Assignments for Syntactic and semantic parsing for natural language understanding 2017

Hiroshi Noji noji@is.naist.jp

1 Submission

• Report due: January 31, 23:59 (JST)

• Format: Electronic file (pdf in A4 format)

• Language: English or Japanese

- Details: Send an e-mail attaching a pdf file to noji@is.naist.jp. The file may be generated either by scanning hand-written papers, or by some softwares such as LaTeX and Word. The last section shows some hint to produce a CCG derivation on LaTeX (Using LaTeX is not obligatory).
- Contact: If you have any questions, visit A705 after contacting me by an e-mail.

2 Problems

As in the above figure, the phrase "Riesling in Alsace in France" can be analyzed in two different ways. Now answer the following questions.

- **Q1.** Let us assume we have lexicon in Figure 1. Then, what is the logical form for the analysis of (b)? (Hint: The logical form of (a) becomes in(in(R', A'), F').) (60 points)
- **Q2.** There is another, third derivation on the supertag assignments of (a) and (b). Find and depict it. (Hint: use a composition rule) (20 points)
- Q3. The logical form of the third derivation found in Q2 would be the same as the one of (a) or (b). Which one? Answer (a) or (b). (20 points)

| Riesling | NP | R' |
|----------|-----------------------|-------------------------------|
| in | $NP \backslash NP/NP$ | $\lambda x.\lambda y.in(y,x)$ |
| Alsace | NP | A' |
| France | NP | F' |

Figure 1: Lexicon. Tuples of (word, CCG category, logical form).

3 Producing CCG derivations on LaTeX

There are several LaTeX library for depicting a CCG derivation. The following style file is an example.

https://github.com/jasonbaldridge/cg-latex/blob/master/ccg.sty

Using this, the first CCG derivation on this file is generated with the following command:

```
\usepackage{ccg}
\begin{figure}[h]
\det {5}{
{\rm Riesling}&{\rm in}
                                                                                                                                                                                                                                          &{\rm Alsace}&{\rm in}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        &{\rm France} \\
\left\{1\right\}
                                                                                           &\uline{1}
                                                                                                                                                                                                                                           &\uline\{1\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                &\uline{1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        &\uline{1}
\it NP
                                                                                           &\it (NP\bs NP)/NP
                                                                                                                                                                                                                                          &\it NP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 &\it (NP\bs NP)/NP&\it NP
                                                                                           &\fapply{2}
                                                                                                                                                                                                                                          &\fapply{2}
                                                                                           \label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     11
\bapply{3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     11
 \mcc{3}{\it NP}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     //
\bapply{5}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     //
 \mcc{5}{\it NP}
 \end{figure}
```