

Dealing with Missing Data

缺失值

用代数、统计、机器学习算法补齐缺失值



若上天再给一次机会, 让我重新开始学业, 我定会听从柏拉图, 先学数学。

If I were again beginning my studies, I would follow the advice of Plato and start with mathematics.

—— 伽利略·伽利莱 (Galilei Galileo) | 意大利物理学家、数学家及哲学家 | 1564~1642



- df.dropna(axis = 0, how = 'any') 中 axis = 0 为按行删除,设置 axis = 1表示按列删除。how = 'any'时,表示某行或列只要有一个缺失值,就删除该行或列; 当 how = 'all',表示该行或列全部都为缺失值时,才删除该行或列
- ◀ df.isna() 判断 Pandas 数据帧是否为缺失值,是便用 True 占位,否便用 False 占位
- ◀ df.notna() 判断 Pandas 数据帧是否为非缺失值,是缺失值使用 False 占位,不是缺失值采用 True 占位
- ◀ missingno.matrix() 绘制缺失值热图
- ◀ numpy.NaN 产生 NaN 占位符
- numpy.random.uniform() 产生满足连续均匀分布的随机数
- ◀ seaborn.heatmap() 绘制热图
- ◀ seaborn.pairplot() 绘制成对特征分析图
- ◀ sklearn.impute.KNNImputer() 使用 k 近邻插补
- ▼ sklearn.impute.MissingIndicator() 将数据转换为相应的二进制矩阵 (True 和 False),以指示数据中 缺失值的存在位置
- sklearn.impute.SimpleImputer() 使用缺失值所在的行/列中的统计数据平均值 ('mean')、中位数 ('median') 或者众数 ('most frequent') 来填充,也可以使用指定的常数 'constant'



2.1 缺失值小传

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。处理缺失值是数据预处理中重要一环。

数据中缺失值产生的原因有很多。比如,在数据采集阶段,人为失误、方法局限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。

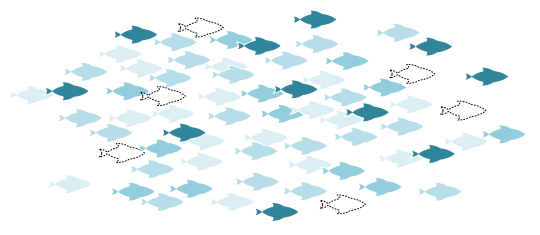


图 1. 缺失值

三大类

缺失值大致分为三类:

- **完全随机缺失** (Missing Completely at Random, MCAR),缺失值和自身值无关,和其他任何变量无关。
- **随机缺失** (Missing at Random, MAR),其他特征存在数据,但是某个特征缺失值和自身无 关。一个经典例子是,人们是否透露收入可能与性别、教育或职业等因素存在某种联系,而 非收入高低。
- **非随机缺失** (Missing Not at Random, MNAR),数据缺失可能与数据本身值存在一定关系,比如高收入群体不希望透露它们的收入。

NaN

NaN 常用于表示缺失值。NaN 是 not a number 的缩写,中文含义是"非数"。numpy.nan 可以用来产生 NaN。举个例子,如果想要在已知数据帧 df 中,增加用 NaN 做占位符一列,就可以用 df['holder'] = np.nan,其中'holder'为这一列的标题 (header)。

一些 Numpy 函数在统计计算时,遇到缺失值会报错。表 1 第二列 Numpy 函数遇到缺失值 NaN,会直接报错。而表 1 第三列函数,计算时忽略 NaN。

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

	遇到 NaN,报错	计算时,忽略 NaN
均值	numpy.mean()	numpy.nanmean()
中位数	numpy.median()	numpy.nanmedian()
最大值	numpy.max()	numpy.nanmax()
最小值	numpy.min()	numpy.nanmin()
方差	numpy.var()	numpy.nanvar()
标准差	numpy.std()	numpy.nanstd()
分位	numpy.quantile()	numpy.nanquantile()
百分位	numpy.percentile()	numpy.nanpercentile()

表 1. 比较 Numpy 函数处理缺失值差异

原始数据中缺失值的样式没有特定标准,利用 pandas 读取数据时,可以设置缺失值样式。比如 read_csv() 读取 CSV 文件时,可以利用 na_values 设置缺失值样式,比如 na_values = 'Null',再如 na_values = '?' 等等。在 Pandas 数据帧中,也用 NaT 表达缺失值。

以鸢尾花数据为例

本章以鸢尾花数据讲解如何处理缺失值。图 2 所示为完整的鸢尾花数据成对特征分析图,其中有 150 个数据点。

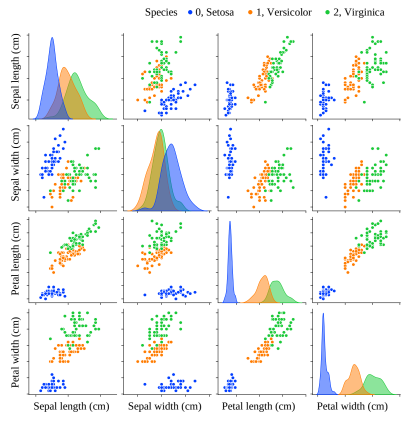


图 2. 鸢尾花原始数据, 成对特征分析图

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

在鸢尾花原始数据中完全随机引入缺失值 NaN,将数据存为 iris_df_NaN,数据的形式如图 3 所示。图 4 所示为含有缺失值得鸢尾花可视化图像。

	sepal length (cm)	sepal width (cm)	petal length (cm)	petal width (cm)
0	5.1	NaN	NaN	0.2
1	NaN	NaN	1.4	0.2
2	4.7	3.2	1.3	0.2
3	NaN	NaN	NaN	NaN
4	NaN	NaN	1.4	NaN
145	6.7	NaN	5.2	2.3
146	6.3	2.5	5.0	NaN
147	6.5	3.0	5.2	NaN
148	6.2	NaN	NaN	2.3
149	5.9	3.0	NaN	1.8

图 3. 鸢尾花样本数据, 随机引入缺失值

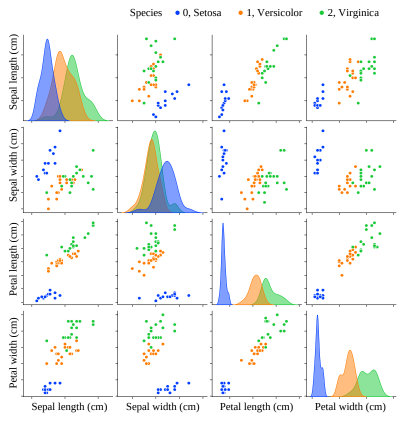


图 4. 鸢尾花数据可视化, 引入缺失值

2.2 可视化缺失值位置

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。

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

查找缺失值

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。图 5 所示为 iris_df_NaN.isna() 结果。

	sepal length (cm)	sepal width (cm)	 petal width (cm)	species
0	False	True	 False	False
1	True	True	 False	False
2	False	False	 False	False
3	True	True	 True	False
4	True	True	 True	False
14	5 False	True	 False	False
14	6 False	False	 True	False
14	7 False	False	 True	False
14	8 False	True	 False	False
14	9 False	False	 False	False

图 5. 判断数据是否为缺失值

图 6 所示为采用 seaborn.heatmap() 可视化数据缺失值,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。

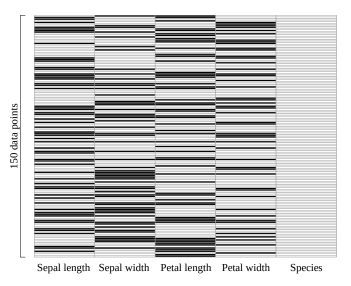


图 6. 缺失值可视化,每条黑带代表缺失值

查找非缺失值

方法 notna()正好和 isna()相反,iris_df_NaN.notna()判断数据是否为"非缺失值";如果数据没有缺失,则为 True。图 7 所示为 iris_df_NaN.notna() 结果。

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

	sepal length (cm)	sepal width (cm)	 petal width (cm)	species
0	True	False	 True	True
1	False	False	 True	True
2	True	True	 True	True
3	False	False	 False	True
4	False	False	 False	True
145	True	False	 True	True
146	True	True	 False	True
147	True	True	 False	True
148	True	False	 True	True
149	True	True	 True	True

图 7. 判断数据是否为"非缺失值"



图 8. 缺失值可视化,每条白带代表缺失值

非缺失值变化线图

另外,可以安装 missingno,并调用 missingno.matrix() 绘制缺失值热图,具体如图9所示。这幅图最右侧还展示每行非缺失值数据数量的变化线图,线图最小取值为1,最大取值为5。取值为1时,每行只有一个非缺失值;取值为5时,该行不存在缺失值。观察这幅线图,可以帮助我们解读缺失值分布特征。

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

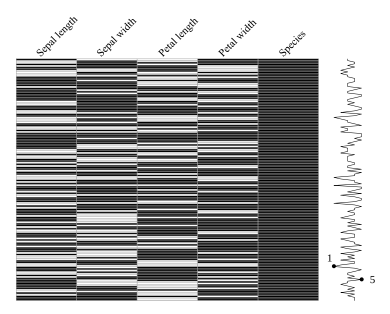


图 9. missingno.matrix()绘制缺失值热图, 每条白带代表缺失值

总结缺失值信息

对于 pandas 数据帧,也可以采用 info() 显示数据非缺失值数量和数据类型。图 10 所示为 iris_df_NaN.info() 结果。df.isnull().sum() * 100 / len(df) 则计算每列缺失值的百分比。

图 10. pd.info() 总结样本数据特征

也可以采用 sklearn.impute.MissingIndicator() 函数将数据转换为相应的二进制矩阵 (True 和 False, 相当于 1 和 0), 以指示数据中缺失值的存在位置。

2.3 处理缺失值: 删除、插补

如图11所示,处理缺失值有两个主要办法:

- 删除;可以删除缺失值所在的行、列,或者成对删除 (pairwise deletion)。
- **插补** (imputation);采用插补,要根据数据特点,采用合理的方法。

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

对于表格数据,一般情况,每一行代表一个样本数据,每一列代表一个特征。处理存在缺失 值数据集的基本策略是舍弃包含缺失值的整行或整列。但是,这是以丢失可能有价值的数据为代 价的。

更好的策略是估算缺失值,即从数据的已知部分推断出缺失值,这种方法统称插补 (imputation)。本章后续主要介绍连续数据的删除和插补方法。本书时间序列一章中将介绍时间序 列数据的插补。

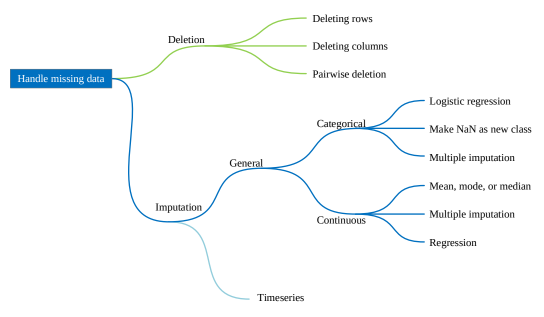


图 11. 处理缺失值的方法分类

2.4 删除: 最基本方法

本节简单介绍 Pandas 数据帧 dropna() 方法。

对于某一个数据帧 df, df.dropna(axis = 0, how = 'any') 中 axis = 0 为按行删除,设置 axis = 1 表示按列删除。how = 'any'时,表示某行或列只要有一个缺失值,就删除该行或列,如图 12 所示。

如图 13 所示,当 how = 'all',表示该行或列全部都为缺失值时,才删除该行或列。dropna()方法默认设置为 axis = 0, how = 'any'。

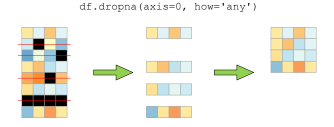


图 12. Pandas 数据帧中删除含有至少一个缺失值所在的行

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

df.dropna(axis=0, how='all')

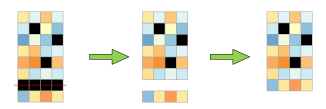


图 13. Pandas 数据帧中删除全为缺失值行

图 14 所示为删除缺失值后的鸢尾花数据,规则为删除含有至少一个缺失值所在的行。对比图 4,可以发现非缺失数据点明显减小。图 14 中所剩数据便是图 9 中最右侧线图值为 5 对应的数据点。

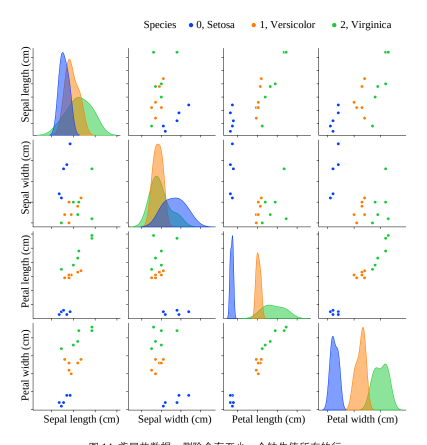


图 14. 鸢尾花数据,删除含有至少一个缺失值所在的行

一般情况每列数据代表一个特征, 删除整列特征的情况也并不罕见。不管是删除缺失值所在 的行或列, 都会浪费大量有价值的信息。

成对删除

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

成对删除 (pairwise deletion) 是一种特别的删除方式,进行多特征联立时,成对删除只删除掉需要执行运算特征包含的缺失数据;以估算方差协方差矩阵为例,如图 15 所示,计算 X_1 和 X_3 的相关性,只需要删除 X_1 和 X_3 中缺失值对应的数据点。

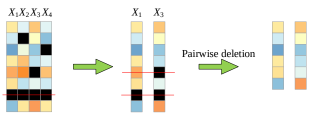


图 15. 成对删除

2.5 单变量插补

相对删除缺失值,更常用的方法是,采用一定的方法补全缺失值,我们称之为**插补** (imputation)。如图 11 所示,分类数据和连续数据采用的方法也稍有差别。注意,选取采用插补方法要格外小心,如果填充方法不合理,会引入数据噪音,并造成数据分析结果不准确。

时间数据采用的插补方法不同于一般数据。Pandas 数据帧有基本插补功能,特别是对于时间数据,可以采用插值 (interpolation)、向前填充、向填充。这部分内容,我们将在本书插值和时间序列部分详细介绍。

单变量插补:统计插补

本节专门介绍,单变量插补。单变量插补也称统计插补,仅使用第j个特征维度中的非缺失值插补该特征维度中的缺失值。本节采用的函数是 sklearn.impute.SimpleImputer()。

SimpleImputer() 可以使用缺失值所在的行/列中的统计数据平均值 ('mean')、中位数 ('median') 或者众数 ('most_frequent') 来填充,也可以使用指定的常数 'constant'。

如果某个特征是是连续数据,可以根据在其他所有非缺失值平均值或中位数来填充该缺失值。

如果某个特征是是分类数据,则可以利用该特征非缺失值的众数,即出现频率最高的数值来补齐缺失值。

图 16 所示为采用中位数插补鸢尾花缺失值。观察图 16,可以发现插补得到的数据形成"十字"图案。

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

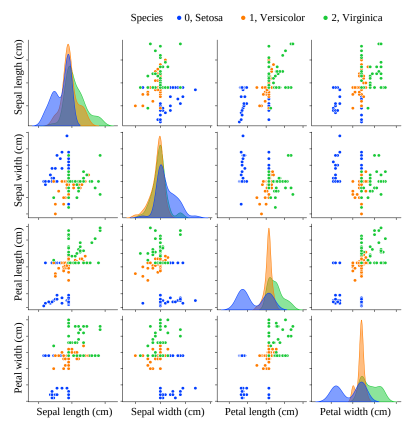


图 16. 鸢尾花数据,采用中位数插补缺失值

2.6 k近邻插补

本节介绍 k 近邻插补。k 近邻算法 (k-nearest neighbors algorithm, k-NN) 是最基本监督学习方法 之一,k-NN 中的 k 指的是"近邻"的数量。k-NN 思路很简单——"近朱者赤,近墨者黑"。更准确地 说,小范围投票,少数服从多数 (majority rule)。



→《机器学习》第2章专门介绍k近邻算法这种监督学习方法。

本节介绍 k 近邻插补的函数为 sklearn.impute.KNNImputer()。利用 KNNImputer 插补缺失值 时, 先给定距离缺失值数据最近的 k 个样本, 将这 k 个值等权重平均或加权平均来插补缺失值。 图 17 所示为采用 k 近邻插补鸢尾花数据结果。

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

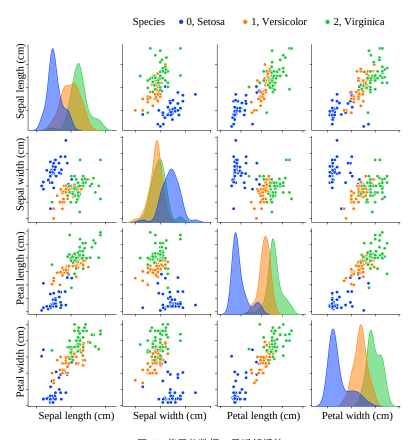


图 17. 鸢尾花数据,最近邻插补

多变量插补,利用其它特征数据来填充某个特征内的缺失值。多变量插补将缺失值建模为其 他特征的函数,用该函数估算合理的数值,以填充缺失值。整个过程可以用迭代循环方式进行。

单变量插一般仅考虑单一特征进行插补,而多变量插补考虑不同特征数据的联系。

图 18 所示为采用 sklearn.impute.IterativeImputer() 函数完成多变量插补,补齐鸢尾花数据中缺 失值。

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

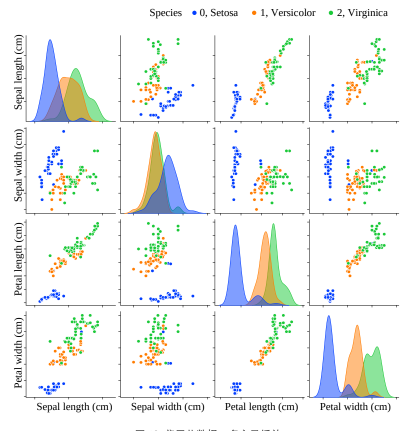


图 18. 鸢尾花数据,多变量插补



Bk6_Ch02_01.py 绘制本章大部分图像。



有关数据帧处理缺失值,请大家参考:

https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/missing_data.html

sklearn.impute.IterativeImputer() 函数非常灵活,可以和各种估算器联合使用,比如决策树回归、贝叶斯岭回归等等。感兴趣的读者可以参考如下链接:

https://scikit-learn.org/stable/modules/impute.html

https://scikit-learn.org/stable/auto_examples/impute/plot_iterative_imputer_variants_comparison

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