预处理

- 1. 预处理的一些通用方法:
 - o get_params([deep]):返回模型的参数。
 - deep: 如果为 True,则可以返回模型参数的子对象。
 - o set_params(**params): 设置模型的参数。
 - params: 待设置的关键字参数。
 - o fit(X[, y]) : 获取预处理需要的参数 (如:特征的最大值、最小值等) , 不同的预处理方法需要的参数不同。
 - X: 训练集样本集合。通常是一个 numpy array ,每行代表一个样本 ,每列代表一个特征。
 - y: 训练样本的标签集合。它与 x 的每一行相对应。
 - o transform(X[, copy]): 执行预处理,返回处理后的样本集。
 - X: 训练集样本集合。通常是一个 numpy array , 每行代表一个样本 , 每列代表一个特征。
 - copy: 一个布尔值,指定是否拷贝数据。
 - o fit_transform(X[, y]): 获取预处理需要的参数并执行预处理,返回处理后的样本集。
 - X: 训练集样本集合。通常是一个 numpy array , 每行代表一个样本 , 每列代表一个特征。
 - y: 训练样本的标签集合。它与 x 的每一行相对应。
- 2. 预处理的一些通用参数:
 - o copy: 一个布尔值,指定是否拷贝数据。
 如果为 False 则执行原地修改。此时节省空间,但修改了原始数据。

一、特征处理

1.1 二元化

1. 二元化 Binarizer 的原型为:

class sklearn.preprocessing.Binarizer(threshold=0.0, copy=True)

- o threshold: 一个浮点数,它指定了转换阈值: 低于此阈值的值转换为0,高于此阈值的值转换为1。
- o copy: 一个布尔值,指定是否拷贝数据。
- 2. 方法:
 - o fit(X[,y]): 不作任何事情,主要用于为流水线 Pipeline 提供接口。
 - o transform(X[, copy]) : 将每个样本的特征二元化。
 - o fit_transform(X[, y]) : 将每个样本的特征二元化。

1.2 独热码

1. 独热码 OneHotEncoder 的原型为:

```
class sklearn.preprocessing.OneHotEncoder(n_values='auto', categorical_features='all',
dtype=<class 'float'>, sparse=True, handle_unknown='error')
```

- o n_values : 字符串 'auto' ,或者一个整数,或者一个整数的数组,它指定了样本每个特征取值的上界 (特征的取值为从0开始的整数) :
 - 'auto': 自动从训练数据中推断特征值取值的上界。
 - 一个整数:指定了所有特征取值的上界。
 - 一个整数的数组:每个元素依次指定了每个特征取值的上界。
- o categorical_features : 字符串 'all' ,或者下标的数组,或者是一个 mask ,指定哪些特征需要独 热码编码:
 - 'all': 所有的特征都将独热码编码。
 - 一个下标的数组:指定下标的特征将独热码编码。
 - 一个 mask : 对应为 True 的特征将编码为独热码。

所有的非 categorical 特征都将被安排在 categorical 特征的右边。

- o dtype: 一个类型,指定了独热码编码的数值类型,默认为 np.float 。
- o sparse:一个布尔值,指定编码结果是否作为稀疏矩阵。
- o handle_unknown : 一个字符串,指定转换过程中遇到了未知的 categorical 特征时的异常处理策略。可以为:
 - 'error': 抛出异常。
 - 'ignore': 忽略。

2. 属性:

- o active_features_: 一个索引数组,存放转换后的特征中哪些是由独热码编码而来。 仅当 n values='auto' 时该属性有效。
- o feature_indices_: 一个索引数组,存放原始特征和转换后特征位置的映射关系。 第 i 个原始特征将被映射到转换后的 [feature_indices_[i],feature_indices_[i+1]) 之间的特征。
- o n values : 一个计数数组, 存放每个原始特征取值的种类。
 - 一般为训练数据中该特征取值的最大值加1,这是因为默认每个特征取值从零开始。

3. 方法:

- o fit(X[, y]) : 训练编码器。
- o transform(X): 执行独热码编码。
- o fit_transform(X[, y]) : 训练编码器, 然后执行独热码编码。

1.3 标准化

1.3.1 MinMaxScaler

1. MinMaxScaler 实现了 min-max 标准化, 其原型为:

class sklearn.preprocessing.MinMaxScaler(feature_range=(0, 1), copy=True)

- o feature range: 一个元组 (min, max) , 指定了执行变换之后特征的取值范围。
- o copy:一个布尔值,指定是否拷贝数据。

2. 属性:

o \min _: 一个数组,给出了每个特征的原始最小值的调整值。 设特征 j 的原始最小值为 j_{\min} ,原始最大值为 j_{\max} 。则特征 j 的原始最小值的调整值为: $\frac{j_{\min}}{j_{\max}-j_{\min}}$ 。

- o scale: 一个数组,给出了每个特征的缩放倍数。
- o data_min_:一个数组,给出了每个特征的原始最小值。
- o data max: 一个数组,给出了每个特征的原始最大值。
- o data_range_: 一个数组, 给出了每个特征的原始的范围 (最大值减最小值)。

3. 方法:

- o fit(X[, y]): 计算每个特征的最小值和最大值, 从而为后续的转换做准备。
- o transform(X): 执行特征的标准化。
- o fit transform(X[, y]): 计算每个特征的最大小值和最大值, 然后执行特征的标准化。
- o inverse transform(X): 逆标准化, 还原成原始数据。
- o partial_fit(X[, y]) : 学习部分数据, 计算每个特征的最小值和最大值, 从而为后续的转换做准备。

它支持批量学习,这样对于内存更友好。即训练数据并不是一次性学习,而是分批学习。

1.3.2 MaxAbsScaler

1. MaxAbsScaler 实现了 max-abs 标准化, 其原型为:

```
class sklearn.preprocessing.MaxAbsScaler(copy=True)
```

o copy:一个布尔值,指定是否拷贝数据。

2. 属性:

- o scale:一个数组,给出了每个特征的缩放倍数的倒数。
- o max_abs_: 一个数组,给出了每个特征的绝对值的最大值。
- o n samples seen : 一个整数,给出了当前已经处理的样本的数量(用于分批训练)。
- 3. 方法:参考 MinMaxScaler 。

1.3.3 StandardScaler

1. StandardScaler 实现了 z-score 标准化, 其原型为:

class sklearn.preprocessing.StandardScaler(copy=True, with_mean=True, with_std=True)

- o copy: 一个布尔值,指定是否拷贝数据。
- o with_mean:一个布尔值,指定是否中心化。
 - 如果为 True ,则缩放之前先将每个特征中心化 (即特征值减去该特征的均值)。
 - 如果元素数据是稀疏矩阵的形式,则不能指定 with_mean=True 。

o with_std:一个布尔值,指定是否方差归一化。 如果为 True,则缩放每个特征到单位方差。

2. 属性:

- o scale:一个数组,给出了每个特征的缩放倍数的倒数。
- o mean: 一个数组,给出了原始数据每个特征的均值。
- o var : 一个数组,给出了原始数据每个特征的方差。
- o n samples seen : 一个整数, 给出了当前已经处理的样本的数量 (用于分批训练)。
- 3. 方法:参考 MinMaxScaler 。

1.4 正则化

1. Normalizer 实现了数据正则化, 其原型为:

```
class sklearn.preprocessing.Normalizer(norm='12', copy=True)
```

- o norm: 一个字符串, 指定正则化方法。可以为:
 - '11': 采用 *L*₁ 范数正则化。
 - '12': 采用 L₂ 范数正则化。
 - lacksquare 'max': 采用 L_{∞} 范数正则化。
- o copy: 一个布尔值,指定是否拷贝数据。

2. 方法:

- o fit(X[, y]): 不作任何事情, 主要用于为流水线 Pipeline 提供接口。
- o transform(X[, y, copy]) : 将每一个样本正则化为范数等于单位1。
- o fit_transform(X[, y]) : 将每一个样本正则化为范数等于单位1。

二、特征选择

2.1 过滤式特征选取

2.1.1 VarianceThreshold

1. VarianceThreshold 用于剔除方差很小的特征,其原型为:

```
class sklearn.feature_selection.VarianceThreshold(threshold=0.0)
```

o threshold: 一个浮点数,指定方差的阈值。低于此阈值的特征将被剔除。

2. 属性:

o variances : 一个数组,元素分别是各特征的方差。

3. 方法:

- o fit(X[, y]): 从样本数据中学习每个特征的方差。
- o transform(X): 执行特征选择,即删除低于指定阈值的特征。
- o fit_transform(X[, y]): 从样本数据中学习每个特征的方差, 然后执行特征选择。
- o get_support([indices]): 返回保留的特征。

- 如果 indices=True ,则返回被选出的特征的索引。
- 如果 indices=False ,则返回一个布尔值组成的数组,该数组指示哪些特征被选择。
- o inverse_transform(X): 根据被选出来的特征还原原始数据(特征选取的逆操作),但是对于被删除的特征的值全部用 0 代替。

2.1.2 Select KBest

1. SelectKBest 用于保留统计得分最高的 k 个特征,其原型为:

```
class sklearn.feature_selection.SelectKBest(score_func=<function f_classif>, k=10)
```

o score_func : 一个函数,用于给出统计指标。

该函数的参数为 (X,y) , 返回值为 (scores,pvalues) 。

- X: 样本集合。通常是一个 numpy array ,每行代表一个样本,每列代表一个特征。
- y : 样本的标签集合。它与 x 的每一行相对应。
- scores : 样本的得分集合。它与 x 的每一行相对应。
- pvalues: 样本得分的 p 值。它与 x 的每一行相对应。
- k: 一个整数或者字符串 'all', 指定要保留最佳的几个特征。

如果为 'all',则保留所有的特征。

- 2. sklearn 提供的常用的统计指标函数为:
 - o sklearn.feature selection.f regression:基于线性回归分析来计算统计指标,适用于回归问题。
 - o sklearn.feature selection.chi2: 计算卡方统计量,适用于分类问题。
- 3. 属性:
 - o scores : 一个数组,给出了所有特征的得分。
 - o pvalues : 一个数组,给出了所有特征得分的 p-values 。
- 4. 方法: 参考 VarianceThreshold 。

2.1.3 SelectPercentile

1. SelectPercentile 用于保留统计得分最高的 k% 比例的特征,其原型为:

```
class sklearn.feature_selection.SelectPercentile(score_func=<function f_classif>,
percentile=10)
```

- o score func: 一个函数,用于给出统计指标。参考 SelectKBest 。
- o percentile: 一个整数,指定要保留最佳的百分之几的特征,如 10 表示保留最佳的百分之十的特征
- 2. 属性:参考 SelectKBest 。
- 3. 方法: 参考 VarianceThreshold 。

2.2 包裹式特征选取

2.2.1 RFE

1. RFE 类用于实现包裹式特征选取, 其原型为:

```
class sklearn.feature_selection.RFE(estimator,
n_features_to_select=None,step=1,verbose=0)
```

o estimator: 一个学习器,它必须提供一个.fit 方法和一个.coef_特征。其中.coef_特征中存放的是学习到的各特征的权重系数。

通常使用 SVM 和广义线性模型作为 estimator 参数。

- o n_features_to_select: 一个整数或者 None , 指定要选出几个特征。 如果为 None , 则默认选取一半的特征。
- o step: 一个整数或者浮点数,指定每次迭代要剔除权重最小的几个特征。
 - 如果大于等于1,则作为整数,指定每次迭代要剔除特征的数量。
 - 如果在 0.0~1.0 之间,则指定每次迭代要剔除特征的比例。
- o verbose:一个整数,控制输出日志。
- 2. RFE 要求学习器能够学习特征的权重(如线性模型), 其原理为:
 - 首先学习器在初始的特征集合上训练。
 - 然后学习器学得每个特征的权重,剔除当前权重一批特征,构成新的训练集。
 - 。 再将学习器在新的训练集上训练, 直到剩下的特征的数量满足条件。

3. 属性:

- o n_features_: 一个整数,给出了被选出的特征的数量。
- o support : 一个数组,给出了特征是否被选择的 mask 。
- o ranking_:特征权重排名。原始第 i 个特征的排名为 raning_[i] 。
- o estimator : 外部提供的学习器。

4. 方法:

- o fit(X,y): 训练 RFE 模型
- o transform(X): 执行特征选择。
- o fit_transform(X,y): 从样本数据中学习 RFE 模型, 然后执行特征选择。
- o get support([indices]): 返回保留的特征。
 - 如果 indices=True ,则返回被选出的特征的索引。
 - 如果 indices=False ,则返回一个布尔值组成的数组 ,该数组指示哪些特征被选择。
- o inverse_transform(X): 根据被选出来的特征还原原始数据(特征选取的逆操作),但是对于被删除的特征值全部用 0 代替。
- o predict(X)/predict_log_proba(X) /predict_proba(X) : 将 X 进行特征选择之后,在使用内部的 estimator 来预测。
- o score(X, y) :将 X 进行特征选择之后,训练内部 estimator 并对内部的 estimator 进行评分。

2.2.2 RFECV

- 1. RFECV 是 RFE 的一个变体,它执行一个交叉验证来寻找最优的剩余特征数量,因此不需要指定保留多少个特征。
- 2. RFECV 的原型为:

class sklearn.feature selection.RFECV(estimator, step=1, cv=None, scoring=None,verbose=0)

- o cv:一个整数,或者交叉验证生成器或者一个可迭代对象,它决定了交叉验证策略。
 - 如果为 None ,则使用默认的 3 折交叉验证。
 - 如果为整数 k ,则使用 k 折交叉验证。
 - 如果为交叉验证生成器,则直接使用该对象。
 - 如果为可迭代对象,则使用该可迭代对象迭代生成 训练-测试 集合。
- o 其它参数参考 RFE 。

3. 属性:

- o grid_scores_: 一个数组,给出了交叉验证的预测性能得分。其元素为每个特征子集上执行交叉验证 后的预测得分。
- o 其它属性参考 RFE 。
- 4. 方法: 参考 RFE 。

2.3 嵌入式特征选择

1. SelectFromModel 用于实现嵌入式特征选取,其原型为:

class sklearn.feature_selection.SelectFromModel(estimator, threshold=None,
prefit=False)

o estimator: 一个学习器,它可以是未训练的(prefit=False),或者是已经训练好的(prefit=True)。

estimator 必须有 coef_ 或者 feature_importances_ 属性,给出每个特征的重要性。当某个特征的重要性低于某个阈值时,该特征将被移除。

- o threshold: 一个字符串或者浮点数或者 None , 指定特征重要性的一个阈值。低于此阈值的特征将被剔除。
 - 如果为浮点数,则指定阈值的绝对大小。
 - 如果为字符串,可以是:
 - 'mean': 阈值为特征重要性的均值。
 - 'median': 阈值为特征重要性的中值。
 - 如果是 '1.5*mean',则表示阈值为 1.5 倍的特征重要性的均值。
 - 如果为 None:
 - 如果 estimator 有一个 penalty 参数,且该参数设置为 'l1' ,则阈值默认为 1e-5 。
 - 其他情况下,阈值默认为 'mean' 。
- o prefit: 一个布尔值, 指定 estimator 是否已经训练好了。

如果 prefit=False ,则 estimator 是未训练的。

2. 属性:

o threshold: 一个浮点数,存储了用于特征选取重要性的阈值。

3. 方法:

o fit(X,y): 训练 SelectFromModel 模型。

- o transform(X): 执行特征选择。
- o fit_transform(X,y): 从样本数据中学习 SelectFromModel 模型, 然后执行特征选择。
- o get_support([indices]): 返回保留的特征。
 - 如果 indices=True ,则返回被选出的特征的索引。
 - 如果 indices=False ,则返回一个布尔值组成的数组 ,该数组指示哪些特征被选择。
- o inverse_transform(X):根据被选出来的特征还原原始数据(特征选取的逆操作),但是对于被删除的特征值全部用 0 代替。
- o partial_fit(X[, y]): 通过部分数据来学习 SelectFromModel 模型。 它支持批量学习,这样对于内存更友好。即训练数据并不是一次性学习,而是分批学习。

三、字典学习

3.1 DictionaryLearning

1. DictionaryLearning 用于字典学习, 其原型为:

```
class sklearn.decomposition.DictionaryLearning(n_components=None, alpha=1,
max_iter=1000, tol=1e-08, fit_algorithm='lars', transform_algorithm='omp',
transform_n_nonzero_coefs=None, transform_alpha=None, n_jobs=1,
code_init=None, dict_init=None, verbose=False, split_sign=False, random_state=None)
```

- o n components: 一个整数, 指定了字典大小 k 。
- \circ alpha: 一个浮点数,指定了 L_1 正则化项的系数 λ ,它控制了稀疏性。
- o max iter:一个整数,指定了最大迭代次数。
- o tol:一个浮点数,指定了收敛阈值。
- o fit algorithm: 一个字符串, 指定了求解算法。可以为:
 - 'lars': 使用 least angle regression 算法来求解。
 - 'cd': 使用 coordinate descent 算法来求解。
- o transform_algorithm: 一个字符串, 指定了数据转换的方法。可以为:
 - 'lasso lars': 使用 Lars 算法来求解。
 - 'lasso cd' : 使用 coordinate descent 算法来求解。
 - 'lars': 使用 least angle regression 算法来求解。
 - 'omp': 使用正交匹配的方法来求解。
 - 'threshold': 通过字典转换后的坐标中, 小于 transform alpha 的特征的值都设成零。
- o transform_n_nonzero_coefs: 一个整数,指定解中每一列中非零元素的个数,默认为 0.1*n_features。

只用于 lars 算法和 omp 算法 (omp 算法中, 可能被 transform alpha 参数覆盖) 。

- o transform_alpha: 一个浮点数, 默认为 1.0。
 - 如果算法为 lasso lars 或者 lasso cd ,则该参数指定了 L1 正则化项的系数。
 - 如果算法为 threshold ,则该参数指定了特征为零的阈值。
 - 如果算法为 omp ,则该参数指定了重构误差的阈值,此时它覆盖了 transform_n_nonzero_coefs 参数。

- o split sign: 一个布尔值,指定是否拆分系数特征向量为其正向值和负向值的拼接。
- o n_jobs:一个整数,指定并行性。
- o code init: 一个数组,指定了初始编码,它用于字典学习算法的热启动。
- o dict_init: 一个数组,指定了初始字典,它用于字典学习算法的热启动。
- o verbose:一个整数,控制输出日志。
- o random state : 一个整数或者一个 RandomState 实例,或者 None ,指定随机数种子。

2. 属性:

- o components_: 一个数组,存放学到的字典。
- o error_:一个数组,存放每一轮迭代的误差。
- o n_iter_:一个整数,存放迭代的次数。

3. 方法:

- o fit(X,y): 学习字典。
- o transform(X):根据学到的字典进行编码。
- o fit_transform(X,y): 学习字典并执行字典编码。

3.2 MiniBatchDictionaryLearning

- 1. MiniBatchDictionaryLearning 也是字典学习,它主要用于大规模数据。它每次训练一批样本,然后连续多次训练。
- 2. MiniBatchDictionaryLearning 的原型为:

```
class sklearn.decomposition.MiniBatchDictionaryLearning(n_components=None, alpha=1,
n_iter=1000, fit_algorithm='lars', n_jobs=1, batch_size=3, shuffle=True,
dict_init=None, transform_algorithm='omp', transform_n_nonzero_coefs=None,
transform_alpha=None, verbose=False, split_sign=False, random_state=None)
```

- o n_iter: 一个整数,指定了总的执行迭代的数量。
- o batch_size:一个整数,指定了每次训练时的样本数量。
- o shuffle: 一个布尔值,指定在训练每一批样本之前,是否对该批次样本进行混洗。
- o 其它参数参考 DictionaryLearning 。

3. 属性:

- o components: 一个数组,存放学到的字典。
- o inner stats : 数组的元组,存放算法的中间状态。
- o n_iter_:一个整数,存放迭代的次数。

4. 方法:

- o fit(X,y): 学习字典。
- o transform(X):根据学到的字典进行编码。
- o fit_transform(X,y): 学习字典并执行字典编码。
- o partial_fit(X[, y, iter_offset]): 只训练一个批次的样本。

四、PipeLine

1. scikit-learn 中的流水线的流程通常为:

- 通过一组特征处理 estimator 来对特征进行处理 (如标准化、正则化)。
- o 通过一组特征提取 estimator 来提取特征。
- 通过一个模型预测 estimator 来学习模型,并执行预测。

除了最后一个 estimator 之外,前面的所有的 estimator 必须提供 transform 方法。该方法用于执行数据变换(如归一化、正则化、以及特征提取等)。

2. Pipeline 将多个 estimator 组成流水线, 其原型为:

class sklearn.pipeline.Pipeline(steps)

- o steps: 一个列表, 列表的元素为 (name, transform) 元组。其中:
 - name 是 estimator 的名字,用于输出和日志
 - transform 是 estimator 。之所以叫 transform 是因为这个 estimator (除了最后一个)必须提供 transform 方法。

3. 属性:

o named_steps : 一个字典。键就是 steps 中各元组的 name 元素,字典的值就是 steps 中各元组的 transform 元素。

4. 方法:

- o fit(X[, y]): 启动流水线, 依次对各个 estimator (除了最后一个) 执行 .fit 方法和 .transform 方法转换数据; 对最后一个 estimator 执行 .fit 方法训练学习器。
- o transform(X): 启动流水线,依次对各个 estimator (包括最后一个) 执行 .fit 方法和 .transform 方法转换数据。
- o fit_transform(X[, y]): 启动流水线, 依次对各个 estimator (除了最后一个) 执行 .fit 方法和 .transform 方法转换数据; 对最后一个 estimator 执行 .fit_transform 方法转换数据。
- o inverse_transform(X): 将转换后的数据逆转换成原始数据。 要求每个 estimator 都实现了 .inverse transform 方法。
- o predict(X)/predict_log_proba(X) /predict_proba(X) : 将 X 进行数据转换后,用最后一个学习器来预测。
- o score(X, y) :将 X 进行数据转换后,训练最后一个 estimator ,并对最后一个 estimator 评分。