# SYNGRAPH: 国語辞典とコーパスから自動抽出した 同義・上位下位関係に基づく柔軟マッチング

柴田 知秀 小谷 通隆 黒橋 禎夫

平成 20 年 8 月 29 日

### 1 概要

論文 [4, 3, 2] を参照。

SYNGRAPH のベースとなるのは、もとの文の依存構造木であり、そのノードは 1 つの自立語と 0 個以上の付属語からなるもので、以下基本ノードとよぶ。そして、基本ノードの自立語に同義グループがあれば、その SYNID を別のノードとして与える (これを SYN ノードとよぶ )。図 1 では色のついたノードが基本ノード、それ以外のノードが SYN ノードである基本ノードを同義表現の SYN ノードと区別するのは、完全マッチを優先するためである。

さらに、複数のノードに対応する表現に同義グループがあれば、その SYNID のノードも加える。図1の < 最寄り > がこのような SYN ノードである。そしてさらに、各 SYN ノードに対して、類義表現データベースにおいて上位 の同義グループがあれば、その SYN ノードを加える。

各ノードには、もとの文の表現からのずれに応じたスコア、NS(Node Score)を与える。

### 2 プログラム・データ

以下のコマンドにより、cvsでプログラム・データを取得することができる。

% cvs -d reed.kuee.kyoto-u.ac.jp:/share/service/cvs co SynGraph

主なスクリプト・データを図2に示す。

### 3 国語辞典の整形・マージ

### 4 国語辞典からの語の関係の抽出

国語辞典・コーパスから類義表現を抽出し、ゴミの削除、マージ、多義性解消などを行なう。 国語辞典から、以下の関係を抽出する。

- 同義表現
- 上位下位関係
- 反義関係
- 同義句

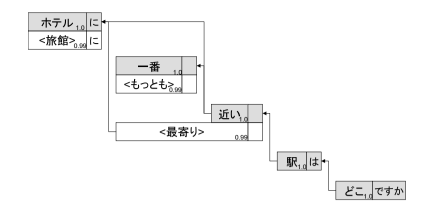


図 1: SYNGRAPH の例

- 4.1 上位下位関係
- 4.2 同義表現
- 4.3 反義関係

辞書の記号「反対語」を利用し、反義関係を抽出する。以下の例では、「みぎ」の反対語として「左」が抽出される。

#### みぎ

北を向いたときに、東にあたるほう。

<用例>右がわ。

<反対語>左。</反対語>

#### 4.4 同義句

- 5 コーパスからの同義表現抽出
- 5.1 括弧表現を利用したコーパスからの同義表現抽出 笹野らの手法 [1] を利用する。

# 6 類義表現の整理

以下のコマンドで行なうことができる。

- % cd scripts
- % ./merge\_dic.sh

オプションを以下に示す。

- -m: 人手での修正を反映
- -w: Wikipedia 用

```
VERSION : バージョン (例: 1.8-20080822)
dic/ : 同義表現辞書
```

rsk\_iwanami/: RSK、iwanami からの知識抽出結果
synonym.txt 同義グループデータ
definition.txt 定義文データ
isa.txt 上位下位データ
antonym.txt 反義データ

web\_news/: WEB、新聞記事からの知識抽出結果

nation.txt wikipedia の国名ページがら抽出

news.txt 毎日新聞・読売新聞・朝日新聞中の括弧表現から抽出

www.txt WWW 中の括弧表現から抽出 all.txt 上記のファイルをマージしたもの

wikipedia/ : Wikipedia からの知識抽出結果

isa.txt 上位下位デ**ー**タ

redirect\_synonym\_share\_character\_frequent.txt リダイレクトから抽出した同義語

dic\_change/: 整形後の同義表現辞書

synonym\_dic.txt辞書から抽出した同義グループデータdefinition.txt辞書から抽出した定義文データisa.txt辞書から抽出した上位下位データantonym.txt辞書から抽出した反義データ

synonym\_web\_news.txt Web と新聞から抽出した同義グループデータ

perl/: Perl モジュール

SynGraph.pm SYNGRAPH を扱うモジュール

CalcSimWithSynGraph.pm SYNGRAPH を用いてマッチングを行うモジュール

scripts/: スクリプト

merge\_dic.sh 辞書データ整形のスクリプト build.sh コンパイル (DB 作成) のスクリプト

conv\_syndb.pl コンパイルの前処理

compile.plコンパイル (類義表現 DB の SYNGRAPH 化)sort\_synhead.pl類義表現 DB のヘッドハッシュをソートknp\_syn.plSYNGRAPH 化のテストプログラム

syndb/ : 同義表現データベース

i686/ :

synhead.cdb類義表現 DB(head から同義グループを呼ぶ)syndata.mldbm類義表現 DB(同義グループに属す SYNGRAPH を呼ぶ)

synparent.cdb上位データベース (上位グループを呼ぶ)synantonym.cdb反義データベース (反義グループを呼ぶ)

syndb.cdb 同義グループの中身を保存

x86\_64/: (i686/と同じ)

cgi/ : CGI で使用する DB

synhead.cdb類義表現 DB(head から同義グループを呼ぶ)synparent.cdb上位データベース (上位グループを呼ぶ)synantonym.cdb反義データベース (反義グループを呼ぶ)

syndata.mldbmSYNGRAPH 化の LOG 付 syndatasyndb.cdb同義グループの中身を保存synnumber.cdb番号から同義グループを呼ぶ

synchild.cdb 下位データベース (下位グループを呼ぶ)

log\_dic.cdb辞書からの情報抽出の LOGlog\_isa.cdbDB の上位下位関係付与の LOGlog\_antonym.cdbDB の反義関係付与の LOG

cgi : CGI ソース

index.cgi SynGraph の DEBUG 用 CGI のソース

図 2: 主なスクリプト・データ

#### 6.1 同義表現のマージ

複数の語が同一である類義表現のグループを、一つの類義表現のグループにマージする。副産物として、多義性が 解消できる(場合がある)。 以下の2つの類義表現のグループを、

- 書籍/しょせき:1/1:1/1 本/ほん 書物/しょもつ 図書/としょ
- 書物/しょもつ:1/1:1/1 本/ほん 書籍/しょせき

以下のようにマージする。

● 書物/しょもつ:1/1:1/1 本/ほん 書籍/しょせき:1/1:1/1 図書/としょ

## 7 同義表現データベースのコンパイル

以下のコマンドで行なうことができる。

- % cd scripts
- % ./build.sh

主なオプションを以下に示す。

- -o: orchid
- -l: CGI用
- -j: JUMAN コマンドを指定
- -r: JUMANRC を指定
- -d: knp を-dpnd で動かす (デフォルトは格解析)
- -w: Wikipedia 用

以下が順に行なわれる。

- 同義グループに SYNID 付与
- 構文解析
- コンパイル

以下では各手順について詳しく述べる。

- 7.1 同義グループに SYNID 付与
- 7.2 構文解析
- 7.3 コンパイル
- 8 SYNGRAPHフォーマット
- 8.1 フォーマット

KNP の解析結果に SYNGRAPH の情報をうめこむことができる。図 3 に「ホテルに一番近い駅」の解析結果を示す。

以下に notation の説明を示す。

- 「#」、「\*」、「+」行は KNP の解析結果と同じ。
- 「!!」が付いている行は同じ基本句に対応している基本ノード、SYN ノードに共通する情報を出力する。 左から順に、対応している基本句番号、親のノードが対応している基本句番号(複数ある場合は「/」でつないでいる )、係り方、見出し、さらに存在すれば文法フラグ、格解析結果など。
- ●「!」が付いている行は各ノードの情報を出力する。左から順に、対応する基本句番号、SYNID(基本 ID も SYNID として表記)、スコア、さらに存在すれば文法素性、上位語、反義語などが出力される。以下に文法素性を示す。
  - 否定
  - 可能
  - 尊敬
  - 受身
  - 使役

その他に、あれば下位語数が出力される。

以下のサンプルプログラムでテストすることができる。

% cd scripts

% perl knp\_syn.pl -s ホテルに一番近い駅

主なオプションを以下に示す。

• -relation: 上位語を付与

● -antonym: 反義語を付与

• -dbdir: 同義表現データベースを指定

図3に示した解析結果は以下のコマンドで動かしたものである。

% perl knp\_syn.pl -s ホテルに一番近い駅 -relation

複数ノードに関する仕様

#### 8.2 KNP::Result で読みこむ

前節で説明したフォーマットを読み込んで処理するサンプルプログラム (SynGraph/scripts/read-knp-result.pl) を 図 4 に示す。

KNP::SynGraph オブジェクトで提供されているメソッドを以下に示す。

synnode 全ての Syn ノードを返す。

tagid 対応する基本句 ID を返す。

tagids 対応する基本句 ID(配列) を返す。

parent 係り先の基本句 ID を返す。

dpndtype 依存関係の種類 (D,P,I,A) を返す。

midasi 見出しを返す。

feature 文法素性を返す。

また、KNP::SynNodeオブジェクトで提供されているメソッドを以下に示す。

tagid 対応する基本句 ID を返す。

tagids 対応する基本句 ID(配列) を返す。

synid SynID を返す。

synid スコアを返す。

feature 文法素性を返す。

### 9 課題

- 辞書を作る・インターフェース設計
- 同義グループ内をさらにグループに分ける (子供 = 童 問題)
  - 分布類似度が閾値以下の場合に別グループ?
- 同義関係 (0.99), 上位下位関係 (0.7) のスコアを分布類似度に
- 不要な同義句の削除
  - 例: 景気=世の中の金回りの具合
  - Web 全体で「世の中の金回りの具合」がマッチする頻度を調べて閾値以下なら削除
- 一語のノードができるのを防ぐ
  - 「偶発」の上位ノードとしての、<発生する>
  - 「建設」の反義ノードとしての、<i破壊>
- 品詞の利用
  - 「食事」と「食べる」、「買い物」と「買う」がマッチしてしまう
- 付属語の同義
  - 「使用済み」と「使い終える」
- 高速化
  - Syn ノードが付与できるかどうかをチェックする時に工夫

# 参考文献

- [1] Ryohei Sasano, Daisuke Kawahara, and Sadao Kurohashi. Improving coreference resolution using bridging reference resolution and automatically acquired synonyms. In *Anaphora: Analysis, Alogorithms and Applications, 6th Discourse Anaphora and Anaphor Resolution Colloquium (DAARC2007)*, 2007.
- [2] Tomohide Shibata, Michitaka Odani, Jun Harashima, Takashi Oonishi, and Sadao Kurohashi. SYNGRAPH: A flexible matching method based on synonymous expression extraction from an ordinary dictionary and a web corpus. In *Proceedings of IJCNLP2008*, 2008.
- [3] 小谷通隆, 中澤敏明, 柴田知秀, 黒橋禎夫. SYNGRAPH データ構造における述語項構造の柔軟マッチング. 言語 処理学会 第 13 回年次大会, pp. 43-46, 3 2007.
- [4] 大西貴士, 黒橋禎夫. 国語辞典からの類義表現抽出と SYNGRAPH データ構造による柔軟マッチング. 言語処理 学会 第 12 回年次大会, 3 2006.

- # S-ID:1 KNP:3.0-20080214 DATE:2008/08/06 SCORE:-30.72806 SynGraph:1.7-20080805
- \* 2D <SM-主体><SM-場所><SM-組織><BGH:ホテル/ほてる><文頭><ニ><助詞><体言><係:二格><区切:0-0><RID:1180><格要素><連用要素><正 規化代表表記:ホテル/ほてる><主辞代表表記:ホテル/ほてる>
- + 2D <SM-主体><SM-場所><SM-組織><BGH:ホテル/ほてる><文頭><ニ><助詞><体言><係:二格><区切:0-0><RID:1180><格要素><連用要素><名 詞項候補><先行詞候補><正規化代表表記:ホテル/ほてる><解析格:ニ>

ホテル ほてる ホテル 名詞 6 普通名詞 1 \* 0 \* 0 "組織名末尾 カテゴリ:場所-施設 ドメイン:レクリエーション:ビジネス 代表表記:ホテル/ほてる" <組織名末尾><カテゴリ:場所-施設><ドメイン:レクリエーション:ビジネス><代表表記:ホテル/ほてる><正規化代表表記:ホテル/ほてる><で頭×記英数カ><カタカナ><名詞相当語><自立><内容語><タグ単位始><文節始><固有キー><文節主辞>

に に 助詞 9 格助詞 1 \* 0 \* 0 NIL <品曖><ALT-に-に-に-9-3-0-0-NIL><品曖-格助詞><品曖-接続助詞><かな漢字><ひらがな><付属>!! 0 1,2/2D <見出し:ホテルに><格解析結果:二格>

- ! 0 <SYNID:ホテル/ほてる><スコア:1>
- ! 0 <SYNID:s9192:宿泊施設><スコア:0.99>
- ! 0 <SYNID:s1866:ホテル/ほてる><スコア:0.99>
- ! 0 <SYNID:s249:宿/やど><スコア:0.693><上位語><下位語数:1>
- \* 2D <BGH:一番/いちばん><相対名詞修飾><用言弱修飾><副詞><修飾><係:連用><区切:0-4><RID:1398><連用要素><正規化代表表記:一番/いちばん><主辞代表表記:一番/いちばん>
- + 2D <BGH: 一番/いちばん><相対名詞修飾><用言弱修飾><副詞><修飾><係:連用><区切:0-4><RID:1398><連用要素><正規化代表表記:一番/いちばん><解析格:修飾>

一番 いちばん 一番 副詞 8 \* 0 \* 0 \* 0 "相対名詞修飾 用言弱修飾 代表表記:一番/いちばん" <相対名詞修飾><用言弱修飾><代表表記:一番/いちばん><正規化代表表記:一番/いちばん><漢字><かな漢字><自立><内容語><タグ単位始><文節始><文節主辞>

- !! 1 2D <見出し:一番><格解析結果:修飾格>
- ! 1 <SYNID:一番/ハちばん><スコア:1>
- ! 1 <SYNID:s523:トップ/とっぷ><スコア:0.99>
- ! 1 <SYNID:s2196:何より/なにより><スコア:0.99>
- ! 1 <SYNID:s1987:一番/いちばん><スコア:0.99>
- ! 1 <SYNID:s1988:最も/もっとも><スコア:0.99>
- \* 3D <BGH:近い/ちかい><連体修飾><用言:形><係:連格><レベル:B-><区切:0-5><ID:(形判連体)><RID:765><連体並列条件><正規化代表表記:近い/ちかい><主辞代表表記:近い/ちかい>
- + 3D <BGH:近い/ちかい><連体修飾><用言:形><係:連格><レベル:B-><区切:0-5><ID:(形判連体)><RID:765><連体並列条件><正規化代表表記:近い/ちかい><用言代表表記:近い/ちかい><格要素-ガ:駅><格要素-二:ホテル><格要素-ト:NIL><格要素-デ:NIL><格要素-カラ:NIL><格要素-カラ:NIL><格要素-カラ:NIL><格要素-カラ:NIL><格要素-カラ:NIL><格要素-カラ:NIL><格要素-カラ:NIL><格要素-カラ:NIL><格要素-外の関係:NIL><格要素-ナ:NIL><格要素-修飾:一番><格要素-トスル:NIL><格要素-クラベル:NIL><格要素-ガ2:NIL><格要素-カクラベル:NIL><格要素-カクラベル:NIL><格要素-カクラベル:NIL><格要素-カクラベル:NIL><格要素-カクラベル:NIL><格要素-カクラベル:NIL><格要素-カクラベル:NIL><格要素-カクラベル・対2・主体><格フレーム-ガ2・主体><格フレーム-ガ2・主体><格フレーム-ガ2・主体><格フレーム-ガ2・主体><格フレーム-ガ2・主体><格フレーム-ガ2・主体><格フレーム-ガ2・主体><格フレーム-ガ2・主体><格フレーム-ガ2・主体のr主体準><格別係のr主体準><格別係のr主体準><格別係のr主体準><格別係のr音体準><格関係のr音体準><格関係のr音体準><格関係のr音体では関係のr音体では関係のr音がいいに形のr音がいいに形のr音がいいに形のr音がいいに形のr音がいいに形のr音がいいに形のr音がいいに形のr音がいいに形容をr音がいいに形容をr音がいいに形容をr音がいいに形容をr音がいいに形容をr音がいいに形容をr音がいいに形容をr音がいいに表示してr音がいいに形容をr音がいいに形容をr音がいいに形容をr音がいいに表示してr音がいいに表示してr音がいいに形容をr音がいいに表示してr

近い ちかい 近い 形容詞 3 \* 0 イ形容詞アウオ段 18 基本形 2 "代表表記:近い/ちかい" <代表表記:近い/ちかい><正規化代表表記:近い/ちかい><かな漢字><活用語><自立><内容語><タグ単位始><文節始><文節主辞>

- !! 2 3D <見出し:近い>
- ! 2 <SYNID:近い/ちかい><スコア:1>
- ! 2 <SYNID:s199:親しい/したしい><スコア:0.99>
- ! 2 <SYNID:s11:付近/ふきん><スコア:0.99>
- ! 2 <SYNID:s1201:所在/しょざい><スコア:0.693><上位語><下位語数:323>
- ! 2 <SYNID:s419:近い/ちかい><スコア:0.99>
- !! 1,2 3D <見出し:近い>
- ! 1,2 <SYNID:s21291:最寄り/もより><スコア:0.99>
- ! 1,2 <SYNID:s1201:所在/しょざい><スコア:0.693><上位語><下位語数:323>
- \* -1D <SM-主体><SM-場所><SM-組織><BGH:駅/えき><文末><体言><用言:判><体言止><一文字漢字><レベル:C><区切:5-5><ID:(文末)><裸名詞><RID:1470><提題受:30><主節><定義文主辞><正規化代表表記:駅/えき><主辞代表表記:駅/えき>
- !! 3 -1D <見出し:駅>
- ! 3 <SYNID:駅/えき><スコア:1>
- ! 3 <SYNID:s2245:停車場/ていしゃば><スコア:0.99>

EOS

図 3: 「ホテルに一番近い駅」の解析結果

```
#!/usr/bin/env perl
# $Id: manual.tex,v 1.5 2008/08/19 04:17:11 shibata Exp $
# KNP::Result を使って SynGrpah 解析結果を読み込むサンプルプログラム
# usage: perl knp_syn.pl -s ホテルに一番近い駅 -relation | perl read-knp-result.pl
use strict;
use encoding 'euc-jp';
use KNP;
my $knp_buf;
while (<>) {
    $knp_buf .= $_;
    if (/^EOS$/) {
         my $knp_result = new KNP::Result($knp_buf);
         print $knp_result->all_dynamic, "\n";
         foreach my $tag ($knp_result->tag) {
             each my $tag ($knp_result->tag) {
  my $syngraph = $tag->syngraph;
  print $syngraph->tagid . ' ' . $syngraph->parent . $syngraph->dpndtype . ' ' . $syngraph->midasi;
  print ' ' . $syngraph->feature . "\n";
             for my $node ($syngraph->synnode) {
                  print ' ' . $node->tagid . ' ' . $node->synid . ' ' . $node->score . "\n";
         $knp_buf = '';
    }
}
```

☑ 4: read-knp-result.pl