

#### Data and Data Preprocessing in Scikit-Learn

## Scikit-Learn 数据

数据集、缺失值、离群值、特征缩放...



三种激情,简单却无比强烈,支配着我的生活——对爱的渴望、对知识的追求,以及对人类苦难的无法 忍受的怜悯。

这些激情,如狂风肆虐,任性地,将我吹来刮去——越过痛苦的深海,直抵绝望的边缘。

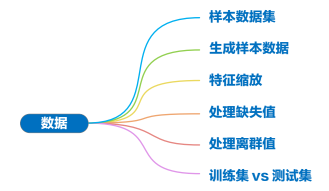
Three passions, simple but overwhelmingly strong, have governed my life: the longing for love, the search for knowledge, and unbearable pity for the suffering of mankind. These passions, like great winds, have blown me hither and thither, in a wayward course, over a deep ocean of anguish, reaching to the very verge of despair.

—— 伯特兰·罗素 (Bertrand Russell) | 英国哲学家、数学家 | 1872 ~ 1970



- sklearn.covariance.EllipticEnvelope() 使用基于高斯分布的椭圆包络方法检测异常值
- ◀ sklearn.covariance.mahalanobis() 计算马哈拉诺比斯距离来检测异常值
- sklearn.covariance.RobustCovariance() 使用鲁棒协方差估计进行异常值检测
- ◀ sklearn.datasets.fetch\_olivetti\_faces() 奥利维蒂人脸数据集
- ◀ sklearn.datasets.load\_boston() 波士顿房价数据集
- ◀ sklearn.datasets.load\_breast\_cancer() 乳腺癌数据集
- ◀ sklearn.datasets.load diabetes() 糖尿病数据集
- ◀ sklearn.datasets.load iris() 鸢尾花数据集
- ◀ sklearn.datasets.load linnerud() Linnerud 体能训练数据集
- ◀ sklearn.datasets.load wine() 葡萄酒数据集
- ◀ sklearn.datasets.make\_blobs() 生成聚类数据集
- ◀ sklearn.datasets.make\_circles() 生成圆环形状数据集
- ◀ sklearn.datasets.make\_classification() 生成合成的分类数据集
- ◀ sklearn.datasets.make regression() 生成合成的回归数据集
- ◀ sklearn.ensemble.IsolationForest() 使用隔离森林方法检测异常值
- ◀ sklearn.impute.IterativeImputer() 使用多个回归模型来估计缺失值
- ▼ sklearn.impute.KNNImputer() 使用最近邻样本的值来进行插补
- sklearn.impute.SimpleImputer() 提供了一些基本的插补策略来处理缺失值
- ▼ sklearn.neighbors.LocalOutlierFactor() 使用局部离群因子方法检测异常值
- ◀ sklearn.preprocessing.MaxAbsScaler() 通过除以每个特征的"最大绝对值"完成特征缩放
- ◀ sklearn.preprocessing.MinMaxScaler() 通过除以每个特征的"最大值减最小值"完成特征缩放
- ◀ sklearn.preprocessing.PowerTransformer() 对特征应用幂变换来使数据更加服从高斯分布
- ◀ sklearn.preprocessing.QuantileTransformer() 将特征转换为均匀分布
- ◀ sklearn.preprocessing.RobustScaler() 通过减去中位数并除以 IQR 来对特征进行缩放
- ◀ sklearn.preprocessing.StandardScaler() 标准化特征缩放
- ◀ sklearn.svm.OneClassSVM()使用支持向量机方法进行单类异常值检测





# 29.1 Scikit-Learn 中有关数据的工具

除了完成监督学习、无监督学习之外,Scikit-Learn 还提供了丰富的样本数据集、样本数据生成函数和数据处理方法,用于实现机器学习算法的训练、评估和预测。

本章主要介绍如下内容。

- ▶ 样本数据集。Scikit-Learn 的样本数据集包含在 sklearn.datasets 模块中,比如 sklearn.datasets.load\_iris() 可以用来加载鸢尾花数据集。
- ▶ 生成样本数据。Scikit-Learn 还提供数据集生成函数,比如 sklearn.datasets.make\_blobs()、sklearn.datasets.make\_classification()。
- ▶ 特征工程。Scikit-Learn 还提供处理缺失值、处理离群值、特征缩放、数据分割等数据特征工程工具。
- ▶ 数据分割。将样本数据划分为训练集和测试集。

# 29.2 样本数据集

Scikit-learn 有大量数据集,可供大家练习各种机器学习算法。表 1 所示为 Scikit-Learn 中常用数据集。

函数	介绍
	波士顿房价数据集,包含 506 个样本,每个样本有 13 个特征,常用
sklearn.datasets.load_boston()	于回归任务。
	鸢尾花数据集,包含 150 个样本,每个样本有 4 个特征,常用于分
sklearn.datasets.load_iris()	类任务。
	糖尿病数据集,包含 442 个样本,每个样本有 10 个特征,常用于回
sklearn.datasets.load_diabetes()	归任务。
	手写数字数据集,包含 1797 个样本,每个样本是一个 8x8 像素的图
sklearn.datasets.load_digits()	像,常用于分类任务。
	Linnerud 体能训练数据集,包含 20 个样本,每个样本有 3 个特
sklearn.datasets.load_linnerud()	征,常用于多重输出回归任务。
	葡萄酒数据集,包含 178 个样本,每个样本有 13 个特征,常用于分
sklearn.datasets.load_wine()	类任务。
	乳腺癌数据集,包含 569 个样本,每个样本有 30 个特征,常用于分
sklearn.datasets.load_breast_cancer()	类任务。
	奥利维蒂人脸数据集,包含 400 张 64x64 像素的人脸图像,常用于
sklearn.datasets.fetch_olivetti_faces()	人脸识别任务。
	人脸数据集,包含 13233 张人脸图像,常用于人脸识别和验证任
sklearn.datasets.fetch_lfw_people()	务。

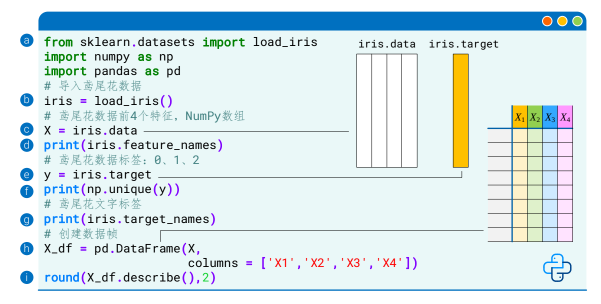
表 1. Scikit-Learn 常用数据集

代码 1 展示导入 Scikit-Learn 鸢尾花数据所用代码,下面讲解其中关键语句。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套徽课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com □导入鸢尾花样本数据集对象、将其命名为 iris。

注意, 导入数据时, 如果采用 X, y = load\_iris(as\_frame=True, return\_X\_y=True), 返回的 X 为 Pandas DataFrame, y 为 Pandas Series。请大家自己练习使用这个语句。

- 💿 通过 iris.data 提取鸢尾花数据集的 4 个特征,结果为 NumPy 数组。
- ●通过iris.feature\_names 提取鸢尾花4个特征名称,结果为['sepal length (cm)', 'sepal width (cm)', 'petal length (cm)', 'petal width (cm)']。
  - 🤨 通过 iris.target 提取鸢尾花数据集的标签,结果也是 NumPy 数组。
- 利用iris.target\_names 提取鸢尾花分类标签,结果为 ['setosa', 'versicolor', 'virginica']。
  - 将鸢尾花前4个特征 NumPy 数组创建成 Pandas 数据帧。
  - ●用 describe() 对数据帧做统计汇总,结果如表 2 所示。



代码 1. 导入 Scikit-Learn 中鸢尾花数据 | Bk1\_Ch29\_01.ipynb

丰	2	鸢尾花数据集的统计总结
AX.	<b>~</b> .	

	$X_1$ , sepal length (cm)	$X_2$ , sepal width (cm)	$X_3$ , petal length (cm)	$X_4$ , petal width (cm)
count	150	150	150	150
mean	5.84	3.06	3.76	1.20
std	0.83	0.44	1.77	0.76
min	4.30	2.00	1.00	0.10
25%	5.10	2.80	1.60	0.30

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

50%	5.80	3.00	4.35	1.30
75%	6.40	3.30	5.10	1.80
max	7.90	4.40	6.90	2.50

## **29.3 生成样本数据**

表 3 总结 Scikit-Learn 中常用来生成样本数据集的函数。图 1 所示为表 3 中一些函数生成的样本数据集。图中颜色代表不同分类标签。

表 3. Scikit-Learn 中常用来生成样本数据集函数

sklearn.datasets.make_regression()	生成合成的回归数据集,下一章将会用到这个函数
sklearn.datasets.make_classification()	生成合成的分类数据集,可以指定样本数、特征数、类别数等
sklearn.datasets.make_blobs()	生成聚类数据集,可以指定样本数、特征数、簇数等
sklearn.datasets.make_moons()	生成月牙形状数据集
sklearn.datasets.make_circles()	生成圆环形状数据集

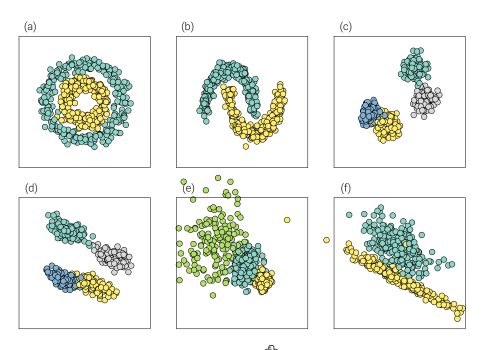


图 1. 生成样本数据集,有标签 | 守 Bk1\_Ch29\_02.ipynb

代码 2 为生成样本数据集的代码,下面介绍其中重要语句。

a从 sklearn.preprocessing 模块导入 StandardScaler()。StandardScaler()是
scikit-learn 中的一个预处理类,用于在机器学习流程中对数据进行标准化处理。

标准化 (standardization) 是数据预处理的一种常见方式,目的是将数据的特征值缩放成均值为 0,标准差为 1 的分布,即计算 **Z分数** (Z score),以消除不同特征之间的尺度差异。本章后文将介绍更多预处理方法。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

●中 sklearn.datasets.make\_circles() 生成环形数据集的函数,结果如图 1 (a) 所示。数据点位于两个同心圆上,可以用于测试机器学习算法。

参数 n\_samples 设定数据点数量,默认为 100。

参数 noise 为添加到数据中的高斯噪声的标准差。

参数 factor 为内外圆之间的比例因子。factor 取值在 0 到 1 之间,0.0 表示两个圆重叠,1.0 表示完全分离的两个圆。

◎中 sklearn.datasets.make\_moons() 用于生成月牙形状的数据集, 结果如图 1 (b) 所示。这个函数可以用于测试在非线性数据上表现良好的算法。

参数 n\_samples 指定生成的数据点数量。

参数 noise 指定添加到数据中的高斯噪声的标准差。

中 sklearn.datasets.make\_blobs() 生成一个由多个高斯分布组成的数据集, 结果如图 1(c) 所示。

参数 n\_samples 为生成的样本数。

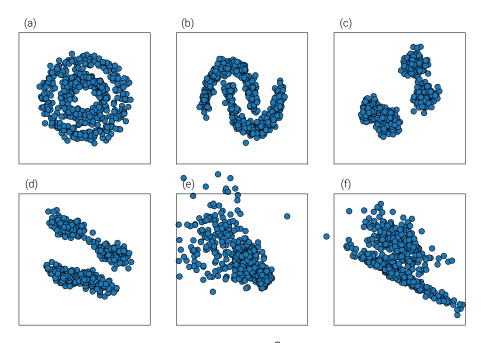
参数 n\_features 为每个样本的特征数。

参数 centers 是要生成的数据的质心数量,或高斯分布质心的具体位置。

参数 cluster\_std 为每个聚类的标准差,用于控制每个聚类中数据点的分布紧密程度。

- ②对 sklearn.datasets.make\_blobs() 生成的数据集进行几何变换 (缩放 + 旋转), 结果如图 1 (d) 所示。大家要是想知道具体的几何变换,需要采用特征值分解。
- 在利用 sklearn.datasets.make\_blobs() 时,每个高斯分布指定不同的标准差,结果如图 1 (e) 所示。
- ①中 sklearn.datasets.make\_classification() 生成一个虚拟的分类数据集,可以用于测试和演示分类算法,结果如图 1 (f) 所示。
  - 采用 2 行 3 列子图布局可视化上述样本数据集。
- ①利用前文导入的 StandardScaler() 对 X 标准化。标准化是特征缩放的一种。在机器学习中,特征缩放是一个重要的预处理步骤,其目的是为了在不同特征之间建立更好的平衡,以便模型能够更好地进行学习和预测。本章后文会专门介绍特征缩放。
- ▲ 注意,标准化仅仅是对单一特征样本数据进行"平移 + 缩放",这并不影响特征之间的相关性。也就是说,标准化前后数据的相关性系数矩阵不变。

上述函数生成的数据集如果不考虑标签的话,也可以用于测试聚类算法,如图 2 所示。



```
import matplotlib.pyplot as plt
  import numpy as np
  from sklearn.preprocessing import StandardScaler
   from sklearn.datasets import make_circles, make_moons
  from sklearn.datasets import make_blobs, make_classification
  n_samples = 500
  # 产生环形数据集
b circles = make_circles(n_samples=n_samples,
                         factor=0.5, noise=0.1)
  # 产生月牙形状数据集
💿 moons = make_moons(n_samples=n_samples,-
                     noise=0.1)
d blobs = make_blobs(n_samples=n_samples,
                     centers = 4,
                     cluster_std = 1.5
  # 几何变换
  transformation = [[0.4, 0.2], [-0.4, 1.2]]

    X = np.dot(blobs[0], transformation)
  rotated = (X,blobs[1])
  # 不同稀疏程度
f varied = make_blobs(n_samples=n_samples,
                      cluster_std=[1.0, 2.5, 0.5])
   # 用于测试分类算法的样本数据集
o classif = make_classification(n_samples=n_samples,
                               n_features=2,
                               n_redundant=0,
                               n_informative=2.
                               n_clusters_per_class=1)
  datasets = [circles, moons, blobs, rotated, varied, classif]
  # 可视化
fig, axes = plt.subplots(2,3,figsize=(6,4)) -
  axes = axes.flatten()
  for dataset_idx, ax_idx in zip(datasets, axes):
      X, y = dataset_idx
      # 标准化
      X = StandardScaler().fit_transform(X)
      edgecolors="k")
      ax_idx.set_xlim(-3, 3)
      ax_idx.set_ylim(-3, 3)
      ax_idx.set_xticks(())
      ax_idx.set_yticks(())
      ax_idx.set_aspect('equal', adjustable='box')
```

代码 2. 生成样本数据集 | GBk1\_Ch29\_02.ipvnb

## 29.4 特征缩放

特征缩放 (feature scaling) 是机器学习中的预处理步骤之一,用于调整数据中特征的范围,使其更适合模型的训练。在许多机器学习算法中,特征的尺度差异可能导致模型表现不佳,因为某些特征的值范围较大,而其他特征的值范围较小。

例如,如果一个特征的值范围在 0 到 1 之间,而另一个特征的值范围在-100 到 100 之间,模型可能更关注值范围较大的特征,而对值范围较小的特征忽视。特征缩放的目的是消除这种差异,确保所有特征对模型的影响相对均衡。

表 4 总结 Scikit-Learn 中常用特征缩放函数。

函数	介绍
	通过除以每个特征的"最大绝对值"来将特征缩放到 [-1, 1]
	的范围内,可以保留了特征的正负关系,助于防止异常值对数
sklearn.preprocessing.MaxAbsScaler()	据缩放的影响。
	通过除以每个特征的"最大值减最小值"将特征缩放到指定范围
	之内,默认范围为 (0, 1)。它可以保留特征之间的线性关
sklearn.preprocessing.MinMaxScaler()	系,适用于受异常值影响较小的数据。
	将样本行向量缩放到单位范数 (默认是 L2 范数) 的方法。适
sklearn.preprocessing.Normalizer()	用于特征的大小不重要,而只关心方向的情况。
	对特征应用幂变换来使数据更加服从高斯分布。它支持 Yeo-
	Johnson 和 Box-Cox 变换,用于处理不符合正态分布的数
sklearn.preprocessing.PowerTransformer()	据。
	将特征转换为均匀分布,从而使得变换后的数据服从指定的分
	位数。可以用来减少离群值的影响,特别是在数据分布不均匀
sklearn.preprocessing.QuantileTransformer()	的情况下。
	通过减去中位数并除以 IQR 来对特征进行缩放。本书前文提
	过, $IQR = Q_3 - Q_1$ 。这种特征缩放对异常值具有鲁棒性,不
sklearn.preprocessing.RobustScaler()	会受到异常值的影响。适用于数据包含许多离群值的情况。
	StandardScaler 通过将特征缩放到均值为 0,方差为 1 的
	标准正态分布来进行标准化。它适用于要求输入数据具有相似
sklearn.preprocessing.StandardScaler()	的尺度的机器学习算法。

表 4. Scikit-Learn 中常用特征缩放的函数

图 3 比较缩放前后的鸢尾花数据。图 3 (a) 为鸢尾花原始数据,横轴为花萼长度,纵轴为花萼宽度。横轴、纵轴的单位都是厘米 (cm)。图 3 (b) 为标准化后的数据。注意,此时横轴和纵轴都没有单位;准确来说,横纵轴都是 Z 分数。

简单来说, Z 分数, 也称为标准分数, 是一个统计量, 用于衡量一个数据点相对于其所在数据集的平均值的偏离程度。

如果一组数据 X 的均值为 mu,方差为 sigma,则它的 Z 分数为 Z = (X - mu)/sigma。通过这个式子,我们可以看到分子、分母都有相同单位,因此相除的结果去**单位化** (unitless, dimensionless)。

一个样本点的 Z 分数告诉我们这个数据点距离均值有多少个标准差的距离。如果 Z 分数为正,表示数据点高于均值;如果为负,表示数据点低于均值。Z 分数的绝对值越大,表示数据点相对于均值的偏离程度越大。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

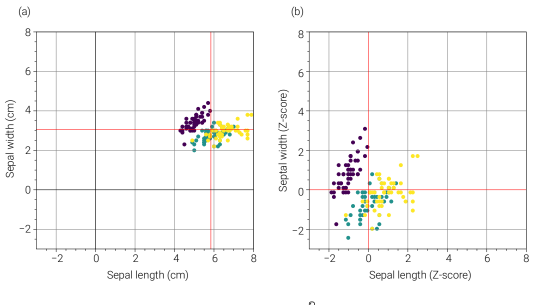
版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

经过标准化,不同特征的数据都变成了Z分数,这样不同特征具有了可比性。



Bk1\_Ch29\_03.ipynb 图 3. 比较原始数据和标准化数据

代码 3 绘制图 3, 下面聊聊其中关键语句。

- <sup>1</sup> 利用 axvline()在轴对象 ax 上绘制竖直线。
- 🗓 利用 axhline()在轴对象 ax 上绘制水平线。两条线的交点就是二元样本数据的质心 (centroid).
  - ⓒ从 sklearn.preprocessing 库导入 StandardScaler,即标准化函数。
- ₫ 创建了一个 StandardScaler 的实例,命名为 scaler,这个实例将被用于对数据进行标准化 处理。
- 🤨 使用 StandardScaler 的 fit\_transform 方法,将特征矩阵进行标准化处理,并将结果保 存在 X\_z\_score 中。
- (0, 0).

```
iris.data iris.target
  # 导入包
  from sklearn.datasets import load_iris
  import matplotlib.pyplot as plt
  # 使用load_iris()函数加载数据集
  iris = load_iris()
  X = iris.data # 特征矩阵
  y = iris.target # 标签数组
  # 原始数据散点图
  fig, ax = plt.subplots()
  ax.scatter(X[:, 0], X[:, 1], s = 18, c = y)
  # 质心位置
ax.axvline(x = X[:, 0].mean(), c = 'r')
\bullet ax.axhline(y = X[:, 1].mean(), c = 'r')
  ax.axvline(x = 0, c = 'k')
  ax.axhline(y = 0, c = 'k')
  ax.set_xlabel('Sepal length, cm')
  ax.set_ylabel('Sepal width, cm')
  ax.grid(True)
  ax.set_aspect('equal', adjustable='box')
  ax.set_xbound(lower = -3, upper = 8)
  ax.set_ybound(lower = -3, upper = 8)
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
  # 标准化特征数据矩阵
d scaler = StandardScaler()
Ø X_z_score = scaler.fit_transform(X)
  # 标准化数据散点图
  fig, ax = plt.subplots()
  ax.scatter(X_z_score[:, 0], X_z_score[:, 1], s = 18, c = y)
  # 质心位置
f ax.axvline(x = X_z_score[:, 0].mean(), c = 'r')
oldsymbol{1} ax.axhline(y = X_z_score[:, 1].mean(), c = 'r')
  ax.set_xlabel('Sepal length, z-score')
  ax.set_ylabel('Sepal width, z-score')
  ax.grid(True)
  ax.set_aspect('equal', adjustable='box')
  ax.set\_xbound(lower = -3, upper = 8)
  ax.set_ybound(lower = -3, upper = 8)
```

代码 3. 标准化完成特征缩放 | G Bk1\_Ch29\_03.ipynb

#### 29.5 **处理缺失值**

在数据分析中,缺失值 (missing values) 是指数据集中某些观测值或属性值没有被记录或采集到的情况。由于各种原因,数据中缺失值不可避免。缺失值通常被编码为空白,NaN 或其他占位符 (比如-1)。处理缺失值是数据预处理中重要一环。

```
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。
代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML
本书配套徵课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com
```

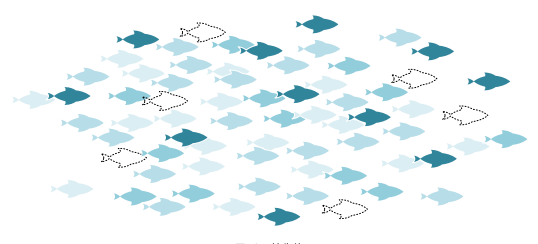


图 4. 缺失值

数据中缺失值产生的原因有很多。比如,在数据采集阶段,设备故障、人为失误、方法局限、拒绝 参与调查、信息不完整等等可以造成数据缺失。另外,数据数据存储阶段也可能引入缺失值;比如,数 据存储失败、存储器故障等等。

填补缺失值的方法有很多种、包括。

- ▶ **删除缺失值**: 直接删除缺失值所在的行或列,但这可能会导致数据的丢失和分析结果的偏差。
- ▶ 插值法:通过插值方法填补缺失值,如均值插值、中位数插值、最近邻插值、多项式插值等。
- ▶ 模型法: 使用回归、决策树或神经网络等模型预测缺失值, 但需要先对数据进行训练和测试, 可能 会导致模型的过拟合和不准确。
- · 多重填补法:使用多个模型进行填补,可以提高填补缺失值的准确性和可靠性。

本书前文在介绍 Pandas 时,我们了解了一些 Pandas 中处理缺失值的方法。表 5 所示为 Scikit-Learn 中常用处理缺失值方法。需要注意的是、表 5 中方法通常用于数值型数据。

函数	介绍
<pre>sklearn.impute.SimpleImputer()</pre>	提供了一些基本的插补策略来处理缺失值,例如使用均值、中位数、众数进 行插补
sklearn.impute.IterativeImputer()	使用多个回归模型来估计缺失值,每次迭代都更新缺失值的估计
sklearn.impute.KNNImputer()	使用最近邻样本的值来进行插补。它使用欧氏距离或其他指定的距离度量来

表 5. Scikit-Learn 中常用来处理缺失值的函数

下面用代码 4 聊聊如何使用最邻近插补。

 $^{f 0}$ 从  ${\sf sklearn.impute}$  模块导入  ${\sf KNNImputer()}$  函数。 ${\sf KNNImputer()}$  完成  ${\it k}$  近邻插补。 ${\it k}$ 近邻算法 (k-nearest neighbors algorithm, k-NN, kNN) 是最基本有监督学习 (supervised learning) 方法之一, kNN 中的 k 指的是"近邻"的数量。

kNN 思路很简单--"近朱者赤, 近墨者黑"。本书后文将介绍这种算法。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

- ⑤利用 numpy.random.uniform() 产生 [0, 1) 之间连续均匀随机数 NumPy 数组,数组形 状和鸢尾花特征数据形状一致。
- ⑤将原先生成的随机数数组 mask 中小于等于 0.4 的元素标记为 True, 其余元素标记为 False。这样, mask 数组中的元素将形成一个"面具" (布尔掩码), 用来选择哪些位置将被置为缺失

大家也可以使用 numpy.random.choice() 函数来完成上述操作。这个函数用于从给定的一维 数组或类似序列中按指定概率值随机抽取元素。

比如 numpy.random.choice([True, False], p = (0.4, 0.6), size = (150, 4)). 列表「True, False] 为要从中进行抽样的序列源. p 是概率分布数组. 用于指定从序列中每 个元素被选中的概率。我们还可以指定是否允许重复抽取,默认允许重复抽取。

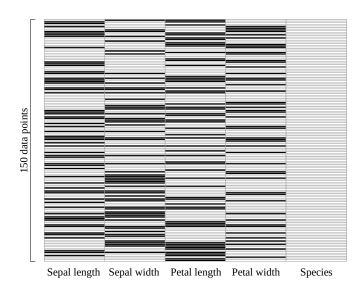
❶ 将 X\_NaN 数组中根据 mask 中对应位置为 True 的元素,设置为缺失值 (NaN)。换句话 说, 该代码将 X\_NaN 数组中部分元素置为缺失值, 而其他元素保持不变。

为了准确获取缺失值位置、数量等信息,对于 Pandas 数据帧数据可以采用 isna() 或 notna() 方法。

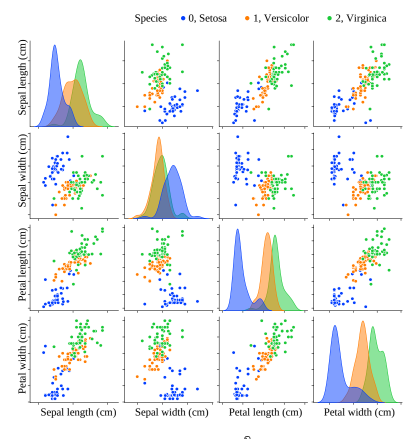
- ◎ 采用 iris\_df\_NaN.isna(),返回具体位置数据是否为缺失值。数据缺失的话,为 True;否 则,为 False。sklearn.impute.MissingIndicator() 也可以用来获取缺失值位置。
- 为采用 seaborn.heatmap() 可视化数据缺失值,图 5 所示热图的每一条黑色条带代表一个缺 失值。使用缺失值热图可以粗略观察得到缺失值分布情况。
- 创建了一个 KNNImputer 对象,用于执行 k 最近邻插补。参数 n\_neighbors 指定了在插补过 程中要考虑的最近邻样本的数量。
- ♠ KNNImputer 应用于具有缺失值的数据数组 X\_NaN。fit\_transform() 方法将执行两个 步骤: 拟合 (fit)、转换 (transform)。

拟合时, KNNImputer 将根据已知数据 (非缺失值) 来训练最近邻模型。转换时, 使用训练过的 模型,KNNImputer 将执行 k 最近邻插补,将缺失值填充为预测的值。KNNImputer 返回结果被存储 在 X\_NaN\_kNN 中, 其中包含了插补后的数据。

❶ 用 seaborn.pairplot() 绘制成对散点图可视化插补后结果,如图 6 所示。



Bk1\_Ch29\_04.ipynb 图 5. 鸢尾花数据集中引入缺失值, 每条黑带代表缺失值位置



Bk1\_Ch29\_04.ipynb 图 6. 鸢尾花数据, 最近邻插补

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套徽课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

```
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.impute import KNNImputer
  import matplotlib.pyplot as plt
  import numpy as np
  import pandas as pd
  import seaborn as sns
  # 导入鸢尾花数据
  X, y = load_iris(as_frame=True, return_X_y=True)
  # 引入缺失值
  X_NaN = X.copy()
mask = np.random.uniform(0,1,size = X_NaN.shape)
  mask = (mask \le 0.4)
iris_df_NaN = X_NaN.copy()
  iris_df_NaN['species'] = y
  # 可视化缺失值位置
is_NaN = iris_df_NaN.isna()
  print(iris_df_NaN.isnull().sum() * 100 / len(iris_df_NaN))
  fig, ax = plt.subplots()
ax = sns.heatmap(is_NaN,
                  cmap='gray_r',
                  cbar=False)
  # 用kNN插补
g knni = KNNImputer(n_neighbors=5)
iris_df_kNN = pd.DataFrame(X_NaN_kNN, columns=X_NaN.columns,
                           index=X_NaN.index)
  iris_df_kNN['species'] = y
f sns.pairplot(iris_df_kNN, hue='species',
              palette = "bright")
```

代码 4. 处理缺失值 | Bk1\_Ch29\_04.ipynb

### **29.6** 处理离群值

**离群值** (outlier),又称逸出值、离群值,是指数据集中与其他数据点有显著差异的数据点,也就是说明显地偏大或偏小。

离群值可能是由于异常情况、错误测量、数据录入错误或意外事件等原因而产生。离群值可能会对数据分析和建模造成问题,因为它们可能导致误差或偏差,并降低模型的准确性。因此,数据分析师通常会对数据集中的离群值进行检测和处理。

常见的离群值检测方法包括基于统计学的方法、基于距离的方法、基于密度的方法和基于模型的方法。处理离群值的方法包括删除、替换、调整或利用异常值建立新的模型等。

表 6 所示为 Scikit-Learn 中常用处理离群值函数。

```
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。
代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML
本书配套徵课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com
```

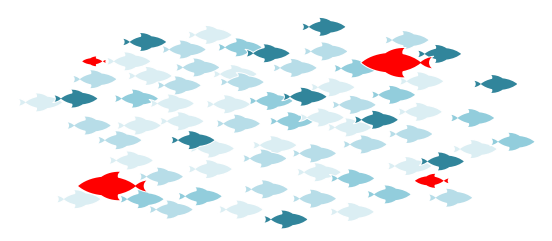


图 7. 离群点

表 6. Scikit-Learn 中常用来处理离群值的函数

函数	介绍
sklearn.ensemble.IsolationForest()	使用隔离森林方法检测异常值
sklearn.svm.OneClassSVM()	使用支持向量机方法进行单类异常值检测
sklearn.covariance.EllipticEnvelope()	使用基于高斯分布的椭圆包络方法检测异常值
sklearn.neighbors.LocalOutlierFactor()	使用局部离群因子方法检测异常值
sklearn.covariance.RobustCovariance()	使用鲁棒协方差估计进行异常值检测
sklearn.covariance.mahalanobis()	计算马哈拉诺比斯距离来检测异常值

代码 5 展示如何使用 Scikit-Learn 处理离群值。这段代码参考了 Scikit-Learn 官方示例。

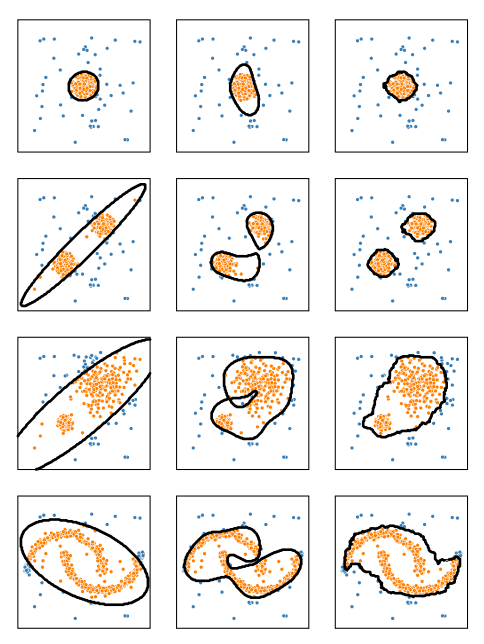
- ■从 sklearn.svm 模块中导入 OneClassSVM 类, 该类实现支持向量机 (Support Vector Machine, SVM) 中的单类异常值检测方法。本书后续将专门介绍支持向量机。
- <sup>6</sup>从 sklearn.covariance 模块中导入 EllipticEnvelope 类,该类实现基于高斯分布的椭圆包络方法,用于检测异常值。椭圆包络假设正常数据点是从多元高斯分布中产生,然后构建一个椭圆来包围正常数据点,从而将异常数据点识别为离这个椭圆很远的点。
- ©从 sklearn.ensemble 导入 IsolationForest 类,该类实现隔离森林(Isolation Forest)方法,用于检测异常值。隔离森林利用随机分割数据来构建一棵或多棵树,并通过观察数据点在树中的深度来确定异常值。
- ©定义了一个名为 blobs\_params 的字典,其中包含了一些参数设置。random\_state=0 用于控制随机数生成的种子值。n\_samples=n\_inliers 控制生成的总样本数。n\_features=2 设定每个数据点的特征数量为 2,即两个特征。
  - 均益了4组数据集。
- ●用 EllipticEnvelope() 创建椭圆包络的异常值检测模型。参数 contamination 用于指定异常值的比例。具体来说,它表示数据中异常值的比例。这个参数是一个介于 0 和 0.5 之间的值,
- 本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。
- 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。
- 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML
- 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

通常需要根据具体问题进行调整。参数 random\_state 用于控制随机数生成的种子值,以确保每次运行得到相同的结果。

①使用 OneClassSVM() 创建一个基于支持向量机的异常值检测模型。参数 nu 用于指定异常值的比例,通常在 0 和 1 之间。kernel="rbf" 指定支持向量机所使用的核函数的类型。"rbf" 表示**径向基函数** (Radial Basis Function, RBF),也称为高斯核。

这个核函数在支持向量机中常用于处理非线性问题。gamma=0.1 是支持向量机模型的核函数参数。较小的 gamma 值会使得支持向量具有更远的影响范围,可能会导致决策边界更平滑;较大的 gamma 值则会使支持向量的影响范围更小,可能会导致决策边界更复杂。

- ●使用 IsolationForest() 创建一个基于隔离森林的异常值检测模型。 ●使用 fit() 方法对样本数据进行拟合,然后使用 predict() 方法来预测数据点是否为异常值。
  - 用平面等高线可视化异常值检测模型的决策边界。



Bk1\_Ch29\_05.ipynb 图 8. 用 Scikit-Learn 判断离群点 |

```
import matplotlib.pyplot as plt
    import numpy as np
   from sklearn.datasets import make_blobs, make_moons
from sklearn.svm import OneClassSVM
    from sklearn.covariance import EllipticEnvelope
    from sklearn.ensemble import IsolationForest
    # 生成数据
   n_{samples} = 500
    outliers_fraction = 0.10
   n_outliers = int(outliers_fraction * n_samples)
n_inliers = n_samples - n_outliers
                                                                                              X_outliers = np.random.uniform(low=-6, high=6
                                             size=(n_outliers,2))
    np.random.RandomState(∅)
  blobs_params = dict(random_state=0)
                              n_samples=n_inliers, n_features=2)
   datasets =
        make_blobs(centers=[[0, 0], [0, 0]],
	cluster_std=0.5, **blobs_params)[0],
	make_blobs(centers=[[2, 2], [-2, -2]],
	cluster_std=[0.5, 0.5], **blobs_params)[0],
	make_blobs(centers=[[2, 2], [-2, -2]],
	cluster_std=[1.5, 0.3], **blobs_params)[0],
	4.0 * (make_moons(n_samples=n_samples, noise=0.05,
	random_state=0)[0]- np.array([0.5, 0.25]))]
                                                    -2]],
|, **blobs_params)[0],
    # 处理离群值
    anomaly_algorithms = [
          EllipticEnvelope contamination = outliers_fraction,
          random_state=42),
OneClassSVM(nu=outliers_fraction, kernel="rbf",
                           gamma=0.1)
A
          IsolationForest(contamination=outliers_fraction,
                                random_state=42)]
    # 网格化数据, 用来绘制等高线
   fig = plt.figure(figsize=(8,12))
plot_idx = 1
    for idx, X in enumerate(datasets):
    X = np.concatenate([X, X_outliers], axis=0)
         for algorithm in anomaly_algorithms:
    algorithm.fit(X)
              y_{pred} = algorithm.fit(X).predict(X)
              ax = fig.add_subplot(4,3,plot_idx); plot_idx += 1
Z = algorithm.predict(xy)
Z = Z.reshape(xx.shape)
              # 绘制边
              # 绘制散点数据集
```

Bk1\_Ch29\_05.ipynb

特征缩放、缺失值处理、离群值处理的先后顺序需要视情况而定。

代码 5. 处理离群值 |

```
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。
代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML
本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com
```

也就是说拿到样本数据,我们先快速地计算、观察数据的基本分布形态,比如计算样本数、特征 数、取值范围、最大值、最小值、均值、中位数、标准差、四分位、缺失值百分比、缺失值位置等等。 方便的话,用直方图查看数据分布形态。

有了这些对样本数据的初步印象,我们就可以决定特征缩放、缺失值处理、离群值处理三者的大致 顺序。以及具体采用什么方法进行特征缩放,如何处理缺失值,用什么算法剔除离群值。

举个例子,数据存在较多离群值,而且这些离群值会很大程度影响特征缩放(比如说,离群值会影 响标准化时采用的均值和标准差). 那我们就先处理离群值。

## 训练集 vs 测试集

在机器学习中,**训练集**(training set)和**测试集**(test set)是用于训练和评估模型性能 的两个关键数据集。Scikit-Learn 库提供了工具和函数来处理和划分这些数据集。

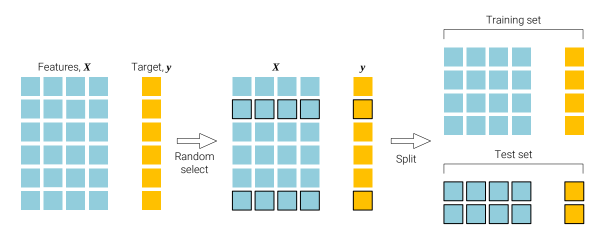


图 9. 拆分数据集为训练集和测试集

训练集是用来训练机器学习模型的数据集。模型在训练集上学习数据的模式、关系和特征,以便能 够做出预测 (回归、降维、分类、聚类等等)。训练集通常包含已知的输入特征和对应的目标输出,用 于模型进行学习和参数调整。

测试集是用于评估机器学习模型性能的数据集。一旦模型在训练集上进行了学习,它需要在测试集 上进行预测,以便判断模型在未见过的数据上的表现如何。测试集应该是与训练集相互独立的样本,以 确保对模型的泛化能力进行准确评估。

在划分数据集时,常见的做法是将大部分数据用于训练 (例如 80%),少部分用于测试 (例如 20%)。通过在测试集上评估模型的性能,可以获得模型在真实环境中的表现,并帮助检测过拟合等问 题。

图 10 所示为将鸢尾花数据集拆分为训练集和测试集。

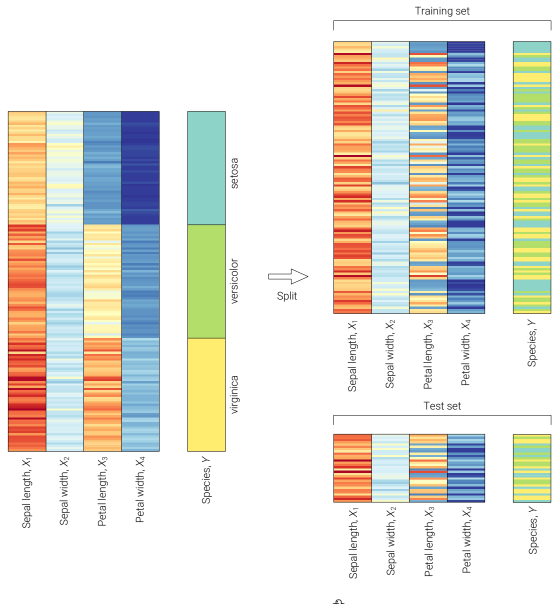


图 10. 拆分鸢尾花数据集为训练集和测试集 | G Bk1\_Ch29\_06.ipynb

代码 6 完成数据拆分以及可视化,下面介绍其中关键语句。

â从 sklearn.model\_selection 模块导入 train\_test\_split。

train\_test\_split 函数的作用是将输入的数据集 (通常是特征矩阵和对应的标签向量) 分成两个部分:一个用于训练模型,另一个用于评估模型的性能。这是为了确保模型在未见过的数据上表现良好,以避免过拟合。

⑤用 train\_test\_split 函数将输入的数据集 X 和 y 划分为训练集和测试集,并将划分后的数据分别赋值给了 X\_train、X\_test、y\_train 和 y\_test 四个变量。

X 为输入的特征矩阵,包含样本的特征信息。

y 为输入的标签向量,包含与特征对应的目标值。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

参数 test\_size 为 0.2, 表示将数据的 20% 作为测试集, 剩余 80% 作为训练集。这个参数决定了训练集和测试集的划分比例。

- X\_train 为训练集的特征矩阵,包含用于训练机器学习模型的特征数据。
- X\_test 为测试集的特征矩阵,包含用于评估模型性能的特征数据。
- y\_train 为训练集的标签向量,包含训练集样本对应的目标值。
- y\_test 为测试集的标签向量,包含测试集样本对应的目标值。
- ②创建一个包含 1 行、2 列的子图布局。gridspec\_kw={'width\_ratios': [4, 1]} 参数用于控制每个子图的宽度比例,这里设置了第一个子图的宽度为第二个子图的 4 倍。
  - ◎将 np.c\_[X,y] 转化成 Pandas DataFrame,以便后续可视化。
  - ②将 np.c\_[X\_train, y\_train] 转化为训练集 Pandas DataFrame。
  - ●将 np.c\_[X\_test, y\_test] 转化为测试集 Pandas DataFrame。

```
from sklearn.datasets import load_iris
6 from sklearn.model_selection import train_test_split
   import matplotlib.pyplot as plt
   import pandas as pd
   import numpy as np
   import seaborn as sns
   # 导入鸢尾花数据
   X,y = load_iris(return_X_y=True)
   # 拆分鸢尾花数据集为训练集和测试集
b X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
      X, y, test_size=0.2)
   # 自定义可视化函数
   def visualize(df):
      fig, axs = plt.subplots(1, 2,
          gridspec_kw={'width_ratios': [4, 1]}) -
       sns.heatmap(df.iloc[:,0:-1],
                  cmap='RdYlBu_r', yticklabels = False,
                  cbar=False, ax = axs[0])
       sns.heatmap(df.iloc[:,[-1]],
                                                         X
                  cmap='Set3', yticklabels = False,
cbar=False, ax = axs[1])
   # 转化为Pandas DataFrame
   'Species']
d df_full = pd.DataFrame(np.c_[X,y], -
                         columns = columns)
   visualize(df_full)
   # 训练集
o df_train = pd.DataFrame(np.c_[X_train, y_train],
                          columns = columns)
   visualize(df_train)
   # 测试集
f df_test = pd.DataFrame(np.c_[X_test, y_test],
                         columns = columns)
   visualize(df_test)
```

代码 6. 将鸢尾花数据集拆分为训练集和测试集 | Bk1\_Ch29\_06.ipynb



#### 请大家完成如下题目。

Q1. 修改代码 1, 分别导入表 1 中列出的不同数据集, 分析数据集的特征。

Q2. 修改代码 3、尝试使用表 4 中其他特征缩放函数、可视化缩放前后数据变化。

\* 题目很基础,本书不给答案。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com



本章介绍了 Scikit-learn 中有关数据处理的常用工具。Scikit-learn 本身有大量数据集可供 大家学习使用,其中鸢尾花书使用最频繁的数据当属鸢尾花数据集。

本书前文提过,Seaborn 和 Plotly 中鸢尾花数据集数据形式都是 Pandas DataFrame。 Plotly 中鸢尾花数据帧比 Seaborn 多一列 (数值分类标签)。而 Scikit-learn 中鸢尾花数据集, 特征数据和分类标签数据分开存放,两者数据类型都是 NumPy Array。

本章还介绍了如何用 Scikit-learn 生成可用来完成不同机器学习训练任务的"人造"数据集。此 外,本章还简单介绍了特征缩放、缺失值处理、离群值处理这几个特征工程中常用的任务。鸢尾花书 《数据有道》会专门展开介绍这几类任务。本章最后聊了聊如何将数据集拆分成训练集和测试集。