方面面,很强大

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split

from sklearn.naive\_bayes import GaussianNB

import sklearn.feature\_selection as SelectKBest

from sklearn.base import BaseEstimator, TransformerMixin

from sklearn.impute import SimpleImputer

**from** sklearn.preprocessing **import** OneHotEncoder

from sklearn.compose import ColumnTransformer

from sklearn.pipeline import Pipeline

from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

from sklearn.model\_selection import GridSearchCV

import sklearn.tree as tree

from sklearn.naive\_bayes import GaussianNB

# 数据导入

In [699]: #用pandas读入csv数据返回DataFrame对象

data = pd.read\_csv('input/data.csv')

# 将数据集纵向划分为输入输出,输出即Survived是否存活

X, y = data.drop('Survived', axis=1), data['Survived']

# 将数据集进行横向划分,随机划分为训练集和测试集(划分比例7:3)

X\_train, X\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(X, y, test\_size = 0.3, random\_state = 7)

#重置索引,因为前面随机划分导致索引乱了

X\_train = X\_train.reset\_index(drop=True)

y\_train = y\_train.reset\_index(drop=True)

X\_test = X\_test.reset\_index(drop=True)

y\_test = y\_test.reset\_index(drop=True)

# 数据观察

## 整体观察

In [700]: "用pandas中的concat函数将训练集的输入输出合并为一个数据,

axis=0 是行合并、axis=1为列合并~

train = pd.concat([X\_train, y\_train], axis=1)

#观察训练集的前5个数据

train.head()

	Passengerld	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Ε
0	193	3	Andersen- Jensen, Miss. Carla Christine Nielsine	female	19.0	1	0	350046	7.8542	NaN	
1	192	2	Carbines, Mr. William	male	19.0	0	0	28424	13.0000	NaN	
2	715	2	Greenberg, Mr. Samuel	male	52.0	0	0	250647	13.0000	NaN	
3	533	3	Elias, Mr. Joseph Jr	male	17.0	1	1	2690	7.2292	NaN	
4	133	3	Robins, Mrs. Alexander A (Grace Charity Laury)	female	47.0	1	0	A/5. 3337	14.5000	NaN	

通过对测试集的观察我们发现数据上的一些问题: Passengerld和Name是没有用的特征, 所以删除; Ticket是票编号, 种类特别多, 后面不好处理, 于是我们把它变成票编号共用数(同一个票编号可以被多个人共用); Cabin是客舱等级(字母+数字, 例如C85), 后面的数字觉得没有意义, 就把数字部分除去了。最后我把特征处理变成一个处理器~

```
In [701]: #特征转换器(对特征的删除、更改等处理封装成一个处理器)
        class FeatureProcessor(BaseEstimator, TransformerMixin):
          def fit(self, X, y=None):
            return self
          def transform(self, X, y=None):
            X = X.copy(deep=True)
            # 乘客id无意义,删除PassengerId
            X.drop('PassengerId', axis=1, inplace=True)
            # Ticket更改数据
            Ticket_Count = dict(X['Ticket'].value_counts())
            X['Ticket'] = X['Ticket'].apply(lambda s: Ticket_Count[s] if s == s else np.nan)
            # Cabin 去掉后面的数值
            X['Cabin'] = X['Cabin'].apply(lambda s: s[0] if s==s else np.nan)
            # Name无意义,删除
            X.drop('Name', axis=1, inplace=True)
            return X
         #用特征处理器处理
        X_train_ = FeatureProcessor().fit_transform(X_train)
```

#### In [702]: # 处理完后的训练集

train = pd.concat([X\_train\_, y\_train], axis=1)
train.head()

#### Out[702]:

	Pclass	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked	Survived
0	3	female	19.0	1	0	1	7.8542	NaN	S	1
1	2	male	19.0	0	0	1	13.0000	NaN	S	0
2	2	male	52.0	0	0	2	13.0000	NaN	S	0
3	3	male	17.0	1	1	1	7.2292	NaN	С	0

第2页 共13页 2020/12/15 下午9:04

Dolace Sav Ana SihSn Darch Tickat Fara Cahin Emharkad Survivad

因变量 Survived: 存活与否自变量 Pclass: 客舱等级 Sex: 性别 Age: 年龄 Parch: 直系亲友数 SibSp: 旁系亲友数 Ticket: 票编号共用数 Fare: 票价 Cabin: 客舱等级 Embarked: 上船的港口编号

## 观察每个x和y之间的关系

自变量x可以分成两类:非数值变量和数值变量,非数值变量使用条行图barplot,数值变量使用箱图boxplot。

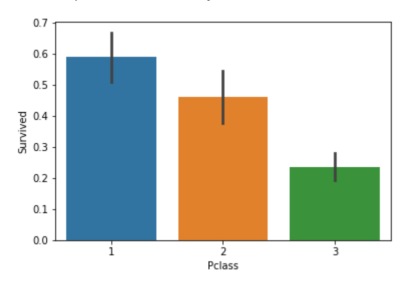
自变量类型							自变量集合	使用的函数
非数值变量	Pclass	Sex	Parch	SibSp、	Ticket	Cabin、	Embarked	barplot
数值变量							Age、Fare	boxplot

(1)首先是客舱等级和Survived的关系,我们可以看等级越高,存活率越高

In [703]: # Pclass 客舱等级

sns.barplot(x='Pclass', y='Survived', data=train)

Out[703]: <AxesSubplot:xlabel='Pclass', ylabel='Survived'>



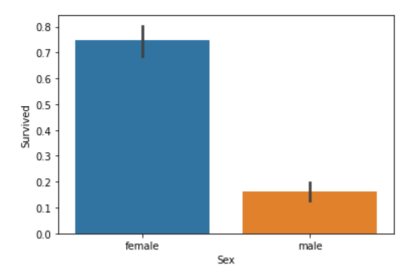
(2)然后是性别和存活率的关系,我们可以看到女性的存活率远远高于男性

第3页 共13页 2020/12/15 下午9:04

In [704]: # Sex

sns.barplot(x='Sex', y='Survived', data=train)

Out[704]: <AxesSubplot:xlabel='Sex', ylabel='Survived'>

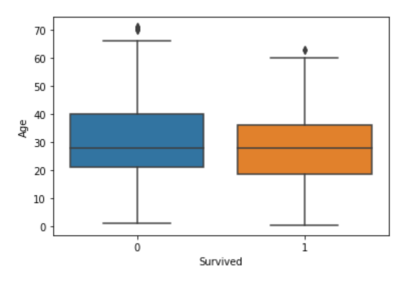


(3)接着是年龄和存货率的关系,存活的人中会相对更年轻些

In [705]: # Age 年龄

sns.boxplot(x='Survived', y='Age', data=train)

Out[705]: <AxesSubplot:xlabel='Survived', ylabel='Age'>



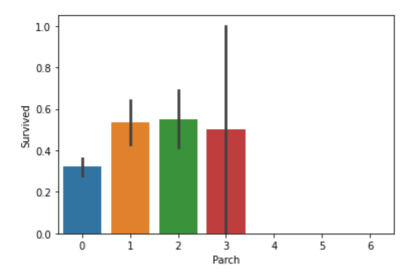
(4)然后是直系亲友数和存活率的关系,有直系亲友的存活率更高

第4页 共13页 2020/12/15 下午9:04

In [706]: # Parch: 直系亲友数

sns.barplot(x='Parch', y='Survived', data=train)

Out[706]: <AxesSubplot:xlabel='Parch', ylabel='Survived'>

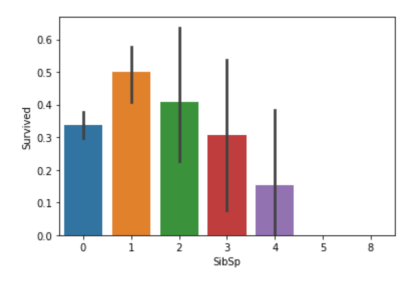


(5)接着是旁系亲友数和存活率的关系,可以看到旁系亲友数过高放而不利于存活

In [707]: # SibSp: 旁系亲友数

sns.barplot(x='SibSp', y='Survived', data=train)

Out[707]: <AxesSubplot:xlabel='SibSp', ylabel='Survived'>



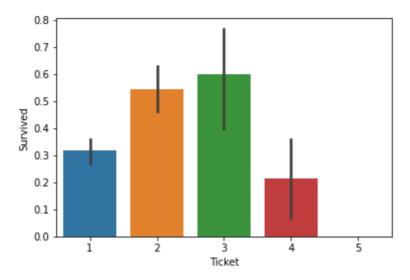
(6)然后是票编号共用数和存活率的关系,可以看到共用数2、3存货率较高

第5页 共13页 2020/12/15 下午9:04

In [708]: # Ticket: 票编号共用数

sns.barplot(x='Ticket', y='Survived', data=train)

Out[708]: <AxesSubplot:xlabel='Ticket', ylabel='Survived'>

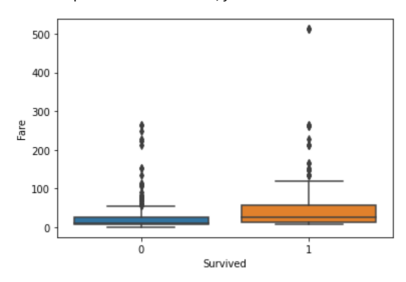


## (7)票价和存活率的关系,票价越高,存货率也越高

In [709]: # Fare: 票价

sns.boxplot(x='Survived', y='Fare', data=train)

Out[709]: <AxesSubplot:xlabel='Survived', ylabel='Fare'>



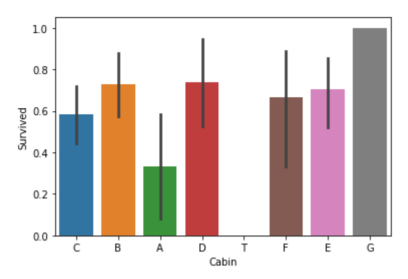
(8)客舱等级和存活率关系,可以看的A存活率最低,G存活率最高,其他差不多

第6页 共13页 2020/12/15 下午9:04

In [710]: # Cabin: 客舱等级

sns.barplot(x='Cabin', y='Survived', data=train)

Out[710]: <AxesSubplot:xlabel='Cabin', ylabel='Survived'>

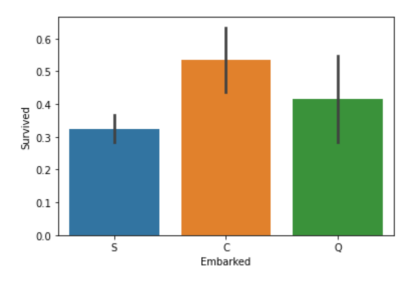


(9)上船的港口编号和存货率的关系,可以看的C港口存活率最高

In [711]: # Embarked: 上船的港口编号

sns.barplot(x='Embarked', y='Survived', data=train)

Out[711]: <AxesSubplot:xlabel='Embarked', ylabel='Survived'>



# 数据预处理

### 缺失值处理

这里我使用sklearn提供的缺失值处理器通过填补众数的方式来处理缺失值,之所以我定义了numpy对象转DataFrame对象转换器,是因为sklearn提供的处理器都输出的都是numpy对象,即使你的输入是pandas对象,而pandas对象中特征信息在后面处理还需要用到,所以需要重新变回pandas对象

这里我使用了Pipeline管道这个概念,它可以把n个转换器[+评估器]连接起来~

第7页 共13页 2020/12/15 下午9:04

```
In [712]: features = X train .columns.values #提取输入特征
         #自定义numpy对象转DataFrame对象转换器
         class NdarrayToDataframe(BaseEstimator, TransformerMixin):
          def init (self, features):
            self.features = features
          def fit(self, X, y=None):
            return self
          def transform(self, X, y=None):
            return pd.DataFrame(X, columns=self.features)
         #缺失值处理器(用众数填补缺失值)
         missingProcessor = Pipeline(steps=[
           ('simpleImputer', SimpleImputer(strategy='most_frequent')),
          ('ntod', NdarrayToDataframe(features))
         1)
         #用缺失值处理器处理X_train
         X_train_ = missingProcessor.fit_transform(X_train_)
         print(X_train_.isnull().sum())
         Pclass
                 0
         Sex
                0
         Age
                0
         SibSp
                 0
         Parch
         Ticket 0
                0
         Fare
         Cabin
                 0
         Embarked 0
         dtype: int64
```

### 特征编码

```
In [713]: class MyLabelEncoder:
           def __init__(self, columns = None):
             self.columns = columns # array of column names to encode
             self.labelEncoders = []
             for i in range(len(self.columns)):
                self.labelEncoders.append(LabelEncoder())
           def fit(self,X,y=None):
             for i in range(len(self.columns)):
               self.labelEncoders[i].fit(X[self.columns[i]])
             return self # not relevant here
            def transform(self,X, y=None):
             Transforms columns of X specified in self.columns using
             LabelEncoder(). If no columns specified, transforms all
              columns in X.
             X = X.copy()
             for i in range(len(self.columns)):
               X[self.columns[i]] = self.labelEncoders[i].transform(X[self.columns[i]])
             return X
```

第8页 共13页 2020/12/15 下午9:04

```
def fit_transform(self,X,y=None):
    return self.fit(X,y).transform(X)

#特征划分
categorical_features = ['Sex', 'Cabin', 'Embarked'] #标签变量
encoderProcessor = MyLabelEncoder(categorical_features)
#对数据进行编码
X_train_= encoderProcessor.fit_transform(X_train_)
X train .head()
```

#### Out[713]:

	Pclass	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
0	3	0	19	1	0	1	7.8542	2	2
1	2	1	19	0	0	1	13	2	2
2	2	1	52	0	0	2	13	2	2
3	3	1	17	1	1	1	7.2292	2	0
4	3	0	47	1	0	1	14.5	2	2

# 模型建立、选择、训练

模型使用sklearn上的估计器

估计器是sklearn提供的应一个强大的类,它封装了某个模型,比如决策树模型、贝叶斯模型,使用者可以创建估计器对象创建模型,调用fit方法训练模型,调用predict或者 predict proba来预测结果。

#### 决策树

```
In [714]: #模型建立
        clf tree = tree.DecisionTreeClassifier()
        #模型选择
         #超参数的取值范围
        param_grid ={
          'criterion': ['entropy', 'gini'],
          'max_depth':[2,3,4,5,6,7,8],
          'min_samples_split': [4, 8, 12, 16, 20,24, 28]
         #使用网格调参处理器来找到模型的最友超参数
          参数:
          estimator 为处理模型
          param grib为要处理的超参数以及取值范围
          scoring 为评估函数
          cv 为交叉验证折数
        gscv = GridSearchCV(estimator=clf_tree, param_grid=param_grid,
                scoring='roc_auc', cv=4)
        gscv.fit(X_train_, y_train)
        print(gscv.best_params_, gscv.best_score_)
```

第9页 共13页 2020/12/15 下午9:04

File "<ipython-input-714-c8234638d25d>", line 11

```
In [715]:
        整合最终的树模型
        因为下面的模型评估中需要对测试集做与训练集相同的特征处理、缺失值
        处理,编码处理、评估器训练,所以我将上面处理器的封装起来,再用管道将它们
        封装起来,使其流水线化
        #特征转换器
        featureProcessor = FeatureProcessor()
        #缺失值转换器
        missingProcessor = Pipeline(steps=[
         ('simpleImputer', SimpleImputer(strategy='most_frequent')),
         ('ntod', NdarrayToDataframe(features))
        1)
        #编码转换器
        encoderProcessor = MyLabelEncoder(categorical_features)
        #最终的决策树估计器
        clf_tree = tree.DecisionTreeClassifier(criterion='entropy',max_depth = 3,
                       min samples split=4)
        #形成流水线
        pipeline_tree = Pipeline(steps=[
         ('featureProcessor', featureProcessor),
         ('missingProcessor', missingProcessor),
         ('encoderProcessor', encoderProcessor),
         ('clf_tree', clf_tree)
        1)
```

### 高斯贝叶斯分类器

```
In [716]: #模型建立
        clf bayes = GaussianNB()
        #模型选择(因为该估计器没有超参数,所以就不需要模型选择)
In [717]:
        整合最终的贝叶斯模型
        #特征转换器
        featureProcessor = FeatureProcessor()
        #缺失值转换器
        missingProcessor = Pipeline(steps=[
          ('simpleImputer', SimpleImputer(strategy='most_frequent')),
          ('ntod', NdarrayToDataframe(features))
        1)
        #编码转换器
        encoderProcessor = MyLabelEncoder(categorical_features)
        #最终的贝叶斯估计器
        clf_bayes = GaussianNB()
        #形成流水线
        pipeline_bayes = Pipeline(steps=[
          ('featureProcessor', featureProcessor),
          ('missingProcessor', missingProcessor),
          ('encoderProcessor', encoderProcessor),
          ('clf_bayes', clf_bayes)
        ])
```

第10页 共13页 2020/12/15 下午9:04

# 模型评估

使用ROC曲线对模型进行评估——ROC曲线的AUC值越大,则模型越好

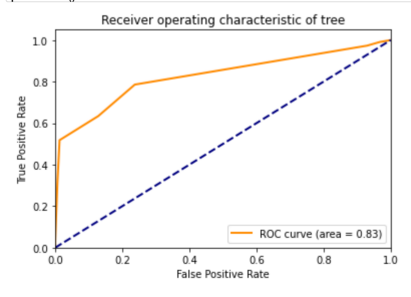
```
In [718]: #训练两个模型并得到预测结果
pipeline_tree.fit(X_train, y_train)
y_test_proba_tree = pipeline_tree.predict_proba(X_test)

pipeline_bayes.fit(X_train, y_train)
y_test_proba_bayes = pipeline_bayes.predict_proba(X_test)

#取得两个模型的存活率预测结果
y_scores_tree = y_test_proba_tree[:, 1]
y_scores_bayes = y_test_proba_bayes[:, 1]
```

## 评估决策树模型

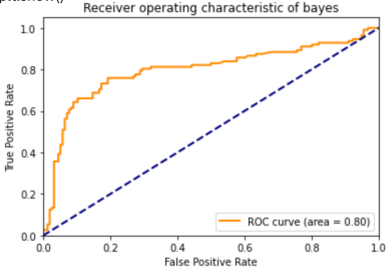
```
In [719]: #计算真阳率、假阳率、auc值
          fpr, tpr, thresholds = roc_curve(y_test, y_scores_tree, pos_label=1)
          auc_value = auc(fpr, tpr)
          #绘制图像
          plt.figure()
          lw = 2
          plt.plot(fpr, tpr, color='darkorange',
              lw=lw, label='ROC curve (area = %0.2f)' % auc_value)
          plt.plot([0, 1], [0, 1], color='navy', lw=lw, linestyle='--')
          plt.xlim([0.0, 1.0])
          plt.ylim([0.0, 1.05])
          plt.xlabel('False Positive Rate')
          plt.ylabel('True Positive Rate')
          plt.title('Receiver operating characteristic of tree')
          plt.legend(loc="lower right")
          plt.show()
```



#### 评估贝叶斯模型

In [720]: 第11页 共13页 #评估bayes模型

```
#计算真阳率、假阳率、auc值
fpr, tpr, thresholds = roc_curve(y_test, y_scores_bayes, pos_label=1)
auc_value = auc(fpr, tpr)
#绘制图像
plt.figure()
lw = 2
plt.plot(fpr, tpr, color='darkorange',
    lw=lw, label='ROC curve (area = %0.2f)' % auc_value)
plt.plot([0, 1], [0, 1], color='navy', lw=lw, linestyle='--')
plt.xlim([0.0, 1.0])
plt.ylim([0.0, 1.05])
plt.xlabel('False Positive Rate')
plt.ylabel('True Positive Rate')
plt.title('Receiver operating characteristic of bayes')
plt.legend(loc="lower right")
plt.show()
```



可以从运行结果,可以看出,决策树模型优于高斯贝叶斯模型

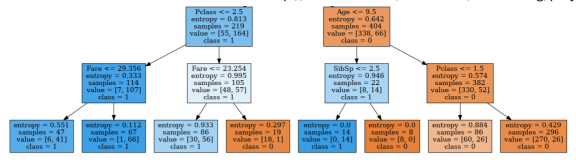
# 模型可视化

```
In [721]: #可视化决策树,图片保存于当前目录下的ouput/tree.png中dot_data = tree.export_graphviz(pipeline_tree['clf_tree'], out_file=None, feature_names=features, max_depth=3, class_names=['0','1'], filled=True
)

graph = pydotplus.graph_from_dot_data(dot_data) Image(graph.create_png()) f = open('output/tree.png', 'wb') f.close()
with open('output/tree.png', 'wb') as f: f.write(graph.create_png())
```

第12页 共13页 True False 2020/12/15 下午9:04

http://localhost:8831/notebooks/DataMining/project...



第13页 共13页 2020/12/15 下午9:04