## An example of context-dependent label format for BC2019

## April 17, 2019

## Liurui

p1|p2|p3@a1|a2|a3@b1|b2|b3|b4|b5@c1|c2|c3@d1|d2|d3|d4|d5|d6|d7|d8|d9|d10@e1|e2@f1|f2|f3

- p1 前一个拼音字符
- p2 当前拼音字符
- p3 后一个拼音字符
- a1 前一个词的音调
- a2 当前词的音调
- a3 后一个词的音调
- b1 当前拼音字符所在词的拼音字符个数
- b2 当前拼音字符在语句中的位置(正向)
- b3 当前拼音字符在语句中的位置(反向)
- b4 当前拼音字符在所在拼音(词)中的位置(正向)
- b5 当前拼音字符在所在拼音(词)中的位置(反向)
- c1 前一个词的拼音字符数
- c2 当前词的拼音字符数
- c3 后一个词的拼音字符数
- d1 前一个韵律短语的词的个数
- d2 当前韵律短语的词的个数
- d3 后一个韵律短语的词的个数
- d4 前一个韵律短语的拼音字符数
- d5 当前韵律短语的拼音字符数
- d6 后一个韵律短语的拼音字符数
- d7 当前拼音字符在所在韵律短语中的位置(正向)
- d8 当前拼音字符在所在韵律短语中的位置(反向)
- d9 当前拼音字符所在词在所在韵律短语中的位置(正向)
- d10 当前拼音字符所在词在所在韵律短语中的位置(反向)
- e1 当前拼音字符所在韵律短语在语句中的位置(正向)
- e2 当前拼音字符所在韵律短语在语句中的位置(正向)
- f1 语句的词的个数
- f2 语句的拼音个数
- f3 语句的韵律短语个数