パターンテンプレート

1.2 LOGISTIC REGRESSION (TFIDFVECTORIZER活用編)

デザインパターン

- パターン名: Logistic Regression(テキスト分析)パターン
- 分類名: 「分類」(線形分離可能な教師あり学習)
- •目的:既知の量的変数から未知の質的変数を予測する
- ■ロジスティック(テキスト分析)回帰が適している例
- スパムメールとそうでないメールを分類する

問題:

- 問題: Logistic regression with words and char n-grams
 - https://www.kaggle.com/tunguz/logistic-regression-with-words-andchar-n-grams

• 内容:

• Wiki文章をネガティブなキーワードで分類する

• 予測値の評価

- 正解率:全データのうち、正しく予測("1", "0" いずれも)できた割合
- 精度:"1"と予測したデータのうち、実際に"1"だった割合
- 再現率:実際に"1"であるデータのうち、"1"と予測できた割合
- F値: 精度と再現率の調和平均(精度と再現率はトレードオフの関係にあるため、バランスをとった指標として使われる)

適用条件

• 説明変数にテキストデータが含まれること。

適用手順

- 1. テキストデータを含む訓練/評価データを読み込む
- 2. データを観察する(図表を使う)
- 3. 必要に応じデータを整形する(欠損値、カテゴリ属性)
- 4. テキストデータをTfidfVectorizerを使って数値データに変換する
- 5. ロジスティック回帰 分析器のハイパラメータを決定する
- 6. 数値変換後のテキストデータ(訓練/評価データ)を使って、学習モデルを 作成する
- 7. 学習モデルのスコア値(正解率など)を算出する。
- 8. 学習後モデルに評価データを適用し目的変数の予測を行う

実装上の注意点(scikit-learnを使う前提)

- < TfidfVectorizerの引数のうち注意が必要なもの>
- ■抽出パターン token_pattern
- デフォルトは2文字以上に単語に設定されているので、1文字の単語を抽出できるように、デフォルト値を変えること。
 - 具体的には「r'\(\frac{1}{2}\)」を指定すればよい。
- ■N-gram範囲 ngram_range
- 一般的に、1~3の範囲内にする
- N-gramについては右図に記載

Ngramとは?

F+ Cub suge

- ・ <u>「隣り合うN個の塊」のこと</u>
 - 単語ngramや文字ngramなどがある

「金持ち喧嘩せず」の文字2gram(bigram) →{金持, 持ち, ち喧, 喧嘩, 嘩せ, せず}

「This is apple computer」の単語3gram(trigram) →{This-is-apple, is-apple-computer}

https://www.slideshare.net/phyllo/ngram-10539181

サンプルコード

Github

 https://github.com/topse2018kaggle/team/tree/master/oouchi/1.2_LogisticRegression_TextAnalyze

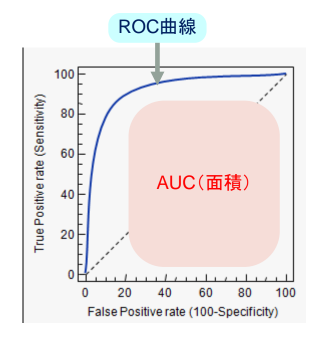
ファイル名	説明
kaggle-tfid-lg.ipynb	サンプルコード(IPython)
kaggle-tfid-lg.html	サンプルコード(結果付き)のHTML出力
train_light.csv	訓練データ(サンプルコードの負担を減らすため、 train.csvの一部を切り出したもの)
test_light.csv	評価データ (サンプルコードの負担を減らすため、train.csvの一部を切り出したもの)
submission.csv	Kaggle提出用データ(訓練/評価データをありのまま使っていないため未提出)
1.2_RogisticRegression(TextAnalyze).ppt x	本ファイル

適用結果

Score	AUC(※)
toxic	0.9397
severe toxic	0.9774
obscene	0.9677
threat	0.9771
insult	0.9571
identity_hate	0.9516
Total	0.9617

キーワード1つ1つに対して、ロジスティック回帰を適用し、AUCを求めている。よって、多クラス分類(OVR)ではない。詳細はサンプルコードに記載してある。

(※) ROC曲線の横軸と縦軸に囲まれた部分の面積。1に近づくほど良いモデル。分類モデルのパフォーマンス評価指標としてよく使われる。



関連するパターン

• 線形分離可能な観点

• 線形回帰 LinearRegression

Lasso回帰(L1正則化)

Lasso回帰(L2正則化)
Ridge

•「分類」観点

• 線形サポートベクターマシン LinearSVC

決定木 DecisionTreeClassifier

• サポートベクターマシン SVC

• ニューラルネットワーク ※ パーセプトロン、CNN、RNNなど

K近傍法
KNeighborsClassifier

※ TensorFlow/Keras のみ

出典

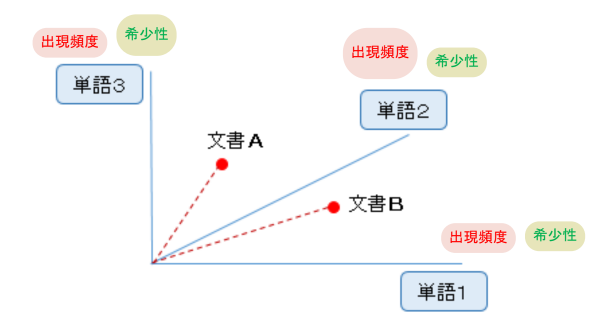
- TF-IDF で文書をベクトル化。python の TfidfVectorizer を 使ってみる
 - http://ailaby.com/tfidf/
- TfidfVectorizerのよく使いそうなオプションまとめ
 - http://moritamori.hatenablog.com/entry/tfidf_vectorizer
- scikit-learnでtf-idfを計算する
 - https://qiita.com/katryo/items/f86971afcb65ce1e7d40
- Scikit-learn本家
 - https://scikitlearn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature_extraction.text.TfidfVectorizer.html

理論的背景(目次)

- 1. 考え方
- 2.TF-IDFとは
- 3. TF-IDFを求める「TfidfVectorizer」について
- 4.「TfidfVectorizer」の主なパラメータ

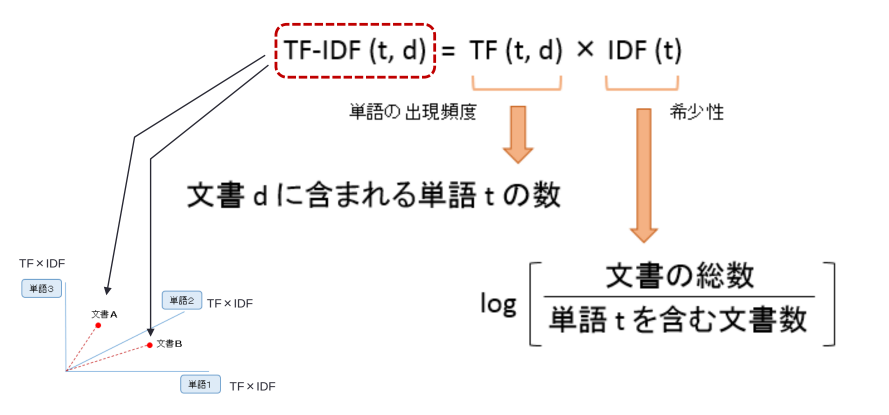
理論的背景(1. 考え方)

- 文章の特徴を、各単語の出現頻度と希少性を要素とするベクトル(大きさと方向)で表す。
- スパムメールの振り分けをはじめ、様々な用途がある。



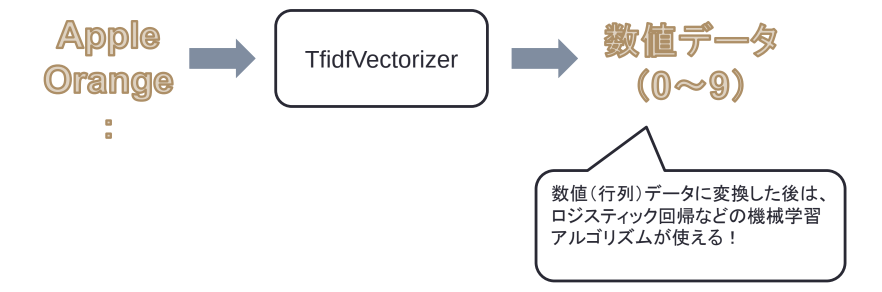
理論的背景(2. TF-IDFとは)

- 単語の出現頻度(TF)と希少性(IIDF)を二つ掛け合わせた値
- TF (Term Frequency): 単語の出現頻度
- IIDF(Inverse Document Frequency):希少性



理論的背景(3. TF-IDFを求める「TfidfVectorizer」について)

- 「TfidfVectorizer」はTF-IDF値を求めるscikit-learnライブラリ
- テキストデータを数値(IT-IDF値)することによって、ロジス ティック回帰をはじめとした様々な機械学習アルゴリズムで扱 うことが可能になる



this,

理論的背景(4.「TfidfVectorizer」の主なパラメータ)

パラメータ	説明
sublinear_tf	TrueのときTF値を対数変換する。これにより出現頻度が極端に高い単語に引きずられにくくなる。
strip_accents	アクセント記号(ドイツ語のウムラウトとか)を取り除く場合に使う文字コード。
analyzer	分析単位(単語 or 文字)を指定する。
token_pattern	単語の抽出パターン
stop_words	Tfidf値を求めなたくない単語のリストを指定する。
max_features	抽出する単語数を指定する。
ngram_range	N-gramの上限と下限を指定する。

■例("This is a sentence"に対する単語N-gram)

N = 1 : This is a sentence unigrams: is, a, sentence
N = 2 : This is a sentence bigrams: is a, a sentence
N = 3 : This is a sentence trigrams: this is a, is a sentence