# 0. 数据加载与查看

### 0.1 数据加载

```
df = pd.read_csv('./train.csv')
df = pd.read_excel('filename.xlsx', sheetname='sn')
```

### 0.2 数据合并

```
df = pd.concat([df1, df2])
```

## 0.3 粗略查看

```
      df.head(10)

      df.tail(10)

      df.columns #查看列名

      df.info() #查看各字段的信息

      df.shape #查看数据集行列分布

      df.describe() #查看数据的大体情况,给出数值型列的统计结果:均值、方差、最值
```

### 0.4 数据统计

对数据做简单的统计。

```
df['feature'].value_counts() #某列各元素值出现的次数
df['feature'].skew() #偏斜度
df['feature'].kurt()
                      #峰度
df['feature1'].corr(df['feature2']) #两列的相关度
#查看两个变量值的相关性
x = 'LotArea'
y = 'SalePrice'
data = pd.concat([df[y], df[x]], axis = 1)
data.plot.scatter(x = x, y = y, ylim = (0, df[y].max()+100000))
#相关性热力图
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
corrmat = df.corr()
fig, ax = plt.subplots(figsize = (12, 9))
sns.heatmap(corrmat, square = True)
#找出前k个相关性最高的列
k = 10
cols = corrmat.nlargest(k, 'SalePrice')['SalePrice'].index
cm = np.corrcoef(df[cols].values.T)
sns.set(font_scale = 1.25)
hm = sns.heatmap(cm, cbar = True, annot = True, square = True,
yticklabels=cols.values, xticklabels=cols.values)
plt.show()
```

## 1. 离群点

## 1.1 散点图直观查看特征变量与y值的关系

```
fig, ax = plt.subplots()
ax.scatter(x = train['feature1'], y = train['y'])
plt.show()
```

## 2. 缺失值

## 2.1 缺失值情况查看

```
total = train.isnull().sum().sort_values(ascending=False)
all_data_na = (all_data.isnull().sum/len(all_data))*100
all_data_na =
all_data_na.drop(all_data_na[all_data_na==0].index).sort_values(ascending=False)
```

## 2.2 缺失值处理

- 对于缺失率过高的变量,可以直接剔除
- 用某些值填充

```
data = data.drop(data[data['feature'].isnull()].index) #剔除缺失值
data['feature'] = data['feature'].fillna("None")
data['feature'] = data['feature'].fillna(0)
data['feature'] = data['feature'].fillna(data['feature'].mode()[0]) #众数
data['feature'] = data['feature'].fillna(data['feature'].median()) #中位数
data['feature'] = data['feature'].fillna(data['feature'].mean()) #平均数
```

- 其他处理方式:
  - 。 聚类: 对数据进行聚类, 缺失值用同类内的均值或者中位数代替
  - binning: this involves first sorting the data into equidepth bins; then one can smooth the data by bin means, median, or max and min.
  - smooth the data by fitting data into regression function.

# 3. 相关性

```
#Correlation map to see how features are correlated
import seaborn as sns

corrmat = train.corr()
plt.subplots(figsize = (12,9))
sns.heatmap(corrmat, vmax = 0.9, square = True)
```

# 4. 变量分布 (偏度)

## 4.1 查看变量偏度

```
numeric_feats = all_data.dtypes[all_data.dtypes != "object"].index
skewed_feats = all_data[numeric_feats].apply(lambda x:
skew(x.dropna())).sort_values(ascending=False)
skewness = pd.DataFrame({'Skew' :skewed_feats})
```

### 4.2 偏度过大变量进行变换

```
# Box Cox Transformation of (highly) skewed features
skewness = skewness[abs(skewness) > 0.75]
print("There are {} skewed numerical features to Box Cox
transform".format(skewness.shape[0]))
```

```
from scipy.special import boxcox1p
skewed_features = skewness.index

lam = 0.15
for feat in skewed_features:
    all_data[feat] = boxcox1p(all_data[feat], lam)
```

并不是所有的偏离值都需要删除,具体需要在分析之后选择处理方式。这里将偏离值保留下来并不是原 封不动保留,而需要做标准化或归一化处理,具体的处理方式可查看最后一节数据转换、标准化、归一 化。

## 5. 数据缩放

## 5.1 归一化(Rescaling)

将数据缩放到一个指定的最大值和最小值之间(通常为0-1之间)

- 对于方差非常小的属性可以增强其稳定性
- 维持稀疏矩阵中为0的条目

```
min_max_scaler = preprocessing.MinMaxScaler()
X_train_minmax = min_max_scaler.fit_transform(X_train)
# 同样的缩放应用于测试集
X_test_minmax = min_max_scaler.transform(X_test)
```

## 5.2 标准化 (Standardization)

该操作会丢失信息,使用时需要判断丢失的信息是否会对之后的操作造成负面影响。

- 对每一列进行标准化
- z-score方法: (x-mean(x))/std(x)

```
X_scaled = preprocessing.scale(X)
```

```
# StandardScaler可保存训练集中的参数(均值、标准差),并直接使用其对象转换测试集
scaler = preprocessing.StandardScaler().fit(X_train)
scaler.transform(X_train)
#对测试集转换
scaler.transform(X_test)
```

## 5.3 正则化(Normalization)

将**每个样本**缩放到单位范数(每个样本的范数为1),对每个样本计算其p-范数,然后对该样本中每个元素除以该范数,这样处理的结果是使得每个处理后样本的p-范数(I1-norm,I2-norm)等于1。

该方法主要应用于文本分类和聚类中。例如,对于两个TF-IDF向量的I2-norm进行点积,就可以得到这两个向量的余弦相似性。

p-范数的计算公式: ||X||p=(|x1|^p +|x2|^p +...+|xn|^p )^1/p

- 利于使用二次型或其他和方法计算两个样本之间的相似性
- 1. 使用preprocessing.normalize()函数对指定数据进行转换:

```
X_normalized = preprocessing.normalize(X,norm='12')
```

2. 使用processing.Normalizer()类实现对训练集和测试集的拟合和转换:

```
normalizer = preprocessing.Normalizer().fit(X) #fit does nothing
normalizer.transform(X_train)
normalizer.transform(X_test)
```

# 6. 非线性变换

## 6.1 Mapping to a Uniform distribution

```
quantile_transformer = preprocessing.QuantileTransformer(random_state=0)
X_train_trans = quantile_transformer.fit_transform(X_train)
X_test_trans = quantile_transformer.transform(X_test)
```

## 6.2 Mapping to a Gaussian distribution

```
#三种变换高斯分布的方法
pt = preprocessing.PowerTransformer(method='box-cox', standardize=False)
pt2 = preprocessing.PowerTransformer(method='yeo-johnson', standardize = False)

qt = preprocessing.QuantileTransformer(output_distribution = 'normal', random_state = 0)
```

# 7. 类别特征编码

LR,SVM类模型可以使用OneHotEncoder。决策树类模型可以使用LabelEncoder。

### 7.1 一般编码

不改变特征维度,适用于同一特征下不同类别的值之间有距离、大小关系的情况,比如年龄、身高。

```
X = [['male', 'from US', 'uses Safari'], ['female', 'from Europe', 'uses
Firefox']]
enc = preprocessing.OrdinalEncoder().fit(X)
X_encoded = enc.transform(X)
```

#### 7.2 OneHot

使特征维度扩展,适用于同一特征下不同类别的值之间没有距离、大小关系的情况,比如材质、名称等。

```
enc = preprocessing.OneHotEncoder().fit(X)
X_encoded2 = enc.transform(X)
X_encoded2.toarray()
```

## 8. 多项式特征

Often it's useful to add complexity to the model by considering nonlinear features of the input data. A simple and common method to use is polynomial features, which can **get features' high-order and interaction terms**.

```
from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
X = np.arange(6).reshape(3,2)
poly = PolynomialFeatures(2)
poly.fit_transform(X)
#The features of X have been transformed from ($X_1,X_2,X_3$) to
($1,X_1,X_2,X_3,X_1X_2,X_1X_3,X_2X_3,X_1X_2X_3$).
```

## 9. 特征工程

## 9.1 特征合并

从几个特征值里挖掘一些值来当作新的特征值。

```
df_grouped = df.groupby(['feature1', 'feature2'], as_index=False)
df_grouped.mean()
```

### 9.2 降维

PCA: 主成分分析法只适用于数据空间维度小于样本量的情况, 当数据空间维度很高时, 将不再适用。

## 9.3 特征选择

Lasso回归本身就有特征选择的作用。

# 10. 其他操作

### 10.1 类别分组

```
all_data = pd.get_dummies(all_data)
print(all_data.shape)
```

## 10.2 保存多个sheet表

```
writer = pd.ExcelWriter('E:\\PythonTestCode\\public opinion_result.xlsx')
data1.to_excel(writer, sheet_name = 'data1', index = False)
data2.to_excel(writer, sheet_name = 'data2', index = False)
writer.save()
writer.close()
```

# 第一次更新

# 1. pandas的索引

- 1. .1oc() 基于标签
- 2. .iloc() 基于整数
- 3. .ix() 基于标签和整数

## 1.1 . loc()

需要两个单/列表/范围运算符,用","分隔。第一个表示行,第二个表示列

```
df = pd.DataFrame(np.random.randn(8, 4),
index = ['a','b','c','d','e','f','g','h'], columns = ['A', 'B', 'C', 'D'])
print (df.loc[:,['A','C']])
```

```
# 举例
strain = train[train.Sales>0]
strain.loc[strain['Store']==1 ,
['Date','Sales']].plot(x='Date',y='Sales',figsize=(16,4))
```

## 1.2 .iloc()

```
df = pd.DataFrame(np.random.randn(8, 4), columns = ['A', 'B', 'C', 'D'])
print (df.iloc[1:5, 2:4])
```

# 2 pandas的groupby

### 2.1 分组

```
# 得到groupby类型数据,利用size()查看
ridership_user_week=ridership.groupby(["usertype","weekday"]).size() # .mean()
```

### 2.2 获取

```
ridership_user.get_group("Customer").head() # 多重索引(("Customer","3"))
ridership_user.get_group("Customer").mean()
```

## 2.3 操作apply

```
def plus(df,n,m):
    df['c'] = (df['a']+df['b']) * m
    df['d'] = (df['a']+df['b']) * n
    return df
list1 = [[1,3],[7,8],[4,5]]
df1 = pd.DataFrame(list1,columns=['a','b'])
df1 = df1.apply(plus,axis=1,args=(2,3,))
```

# 3. pandas的merge

```
left = pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K1'],'key2': ['K0', 'K1'],'A': ['A0', 'A1'], 'B': ['B0', 'B1']})
right = pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K1'],'key2': ['K0', 'K1'],'C': ['C0', 'C1'],'D': ['D0', 'D1']})
# 合并两列,默认方法是how=inner,只合并相同的部分,how的取值可以为['left', 'right', 'outer', 'inner']
res = pd.merge(left, right, on = ['key1', 'key2'])
```

## 其他

```
1. 按某一列特征的值对整个数据集排序
train = train.sort_values(['Date'],ascending = False)
```

2. 删除某列

```
ho_train.drop(['Date','Customers'],axis=1,inplace =True)
```

3. DataFrame创建

```
result = pd.DataFrame({"Id": test['Id'], 'Sales': np.expm1(test_probs)})
```

4. 将某列解析成时间

```
train = pd.read_csv("data/train.csv",parse_dates=[2], low_memory=False)
```

5. 提取时间的细节

```
data['Year'] = data.Date.dt.year
data['Month'] = data.Date.dt.month
data['Day'] = data.Date.dt.day
data['DayOfweek'] = data.Date.dt.dayofweek
data['WeekOfYear'] = data.Date.dt.weekofyear
```