# 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 19 日

### 1 概要

[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??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 国語辞典の整形・マージ
- 3 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
- 3.1 上位下位関係
- 3.2 同義表現
- 3.3 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>

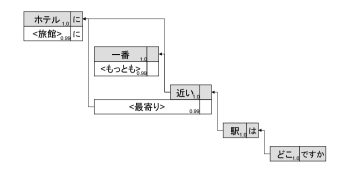


図 1: SYNGRAPH の例

### 3.4 同義句

### 4 コーパスからの同義表現抽出

4.1 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。

### 5 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

### 5.1 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

## 6 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。

- **6.1** 同義グループに SYNID 付与
- 6.2 構文解析
- 6.3 コンパイル

### 7 SYNGRAPHフォーマット

#### 7.1 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 2 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2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

### 7.2 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 3 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。

- # 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><二><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><二><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:二> ホテル ほてる ホテル 名詞 6 普通名詞 1 \* 0 \* 0 "組織名未尾 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" <組織名未尾><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><文頭><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 に 助詞 9 格助詞 1 \* 0 \* 0 NIL <品曖>>ALT−に−に−に−に−の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

『『『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/いちばん><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::S1907: 一亩/パラの4/パテスコン:0.505 ! 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-ニ:ホテル><格要素-ト:NIL><格要素-デ:NIL><格要素-カラ:NIL><格要素-ヨリ:NIL><格要素-マデ:NIL><格要素

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><がな漢字>< 活用語><自立><内容語><タグ単位始><文節台><文節主辞>

- !! 2 3D <見出し:近い>
- ! 2 <SYNTD: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 65 (米田の:近年) ! 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>
- -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 : NIL><格要素-ト: NIL><格要素-デ: NIL><格要素-カラ: NIL><格要素-ヨリ: NIL><格要素-マデ: NIL><格要素-ヴ: NIL><格要素-時間: NIL><格要素-外の関係: NIL>< 格要素- /: NIL>< 格要素- / MEスーパーロンボール・ロンボール・ロンボール・ NIL>< 格要素- / : NIL>< 格里素- / : NIL>< 格里素- / : NIL>< 格里素- / : NIL>< 格里素- / : NIL>< 格里森- / : NIL>< \* NIL>< 格里森- / : NIL>< \* NIL>< \* NIL>< NIL>< NIL>< NIL>< NIL>< NIL- / : NIL- / ム-ガ-主体><格フレーム-ヲ-主体><格フレーム-ニ-主体><格フレーム-デ-主体><格フレーム-カラ-主体><格フレーム-ヨリ-主体><格フレーム-マデ-主体><格フ 年へ行うレーム-ブーエかり「エが早へ行フレーム-ブーエがり「エが早へ解析[煌省:ガス行前解析]両来:減々んさ:チョ゚♡ガ(ガ/ガ/-/-/-/-; ブ/0/-/-/-/-; ニ/0/-/-/-/-; ー/0/-/-/-/-ト/ロ/-/-/-/-; デ/U/-/-/-/-; カラ/U/-/-/-/-; ヨリ/U/-/-/-/-; マデ/U/-/-/-/-; へ/U/-/-/-; 時間/U/-/-/-/- 外の関係/U/-/-/-/-; ノ/U/-/-/-/-; 修飾/U/-/-/-/-; ガ2/U/-/-/-/-; トスル/U/-/-/-/-/-; ニトル/U/-/-/-/-; ニトモナウ/U/-/-/-/-; ニアワセル/U/-/-/-/-> 駅 えき 駅 名詞 6 普通名詞 1 \* 0 \* 0 "漢字読み:音 地名末尾 カテゴリ:場所-施設 ドメイン:交通 代表表記:駅/えき"〈漢字読み:音〉に名木尾><カテゴリ:場

所-施設><ドメイン:交通><代表表記:駅/えき><正規化代表表記:駅/えき><文末><表現文末><漢字><かな漢字><名詞相当語><自立><内容語><タグ単位始><文節始>< 文節主辞>

- !! 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>

### 図 2: 「ホテルに一番近い駅」の解析結果

### 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.

```
#!/usr/bin/env perl
# $Id: read-knp-result.pl,v 1.1 2008/08/19 01:56:02 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) {
            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 = '';
    }
```

☑ 3: read-knp-result.pl

- [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.