

Text Mining with Machine Learning

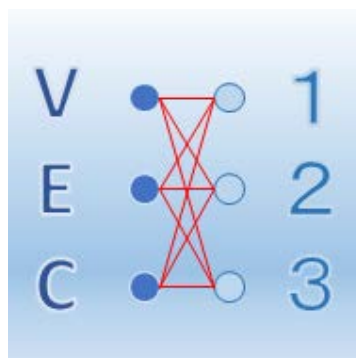
『Vector to』

powered by fastText

for Linux, macOS

リファレンスマニュアル ver. 1.0

竹岡 志朗



©2018 TAKEOKA, Shiro

目次

はじめに	4
セットアップについて	5
macOS(High Sierra)	12
Vector to を使った分析のチュートリアル	18
分析ファイル(教師データ)の登録	18
プロジェクトの登録	20
形態素解析と分散表現の取得	23
データの分析	29
類似度	29
類似語検索	30
単語の加減算	31
テキストの分類	32
知覚マップの作成	33
Vector to の使用方法	36
Vector to の起動	36
プロジェクトの作成	37
bin 形式の学習済みファイルでプロジェクトを作成	37
csv ファイルを分析ファイルとして登録し、プロジェクトを作成	38
登録済みのプロジェクトを開く	40
テキストデータの前処理	41
テキストのクリーニング	41
サンプリング	41
fastText による学習	41
分析	44
カテゴリー横断文章分析	44
プロジェクトの削除	52
機械学習を用いたテキストマイニングの分析事例	53
分析の対象と環境	53
分散表現(distributed representation)の分散(vaiance)に基づく知覚マップの作製	53
文章分類に基づくカテゴリー横断分析	56
分散表現テキストマイニングについて	61
テキストマイニングと分散表現テキストマイニング	61
分散表現による意味へのアプローチ	63
分散表現テキストマイニングの問題点ー計量テキスト分析との比較の観点から	65
ライセンスや外部ソフトウェアについて	67

ライセンスについて	67
Vector to が使用している主な外部ソフトウェアおよびモジュール	67
おわりに	68
参考文献	70

はじめに

Vector to は Facebook 社の公開している機械学習、より具体的には分散表現(distributed representation)を用いたテキストマイニング・ソフトウェア fastText を基本に、fastText¹ の計算結果を応用することで、これまでとは異なるテキストマイニングを可能にすることを目的に構築されたアプリケーションソフトウェアです。対応する OS は Linux(Ubuntu 64bit)と macOS(High Sierra)です。Windows に関しては、Vector to 自体は対応できていますが、分散表現の獲得に使用する fastText が対応しておらず、また開発者が独自にビルドした fastText やインターネット上で公開されている fastText には不具合²があり、今回は公開を見送りました。

現在はまだ開発の途上にあり、現在公開されている ver. 0.1 はβ版になります。今後、様々な機能を実装する予定ですが、発見できていないバグ等も多くあることが考えられます。ご使用に際しては、細心の注意を払って、また何らかの不具合が生じた際にはターミナル上に残ったエラーログ等を報告していただく等、正式版の開発に向けてご協力いただけると幸いです。

このリファレンスマニュアルでは Vector to の使い方について説明しますが、加えて後半で分散表現テキストマイニングの簡単な説明も行います。この中で KH Coder といったソフトウェアを用いた計量テキストマイニングと Vector to を用いた分散表現テキストマイニングの違いについても説明しています。分散表現テキストマイニングの分析事例に関する部分は竹岡(2018)³を大部分そのまま使用しています。論文等で参考にされる場合にはこれをあげていただけると幸いです。

日進月歩の先端技術が基本となっているため開発者も十分に理解できていないところがあります。もし間違っている点があればご指摘いただければ幸いです。

¹ fastText と同様に分散表現を用いた機械学習ソフトウェアとしては Word2vec などもありますが、fastText は他のソフトウェアと比較して正確性や速度の点で優れているとされています。また、プログラミング言語 python などを使用すれば、複数のモジュールがすでに用意されており、容易に使用することができます。また、ターミナル上から直接 fastText で分析することも可能です。

² 不具合としては、処理が重たい場合に強制終了する点、ターミナルからの「echo "word" | fasttext print-word-vectors model.bin」コマンドで bin ファイルから取得した単語ベクトルと vec ファイルに記載されている単語ベクトルが異なっている点があり、特に後者は重大な欠陥であることから、今回は公開を見送ることとしました。Windows 版は複雑なインストール作業がいらず、非常に簡便に使用できることから、今後は、不具合が解消され次第公開したいと思います。

³

https://stars.repo.nii.ac.jp/?action=pages_view_main&active_action=repository_view_main_item_detail&item_id=8915&item_no=1&page_id=13&block_id=67 でダウンロードいただけます。

セットアップについて

Vector to は python で開発されており、Linux(Ubuntu⁴)、macOS でご使用いただけますが、それぞれの OS によってセットアップの方法が異なりますので、ご使用の環境に合わせてセットアップをお願いします。

Windows しか手元にない方も Oracle 社の VirtualBox 等を使用すれば Windows 上に無料で Linux の仮想環境を簡単に構築することができます。インターネット上には画像付きでの解説も多く見つけられます。今後も継続して機械学習に関わる諸技術を利用していきたいと考えておられる場合には Linux でのご使用をお勧めします⁵。

Linux と macOS では python⁶関連モジュールや MySQL をご自身でインストールしていただく必要がありますが、それについても下記で説明しています。

下記ではターミナル上で入力が必要な個所に関しては黄色のマーカーを入れています。これらを参考にしてください。なお、下記の方法でのインストールで動作を保証しているわけではありませんので、ご了承ください⁷。

Linux 版、macOS 版ともにソースコードからそのままご使用いただく形になっています。初めての方にはわかりにくい点もあるかとは思いますが、ご自身でソースコードを書き換えることで簡単に様々な変更を行えるという利点もあります。

⁴ Ubuntu では動作確認済みですが、他の Linux ディストリビューションでは確認しておりません。

⁵ 機械学習を行う環境として python が最も注目されていますが、Windows は python を使用する環境としてはあまりおすすめできません。最も不便だと感じるのが文字コードの違いと改行コードです。python や Ubuntu などの Linux を含む unix 環境では utf-8 という文字コードが使用されています。他方 Windows は cp932 という shift-jis が使用されています。どちらも広く普及していますが、Windows 上で収集した情報を python で使用する場合、初めから utf-8 で保存する(デフォルトは cp932)か、あるいは文字コードを変更する必要があります。他のプログラムとの連携を行う場合など、エラーが生じる可能性があるため、今後も機械学習などを使用したいと考えている場合には、Linux の環境を構築することをお勧めします。なお、Vector to では、shift-jis で作成したテキストファイルも直接読み込めるようにはしていますが、不具合がある場合には、ご自身で utf-8 に変換したものをご使用ください。

⁶ python はインストールされています。ターミナルで `python3 --version` というコマンドを実行することで、現在インストールされている python3 のバージョンを確認することができます。

⁷ Ubuntu はバージョンなどによって全く異なる動作をします。開発者がリファレンスマニュアルを作成した時点でも、動作しないことがありました。バージョンを変更する等で対応してみてください。

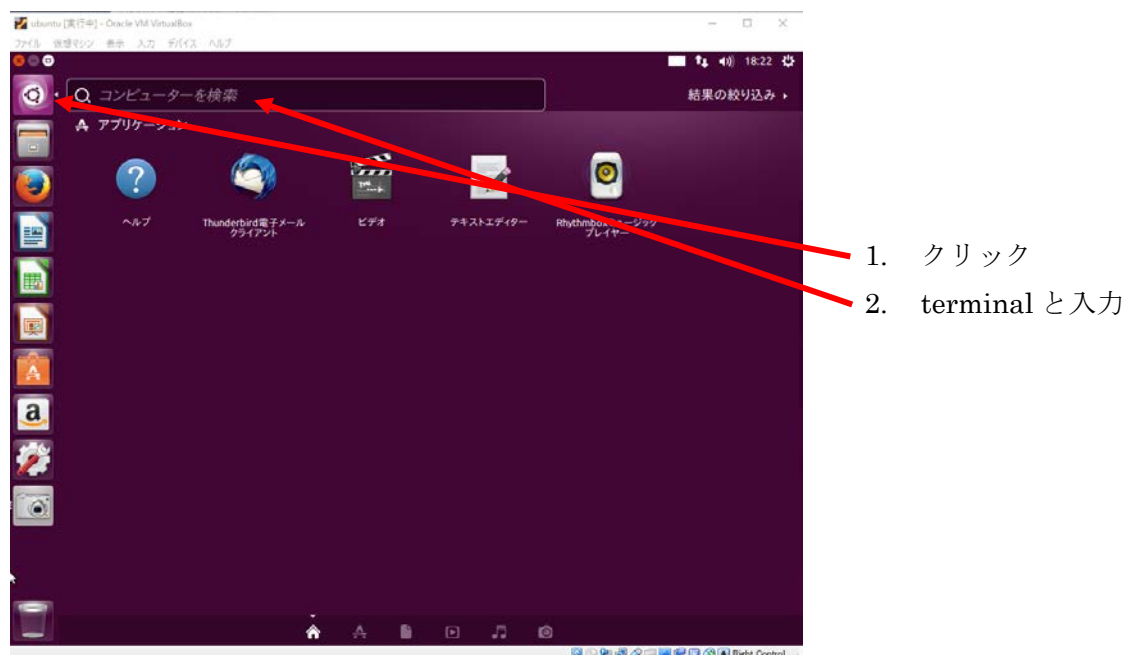
Linux(Ubuntu16.04 64bit)

Linux(Ubuntu)では OS をインストールするだけで python3⁸がインストールされています。現在 Ubuntu の最新バージョンは 17 ですが、こちらはサポート期間がリリースから 9 か月間の通常版で、その後はアップデートが必要になります。バージョン 16 は長期サポート版(LTS 版)があり、こちらは 2021 年までサポートが続きます。以下はサポート等の観点から Ubuntu16 での操作方法です。しかし、環境によっては Ubuntu16 で Vector to を使用すると IME が起動せず、日本語入力ができない場合があります(コピー&ペーストでの入力が可能です)。その場合は 17 をインストールしてみてください。以下では、17 をインストールする際の注意点も記入しています。

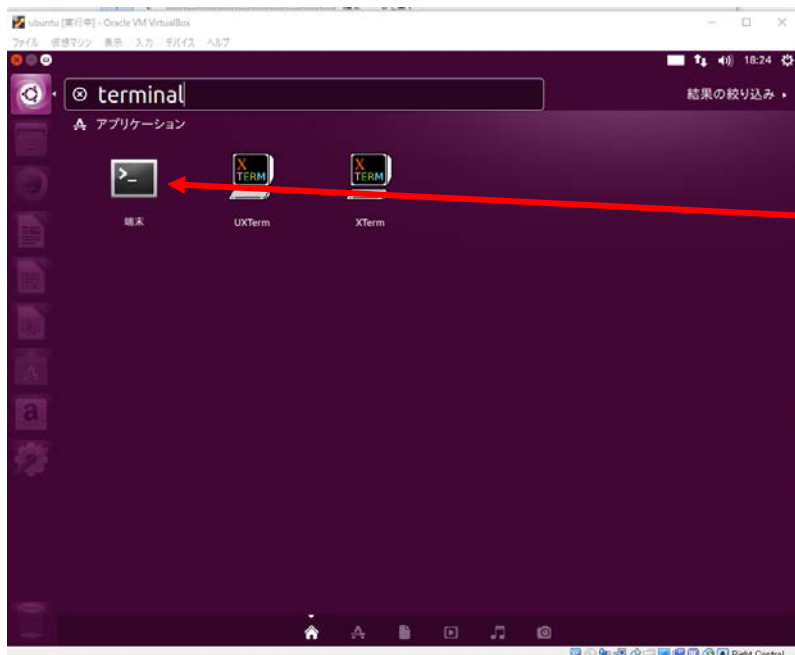
Vector to のご使用に際しては MySQL、Mecab と辞書、python のモジュールのインストールも必要です。

インストールはターミナルにコマンドを入力することで実行します。

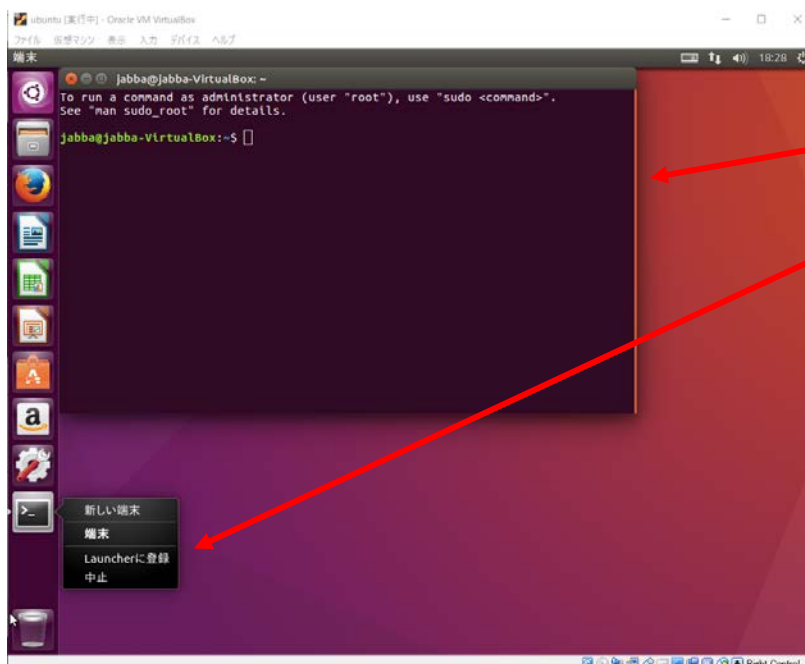
ターミナルの起動の方法



⁸ Vector to は python2 ではご使用いただけません。python3 をご使用ください。



3. 端末をクリック



4. ターミナルが
起動

5. 右クリックし
Launcher に
登録しておく
と今後はここ
をクリックす
るだけで端末
を起動できま
す

各ソフトウェアとモジュールのインストール⁹

ダウンロードした **Vector to** を任意のフォルダーに解凍してください。

インストールを進めると頻繁に Yes/No 型の質問やパスワードの入力が求められますの

⁹ 初めて Ubuntu をインストールされた方は **sudo apt update** と **sudo apt upgrade** を先に行ってください。sudo は unix 系のコマンドで、ルート権限で実行する場合に使用します。

で、随時入力してください。

ターミナルを起動

```
sudo apt-get install mysql-server
```

#MySQL のダウンロードとインストール

インストール中にパスワードの設定を求められますので、各自で設定してください。

それが root のパスワードになります。

```
sudo apt install git
```

#git のインストール

```
sudo apt-get install build-essential g++
```

#c++コンパイラのインストール

```
sudo apt-get install curl
```

#web 言語のインストール

```
sudo apt-get install mecab libmecab-dev mecab-ipadic mecab-ipadic-utf8
```

#Mecab のダウンロードとインストール

```
git clone --depth 1 https://github.com/neologd/mecab-ipadic-neologd.git
```

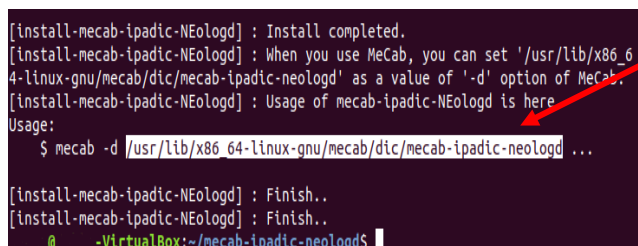
#Mecab 辞書のダウンロード

```
cd mecab-ipadic-neologd
```

#Mecab の辞書フォルダーに移動

```
./bin/install-mecab-ipadic-neologd -n -a
```

#辞書ファイル ¹⁰のインストール。
インストール中に Yes or No を尋ねられますので Yes と入力してください。

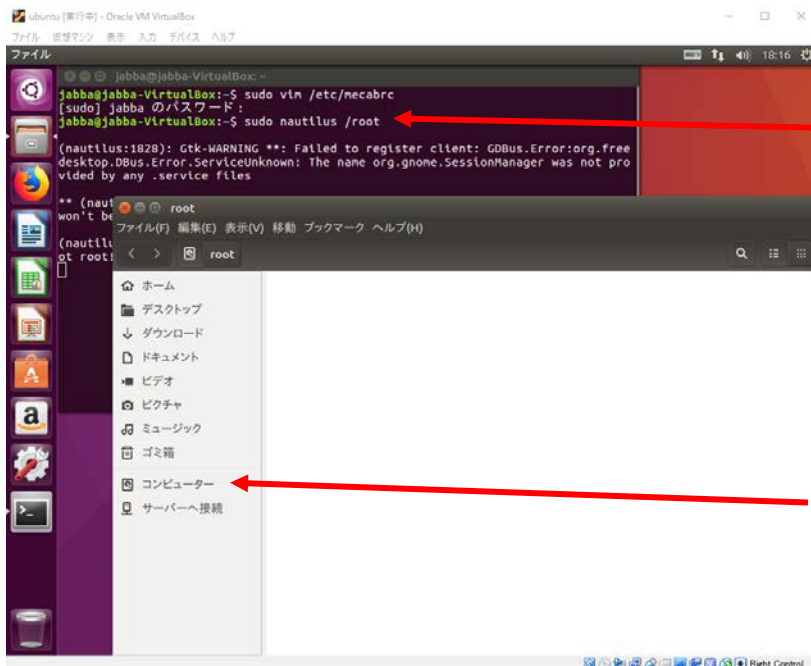


インストール終了後にターミナル上に辞書ファイルのインストール先が表示されます。次のデフォルト辞書ファイルの変更では、ここで表示されているアドレスを入力してください。Ubuntu のバージョンによって異なるようです。

次に Mecab のデフォルトの辞書ファイルを変更します。手順が複雑ですので画像付きで確認します ¹¹。

¹⁰ 辞書ファイルは頻繁に更新されていますので、研究などで使用される場合は、辞書のバージョンを記載することをお勧めします。辞書のバージョンは更新日で代用するのが一般的なようです。

¹¹ Ubuntu17.10 では、一度ログアウトし、ログイン時の設定を Ubuntu on Xorg に変更の上再ログインしてください。そのうえで上記の方法で修正してください。Ubuntu on Xorg の設定に関する詳細は

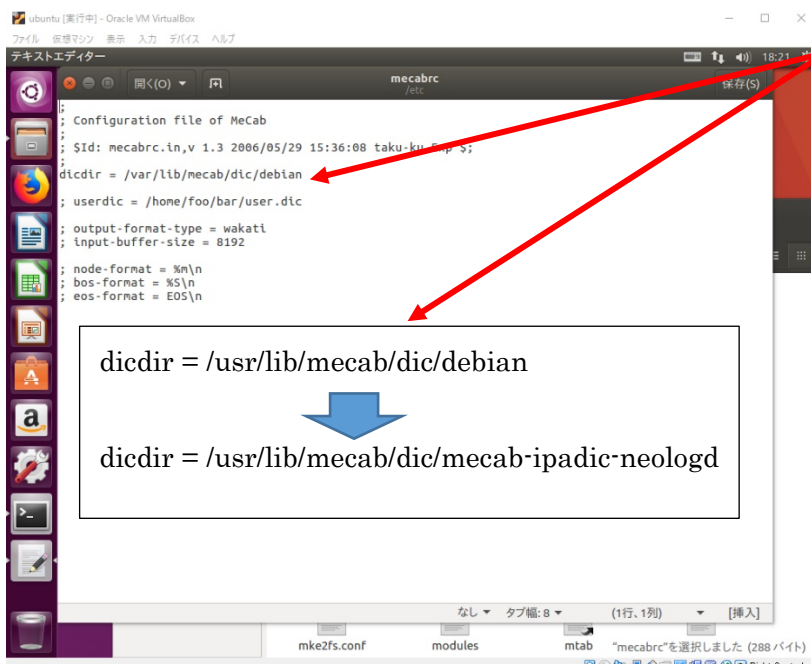


1. ターミナルに
`sudo nautilus`
`/root`

と入力。

#root 権限でフォルダやファイルを編集するモードに入る

2. コンピューター→
etc フォルダ→
mecabrc ファイルを開く



3. アドレスを修正。
このアドレスは
Ubuntu16.04 環境
下でのものです。
Ubuntu17.10 環境
下では異なるアド
レスにインストール
されていたので、
ご自身で確認
してください。

4. テキストエディターを閉じる
5. フォルダを閉じる
6. ターミナルに戻り
`ctrl+z` で root 権限
での編集モードを
終了
7. ターミナルを閉じる

<https://www.youtube.com/watch?v=YKCW8lAkd8> をご覧ください。

python モジュールのインストール

次に python が使用するモジュールをインストールします。複数あるので順番に入れています。

新しくターミナルを開く

```
sudo apt install python3-pip
```

#モジュールを簡単にインストールするためのソフトウェアをインストールする

```
pip3 install PyQt5
```

#GUI モジュール

```
sudo apt-get install libmysqlclient-dev
```

#MySQL モジュール

```
pip3 install mysqlclient
```

#上記に同じ

```
pip3 install numpy
```

#ベクトル行列の計算

```
pip3 install scipy
```

#上記に同じ

```
pip3 install matplotlib
```

#グラフ描画モジュール

```
sudo apt-get install python3-tk
```

#GUI モジュール

```
pip3 install pandas
```

#データ解析

```
pip3 install scikit-learn
```

#機械学習ライブラリー

```
pip3 install cython
```

#python 拡張モジュール

```
pip3 install pyfasttext
```

#学習済みファイルを開くモジュール

fastText 本体(v0.1.0)のコンパイル

```
wget https://github.com/facebookresearch/fastText/archive/v0.1.0.zip
```

#fastText のソースコードのダウンロード

```
unzip v0.1.0.zip
```

#ZIP ファイルの解凍

```
cd fastText-0.1.0
```

#カレントディレクトリの移動

```
make
```

#コンパイル

作成された「fastText-0.1.0(home フォルダーにあると思います)」フォルダーの名前を「fastText(2 つ目の「T」は大文字です。)」に変更し、Vector_to フォルダー内に移動させてください。

MySQL でのユーザーの作成と権限の変更

MySQL は、ID に「vector」、パスワードに「to」でユーザーを作成し、すべての権限を付与してください。

ターミナルを起動

```
mysql -u root -p
```

#MySQL にルート権限でログイン

MySQL1 にログイン後(下記コマンドはセミコロンまで入力してください)

```
create user vector@localhost identified by "to";
```

#ユーザーの作成

```
grant all privileges on *.* to vector@localhost;
```

#権限の変更

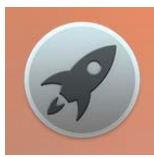
以上で Vector to の使用の準備は整いました。

macOS(High Sierra)

以下では macOS(High Sierra)のインストール手順を記しています。macOS は Linux と同じ UNIX 系の OS のため、基本的には Linux 版と同じ手順になります。まず、ダウンロードした Vector to を任意のフォルダーに解凍してください。

インストールを進めると頻繁に Yes/No 型の質問やパスワードの入力が求められますので、随時入力してください。

ターミナルの起動の方法



#Launchpad を起動



#「その他」をクリック



#「ターミナルをクリック」

各ソフトウェアとモジュールのインストール

ソフトウェアのインストールは Homebrew を使用して行いますので、インストールされていない方は、こちらを先にインストールしてください。ブラウザーで https://brew.sh/index_ja にアクセスしてください。



1. この部分をコピーし、ターミナルに張り付けて実行してください。

続いて、python をインストール行いますが、その前に python のインストールの有無と、そのバージョンを確認します。

ターミナルを起動

```
python3 -V
```

このコマンドで「python 3.×.×」が出た場合にはインストールが済んでいますので、モジュールのインストールに進んでください。

python のインストール

python3 がインストールされていない場合は、下記を実行します。

ターミナルを起動

```
brew install python3
```

#python のインストール

python モジュールのインストール

次に python が使用するモジュールをインストールします。複数あるので順番に入れています。ターミナルで下記コマンドを実行してください。

```
pip3 install PyQt5
```

#GUI モジュール

```
pip3 install numpy
```

#ベクトル行列の計算

```
pip3 install scipy
```

#上記に同じ

```
pip3 install matplotlib
```

#グラフ描画モジュール

```
pip3 install pandas
```

```
pip3 install scikit-learn
```

```
pip install chardet
```

```
pip3 install pillow
```

```
pip3 install cython
```

```
pip3 install pyfasttext
```

#データ解析

#機械学習ライブラリー

#文字コード判定モジュール

#画像ファイル表示

#python 拡張モジュール

#学習済みファイルを開くモジュール

```
pip3 install mysqlclient
```

#MySQL 関連モジュール

```
brew install tcl-tk
```

#GUI モジュール

MySQL のインストール

```
brew install mysql
```

#MySQL のインストール

```
mysql_secure_installation
```

#MySQL の設定の開始

MySQL の設定の変更

my.cnf という MySQL の設定ファイルの一部を書き換えます。

Finder でコンピュータに移動

command + shift + . (ドット) を同時押し

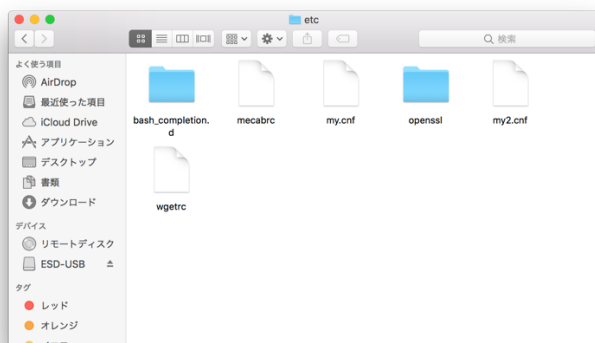
#隠しファイルの表示

/usr/local/etc/ に移動

#フォルダーを移動

my.cnf ファイルをコピーして名前を変えて残しておく

#下記スクリーンショットでは
「my2.cnf」というファイル名に変更して元になるファイルを残しています。



my.cnf ファイルを開く

#「テキストエディット」等で開いてください。

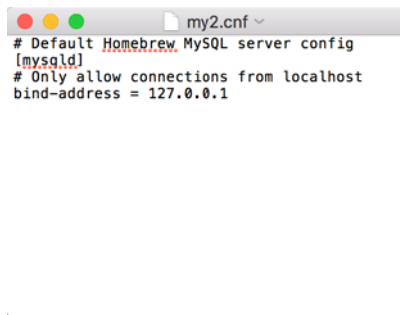
「bind-address = 127.0.0.1」の下に

```

character-set-server=utf8mb4
validate-password=OFF
socket=/tmp/mysql.sock
[mysqldump]
default-character-set=utf8mb4
[mysql]
default-character-set=utf8mb4

```

を加えてください。



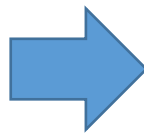
```

my2.cnf
# Default Homebrew MySQL server config
[mysqld]
# Only allow connections from localhost
bind-address = 127.0.0.1

[mysqldump]

[mysql]

```




```

my.cnf
# Default Homebrew MySQL server config
[mysqld]
# Only allow connections from localhost
bind-address = 127.0.0.1

character-set-server=utf8mb4
validate-password=OFF
socket=/tmp/mysql.sock

[mysqldump]
default-character-set=utf8mb4

[mysql]
default-character-set=utf8mb4

```

入力を終わめしたら、保存して終了してください。

Mecab のインストール

ターミナルを開く

```
brew install mecab
```

```
cd ~/Downloads
```

```
git clone --depth 1 https://github.com/neologd/mecab-ipadic-neologd.git
```

```
cd mecab-ipadic-neologd
```

```
./bin/install-mecab-ipadic-neologd -n
```

ターミナルを閉じる

#Mecab のインストール

#download フォルダに移動

#辞書のダウンロード

#フォルダの移動

#辞書のインストール

Mecab の設定の変更

command + shift + . (ドット)

/usr/local/etc/に移動

Mecabrc ファイルを開く

ファイル内の

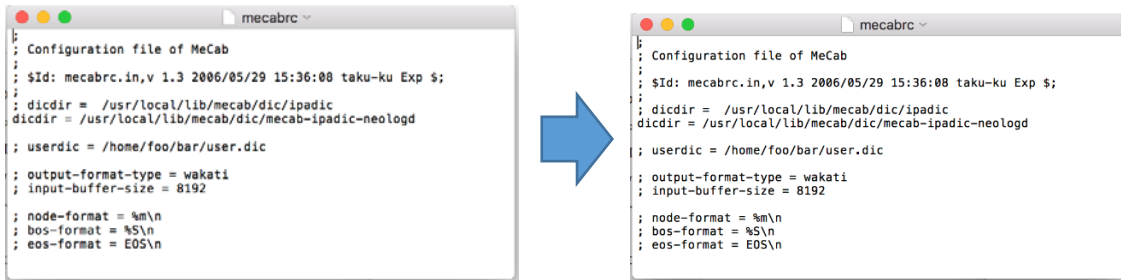
```
dicdir = /usr/local/lib/mecab/dic/ipadic
```

をコメントアウト (先頭に「;」を打つ) し、下の行に

#隠しファイルの表示

#「テキストエディット」等で開いてください。

dicdir = /usr/local/lib/mecab/dic/mecab-ipadic-neologd



を入力してください。

入力を終わりましたら、保存して終了してください。

これで Mecab で使用する辞書ファイルが変更されます。ターミナルを閉じて終了してください。

fastText のインストール

cd vector_to

#カレントディレクトリの変更（実際にはもう少し長いアドレスになります。分からない場合は、Vector to のフォルダーを 2 本指クリックし、コンテキストメニューが出たところで「option」キーを押し、「Vector to のパス名をコピー」を選んでください。ターミナル上で「cd（cd の後にスペースを忘れずに）」と入力したのちに、貼り付けを行い、実行するとカレントディレクトリを変更できます。）

brew install wget

#ダウンローダーのインストール

wget https://github.com/facebookresearch/fastText/archive/v0.1.0.zip

#fastText のダウンロード

unzip v0.1.0.zip

#fastText の解凍

cd fastText-0.1.0

#解凍したフォルダーに移動

make

#fastText のビルド

Vector to フォルダー内に「fastText-0.1.0」フォルダーができていると思います。最後にフォルダー名を「fastText-0.1.0」から「fastText(2 つ目の「T」は大文字です。)」に変更してください。

MySQLでのユーザーの作成

MySQLはIDに「vector」、パスワードに「to」でユーザーを作成し、すべての権限を付与してください。

ターミナルを起動

```
mysql -u root -p
```

#MySQLにルート権限でログイン

MySQLにログイン後(下記コマンドはセミコロンまで入力してください)

```
create user vector@localhost identified by "to";
```

#ユーザーの作成

```
grant all privileges on *.* to vector@localhost;
```

#権限の変更

以上 Vector to 使用の準備が終わりました。

Vector to を使った分析のチュートリアル

「習うより慣れよ」で、実際に分析を行い、Vector to の基本的な使い方を説明します。

練習に使用するのは宮沢賢治の「風の又三郎」、夏目漱石の「こころ」、太宰治の「走れメロス」と「列車」です¹²。この中で「風の又三郎」「こころ」「走れメロス」を教師データとし、「列車」の各段落を「風の又三郎」「こころ」「走れメロス」に分類したいと思います。小説などに対してテキストマイニングを用いる研究の歴史は古く、シェイクスピアがフランシスコ・ベーコンではないかという説を否定するために用いられたりもしています(西内, 2013)。この際のテキストマイニングは計量テキスト分析であり、筆者の予測が目的となっていました。Vector to で行う分散表現テキストマイニングは文章の内容により分類を行うものであり、これまでの分析とは異なります。

先に結論から書きますと、この分析には何も意味はありません。本来であればクチコミデータなどを分析することで理解を深めていただきたいのですが、著作権の問題があり 1 次データを配布することができず、意味のあるデータを用いての練習はできません。その点をご了承ください。また、このチュートリアルで説明できなかった事柄に関しましてはチュートリアルの後に説明します。

分析に入る前に、分析対象となるファイルの作成について触れておきます。Vector to で分析の基本は段落単位になります。文章の分類を行う場合には、教師データは段落単位でラベルを張る必要があります、また分類を行う対象も段落単位になります。分析に使用するファイルを作成する場合にはこの点に注意してください。例えばクチコミを分析する場合、1 件のクチコミが複数段落にわたる場合がありますが、分析の目的によっては前もって複数段落にわたる 1 件のクチコミを 1 段落に変換する処理を行うほうが良いでしょう。

分析ファイル(教師データ)の登録

vector to フォルダー内の tutorial フォルダーに kazeno.txt、kokoro.txt、merosu.txt、ressya.txt というテキストファイルがあります。このなかで kazeno.txt、kokoro.txt、merosu.txt を教師データとして登録します。まず Vector to を起動してください。

Vector to の起動

起動の方法は OS によって異なります。

Linux

ターミナルを起動し vector_to フォルダーに移動後、python3 vector_to.py と入力してください。

¹² これらの小説はすべて「青空文庫 (<http://www.aozora.gr.jp/>)」にアップロードされているものを分析可能な形に変換の上使用しています。

例：personal フォルダーに Vector to を解凍した場合

```
cd /home/personal/vector_to      #Vector_to フォルダーに移動  
python3 vector_to.py            #Vector to の起動
```

macOS

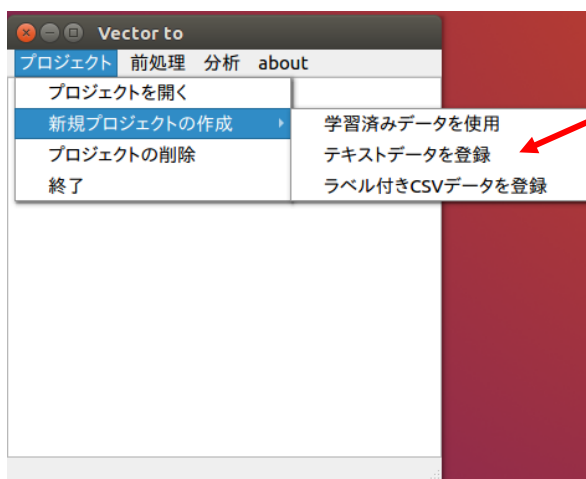
ターミナルを起動し、Vector to フォルダーに移動後、python3 vector_to.py と入力してください。

例：Documents フォルダーに Vector to を解凍した場合

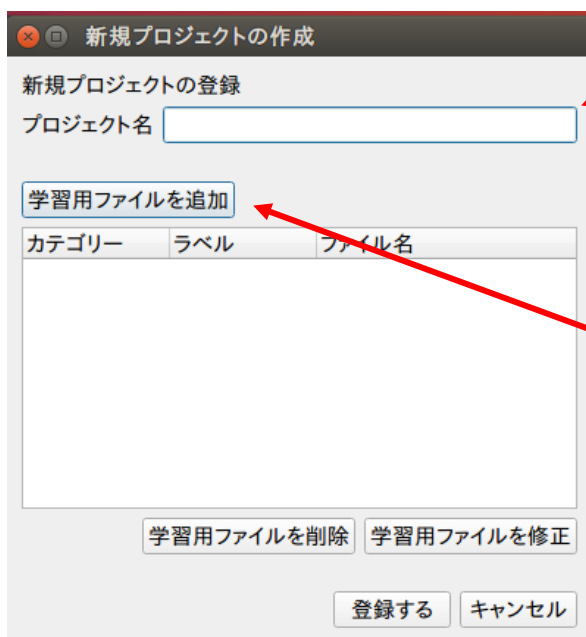
```
cd /Users/〇〇〇〇 /Documents/vector_to  # Vector_to フォルダーに移動  
python3 vector_to.py    # Vector to の起動
```

プロジェクトの登録

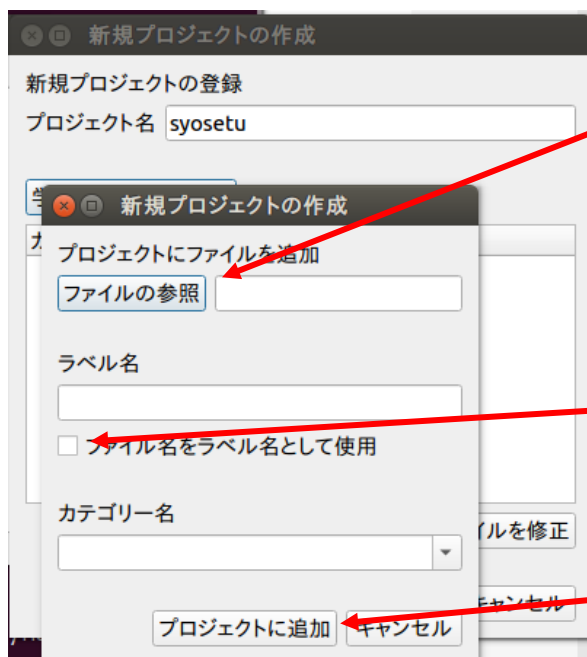
Vector to では教師データなどの分散表現の取得に用いるファイルをプロジェクトとして登録する必要があります。今回は複数のテキストファイルを登録しますので、メニューバーの「プロジェクト」から「新規プロジェクトの作成」、「テキストデータを登録」と進んでください。



1. 「テキストデータを登録」を選択



2. プロジェクト名を入力してください。プロジェクト名は半角英数字で登録してください。日本語を用いますとバックグラウンドでエラーが発生します。ここでは「syosetu」と入力します。
3. 「学習用ファイルを追加」をクリック。



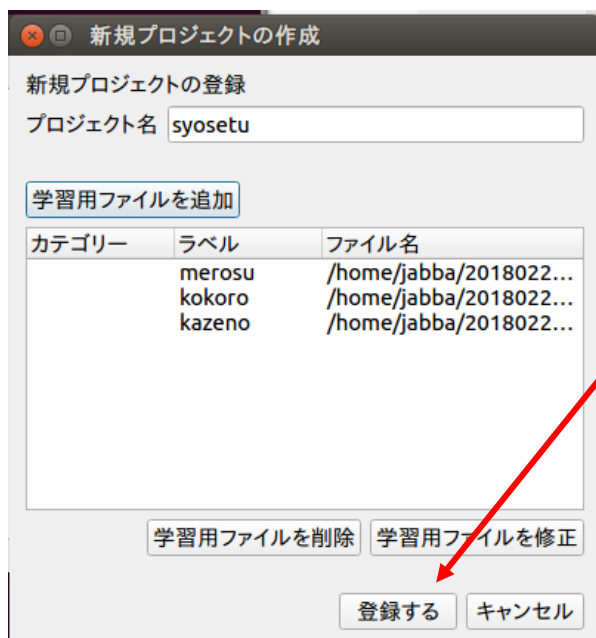
4. 「ファイルの参照」をクリックし、テキストファイルを登録します。テキストファイルは 1 つずつ登録してください。まず、kazeno.txt を選択します。

5. ファイル名をラベル名として使用にチェックを入れてください。ラベル名をご自身で登録したい場合はご自身で入力してください。ラベル名には学習時の分類名を入力します。半角英数字をご使用ください

6. 「プロジェクトに追加」をクリック

7. 同じように kokoro.txt、merosu.txt も登録してください。必ずラベル名 kokoro、merosu と入力しておいてください。

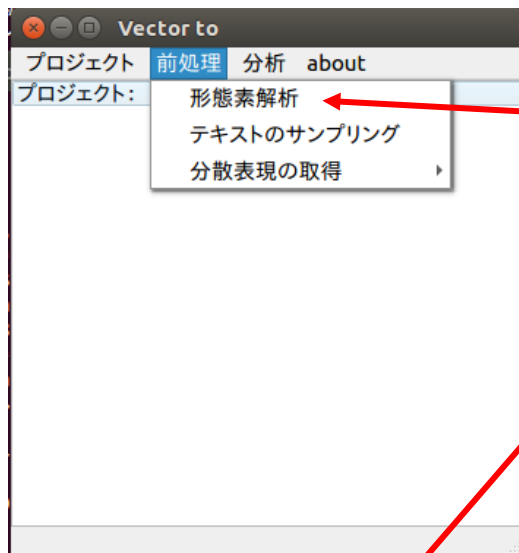
8. 「登録する」をクリックします



以上でプロジェクトと、分散表現の取得に使用するファイルの登録は終了です。続いて、前処理に入ります。ここでは形態素解析、テキストのサンプリング、分散表現の取得を行います。

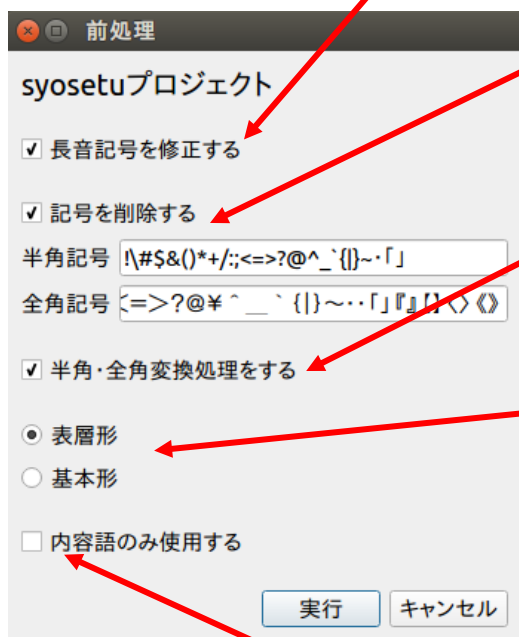
形態素解析と分散表現の取得

続いて、形態素解析と分散表現の取得を行います。これらはテキストマイニングのための前処理に当たります。

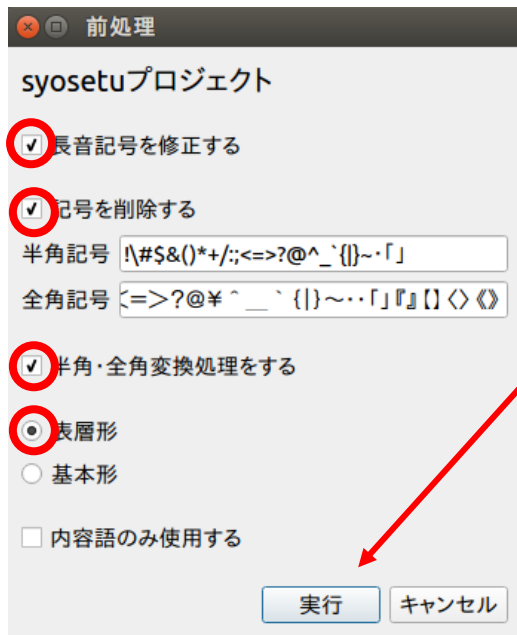


1. メニューバーの「前処理」から「形態素解析」を選択してください

形態素解析を行う前に、分析対象となる文章に対して前処理を行うことができます。



- 長音記号を修正する
 - インターネット上のクチコミなどでは長音記号に「ー」「ー」「-」など様々な記号が使われています。この欄にチェックを入れるとまとめて修正できます。
- 記号を削除する
 - 文章中では様々な記号が使用されていますが、これらを削除することができます。
- 半角・全角変換処理をする
 - カタカナ文字を全角に、アルファベットとアラビア数字を半角に変換します
- 表層形・基本形
 - たとえば、文章中には「見」、「見る」、「見れ」という単語が登場します。これらを基本形の「見る」に変換して処理するのか、それとも「見」、「見る」、「見れ」として処理するのを選択します。表層形は文中の表現を使用します
- この欄にチェックを入れると、文章を名詞、動詞、形容詞だけのものに変換し、それを分析対象とすることができます。



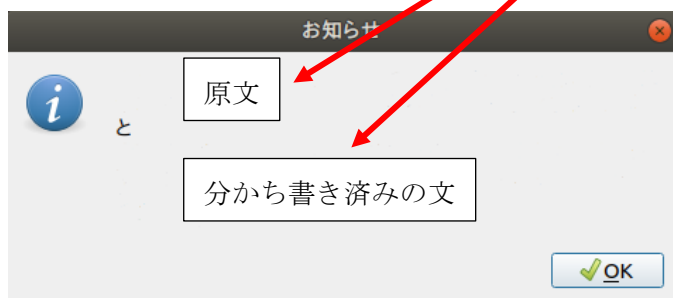
2. 今回は長音記号の修正、記号の削除、半角・全角処理にチェックを入れ、表層形で形態素解析を行いますので、左図のようにチェックを入れてください。

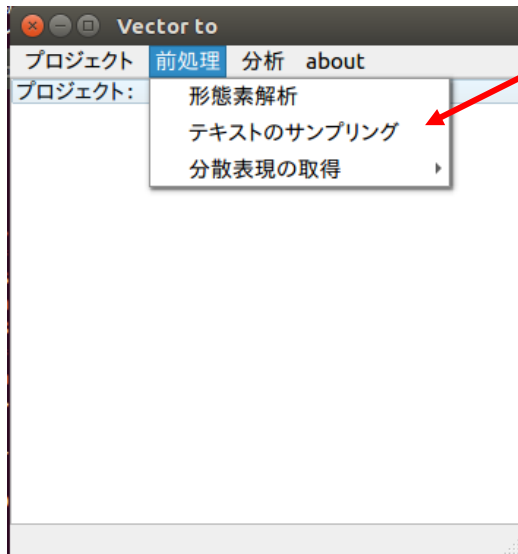
3. 「実行」をクリックすると形態素解析が始まります。この処理は文章が長いほど時間がかかります。終了すると、左図のウィンドウが自動的に閉じられメイン画面に戻りますので、メイン画面に戻るまでお待ちください。

4. Ubuntu17 では「vector_to」の応答がありません」というメッセージが出ることがありますが、「応答を待つ」をクリックしてください。以下同じです。

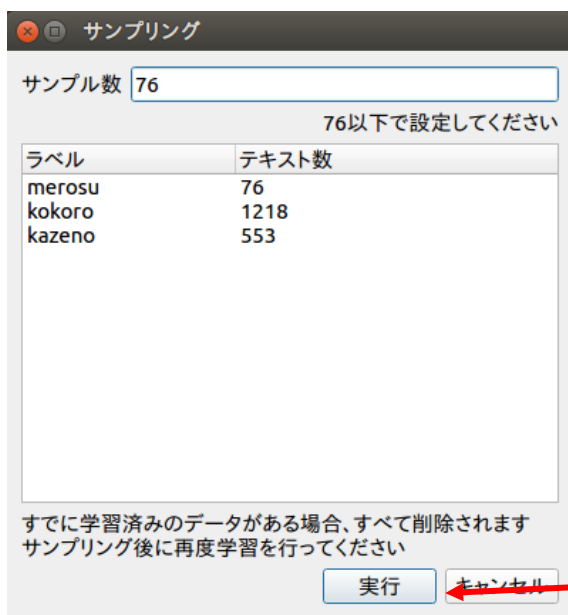


5. 形態素解析が終わるとダイアログボックスがあらわれます。この中で表示される原文と分かち書き済みの文が同じものであることを確認してください。これが異なる場合には登録したテキストファイルに問題があります。テキストファイルを修正して、再度、形態素解析を行ってください。また、終了時にターミナル上にエラーが表示される場合があります。この場合にもテキストファイルを修正して、再度形態素解析を行ってください。

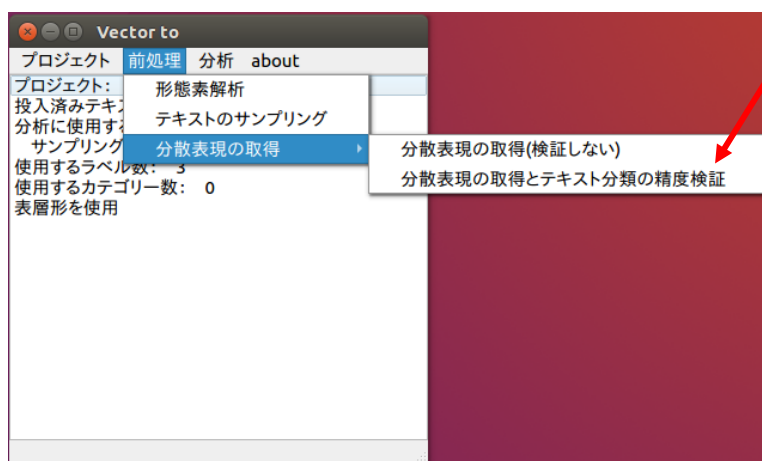




6. 続いてテキストのサンプリングを行います。メニューバーの「前処理」から「テキストのサンプリング」を選択してください



7. サンプリング画面が開くと merosu ラベルのファイルにはテキストが 76、kokoro には 1218、kazeno には 553 段落あることが表示されています。サンプリング機能はすべてのラベルが同数になるように調整を行います。今回の場合は、段落数の最も少ない merosu に合わせて 76 以下になるように設定できます。
8. 今回はサンプル数を 76 にして、「実行」をクリックしてください。
9. 「実行」をクリックするとサンプリングがバックグラウンドで行われ、終了するとメイン画面に戻ります。



10. 続いて分散表現を取得します。今回は「分散表現の取得とテキスト分類の精度検証」を選択してください。ラベル名が登録されている場合には、こちらでパラメーターを調整することで学習の精度を高めることができます。

分散表現の取得と精度の検証

最小出現回数

分散表現の次元数 最大は300です

学習回数 (epoch)

学習率 (learning rate)

word N-gram

何%のテキストを教師用として使用しますか? %

適合率は %でした

11. ここでパラメーターを調整し学習の精度を高めます。初期値は `fastText` のデフォルト値になっていますが、このままでは不十分な成果しか得られません。下記パラメーターを調整することで適合率を上げてください。

- 最小出現回数
 - 文章全体で何回以上出現した単語を分散表現の計算の対象にするかを設定します。
- 分散表現の次元数
 - 何次元のベクトル表現にするかを設定します。
- 学習回数
 - 全文章を何回学習するかを設定します。[推奨値：5-50]
- 学習率
 - 学習ごとにモデルをどの程度変換するのかの設定。[推奨値：0.1-1]
- word N-gram
 - それぞれの単語の分散表現を取得するにあたって、左右何単語を考慮に入れるかを設定します。語順が重要な役割を果たすような分類作業で活用します。[推奨値：1-5]
- 教師データと検証用データの割合
 - 教師データとして何%のデータを使用するかを設定します。
- 適合率
 - 全データから教師データを除いたデータを用いて、学習成果の適合率を判定します。

分散表現の取得と精度の検証

最小出現回数

分散表現の次元数 最大は300です

学習回数 (epoch)

学習率 (learning rate)

word N-gram

何%のテキストを教師用として使用しますか? %

適合率は %でした

12. まず、デフォルト設定で文章分類を行い、その適合率を確認します。

13. 「実行」をクリックしてください。この処理は時間がかかります。終了するとダイアログボックスが出現し、検証画面に適合率が表示されますので、お待ちください。

分散表現の取得と精度の検証

最小出現回数

分散表現の次元数 最大は300です

学習回数 (epoch)

学習率 (learning rate)

word N-gram

何%のテキストを教師用として使用しますか? %

適合率は %でした

14. 開発者の環境ではデフォルト設定での適合率は 33% でした。fastText では学習の初期化に際してランダム処理を行っています。そのため、学習の試行ごとに値は変わります。

15. 設定を変更することで精度を高めます。

- 学習回数→50
- 学習率→1

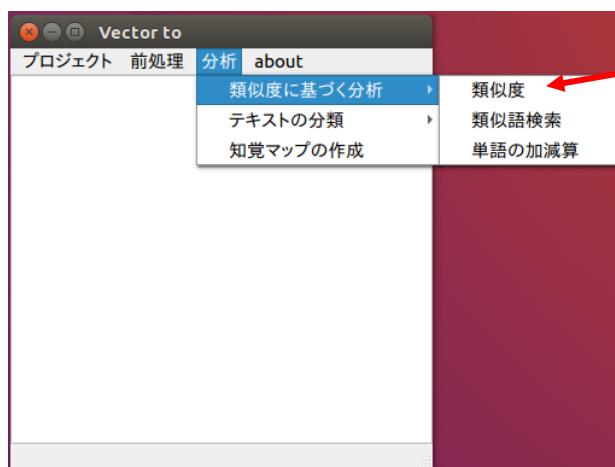
に変更し、実行をクリックします。開発者の環境では 58%まで上がりました。

16. これ以上の向上は望めそうにありませんので、これを学習成果として「閉じる」をクリックして学習を終了します。

以上で前処理と学習は終了です。

データの分析

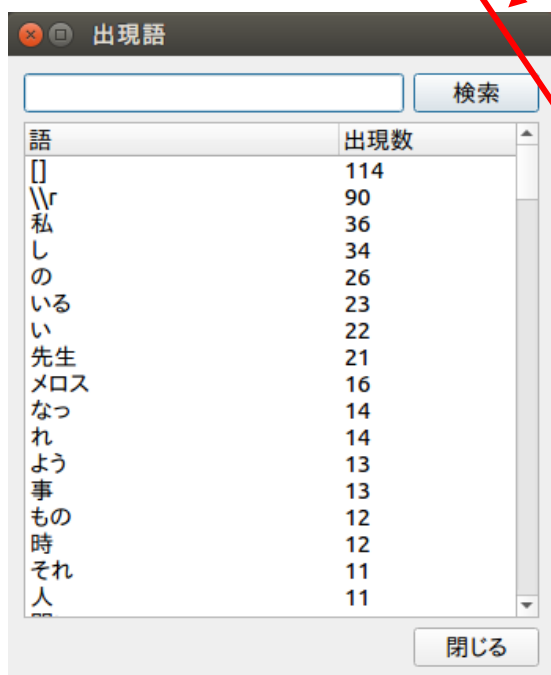
類似度



1. 単語の類似度計算します。
メニューバーの分析から「類似度」を選択します。

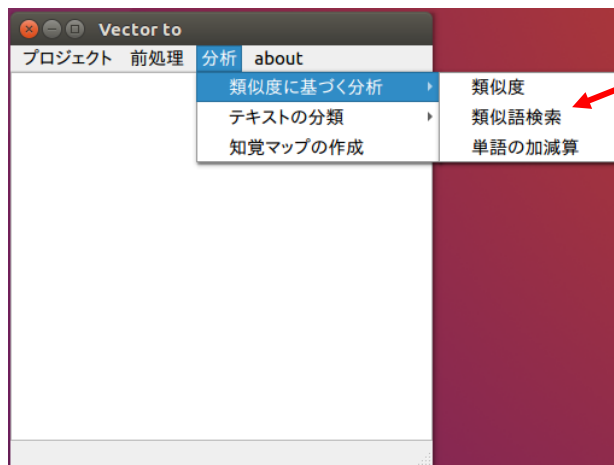


2. 「頻出後の参照」をクリックすると内容語(全出現語も可)の中で出現回数の多い語を確認することができます(出現回数で絞ることもできます。学習済み bin ファイルを用いている場合は頻出語の参照機能は使用できません)。

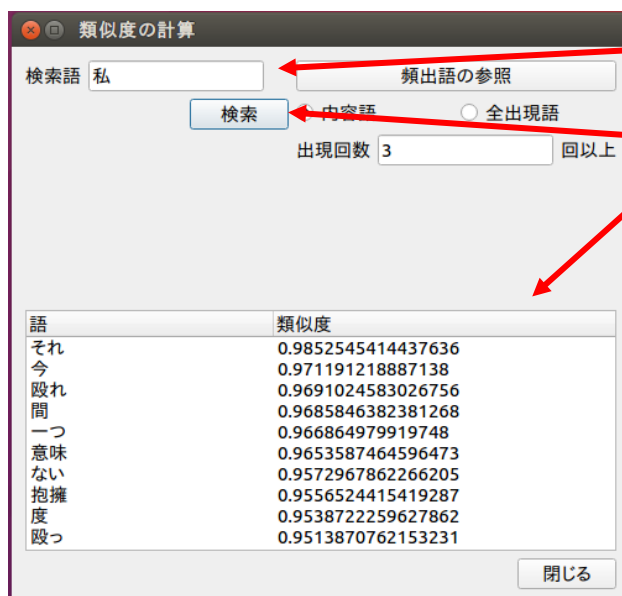


3. 「先生」と「私」の類似度を調べてみます。単語 1 に「先生」を、単語 2 に「私」を入力し「計算」をクリックします。
4. 類似度の計算結果が表示されます。「先生」と「私」の類似度は 0.39183 でした。類似度は 1 から -1 の間で判定され、最も似ている時 1、最も似ていない時 -1 になります。

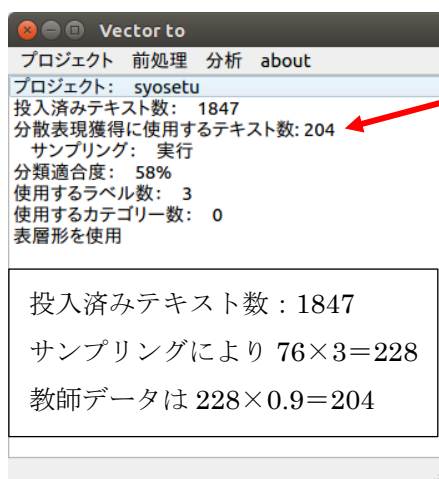
類似語検索



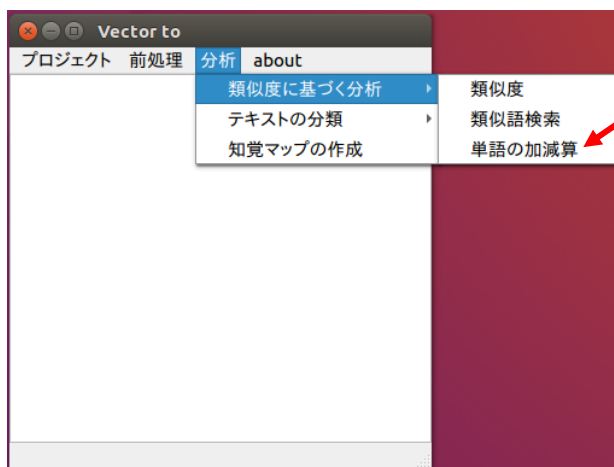
1. 単語を指定して、それと類似する単語を検索します。メニューバーの分析から「類似語検索」を選択します。



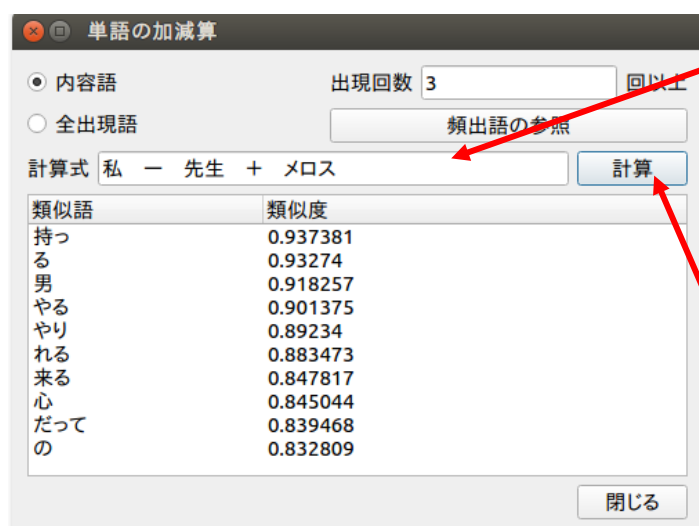
2. 検索語に「私」と入力します。
3. 「検索」をクリックすると下部に「私」と類似度の高い語の一覧が表示されます。今回の場合、関係のないと思われる語が出ていますが、これは学習に利用した文章数が少ない（サンプリングと精度分析で検証データとして一部データを利用しており、実際に学習に利用しているデータが 204 件と少ない）ためです。1万件以上のデータがあれば分析精度は高まります。



単語の加減算



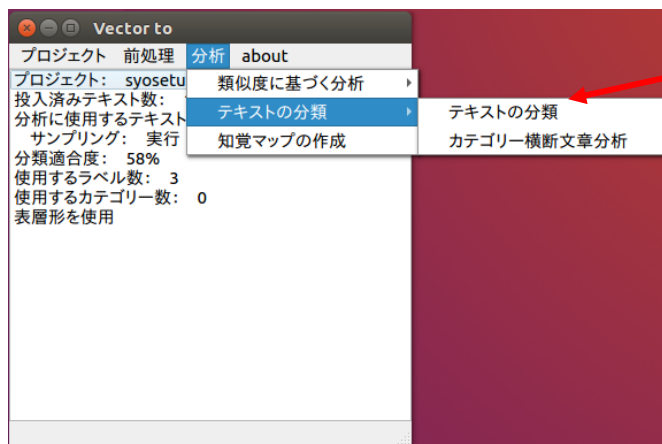
1. 加法構成性を利用して、単語の加減算を行います。メニューバーの分析から「単語の加減算」を選択します。



2. 計算式欄に「私 - 先生 + メロス」と入力します。計算式は単語をプラス記号やマイナス記号でつないで記入してください。単語とプラス記号やマイナス記号の間はスペースで区切ってください。
3. 「計算」をクリックしてください。
4. 下部に類似語と類似度が表示されます。今回は教師データが少ないためこのような結果になりましたが、十

テキストの分類

次に太宰治の「列車」の各段落を「風の又三郎」「こころ」「走れメロス」に分類します。



1. メニューバーの分析から「テキストの分類」、「テキストの分類」を選択します。

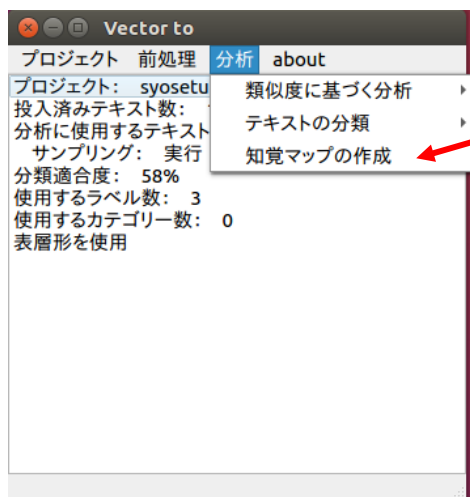


2. 「参照」をクリックし、ressya.txt を選択してください。
3. 「実行」をクリックすると分類が始まります。終了するまでしばらくお待ちください。
4. 分類が終わると結果が下部に表示されます。「列車」の第一段落は 0.53125 で「走れメロス」と推定されています。

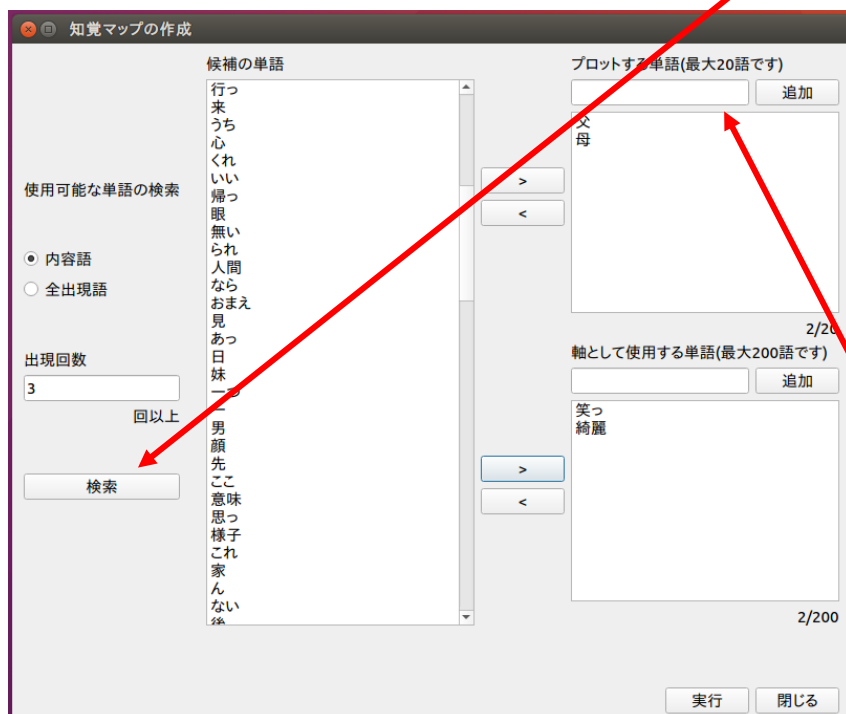
文章分類では過学習に注意ながらパラメーターを設定してください。

知覚マップの作成

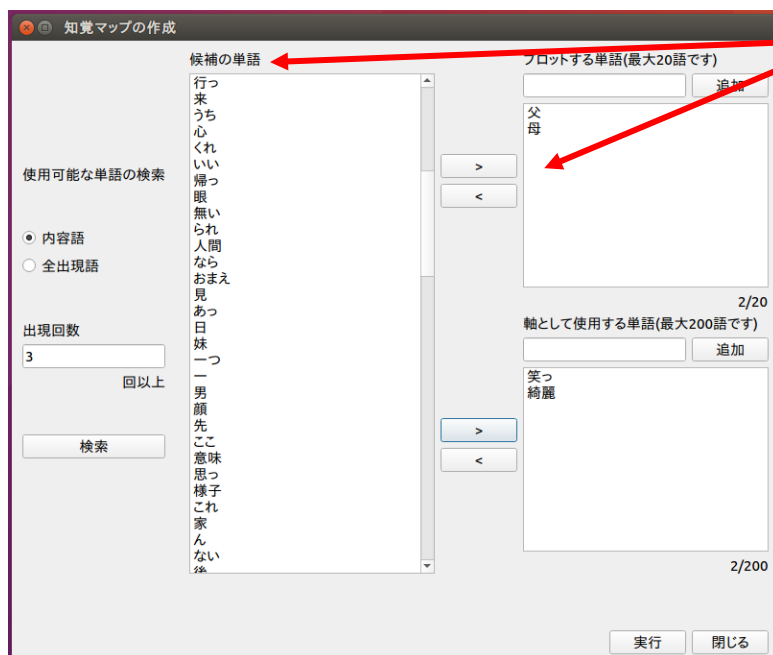
Vector to では学習済みのデータを用いて簡単に知覚マップ(ポジショニングマップ)を作成することができます(分析事例も参照)。



2. メニューバーの「分析」から「知覚マップの作成」を選択してください。



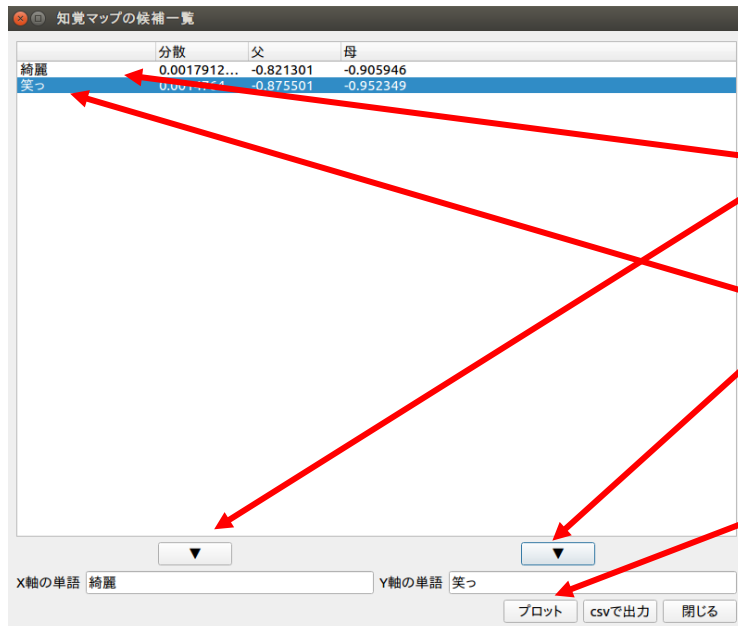
1. 「検索」をクリックすると学習データで使用されている単語の一覧が候補の単語として表示されます。(学習済み bin ファイルを使用しているプロジェクトでは検索機能はご利用いただけません。直接入力し、追加を行ってください)
今回は 3 回以上登場している内容語を対象にしたいと思います。



3. 候補の単語欄からプロットしたい単語を選び「>」ボタンをクリックします。

今回はプロットする単語として「父」と「母」を、軸として使用する単語として「笑っ」と「綺麗」を選択します。プロットする単語と軸として使用する単語は直接入力することもできます。その際、複数の語を追加する場合は、スペースで区切って入力し（「父 母」のように）「追加」ボタンをクリックしてください。不要な単語は「<」ボタンで候補一覧に戻せます。

4. 「実行」をクリックしてください。少し時間がかかりますので、お待ちください。



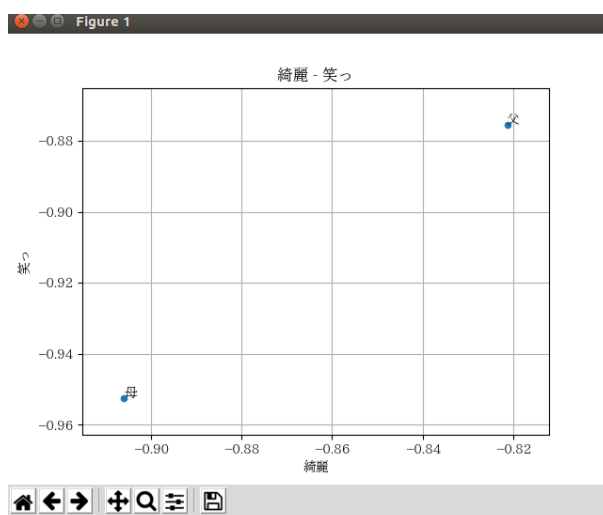
5. 知覚マップの候補一覧表が作成されます。

6. 「綺麗」を選択し左側の「▼」ボタンをクリックします。

7. 続いて「笑っ」を選択し、右側の「▼」ボタンをクリックします。

8. 「プロット」をクリックするとグラフが作成されます。

このグラフは簡易的なもので、綺麗なグラフを作成したい場合には「csvで出力」し、あらためてグラフを作成してください。



13 表の見方

表には軸として使用する候補の単語、プロットする単語と軸として使用する単語の類似度、プロットする各単語の類似度の分散が表示されています。今回、グラフの中にプロットされる単語は「父」と「母」で、知覚マップの軸として利用可能な単語が「綺麗」と「笑っ」になります。この表を見ると「父」と「綺麗」の類似度が-0.821301、「母」と「綺麗」の類似度が-0.905946、「父×綺麗」と「母×綺麗」の類似度の分散が0.0017912であることが示されています。この結果から、「父」「母」ともに「綺麗」と逆のベクトルの要素を単語の構成要因として強く持っており、また、綺麗を構成要因として考えた場合の「父」と「母」には差がないことがわかります。登録されていない単語の場合0が表示されます。

Vector to の使用方法

以下ではチュートリアルでは触れることのできなかった操作について簡単に説明と解説を行います。

Vector to の起動

起動の方法は OS によって異なります。

Linux

ターミナルを起動しカレントディレクトリを Vector to にし、python3 Vector_to.py と入力

例：personal フォルダーに Vector to を回答した場合

```
cd /home/personal/vector_to      #Vector_to フォルダーに移動
python3 vector_to.py             #Vector to の起動
```

macOS

ターミナルを起動し、Vector to フォルダーに移動後、python3 vector_to.py と入力

例：Documents フォルダーに Vector to を解凍した場合

```
cd /Users/〇〇〇〇 /Documents/vector_to  # Vector_to フォルダーに移動
python3 vector_to.py                  # Vector to の起動
```

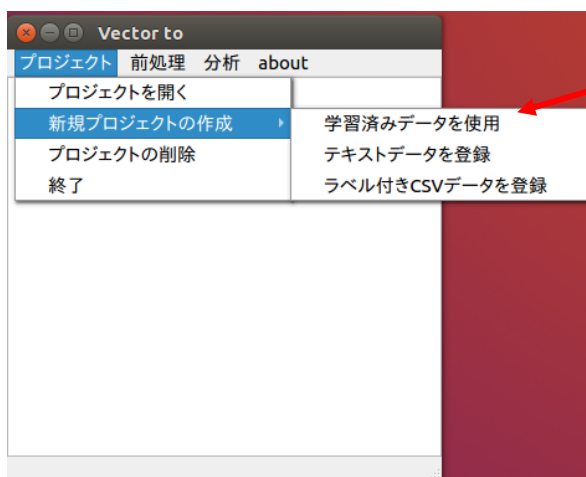
プロジェクトの作成

まず、プロジェクトの作成と分析に使用するテキストファイルや csv ファイルを登録します。Vector to では第 3 者が作成した学習済みファイル(bin ファイル¹⁴)を使用して類似度の計算などを行うこともできます。

Vector to では fastText にはないカテゴリという枠組みが存在します。これは文章分類に基づくカテゴリ横断分析で使用するものです。

bin 形式の学習済みファイルでプロジェクトを作成

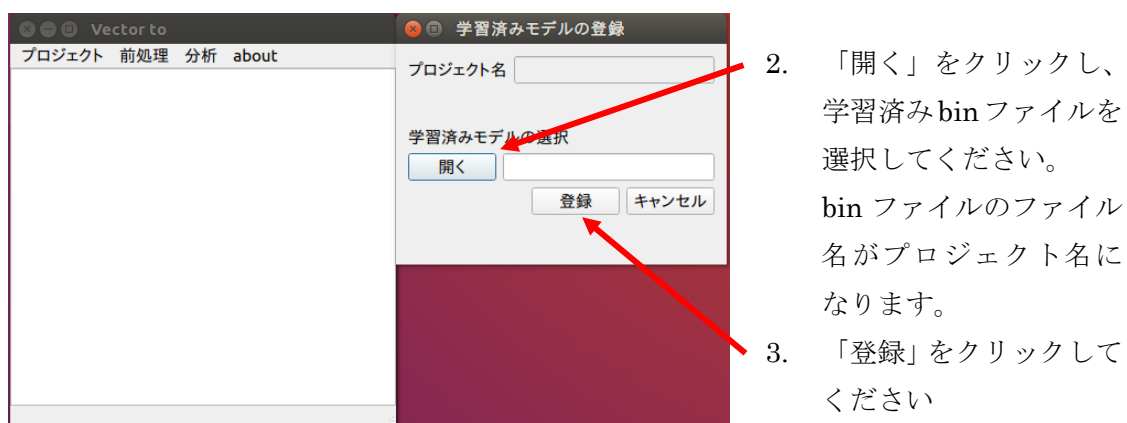
第 3 者の作成した学習済みファイル¹⁵を使用して類似度の計算を行う場合、この方法でプロジェクトの登録を行ってください。登録する bin ファイルは必ず vector to フォルダ内 fastText フォルダに置いてください。この方法で作成したプロジェクトではメニューバーの分析にある「類似度」「類似語検索」「単語の加減算」「知覚マップの作成」が可能です。



1. メニューバーから「新規プロジェクトの作成」→「学習済みデータを使用」と選択してください。

¹⁴ gensim で利用可能な vec 形式の学習済みファイルも配布されていますが、Vector to ではご使用いただけません。bin 形式のファイルをご使用ください。

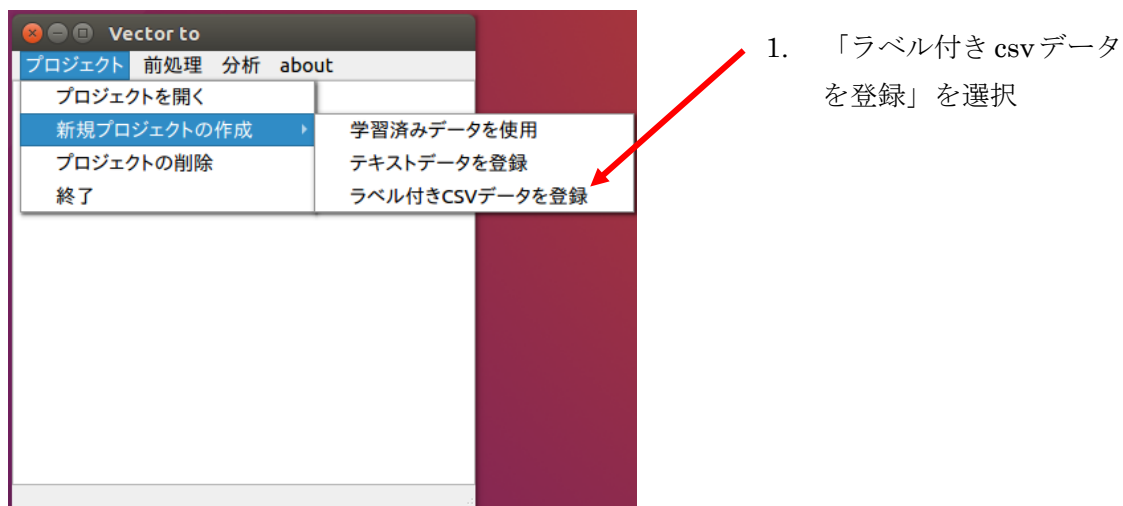
¹⁵ 例えば facebook research が次の URL で学習済みファイルを公開しています。この中で Japanese の bin+text をダウンロードして Vector to に登録すれば使用できます。
<https://github.com/facebookresearch/fastText/blob/master/pretrained-vectors.md>
また、pixiv inside では pixiv 小説の本文を学習データとして用いて作成したファイルを公開しています。
<https://devpixiv.hatenablog.com/entry/2016/09/13/161454>
学習対象の違いによる意味の違いなども確認できると思います。



以上でプロジェクトの登録は終了です。学習済みファイルを使用する場合、前処理は必要ありませんので、続いて分析に進んでください。

csv ファイルを分析ファイルとして登録し、プロジェクトを作成

分析対象ファイルに Excel などラベリングを行った csv ファイルを登録することができます。csv ファイルを用いて分析ファイルを登録する際には、不要なカンマが本文中に存在していないかを十分にチェックしてください。不要なカンマが存在する場合は Vector to でそれが存在する行をエラーメッセージの形で出力しますので、修正のうえ、再度登録してください。



csvデータの登録

プロジェクト名を入力してください
プロジェクト名

csvファイルの選択

☐ ラベル分けを行っている
☐ カテゴリー分けを行っている

A列	B列	C列

A列 B列 C列
テキスト

2. プロジェクト名を入力してください (半角英数字)。
3. 「参照」をクリックし、登録する csv ファイルを選択してください。
4. csv ファイル上でラベル名やカテゴリー名を付けている場合はチェックを入れてください。
5. csv ファイルの「A 列」「B 列」「C 列」が「テキスト (本文)」、「ラベル」、「カテゴリー」のどれに当たるかを選択してください。
6. 「登録」をクリックしてください

CSV ファイルの作成例

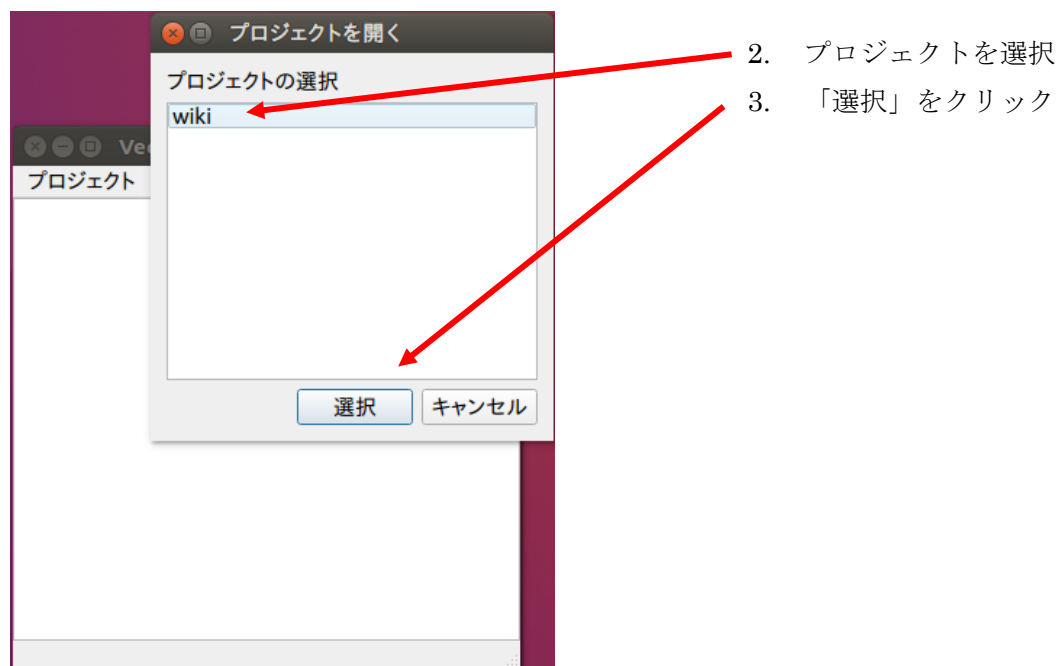
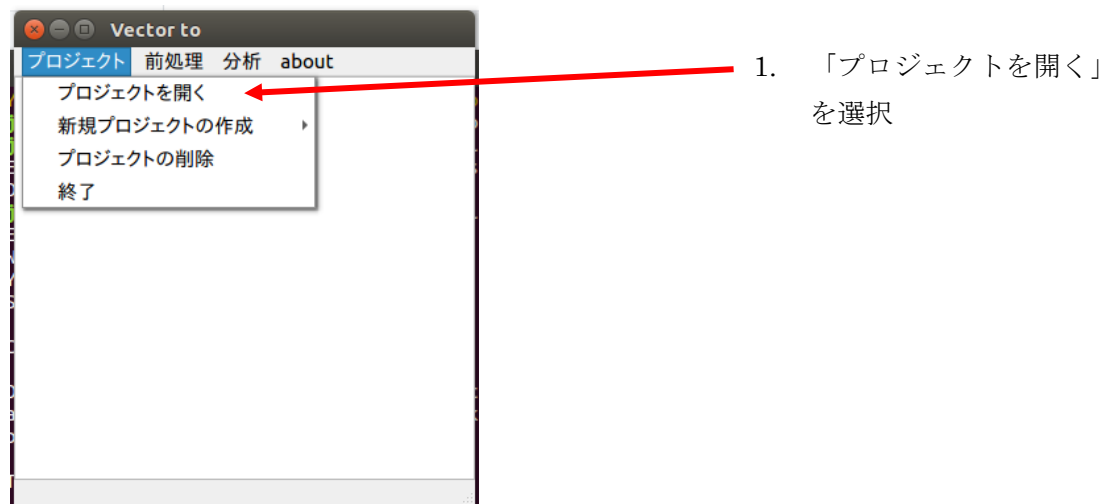
	A	B
1	essya	一九二五年に博多、博多駅に開設された二層建ての駅舎のその
2	essya	番号からして気持ちが
3	essya	つい昨年の冬、汐田
4	essya	モリさんと汐田とは同じ細田で、昔からの仲らしく、私も汐田
5	kazeno	谷川の岸に小さな
6	kazeno	教室はたった一つ
7	kokoro	私はその人を常にア
8	kokoro	私が先生と知り合い
9	kokoro	学校の授業が始まる

ラベル 本文(分析対象)

- CSV ファイルでプロジェクトを作成する場合は、ひとつのファイルにまとめてください。
- 見出し行は作成しないでください。
- ラベル名、カテゴリー名は半角英数字をご使用ください。
- 1 行が分析の単位になりますので、ラベル名やカテゴリー名はすべての行に入力する必要があります。

登録済みのプロジェクトを開く

以前に登録したプロジェクトなど、すでに Vector to に登録しているプロジェクトを開く場合はメニューバーの「プロジェクト」から「プロジェクトを開く」を選択してください。

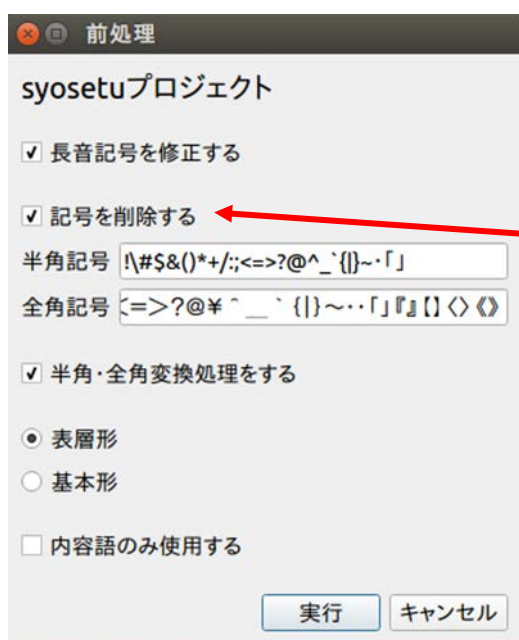


テキストデータの前処理

前処理ではテキストのクリーニング、サンプリング、単語および文章の分散表現化を行います。

テキストのクリーニング

Vector to では①長音記号の統一、②不要な記号の削除といったテキストのクリーニングを行えます。これによってかなりの程度、以後の結果を正確なものにすることができます。しかし、表記ゆれの修正には対応しておりませんので、これへの対応は後述の分散表現化の後に分散表現化の過程で作成される `vec` ファイルを確認のうえ、ご自身で修正をお願いします。`vec` ファイルは `fasttext` フォルダー内に作成されており、ベクトル表現化されたデータも確認することができます。



チュートリアルの中でも説明していますので、ここでは補足説明だけにとどめます。

削除する記号ですが、「記号を削除する」チェックボックスにチェックを入れると、削除する記号をご自身で変更することができます。一部記号(「,」)は削除できませんのでご注意ください。(半角と全角の区別は便宜上のものです。)

サンプリング

文章分類を行うためには、教師データとして用いる各文章にラベルを張り、それを学習させる必要があります。教師データに用いる文章数に偏りがある、たとえば A というラベルを張った文章数が 2000、B というラベルを張った文章数が 1000 ある場合、文章数の多寡によるバイアスが学習結果に影響をおよぼす可能性があります。Vector to ではサンプリング機能を用いて各ラベルで学習に使用する文章数をそろえることが可能です。

fastText による学習

fastText には 2 種類の機能があります。ひとつは単語を分散表現に変換し類似度の計算

を可能にする機能、もうひとつは教師データに基づいたテキストの分類学習の機能です。**fastText** には学習方法(コマンド)として **supervised**、**skip-gram**、**CBOW** があり、**Vector to** では、**supervised** と **skip-gram** に対応しています¹⁶。すべての学習方法で単語の分散表現化は行われますが、テキストの分散表現化は **supervised** でのみ行われます。また、**supervised** で学習された場合には **subword** 情報を用いた類似度の計算はできません。

subword とは単語を文字の羅列と考え、この羅列の中から取り出した一部の文字の羅列のことです。これを利用することで未知の単語にも対応できるようになります。これによって、学習済みの単語と学習されていない単語(未知語)との類似度も計算することができます。

Vector to では登録されたデータによって自動的にどちらの学習を行うのが選択される仕組みになっています。ラベルありの **csv** ファイルを登録した、あるいはテキストファイルの登録時にラベルも登録した場合には学習方法は自動的に **supervised** が選択され、それ以外の場合には **skip-gram** が選択されます(表 1)。

表 1 登録されたデータによる分析方法の違い

	学習方法	sub-word information	テキスト分類
ラベルあり	supervised	×	○
ラベルなし	skip-gram	○	×

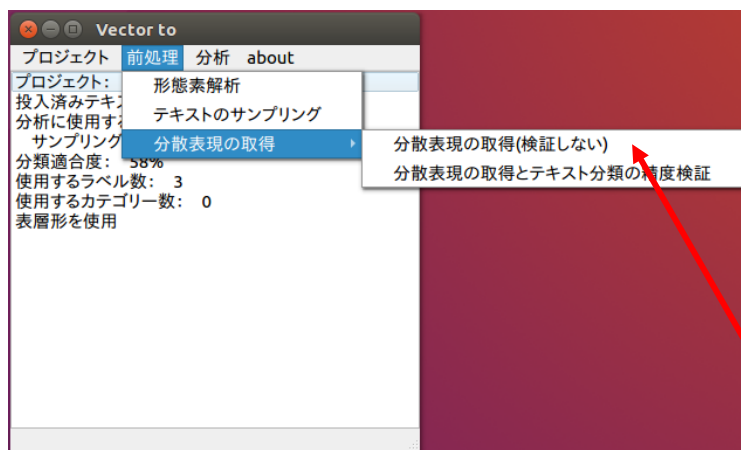
テキスト分類も必要だが、**subword** 情報も活用したいという要求もあるかとは思いますが、**supervised** での文章ベクトルの算出方法は、文章を構成する単語のベクトルと **EOS(end of sentence)**「</s>」のベクトルを合計した後に文章を構成する単語数+1(この+1はEOS)で除したものをを用いています。これら単語ベクトルと文章ベクトルの関係に一貫性を持たせる必要があると考え、**Vector to** では排他的利用になっています。

supervised による学習も **skip-gram** による学習もともに分散表現化は可能であり、類似度の計算などは可能ですが、**skip-gram** による分散表現化が優れている点が先述の未知語への対応です。たとえば次章では開発者が以前に行った分析の事例が掲載されていますが、その分析の中では様々なテーマパーク等のクチコミを分析しました。この中では東京ディズニーランド等の東京に関係する施設名への言及があり、東京ディズニーランドと東京ディズニーシーの類似度なども計算することができます(類似度は0.73436です)。しかし、この分散表現化に当たっては **supervised** を用いたため、たとえばクチコミとして登場していない東京バナナとの類似度は計算することができませんでした。**skip-gram** を用いると **subword** 情報を活用して(意味があるかどうかや、カテゴリーの異なるものを比較して精度

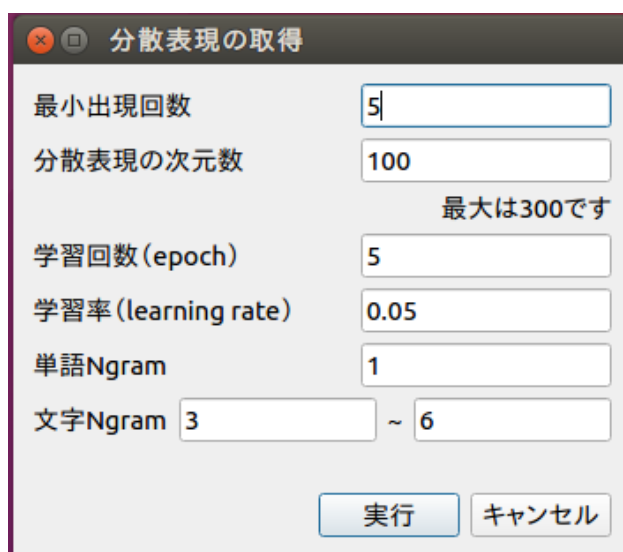
¹⁶ **fastText** のチュートリアルによれば、**subword** 情報を用いた場合、**skip-gram** の方がより効果があるとされているため、簡略化もあって **CBOW** には対応せず **skip-gram** だけに対応する形にしています。インターネット上では日本語の **subword** 情報には対応していないという意見もありますが、未知語には対応しているようです。

が確保されるのかといった問題はおいとくとして)東京ディズニーランドと東京バナナの類似度を計算することもできます。

skip-gram による学習



1. 必ずラベル登録のされていないプロジェクトで行ってください。ラベル登録されている場合には、自動的に supervised で計算されます。
2. 「分散表現の取得(検証しない)」を選択します。



3. パラメーターを調整することで分析の精度を上げることができます。
- 文字 Ngram
 - 何文字単位で subword 情報として活用するのかを決定します。日本語の場合最小を 2 から 4 当たりに設定するのが妥当でしょうか。
4. 「実行」をクリックします。

分析

カテゴリー横断文章分析

チュートリアルでは、使用可能な文章の限界から、この分析手法の説明は省きました。この分析手法を用いてできることに関しては分析事例を見ていただくこととし、ここでは簡単な説明を行います¹⁷。

この分析を行うにあたっては、各文章に対して、ラベルに加えてカテゴリーも登録します。下記の表は、分析事例の中でのラベルとカテゴリーの関係です。東京ディズニーランドの各クチコミには「東京ディズニーランドのラベル(実際の分析では半角英数字を使用します)」が、東京ディズニーシーの各クチコミには「東京ディズニーシー」のラベルが貼られ、それに加えて両ラベルのクチコミに対して「テーマパーク・レジャーランド」というカテゴリーが貼られます。

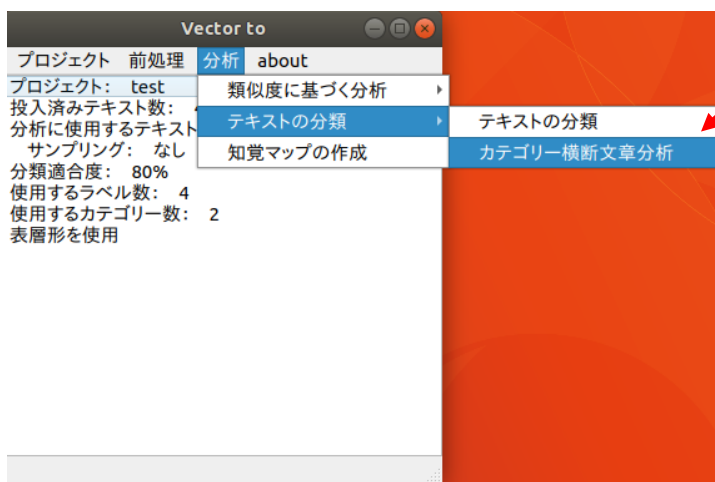
カテゴリー	ラベル
テーマパーク・レジャーランド	東京ディズニーランド
テーマパーク・レジャーランド	東京ディズニーシー
テーマパーク・レジャーランド	ユニバーサル・スタジオ・ジャパン
テーマパーク・レジャーランド	横浜・八景島シーパラダイス
テーマパーク・レジャーランド	ナガシマスパーランド
水族館	沖縄美ら海水族館
水族館	鳥羽水族館
水族館	鴨川シーワールド
水族館	海遊館
水族館	名古屋港水族館
動物園・植物園	アドベンチャーワールド
動物園・植物園	旭川市旭日山動物園
動物園・植物園	神戸市立王子動物園
動物園・植物園	東山動植物園
動物園・植物園	上野動物園
アウトレットモール	神戸三田プレミアム・アウトレット
アウトレットモール	三井アウトレットパークジャズドリーム長島
アウトレットモール	三井アウトレットパーク木更津
アウトレットモール	三井アウトレットパーク滋賀竜王
アウトレットモール	三井アウトレットパークマリンピア神戸

fastText の通常の学習と分類機能では、ラベル付きテキストを教師として、テキストのラベルごとの特徴を計算し、その後の分類ではラベルなしテキストが投入され、それが学習結果に基づいて分類されます。これはラベルに「属するもの」という観点、つまり排他的な特徴という観点からの分析になります。Vector to でのカテゴリー横断分析は、これとは反対にどのラベルにも共通するため「分類できないもの」、あるいは「どのラベルにも属さない

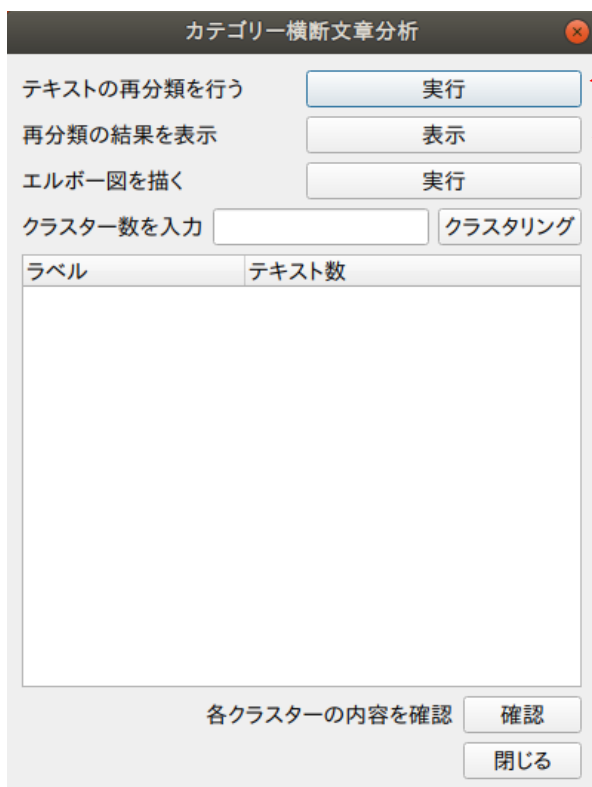
¹⁷ この使用方法の説明の中でのデータと分析事例で使用しているデータは異なります。

もの」という観点からの分析ということができます。

具体的な分析としては、学習に利用したテキストデータを、再度 **fastText** によって分類させ、それぞれの文章がどのラベルになるのかを判定します。この判定では、「ラベルが一致した」、「ラベルは一致しなかったが同一のカテゴリのラベルが張られた」、「カテゴリも異なるラベルが張られた」、の3通りで判定します。そして、判定の結果をもとにカテゴリが異なるラベルを張られたものを分析の対象として、それらに共通する要因を探り出します。



1. メニューバーの「分析」から「テキストの分類」→「カテゴリ横断文章分析」を選択してください。



2. 学習に利用したファイルの再分類(ラベリング)を行います。「実行」をクリックします。
3. 再分類の結果を確認します。「表示」をクリックしてください。

細分類の結果			
ラベル	一致	同一カテゴリ	不一致
marine	356	406	38
sea	745	50	5
sigaryu	784	10	6
usj	739	56	5

4. ラベルが一致したテキスト数、同一カテゴリとして判定されたテキスト数、カテゴリの異なるラベルとして判定されたテキスト数が表形式で出力されます。続く分析では、ここで不一致と分類されたデータを分析の対象とします。

fastText は各テキストを指定された次元のベクトルに変換し、それを教師データとして学習し、分類に使用しています。そのため、分析者が、どのようなテキストが不一致カテゴリに分類されたのかを確認しようとしても、ベクトル形式でしか見ることはできません。たとえば、下記は「走れメロス」の一節と、それを 100 次元のベクトル表現に変換したものです。このベクトル表現から何らかの示唆を得ることは難しいと思います。

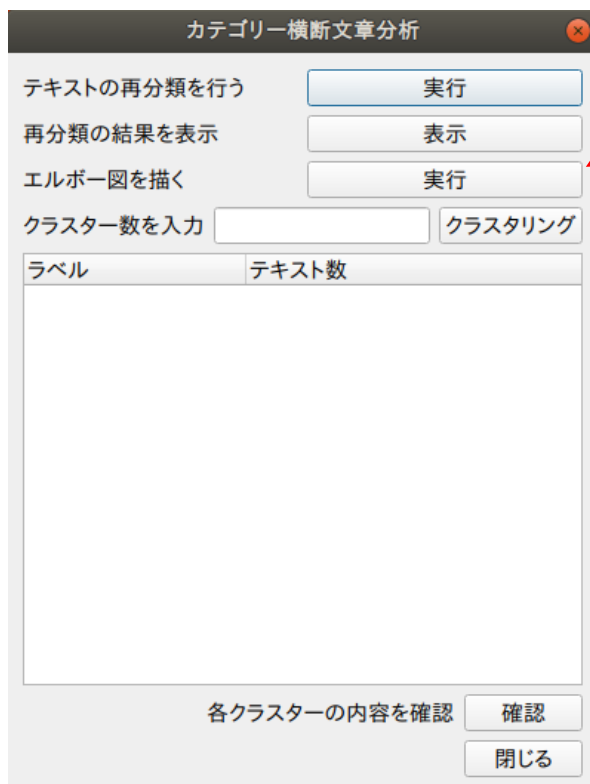
例：

メロスは、単純な男であった。買い物を、背負ったままで、のそのそ王城には行って行った。たちまち彼は、巡邏の警吏に捕縛された。調べられて、メロスの懐中からは短剣が出て来たので、騒ぎが大きくなってしまった。メロスは、王の前に引き出された。

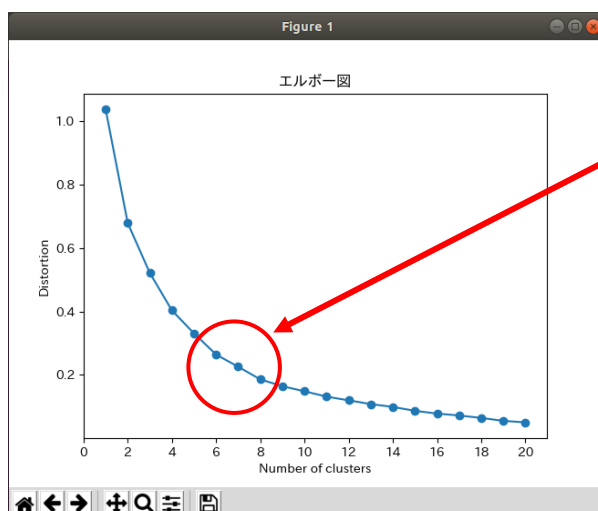
「走れメロス」の一節

```
[ 0.00046942 0.0032485 0.00014361 -0.0027153 0.0035908 0.0044724 -0.0011215 -0.00088636 0.0037339 0.0038991 -0.0032646 0.0007755 -
0.00076629 0.0030221 -0.00051451 -0.0011642 0.0004482 -0.00053487 -0.0011027 1.2658e-05 0.0015936 0.0049606 0.00097712 -0.00045528 -0.0023102
0.00019531 0.0014424 -0.00063197 -0.0035805 0.0026032 -0.0011044 -0.00025962 -0.001738 -0.0024207 -0.0053958 0.0021536 -0.0013145 -0.00095922
3.1509e-05 0.0019281 -0.0018763 0.0038084 0.0017963 0.0024844 0.0050655 -0.000566 0.0050953 -0.0010162 -0.0012072 0.0027825 -0.0039259
0.0021719 -0.0016006 0.001074 -0.001168 0.00020393 -0.0018611 0.0014714 0.0027242 0.00065239 -0.0017154 0.0030112 0.0034748 0.0015612
0.00017073 0.00016752 -0.0045199 -0.0010992 -0.001105 -0.00078624 -0.0024343 0.0015289 0.0013716 -0.00079297 -0.0013762 -0.00056616 0.0020952
0.00091085 0.0029211 -0.0026901 -0.00029499 0.0014438 0.0022512 0.00057329 0.0028533 -0.00088012 0.00059071 0.002693 -0.0032757 -0.0003471
0.0028676 0.00054188 0.003604 -0.0011732 0.0016139 -0.0023582 -0.0012136 0.0016602 -0.0036149 -0.0033901 ]
```

しかし、ラベルだけではなくカテゴリも不一致となったテキストの集合を分類することができれば、どのラベルやカテゴリにも分類できないテキストの特徴を抽出することが可能です。そこで **Vector to** では、このようなテキストを **k-means** 法で分類し、その分類結果を計量テキスト分析の手法で可視化できるようにしています。



5. エルボー図を確認することで、不一致だったテキストをいくつに分類するかを検討します。エルボー図の作成には **k-means** 法を用いています。



6. この図では 5 から 8 クラスターに分類することが妥当とされます。

カテゴリ横断文章分析

テキストの再分類を行う

再分類の結果を表示

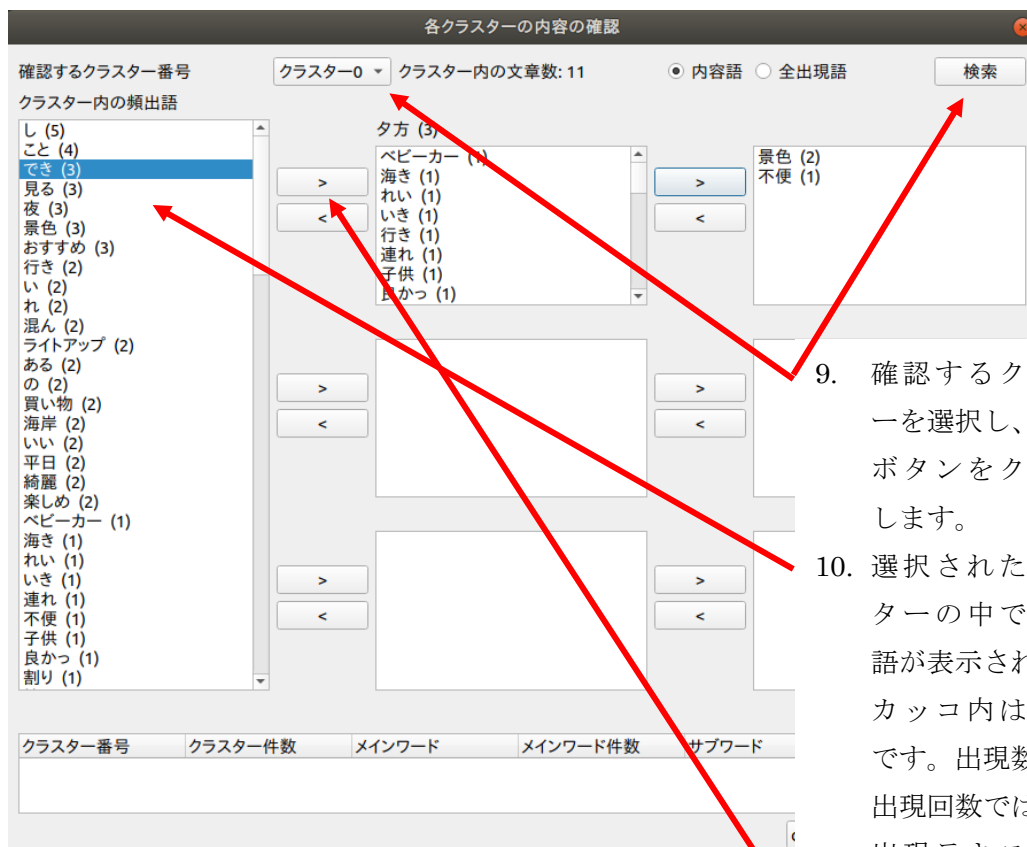
エルボー図を描く

クラスター数を入力

ラベル	テキスト数
0	11
1	13
2	16
3	12
4	2

各クラスターの内容を確認

7. クラスター数を入力し、「クラスタリング」ボタンをクリックすると、それぞれのクラスターに分類されたテキスト数が表示されます。ここでクラスター数を判断することができます。
8. さらに「確認」ボタンを押して、各クラスターの中身を頻出語と、その頻出語と共起する単語の関係で確認することができます。



9. 確認するクラスターを選択し、「検索」ボタンをクリックします。

10. 選択されたクラスターの中での頻出語が表示されます。カッコ内は出現数です。出現数には総出現回数ではなく、出現テキスト数を用いています。

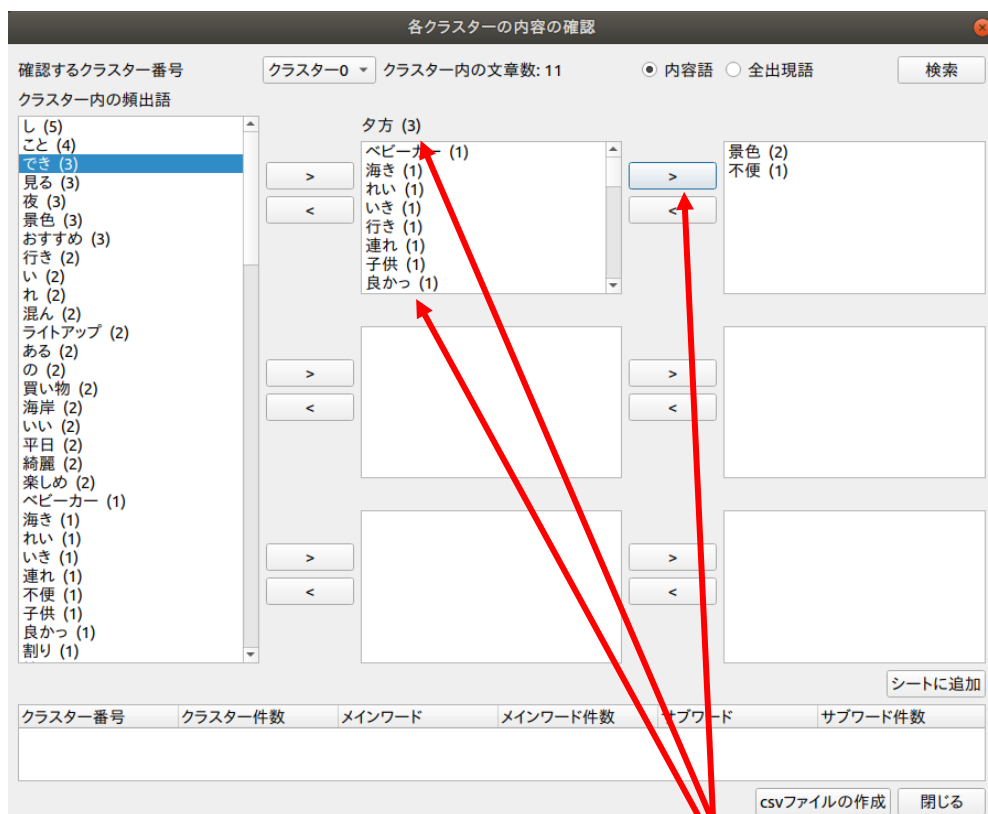
11. 頻出語から単語を選択し「>」ボタンをクリックすると、その頻出語と共に起る単語が表示されます。間違っても「>」を押した単語は「<」で戻すことができます。

出現回数のカウント方法

ひとりの少女が、緋のマントをメロスに捧げた。
メロスは、まごついた。佳き友は、気をきかせて
教えてやった。

(「走れメロス」より)

この場合、「メロス」という単語の総出現回数は 2 回ですが、ひとつのテキスト（段落）中なので 1 回と数えます。



12. 頻出語として選ばれた単語(「夕方」)と共起する語が一覧で表示されます。
13. 「>」をクリックすると、選択された共起語が右欄に移ります。
14. 上記図の場合、頻出語として「夕方」が選択され、「夕方」と共起する語として「景色」と「不便」が選択されています。

各クラスターの内容の確認

確認するクラスター番号 クラスター0 クラスター内の文章数: 11 ☒ 内容語 ☐ 全出現語 検索

クラスター内の頻出語

>

<

>

<

>

<

>

<

>

<

>

<

シートに追加

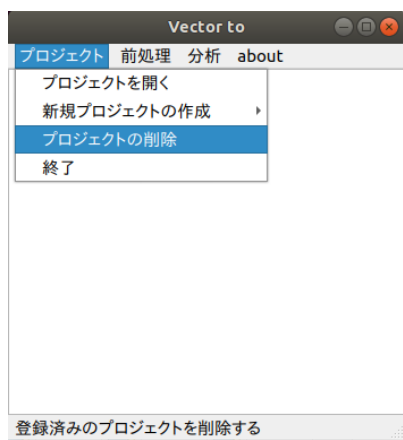
クラスター番号	クラスター件数	メインワード	メインワード件数	サブワード	サブワード件数
クラスター0	11	夕方	3	景色	2
クラスター0	11	夕方	3	不便	1

csvファイルの作成 閉じる

15. 「シートに追加」 ボタンをクリックすると下の表に、選択した内容が移動します。
16. 確認したいクラスターの内容を確認し終えたのちに「csv ファイルの作成」ボタンをクリックすると表の内容を csv ファイルとして保存することができます。

プロジェクトの削除

不要になったプロジェクトはメニューバーのプロジェクトから削除できます。



ここで削除を行うと、登録しているデータや分析に使用した条件等すべて削除されますが、登録するにあたって使用したファイルは削除されません。

以上が Vector_to の使用方法です。

機械学習を用いたテキストマイニングの分析事例¹⁸

分析の対象と環境

以下では、**www** 上のクチコミデータを用いて機械学習を活用したテキストマイニングを行います。使用したデータはじゃらん **net** に投稿された「テーマパーク・レジャーランド(東京ディズニーランド、東京ディズニーシー、ユニバーサル・スタジオ・ジャパン、横浜・八景島シーパラダイス、ナガシマスパーランド)」、「水族館(沖縄美ら海水族館、鳥羽水族館、鴨川シーワールド、海遊館、名古屋港水族館)」、「動物園・植物園(アドベンチャーワールド、旭川市旭山動物園、神戸市立王子動物園、東山動植物園、上野動物園)」「アウトレットモール(神戸三田プレミアム・アウトレット、三井アウトレットパーク ジャズドリーム長島、三井アウトレットパーク 木更津、三井アウトレットパーク 滋賀竜王、三井アウトレットパーク マリンピア神戸)」の4つのカテゴリーのランキング上位5施設、計20施設に関するクチコミ計71218件です。じゃらん **net** に投稿されたクチコミ情報は **www** 上に投稿されている各施設に関するクチコミの一部でしかなく、本来であれば **www** 上に投稿されているすべての情報を分析する必要がありますが竹岡・高木(2017)に従い、今回はじゃらん **net** の情報だけを分析の対象としています。データの収集は2017年10月9日から同26日にかけて行いました。実際に分析したデータは、各施設のクチコミ数に偏りがあり、このような不均衡データを用いたクラス分類の結果には偏りが生じることが考えられることから、各施設のクチコミから1000件をサンプリングし、計20000件で行っています。

クチコミデータに関してはカタカナを全角に、アルファベットと数字を半角に変換、当該施設名に関わるものは、分析の中心的単語であることを考慮し表記ゆれの修正といった前処理を行っています。**fastText** はすべてデフォルト設定で使用しています。

分散表現(distributed representation)の分散(vaiance)に基づく知覚マップの作製

分散表現を用いれば、意味の類似する単語を、コサイン類似度を算出することで抽出することができます。コサイン類似度は1から-1の間の値を取り、1に近いほど類似度が高いことを意味しています。たとえば今回使用しているデータの中で東京ディズニーランドといくつかの施設のコサイン類似度を算出すると、東京ディズニーシーが0.73436、ユニバーサル・スタジオ・ジャパンが0.41962、三井アウトレットパーク木更津が-0.58749です。

これを応用すれば各施設を構成する要素とその構成の程度を近似した値として使用することができます。つまり、単語は様々な成分、たとえば、東京ディズニーランドの場合はパ

¹⁸ 分析事例は Vector to の α 版とも呼べる CUI 環境で行ったものです。環境の詳細は次の通りです。OS : Ubuntu 16.04.3 LTS、形態素解析 : mecab 0.996、辞書 : mecab-ipadic-neologd 2.7.0、fasttext : “431c9e2a9b5149369cc60fb9f5beba58dcf8ca17”、プログラミング言語 : python 3.5.2、使用モジュール : pyfasttext 0.4.4 (fastText のモデルに接続)、scikit-learn 0.19.1(k-means によるクラスタリングに使用)。

レードやアトラクションなどの成分からなり、それぞれが東京ディズニーランドという単語に対して影響を与えることで、東京ディズニーランドという単語の意味が構成されていることから、類似度の単語はこれらの成分と影響の程度が似たものであるといえます。

たとえば、「東京ディズニーランド」と「パレード」の類似度は 0.994496、「アトラクション」の類似度は 0.923629 であり、「ショッピング」の類似度は 0.58031 です。この結果から東京ディズニーランドはパレードやアトラクションがその特徴として消費者に認識されており、ショッピングを行うところとは認識されていないことが推測されます。このコサイン類似度を基に作成した知覚マップが図 1 です。

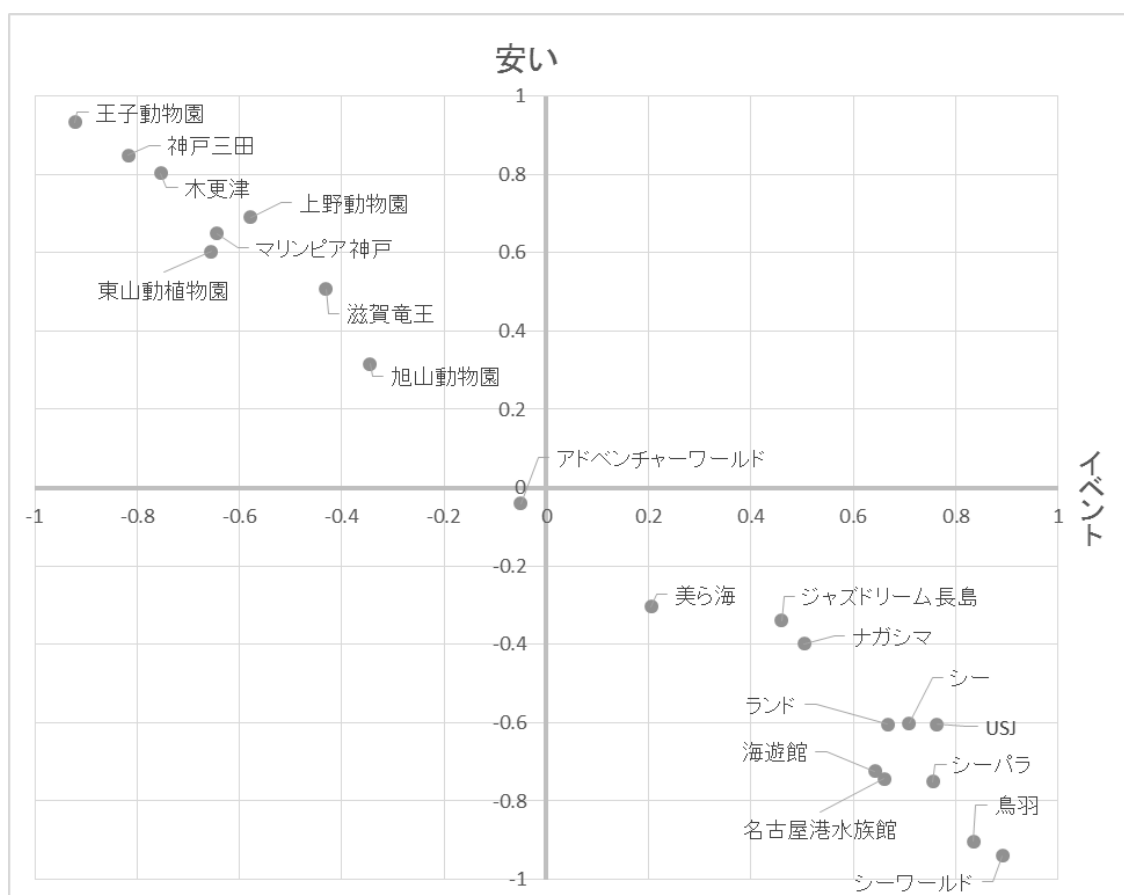


図 1 「イベント」と「安い」を 2 軸にとった知覚マップ¹⁹

この知覚マップの作成に当たっては、クチコミ中の名詞、動詞、形容詞を合わせた上位頻出 200 語を対象に、それらの語と各施設名のコサイン類似度を算出、それらの分散を計算し、分散の大きなもの(「安い」の分散は 0.425845421、「イベント」の分散は 0.416727697)を二つの軸にとって各施設をプロットしています。たとえば、グラフ中左上にある王子動物園は「神戸市立王子動物園」と「安い」のコサイン類似度が 0.933182063 と高く、「イベン

¹⁹ 施設名には略語を使用しています。

ト」とのコサイン類似度は-0.92163741 と低いことをあらわしています。

図 2 は図 1 と同様に分散の大きい「お土産(分散 : 0.377282719)」と「楽しかつ²⁰ (分散 : 0.417025259)」を 2 軸にとり、それら 2 単語と各施設名の類似度をもとに、各施設名をプロットしたものです。このグラフからショッピングモールの多くはお土産との類似度が低いことや、「お土産」との類似度が高い施設ほど「楽しかつ」との類似度が高いことがわかります。

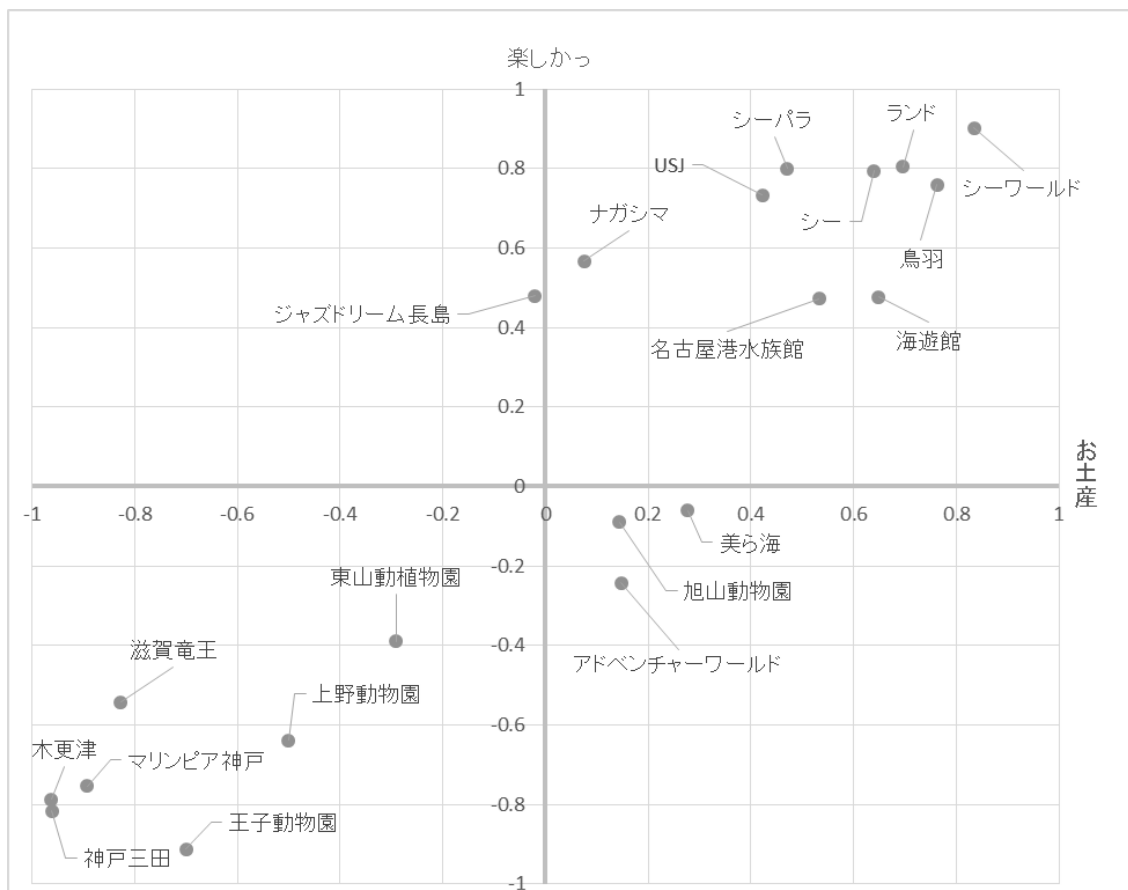


図 2 「お土産」と「楽しかつ」を 2 軸にとった知覚マップ

²⁰ 今回の分析の中では「見」や「行っ」のように活用語尾の無い動詞が登場しています。例えば計量テキスト分析用ソフトウェアとして多方面で活用されている KH Coder の場合にはこのような語は基本形に直したうえで分析に使用しているので、これらの語は「見る」と「行く」として集計されていると考えられますが、今回の分析ではその後の分析に使用することなども考慮し、基本形には変換せず使用しています。そのため、同じ「見る」という単語であっても「見」、「見る」、「見れ」といった形で登場し、異なる語としてカウントされています。なお、形態素解析に使用した Mecab の辞書には基本形が登録されており、形態素解析を行う際に簡単に変換することもできますし、Vector to では前処理の段階でこの事例の用に表層形を使用するのか、それとも基本形を使用するのかを選ぶことができます。

このように、分散表現とそれに基づく類似度を用いれば知覚マップを容易に作成することが可能です。また、アンケートによるデータ収集のように最初に決められた概念に関する集計結果を用いて作成するのとは異なり、何らかの形で単語がクチコミなどのデータ内に出現していれば、このような形で知覚マップを作成することが可能です。

また、今回は知覚マップ中に広く分布するように分散の大きな単語を用いましたが、極論すれば、データ中に登場するすべての単語をこのような形で分析することも可能であり、これまでと比較して、容易に素早く消費者の観点から見た分析対象の市場におけるポジショニングを確認することができます。

文章分類に基づくカテゴリー横断分析

次に、自然言語を対象とした機械学習の中でも広く利用されているテキスト分類の機能と、これまでの計量テキスト分析の手法を用いて各施設に共通して言及されている特徴を可視化したいと思います。

機械学習におけるテキストの分類は教師あり学習で行われることが多く、各テキストにラベルを張り、それをもとにテキストの特徴を抽出、学習するというプロセスがとられます。そして、このプロセスで学習された結果をもとにして、新たにテキストが投入された場合には、そのテキストがどのラベルに当てはまるのかを判定し、分類することが可能になります。通常はこのように用いられるのですが、ここでは学習に使用したデータを再度 **fastText** に投入し、分類器によって判定、その中で分類器が誤判定したラベルから、各施設に共通している特徴について分析を行いたいと思います。

表 2 分類器による再ラベリングの結果

	一致	同一カテゴリー	不一致
ディズニーランド	7	894	99
ディズニーシー		930	70
ユニバーサル・スタジオ・ジャパン	837	99	64
横浜八景島シーパラダイス	631	262	107
ナガシマスパーランド	401	505	94
沖縄美ら海水族館		52	948
鳥羽水族館	7	14	979
鴨川シーワールド	44	10	946
海遊館		19	981
名古屋港水族館	8	12	980
アドベンチャーワールド	115	660	225
旭川市旭山動物園	727	170	103
神戸市立王子動物園	174	718	108
東山動植物園	539	296	165
上野動物園		882	118
神戸三田プレミアムアウトレット		976	24
三井アウトレットパークジャズドリーム長島		927	73
三井アウトレットパーク木更津		965	35
三井アウトレットパーク滋賀竜王	966		34
三井アウトレットパークマリニピア神戸		955	45

表 3 では、分類器の判定結果が元のラベルと一致する場合には一致、ラベルは一致しなかったが、同一カテゴリーの施設のラベルが張られた場合には同一カテゴリー、カテゴリーも一致しなかった場合には不一致として、それらの結果を集計しています。

表 3 の分類器による再ラベリングの結果から、「ユニバーサル・スタジオ・ジャパン」や「三井アウトレットパーク滋賀竜王」のように、分類器がかなりの程度判定に成功しているクチコミもあれば、「沖縄美ら海水族館」、「鳥羽水族館」、「鴨川シーワールド」、「海遊館」、「名古屋港水族館」の各水族館のように、他のカテゴリーの施設と判定されているものもあります。このような結果からは、「ユニバーサル・スタジオ・ジャパン」や「三井アウトレットパーク滋賀竜王」の場合には、他の施設と比較して何らかの特徴的なものが存在し、それが分類器の判定を正確なものとしていることが推測されます。

以下では不一致カテゴリーに注目します。このカテゴリーに含まれているクチコミは先述のとおり分類器によって再ラベリングした際に、異なるカテゴリーのサービス施設名がラベリングされたクチコミです。このようなクチコミに注目する理由としては、このようなクチコミにはサービスの業態を超えた共通点があると考えられるからです。つまり、ラベルが一致したクチコミを分析すればその施設の特徴が、同一カテゴリーに含まれたクチコミを分析すればそのサービスカテゴリーの特徴が、そして不一致カテゴリーを分析すれば今回の分析対象となった 4 つのサービスカテゴリーに共通する特徴が抽出できると考えられるからです。

しかし、このラベルが不一致のクチコミは全体で 6198 件存在します。これらを直接分析することは困難です。そこで、これらのクチコミを共通の特徴に沿って複数のクラスターに分割し、それを分析することで、消費者の意見を可視化したいと思います。先ほどの **fastText** を用いたクラスタリングでは教師データを用いてクラスタリングを行いましたが、今回はこれらのラベル(施設名)を用いても意味はありません。なぜなら、クチコミを施設ごとに分類するのが目的ではなく、クチコミ内に登場する何らかの特徴に基づいて分類することが目的となるからです。そのため、教師データのない状態でクラスタリングを行う必要があります。

今回は教師データなしでのクラスタリングに **k-means** 法を用います。**k-means** 法では **fastText** が算出した文章の分散表現を用いてクラスタリングを行いました。図 3 のエルボー図より、クラスター数は 8 から 15 が適正と推測されますので、今回は全クラスター内のクチコミ数が 1000 以下となる分岐点、11 クラスターに分類することにします。

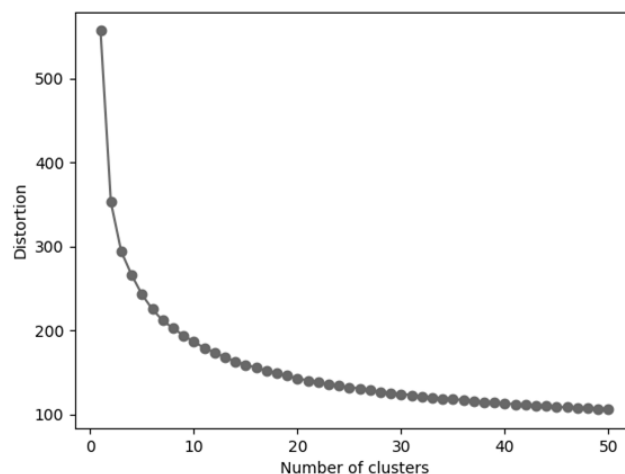


図 3 エルボー図

ここまでで共通話題のクラスタリングはできましたが、この各クラスターの中でどのような内容が書き込まれているのかを分析する必要があります。しかし、**fastText** では文章を分散表現として要約してはいますが、分散表現は今回の分析の場合 100 次元の座標で表現されており、人の目でこれら座標から中身を判断することは困難です。そこで、以下では計量テキスト分析の手法を用いて、各クラスターの中でどのような話題が投稿されているのかを見ていくことにします。

図 4 は各クラスターの頻出語(名詞、動詞、形容詞)と出現回数を示しています。図中の各表の左上にはクラスター名を、右上には各クラスターに分類されたクチコミ件数を、第 1 列は頻出語上位 3 語を、第 2 列にはその出現回数を、第 3 列には各語との共起頻度の高い上位 3 語を、そして第 4 列には共起語の共起数を記しています。たとえばクラスター0 の出現回数 1 位は「ショー」で全 655 件のクチコミ中 420 件で登場しており、この「ショー」と共起する形で「見」が 153 件登場しています。

クラスター0				クラスター1				クラスター2			
655 件				594 件				115 件			
ショー	420	見	153	水槽	446	ジンベイザメ	182	パンダ	84	行っ	16
		イルカ	142			大きな	140			弁当	14
		シャチ	138			見	125			平日	14
水族館	235	ショー	112	ジンベイザメ	238	水槽	182	動物	26	見	6
		見	75			大きな	67			パンダ	5
		行っ	60			見	62			思い	5
イルカ	199	ショー	142	水族館	164	水槽	112	弁当	18	行っ	5
		シャチ	88			見	55			パンダ	14
		見	77			ジンベイザメ	49			食べる	9
										持つ	8

クラスター3				クラスター4				クラスター5			
267 件				361 件				658 件			
ショー	246	シャチ	164	水族館	249	水槽	141	水族館	346	思い	76
		イルカ	129			ジンベイザメ	79			行っ	69
		水族館	108			魚	58			行き	68
シャチ	178	ショー	164	水槽	240	水族館	141	ショー	136	水族館	34
		イルカ	101			ジンベイザメ	87			思い	31
		水族館	79			魚	76			イルカ	31
イルカ	137	ショー	129	ジンベイザメ	118	水槽	87	楽しみめ	126	水族館	59
		シャチ	101			水族館	79			イルカショー	28
		水族館	59			迫力	39			ショー	27

クラスター6				クラスター7				クラスター8			
657 件				895 件				478 件			
思い	141	行き	33	見	280	ショー	100	駐車場	91	行く	17
		行っ	33			行っ	87			車	16
		見	27			行き	80			無料	16
見	131	時間	29	行っ	253	ショー	78	思い	75	楽しめる	15
		思い	27			行き	70			駐車場	14
		行っ	27			思い	68			良い	14
行っ	124	思い	33	ショー	246	見	100	行き	69	思い	12
		見	27			思い	81			駐車場	11
		行き	24			行っ	78			アウトレット	11

クラスター9				クラスター10			
587 件				931 件			
ショー	482	シャチ	219	行き	278	行っ	62
		イルカ	168			思い	61
		水族館	141			子供	60
シャチ	270	ショー	219	行っ	232	行き	62
		イルカ	88			子供	40
		見	85			思い	40
水族館	207	ショー	141	子供	161	行き	60
		シャチ	56			行っ	40
		行っ	54			楽しめる	40

図 4 各クラスターの頻出語と共起語²¹

この結果から、単語の出現数には偏りがあること、つまり各クラスターの特徴は抽出されていることがわかります。たとえば、クラスター1は大きな水槽について、クラスター2はパンダについて、クラスター0や5、9は水族館でのショーについて、クラスター8は駐車

²¹ 図4を見るとクラスター0、1、3、4、5、9は人であれば水族館に分類するような単語の出現の傾向であり、11クラスター中の半数の6クラスターがこれにあたります。表3では水族館の各施設が不一致カテゴリーに分類される件数が多かったですが、その結果の偏りがこのようなクラスターの偏りを生んだと考えられます。このようにfastTextが適切に文章を分類できなかった理由としては、ラベル数が20と多いこと、またかなり類似する施設を分類していること、そして最大の理由としてデフォルト設定で使用了ことがあげられます。デフォルト設定で使用する場合でも、たとえば、「良い」と「悪い」という評価を学習させて、それをもとに分類させれば、そこで出現する単語の分布の違いは明確であり、今回とは異なる結果になると考えられます。また、水族館という施設が他のサービス施設と類似するサービスを提供しており、それへの言及への多さからこのような結果になったとも考えられます。

場について、クラスター10 は子供を連れての行き先として言及されていることが推測されます。

しかし、これらの特徴はそのクラスターの最大公約数的な特徴であり、細かな特徴をつかみきることはできていません。たとえば、クラスター7 では、車いすに関する言及が 5 回、ベビーカーに関する言及が 30 回、アレルギーに関する言及が 2 回あり、またクラスター10 では観覧車やサンタマリア、明石海峡、繁華街など近隣施設への言及と思われる単語が複数登場していました。これらはそれぞれのクチコミを人の目で確認することで抽出可能な特徴といえます。

以上、2 種類の機械学習を用いた分析事例を見てきました。これらの方法は **Vector to** でも使用可能なもので、これらを用いれば、商品カテゴリー・サービスを超えた分析が可能となり、またアンケートを用いた調査のようにあらかじめ項目を決める必要がないため、効率の良い分析が可能になります。しかし、クチコミというデータには、それが消費者の意見のごく一部でしかないという問題も存在します。つまり、クチコミを投稿するのはその商品やサービスの利用者のごく一部であり、またクチコミを投稿する際には、その商品やサービスにおける経験を振り返り、そのすべてを書き込むのではなく、何らかの基準で選択した結果を書き込むことになります。ゆえに、クチコミを分析した結果だけを結論を導き出す道具とすることは控えるべきでしょう。しかし、分析者が本格的な分析を行う前のパイロットスタディとしては大変有用です。これらの手法を用いて可視化された特徴をもとにアンケートを作成し、それを分析すれば、これまで以上に効率よく、様々なことが分析可能になると思われます。

分散表現テキストマイニングについて

テキストマイニングと分散表現テキストマイニング

現在のテキストマイニングの主流は計量テキスト分析と呼ばれるものです。計量テキスト分析とは樋口(2014)によれば「計量的分析手法を用いてテキスト型データを整理または分析し、内容分析(content analysis)を行う方法(p.15)」です。その基本は文章を分かち書きし、出現する単語を集計すること、より進んだ分析としては文章内での単語の共起関係を集計し、その集計値をもとに単語間の関係を共起ネットワークや階層的クラスターとして描いたりすることです。これらの手法は多様な分野で広く用いられており、様々な質的データの分析を定量的に行うことを可能にしています。このように、これまでは困難であった質的データへの量的アプローチを可能にした計量テキスト分析ですが、意味へのアプローチに弱みがありました。

たとえば、「テキスト」という単語があります。この単語からどういう意味を読み取ればよいでしょうか。大学生であれば「教科書」という意味を読み取るかもしれません。テキストマイニングを用いている人は「文」という意味を読み取るかもしれません。単語は文脈によって意味が異なります。しかし、シンプルな計量テキスト分析では、文脈によって異なる意味を持っている単語を、形態素(意味を成す音素の最小単位)が同一であるということで、同一のものみなしていました。ここでシンプルという形容表現を用いたのは、計量テキスト分析自体が意味へのアプローチができない分析手法であると言いたいのではなく、使い方、つまり単純な出現語数の集計によってはアプローチできないという意味だからです。計量テキスト分析では、意味へのアプローチの方法として共起分析を行います。共起分析とは、単語 A と単語 B が共通の文脈で登場するとき、単語 A と単語 B には何らかの関係があり、この頻度や強さを測定することで、単語 A と単語 B の関係性を計測するというものです。この関係性ですが、重要な点としては関係性の強さもありますが、複数の語が出現する共起関係を明らかにすることで、それぞれの単語が持つ意味の広さを制限することができるものがあげられます。つまり先ほどの「テキスト」が「経営学」という単語と同じ文章内で登場していれば「教科書」という意味で使われていることが推測でき、また「分析」という語と同じ文章で登場していれば「文」という意味で使われていることが推測できます。このような共起関係の性質を利用して樋口(2011)や竹岡(2016)では複数語による組み合わせでコーディングルールを作成し、分析対象となる文章の意味を分析しています。

たとえばコーディングルールとしては

「メモ리카ード」 ∩ {「ファイル」 ∪ 「写真・動画」} ∩ 保存

のように出現単語の組み合わせを設定し、これに対して「メモ리카ード保存」というラベルを張る、つまり、メモ리카ードとファイルあるいは写真・動画、そして保存という概念が文章中に入っていれば、メモ리카ード保存についての話題に関する文章であると推定すると

いうものです。ここで単語ではなく概念としたのは、「メモリカード」にはメモリカード、SD、SD カード、ミニ SD、マイクロ SD、メモリスティックという単語が含まれるためです。このように頻出する類語に関しては概念としてまとめることで、より詳細な意味の抽出が可能になります。

このような方法によってテキストの持つ意味にアプローチすることは可能になりますが、限界もあります。そもそも計量テキスト分析は後述の **one-hot** ベクトル表現のようなもので、すべての文意を抽出するためには巨大かつ疎なベクトルデータを用いる必要があります、計算数が出現単語数に合わせて増加するという問題があります²²。そこで、樋口(2011)や竹岡(2016)では、コーディングルールに使用する単語を頻出語などに限定したうえで、頻出共起関係だけを用いてコーディングルールを作成し、分析を行っています。しかし、このような手法では、コーディングルールとして作成されたラベルの数が少なければ頻出共起関係だけを分析の対象とすることになり、多くの文章が分析の対象外になりかねません。これに対応するためにはコーディングルールを相当数作成する必要がありますが、それは計算数の増大を招くことになります。

このような問題に対するひとつの解決法がベクトルの次元を数百程度に圧縮し分析することを可能にする分散表現を用いたテキストマイニングです。分散表現とは「任意の離散オブジェクトの集合 V に対して、各離散オブジェクト $v \in V$ にそれぞれ D 次元のベクトルを割り当て、離散オブジェクトを D 次元ベクトルで表現したもの(鈴木他, 2017, p.58)」とされ、また離散オブジェクトとは「人や物の名前、概念のように、物理的に計測できる量を伴わず、通常、記号を用いて離散的に表現するもの(同上)」です。テキストマイニングの文脈で分散表現を平易に表現すれば、分析対象としてある各文章や各単語を決められた次元のベクトルで表現したものといえます。

²² たとえば、1 万語の異なり語が登場するテキストを分析する場合には、1 万次元のベクトルを用いる必要があります。

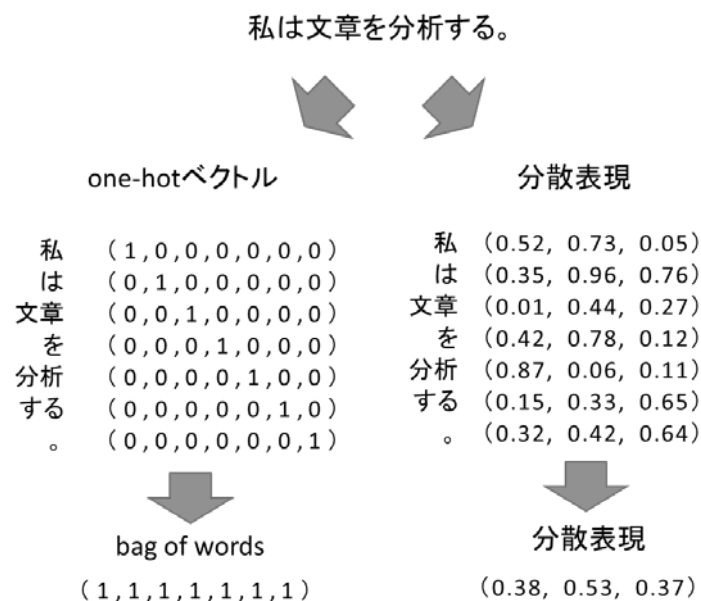


図 5 文章のベクトル化—one-hot ベクトルと分散表現

文章や単語をベクトル化する方法には、局所表現と呼ばれるベクトルのすべての要素の中である要素のみが 1、その他が 0 で表現された one-hot ベクトル表現もありますが、これは分析対象となるすべての文章に登場する異なり語数がベクトルの次元数となるため、巨大かつ疎な行列を計算することになります。

他方、分散表現では、単語のベクトル化には Skip-gram や CBOW(continuous bag of words)といった手法がとられ、これらによって各単語のベクトルが算出されます。これらの手法を用いることによって各単語のベクトルの次元数を通常で 100 次元、wikipedia の全データを用いた場合でも各単語を 300 次元で表現することが可能となり、局所表現と比べて大幅に次元数を圧縮することができます。

分散表現による意味へのアプローチ

分散表現を用いた分析においては単語をベクトル表現に変換する過程で単語に文脈情報を持たすことができます。たとえば、図 2 左のような離散表現の場合、出現回数を集計しただけでは単語間の類似度を測ることはできません。しかし、同図右のように Skip-gram や CBOW²³を用いてベクトル表現に変換すれば単語間の類似度をコサイン類似度²⁴で測定することができます。

²³ Vector to では CBOW を用いた分散表現への変換はできません。これは CBOW が Skip-gram では可能な subword information (部分語情報)を利用できないためです。Bojanowski et al.(2017)は、subword information を用いることで、まれにしか出現することのないような単語でも信頼できる分散表現を得ることができるとしています。

²⁴ コサイン類似度は次の式によって計算します。 $\cos(A,B)=(A \times B)/|A| \cdot |B|$

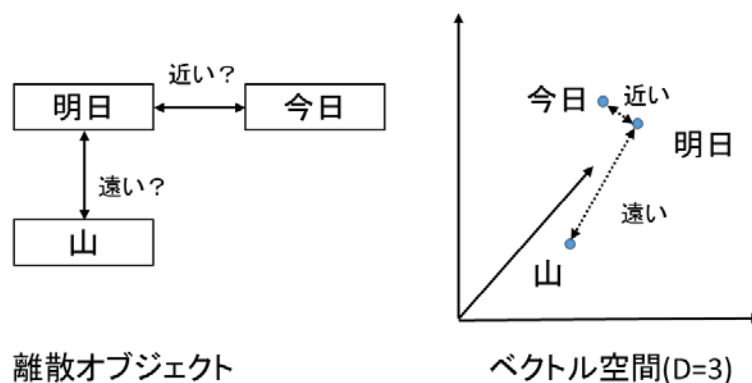


図 6 離散オブジェクトとベクトル空間

(鈴木他, 2017, p.59 図 3.2 を一部改変)

このようなことを可能にしているのが Skip-gram や CBOW の背景にある分布仮説 (Harris, 1954, Rubenstein & Goodenough, 1965)です。分布仮説とは類似する文脈で出現する単語は、意味的にも類似しているという考えであり、Skip-gram や CBOW はこの仮説を背景に単語の分散表現、つまりベクトルを算出しています。ゆえに図 6 右のように「今日」と「明日」という類似する文脈で出現する可能性の高い単語はベクトル空間上で近く、「明日」と「山」のように同一文章で登場する可能性は高いが、類似する文脈で登場する可能性の低い単語はベクトル空間上では遠くなります。

先述の通り、分散表現では各単語を Skip-gram などの手法でベクトル表現に変換することで、単語間の類似度をコサイン類似度として計算することができ、また、単語間の関係をベクトルのオフセットで推定することも可能となります(図 7 は二つの単語の単数形と複数形の関係を図示したもの)。

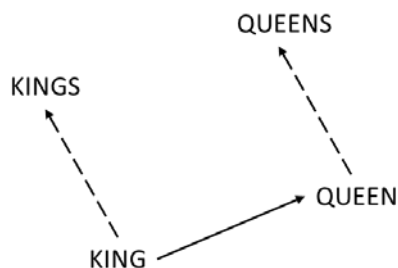


図 7 単語のオフセット

(Mikolov et al., 2013, p.749 figure2 を一部改変)

このような分散表現の最大の特徴は、加法構成性を持つベクトルの加減算による類推にも応用することができる点にあります。たとえば図 8 のように「King」-「Man」+「Woman」

は「Queen」に近似する(Mikolov & yin et al., 2013)といった類推が可能となります。

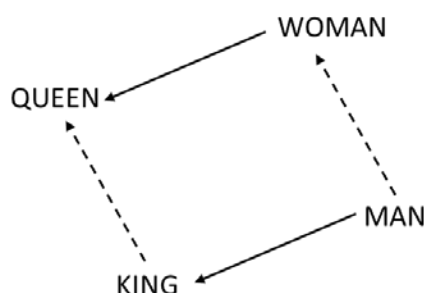


図 8 分散表現の加法構成性

分散表現テキストマイニングでは、先ほどの「テキスト」という単語の中に「教科書」という意味も「文書」という意味も含みこんでいます。ゆえに「テキスト」と「教科書」の類似度、「テキスト」と「文書」の類似度、これらがともに高い値で算出されるはずですが(分析対象=学習に使用したテキストによっては異なる可能性もあります)。このように、分散表現テキストマイニングは、計量テキスト分析に比べて意味への接近が容易であるといえます。

以上のように、単語の分散表現には単語間の関係をコサイン類似度で算出したり、ベクトルの加法構成性を利用して意味の類推を行うことができます。ここまで単語の分散表現について説明してきましたが、fastText では学習の成果を用いた文章の分類も可能です。文章のベクトル化 には、文章を構成する単語のベクトルと EOS(end of sentence)「</s>」のベクトルを合計した後に文章を構成する単語数+1(この+1はEOS)で除したものをを用いています。このように計算することですべての文章がベクトル表現化され、計量テキスト分析では困難だったすべての文章の持つ意味を分析の対象にすることができます。なお、文章分類を行う際の単語の分散表現化では Skip-gram や CBOW を使用せず、異なる手法を用いているようです²⁵。

分散表現テキストマイニングの問題点ー計量テキスト分析との比較の観点から

分散表現テキストマイニングと計量テキスト分析を用いたテキストマイニングの相違点としては、計量テキスト分析が単語の出現回数に基づいて共起分析や階層的クラスター分析を行うのに対して、分散表現テキストマイニングでは単語や文章のベクトルを加法構成性に基づく加減算やコサイン類似度によって分析を行う点にあります。

単語や文章を分散表現にすることで、計量テキスト分析では困難であった単語や文章の持つ意味への接近や、類推、分類が可能になる一方で、人の認識可能な特徴のかかなりの部分が失われることにもなります。たとえば、図 1 にあるように、すべての単語はベクトル表現

²⁵ これについては白木義彦氏が説明したものが下記 web ページにあります。
<https://www.slideshare.net/shirakiya/fasttext-71760059>

に変換されます。この数字の羅列を見て何かをそこから読み取ることのできる人間がどのくらい存在するのでしょうか。他方の計量テキスト分析であれば共起関係の分析過程で出現するデータも集計値であり、大変理解しやすいものになっています。



図 9 計量テキスト分析と分散表現テキストマイニングの違い

ゆえに、文章分類に基づくカテゴリー横断分析においては、分類器によって分類された何らかの特徴があると考えられる文章クラスターに対して、従来の計量テキスト分析の中でも最もシンプルな頻度分析を行うことによって、分類器の結果だけではわからない文章クラスターの特徴を抽出しました。しかし、クラスターの持つ特徴を計量テキスト分析するだけでは見落としてしまうものも存在します。なぜなら計量テキスト分析、特に出現頻度に基づく分析は大きな特徴の抽出には向いていますが、ごく少数しか現れない特徴の抽出は苦手としているからです。このような特徴は、共起ネットワークや階層的クラスター分析では足切され、比較的多数の単語を分析の対象として使用することのできる自己組織化マップ(樋口, 2014)においても、分析対象になりうるかどうかはコンピュータの性能に依存するところがあります。

他方で、このような文章クラスターの特徴の抽出に関しては、教師データさえ用意すれば、これまでの計量テキスト分析ではできなかった分類を、文章の分散表現への変換とそのクラスター化によって可能となります。また、機械学習の仕組みを用いることで、計量テキスト分析では人が出現単語を見渡したうえでコーディングルールを作成する必要がありましたが、分散表現テキストマイニングでは直感的にテキストに対してラベルを張りさえすれば、コーディングルール自体はソフトウェアが自動的に作成し、かなりの精度での分類をしてくれます。

今後ますます発展すると思われる機械学習の技術は、これまでには想像のできなかった分析手法を我々に提供し、これまでとは異なる分析、あるいはこれまでと同じ分析であったとしても異なるルートから結果に到達することを可能にすると思われます。しかし、分散表現テキストマイニングは万能ではありません。開発者自身も、別の研究では、現在も **KH Coder** を使用しています。ゆえに、今後は分散表現テキストマイニングについての応用を考えるとともに、これまでの計量テキスト分析との相互補完的な併用についても検討する必要があります。

ライセンスや外部ソフトウェアについて

ライセンスについて

Vector to は開発に python3.5 および 3.6 を使用しています。python は機械学習や AI の発展もあり、現在注目されている言語のひとつです。Vector to のライセンスは GPL です。もし必要な機能が Vector to に存在しない場合には自由に改変することも可能です。特に学生の皆さんにはどんどん Vector to を使用していただき、柔軟な発想力で Vector to を改良していただければと思います。

Vector to が使用している主な外部ソフトウェアおよびモジュール

Vector to は主に下記のソフトウェアやモジュール等を用いることで機能しています。

- fastText
- Mecab
 - mecab-ipadic-NEologd
- MySQL
- python
 - pyfasttext
 - NumPy
 - Matplotlib
 - PyQt
 - scikit-learn
 - Pandas

おわりに

最近では AlphaGo の発表や、その社会への貢献が目に見えるものとなってきたことから、機械学習をはじめとする AI への関心が高まっています。「AI 人材の不足」という言葉も頻繁にみられます。Vector to の開発前、初めて fastText に触れたときには、開発者も「これからの時代は AI を使えるか使えないかが大きな差になる」と感じました。それほど fastText の出す結果と、その結果への到達の容易さ、そして応用範囲の広さに衝撃を受けました。しかし、Vector to の開発を進める中で「簡単に使用することを可能にするインターフェースがあれば、パラメーターを操作すること自体は容易であり、コンピュータの性能が高い現在であれば、これまでの表計算ソフトを用いたデータ分析とそれほど大きく変わるものではないのではないか」と考えるようになりました。

大規模なデータを使用する場合には専門性が必要とされ簡単にはいかないかもしれませんが、100 万件程度のデータであれば現在のコンピュータでも十分に分析可能です。特に fastText は近年の機械学習を用いたソフトウェアでよく用いられている GPU コンピューティングではなく、CPU を用いて計算を行っており、導入のハードルが低いという特徴があります。このように、様々な側面から使用に向けたハードルを下げることであれば、使用に限ればですが、誰もが使用可能なもの、つまり現在の表計算ソフトによるデータ分析のレベルまでハードルを下げるができると思います。Vector to がこれに貢献できていれば幸いです。

今回 Vector to をフリーソフトウェアとして公開した背景には、フリーソフトウェアとして公開され、現在も様々なアップデートがなされている計量テキストマイニング・ソフトウェア KH Coder の存在があります。Vector to の開発者はこれまで 10 年近くの間、このソフトウェアを使用して様々な研究を行ってきました。KH Coder を使用の中でテキストマイニングという分析手法について深く考えるようになり、様々な経験と考察を行ってきました。その経験と考察が Vector to につながっています。開発者は KH Coder というソフトウェアに育てられ、その延長線上に Vector to が生まれたといってもおおげさではないかもしれません。このような人と道具、学習、知識構築の連鎖が Vector to によっても起こることが研究者としての希望であり、大学教員としての希望でもあります。

Vector to の開発者はプログラマーではありません。経営学系統を専門とする研究者です。また、プログラミングを始めて 1 年の、なかなかの初心者です。そのため本職の方から見れば非常に拙いコードで全体が構成されており(オブジェクト指向がいまだにしっかりと理解できていませんし、独学のため本職の人であればこう書くであろうというところが全く分かっていません)、またインターネット上に存在する多くの方の知見を勝手に拝借することでこのような形で配布することができるようになりました。

今回の開発過程で感じたことは、世界は平坦で、公平で、かつ親切であるということです。様々な知識が無償で提供されており、それらを自由に改変して自分のプログラムの中に組み込むことができる、また、様々な掲示板では質問と回答のやり取りに加えて、異なる環境下でのテストや教示なども行われており、相互作用的に新たな知識が構成されていく過程を後追いすることができました。**Vector to** はこのような多くの巨人の無償の知への貢献の上に出来上がり、成り立ったソフトウェアです。この **Vector to** がこれからの時代の学生たち、企業内のデータサイエンティストや研究者のお役に立つことができれば幸いです。

最後に、先述の通り、**Vector to** の開発者は経営学領域を専門としており、その分析手法や対象が経営実践における事象の可視化を目的としたものになる傾向があります。今後、様々な分野で活用され、異なる観点からの意見が集まることで、さらなる改良や機能の実装が進むことを切に願います。皆様のご意見を頂ければ幸いです。

参考文献

- 鈴木潤、海野裕也、坪井祐太 (2017) 「言語処理における深層学習の基礎」坪井祐太、海野裕也、鈴木潤『深層学習による自然言語処理』 pp.43-90 講談社.
- 竹岡志朗 (2016)「イノベーションの普及過程における非連続性と連続性 - テキストマイニングにおける話題分析 - 」竹岡志朗、井上祐輔、高木修一、高柳直弥『イノベーションの普及過程の可視化 テキストマイニングを用いたクチコミ分析』 pp.126-142 日科技連出版社.
- 竹岡志朗 (2018) 「機械学習を活用したテキストマイニング ―クチコミを活用した商品・サービスカテゴリーの横断分析」『桃山学院大学経済経営論集』第 59 巻第 4 号 pp.101-122.
- 竹岡志朗・高木修一 (2017) 「インターネットを用いた情報探索に関する検索エンジンと web リンクの観点からの考察」日本情報経営学会第 75 回大会発表資料.
- 西内啓 (2013)『統計学が最強の学問である』ダイヤモンド社.
- 樋口耕一 (2011)「現代における全国紙の内容分析の有効性 ―社会意識の探索はどこまで可能か―」『行動計量学』 Vol.38-1 pp.1-12.
- (2014)『社会調査のための計量テキスト分析』ナカニシヤ出版.
- Bojanowski, P., Grave, E., Joulin, A., & Mikolov, T. (2017) “Enriching Word Vectors with Subword Information,” in *Transactions of the Association for Computational Linguistics*, Vol.5, pp.135-146.
- Harris Z., (1954) “Distributional structure,” in *Word* Vol. 10, No. 23, pp. 146-162.
- May, T. (2001) *Social Reseach 3rd edition*, Open Univesity Press (中野正大監訳 (2005)『社会調査の考え方 論点と方法』 世界思想社).
- Mikolov, T., Sutskever, I., Chen, K., Corrado, G. S., & Dean, J. (2013) “Distributed representations of words and phrases and their compositionality,” in *Advances in neural information processing systems*, pp. 3111-3119.
- Mikolov, T., Yih, W. T., Zweig, G. (2013) “Linguistic regularities in continuous space word representations,” in *Proceedings of NaacL-HLT 2013*, pp. 746-751.
- Rubenstein, H., & Goodenough, J. B. (1965) “Contextual correlates of synonymy,” in *Communications of the ACM*, 8(10), pp.627-633.