## 实验一

分别使用一种监督学习方法和一种非监督学习方法,各自解决一个实际问题,在该问题对应的测试数据上进行实验,分析实验结果,提交实验报告。

### 1.监督式学习

待解决的问题:通过温度特征,预测西雅图是否下雨。

数据集: 西雅图 1948-2017 年的每日天气情况[1]。

• DATE = the date of the observation

• PRCP = the amount of precipitation, in inches

• TMAX = the maximum temperature for that day, in degrees Fahrenheit

• TMIN = the minimum temperature for that day, in degrees Fahrenheit

• RAIN = TRUE if rain was observed on that day, FALSE if it was not

数据筛选:使用 RAIN 作为标签,使用除去 PRCP 列的其他列作为特征。

学习算法:决策树 (sklearn.tree.DecisionTreeClassifier)

测试方法:交叉验证 (Cross-validation)

#### 实验结果:

	precision	recall f1-	score	support
0	0.79	0.80	0.80	3703
1	0.72	0.71	0.72	2684
avg / total	0.76	0.76	0.76	6387

准确率和召回率均达到 76%, 在天气预测领域, 该结果比较理想。

### 2.非监督式学习

待解决的问题:根据运输车队驾驶员的驾驶特征,对其进行分类。

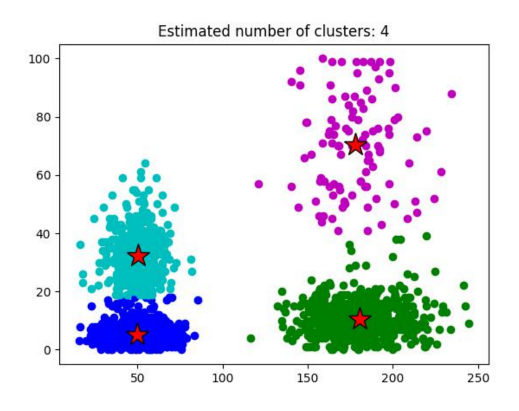
数据集:某运输车队驾驶员的驾驶数据[2]。

- Driver\_ID = 驾驶员编号
- Distance\_Feature = 每日驾驶里程数
- Speeding\_Feature = 驾驶速度超限速 5mph 的时间占比

学习算法: K-Means (sklearn.cluster.KMeans)

测试方法:无

实验结果:



通过聚类算法,将驾驶员分为4类。

# **Reference:**

[1]

 $\frac{https://www.kaggle.com/rtatman/did-it-rain-in-seattle-19482017/downloads/did-it-rain-in-seattle-19482017/downl$ 

[2]

https://raw.githubusercontent.com/datascienceinc/learn-data-science/master/lntroduction-to-K-means-Clustering/Data/data\_1024.csv