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 6 日

1 概要

[4, 3, 2] を参照。

- 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>

- 3.4 同義句
- 4 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

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

7 SYNGRAPH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 1 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

- # 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><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>
- ボテル 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><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><生辞代表表
- + 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: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 <8GH: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 + 30 〈BGH: 近い//ちかい〉<連体修飾〉<用言: 兆〉<係: 連格〉<レベル: B->く区切: 0-5><ID: (水判連体) > 〈RID: 765〉<連体巫列条件> に現代代表表記: 近い/ちかい〉</hr>
 代表表記: 近い/ちかい〉
 〈格要素-ガ: 駅><格要素-ブ: 下ル><格要素-ド: NIL><格要素-デ: NIL><格要素-カ: 駅>、と格要素-ガ: 駅>、と格要素-ブ: NIL><格要素-ガ: NIL><格フレーム-ガ: 本体><格フレーム-ガ: 本体><格フレーム-ガ: 本体><格フレーム-ガ: 本体><格フレーム-ガ: 本体>
 〈格フレーム-ガ-主体> 「主体本学><格フレーム-ガ: 本字ル>
 〈格フレーム-ガ: 時間/U/-/-/-; 外の関係/U/-/-/-; ガ(U/-/-/--; オ(U/-/-/---) といった。

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 65 (元田の: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>

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>

EOS

図 1: 「ホテルに一番近い駅」の解析結果

- -antonym: 反義語を付与
- ◆ -dbdir: 同義表現データベースを指定

図1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

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.