クラスタ構造解析アプリケーション (ver1.0)

概要

python による network clustering 計算用モジュールです。 Map equation (Rosvall 2008, 2010, 2011) もしくはModularity (Clauset 2004)によるクラスタリ ングを行います。

Search algorithm にはLouvain method (Blondel 2008) とModified Louvain method (Rosvall 2010) を採用しています。

Map equation により2階層・多階層へ、Modularity では2階層へのモジュール分割が可能で す。

各ノードへの遷移確率は Standard teleportation、Recorded link teleportation、Unrecorded link teleportation の3手法により算出できます。(Lambiotte 2012) 収束計算には Arnoldi method と Power method の2手法を実装しています。

ファイル構成

• clustering.py: 実行メインスクリプト ● data/: データ用ディレクトリ

● output_files/: クラスタリング結果保存用ディレクトリ • lib/: 各種計算用pythonモジュール

• config.py.sample:設定ファイルサンプル

● README.md:セットアップ説明ドキュメント

- decompile.sh: cython化されたモジュールをもとのネイティブpythonに戻します
- compile.sh: 幾つかのモジュールをcython化して計算速度を向上させます(未最適化)
- python version 3.5.2 推奨です (pyenv等を用いて環境を用意すると便利です)

pip install scipy

pip install cython pip install ete3

pip install numpy

```
クラスタリング実行方法
```

config.py.sample から設定ファイル config.py を作成して下さい。

```
config.py で設定を施した後に以下のコマンドで実行して下さい。
python clustering.py
```

● infile_directed_type : 入力データの指向性タイプ

出力結果はconfig.pyで指定されたファイルとして出力されます。

■ link weigh(w) をwij = wjiとして、directedと同じアルゴリズムを使用しています。

○ 1:指向性 (directed)

。 2:無指向性 (undirected)

● vertices_file_path: ノード名を定義したファイルへのメインディレクトリ(clustering.pyのあ

1 : Power method

● p_conv_threshold : Power methodに於けるPaの収束しきい値 (Rosvall(2010)では 1.0e–15) teleport_type : Teleportationのタイプ

1: standard teleportation

- 2: Arnoldi method
- 2 : smart recorded teleportation 3 : smart unrecorded teleportation tau: ⊤の値
- 導入方法"を御覧ください) 1 : Map equation
- num_trial: 各階層モジュール毎の分割リトライ回数(論文的には100回ですがnode数に合わ せて調整した方が現実的と思われます) • simple_flow:

∘ 1:two-level

。 2: 階層化

入力データフォーマット

- クラスタリングを行います。
- 計算には下記の2つのデータファイルがdataフォルダ内に必要です。 - 1 ノードのグローバルidと対応する名前を格納したファイル - 2 ノード間のリンクウェイトを記録したファイル
- 1. ノードのグローバルidと対応する名前を格納したファイル ノードのネットワーク全体でのグローバルなidと名前を格納したcsvファイルです。

[id,名前]の順に置きます。

ています。(Link list format)

n24.csv, n24_vertices.csv

 $3, id_3$

2. ノード間のリンクウェイトを記録したファイル データフォーマットは遷移の重さで表し、 [source node id, target node id, weight] で表現され

1,4,1.01234

サンプルデータについて dataフォルダ内には予め2種のサンプルデータが用意されています。

2,8,0.61241

あります。実行にはまず同フォルダ内にて、 make して、その後に生成されるbenchmarkを実行します。n24フォルダ内に総ノード数24のネット ワークを作成するための設定ファイル(flag_new_n24.dat)と、ネットワークデータの作成-データ・フォーマットの変換を行うシェルスクリプト(auto.sh)を入れました。auto.shを実

このプログラムは

実行結果 出力ファイル

https://sites.google.com/site/santofortunato/inthepress2

1,1,3,0.0242094009322,**id** 3,3 1,1,4,0.0254089036423,**id** 4,4 1,1,5,0.0257358750548,**id_11**,11 1,1,6,0.0427649978218,**id** 12,12

#quality_method:,2,division_type,1,teleport_type,1,modified_louvain,False,seed_

if cf.quality method == 1: # use map equation for communities' quality esti mation import mapequation as mp new cls = mp.Map

def __new__(cls):

2.評価式を実装するモジュール(.py)をlibフォルダ内に作成 実装に求められること:

クラスタリング評価指標の値(i.e. map equationならcode length)を比較し、向上していれば

• ql_before: サーチアルゴリズム中に保存される前回試行までの最も良い評価指標の値

● Map equationの場合 ql_before > ql_after のとき、Modularityでは ql_before < ql_afterと

● サーチアルゴリズムの収束を判定する関数。ql_before、ql_afterに関しては同上。

• 評価指標の値を計算し、算出された値を返す関数。 ● __modules:試行中のモジュールを其々moduleクラスオブジェクトとして格納したリスト。 オブジェクトが含む情報は: 。 self.__module_id : このモジュールのid、多階層化されているときは同親モジュール内で

float get_quality_value(self, __modules, w, p_a)

Cythonの適用について 計算速度向上を目指し、実験的にpythonモジュール群の一部をC言語化する方法を適用できま

。 self.__global_d_list:ネットワーク全体でのグローバルなノードid

倍のオーダーで高速化が可能です。 変更点

● MapEquation と Modurarity によるクラスタ構造解析処理実装

community structure in very large networks." Physical review E 70.6 (2004): 066111. • Lambiotte 2012: Lambiotte, Renaud, and Martin Rosvall. "Ranking and clustering of nodes in networks with smart teleportation." Physical Review E 85.5 (2012): 056107. • Lancichinetti 2009: Lancichinetti, Andrea, and Santo Fortunato. "Community detection algorithms: a comparative analysis." Physical review E 80.5 (2009): 056117.

• Langville 2011: Langville, Amy N., and Carl D. Meyer. Google's PageRank and beyond: The

• Rosvall 2008: Rosvall, Martin, and Carl T. Bergstrom. "Maps of random walks on complex

networks reveal community structure." Proceedings of the National Academy of Sciences

• Rosvall 2010: Rosvall, Martin, Daniel Axelsson, and Carl T. Bergstrom. "The map equation."

walks on networks reveals hierarchical organization in large integrated systems." PloS one

• Rosvall 2011: Rosvall, Martin, and Carl T. Bergstrom. "Multilevel compression of random

science of search engine rankings. Princeton University Press, 2011.

The European Physical Journal Special Topics 178.1 (2009): 13-23.

• Blondel 2008: Blondel, Vincent D., et al. "Fast unfolding of communities in large networks."

references (code内に書かれたrefも以下を参照)

Journal of statistical mechanics: theory and experiment 2008.10 (2008): P10008.

- セットアップ
- パッケージのインストール
- 以下のパッケージを pip を用いてインストールして下さい。

config.py ● infile_path : 入力データCSV のパス

る階層)からのパス • total nodes:総ノード数 ● outfile_path: 出力CSVファイルのパス ● p_algo_type: 遷移確率の算出方法

• quality_method:最適化の方法(ここは任意に追加、変更できます。詳しくは"新規手法の o 2: Modularity ● division_type:解析タイプ

python における設定値(特に調整する必要は無いです) ● threshold_search : サーチアルゴリズムの収束判定に用いられる閾値 ● myfloat : float の精度 • seed_var:サーチアルゴリズム内で移動試行されるノードの順番を生成するための乱数シー ド値。0以外に設定すると再現性の有るクラスタリングを、0に設定すると毎回ランダムな

- 参考 1, id 1 2, id 2
- 参考 2,1,0.12413
- 総ノード数24のdirected, weightedネットワークです。 n48.csv n48 vertices.csv 総ノード数48のdirected, weightedネットワークです。

それぞれのデータは Lancichinetti 2009 のベンチマーク用ネットワーク生成プログラムを用い

て生成されたものです。util/test_network_generation/内にそのプログラムを入れて

行すると、dataフォルダ内にnew n24.csvとnew n24 vertices.csvが生成されます。

2行目は最終的な評価指標値

以降各行は:

となっています。

value, 2220

可視化HTML

参考

tree map format の csv で出力されます。

final quality value: 0.608996362345

ティの制御により表示することが出来ません。)

import modularity as ml new cls = ml.Modularity

True、悪くなっていればFalseを返す。

なったときにTrueを返す。

のローカルなidを表す

な値

y内 quality methodの値に対応。

新規クラスタリング指標の導入方法

1.quarity.py内の__new__関数内に新たな分岐をつくる

import someNewMethod as sn new cls = sn.someNewMethod

bool check_network_got_better(self, ql_before, ql_after)

• ql__after:比較対象となる新たに算出された評価指標の値

bool check_network_converged(self, ql_before, ql_after)

最初の行はクラスタリングの設定、

からもダウンロードできます。

階層構造(1階層上のモジュールに対するローカルなモジュールidもしくはノードid), 滞在確率, ノード (モジュール) 名, ネットワーク全体でのグローバルなノード (モジュール) id

1,1,1,0.0279559404785,**id_1**,1 1,1,2,0.0283209927059,**id_2**,2

最適化の手法 MapEquation と Modurality の解析結果をモジュールごとに色分けしてネット

ワークをブラウザで確認することが出来ます。各手法で解析を実行した後に vis html/vis.html

を safari か firefox で開いて下さい。(出力結果を読み込む関係で、chromeやIEではセキュリ

elif cf.quality_method == 2: # use modularity for communities' quality esti mation

else: print("error: in config.py, undefined number of quality method was selected.") sys.exit(1)

elif cf.quality_method == 3: #新規評価方法に対して、新しい番号をふる。config,p

● w: normalize されたlink weight マトリックス(2次元)。w[i,j]は j->i のlinkを表す。localなノー ドid (node_id_list)に対応。注: node_idはindex 1から始まるのに対し、wは0から始まる点に 注意して下さい。つまり $node_id = 1$ から 3 のリンクはw[2,0]に格納されています。 ● pa:各ノードへの遷移確率を格納した1次元配列。wと同様にlocalなノードid(node_id_list) に対応。Indexについてwと同様。 の3つの関数が必要です。 実際に実装する場合は、util/someNewMethod.pyにサンプルファイルを用意したのでこれを修 正、libフォルダに移動して使用します。

す。Cythonと呼ばれるライブラリを使用することによってpythonモジュールをC言語化しコン

パイルすることで、コードの実行速度を向上します。メインフォルダの中に入ったcompile.sh

を実行すると、libフォルダ内の一部の.pyモジュールがコンパイルされます。コンパイル対象と

なるモジュールの指定はメインフォルダ内py2pyx.sh内で指定されています。コンパイル後、

通常と同様にpython clusterng.pyにより計算を実行します。ネイティブなpythonに戻す 場合はdecompile.shを実行することでコンパイルされた実行ファイルの削除、cython化された

。cythonはまだ簡易的な導入しかされていないので、現段階ではあまり速度に目立った差は見

られません。しかし今後、pythonモジュール内の配列、関数をcythonに最適化することで100

。 self.__node_id_list : このモジュールの含むノードのid。同親モジュール内でのローカル

• Clauset 2004: Clauset, Aaron, Mark EJ Newman, and Cristopher Moore. "Finding

105.4 (2008): 1118–1123.

6.4 (2011): e18209.

• クラスタリング結果可視化処理(仮)実装

モジュールの再度python化が行われます

ver 1.0