## Contest 2

## **Experiment Setup**

Language model นี้ไม่จำเป็นต้องใช้ข้อมูลในการ train (Supervised learning) จึงไม่มีการแบ่ง สัดส่วนข้อมูล ใช้เพียงข้อมูล dev ในการปรับปรุงโมเดลให้ดีขึ้น แหล่งข้อมูลที่ใช้มาจาก หนังสือพิมพ์ The New York Times Newswire Service (209,075,440 tokens) และ คลังหนังสือ Gutenberg (210,907,708 tokens)

### Model

เทรน 5-gram based Language model และ 6-gram based Language model ด้วย KenLM toolkits เนื่องจาก

- -ใช้เทคนิค Kneaser-Ney smoothing ในการทำนายความน่าจะเป็นของประโยค
- -มีการ back-off น้ำหนักของแต่ละ n-gram ด้วย

### **Algorithm**

- 1.ใช้ nltk ในการ tag part of speech แต่ละคำในประโยค
- 2. tokenize คำในประโยค
- 3.ให้โมเดลประเมินคะแนนแต่ละประโยคที่แก้ไขด้วย candidate (รูปแปร/คำที่เป็นไปได้อื่น ๆ) ที่เก็บไว้ใน list/dictionary of list
  - 4.เลือก candidate ที่ได้คะแนนมากที่สุด และแทน candidate นั้น ในตำแหน่งตาม tokens

# การเลือก candidate มีรายละเอียดดังนี้

- -แก้ article ที่พบบ่อยและผิดบ่อย เช่น a,an,the,some,any
- -แก้ คำกริยา โดย candidate มาจาก pyinflect module และ verb.csv จาก github.com/nozomiyamada
- -แก้ คำนาม โดย candidate มาจาก pyinflect module และ noun.csv จาก github.com/nozomiyamada
  - -แก้คำบุพท โดย candidate มาจาก prep.csv จาก github.com/nozomiyamada
- -แก้คำกริยาบางคำที่อยู่ในตำแหน่งของคำคุณศัพท์ได้ เช่น She got **punish.** โดยให้เช็คคำที่ tag เป็น Adjective ใน dictionary ของคำกริยาด้วย

#### Result

# ตารางเปรียบเทียบค่า precision recall และ F0.5 ของแต่ละโมเดล

ทดลองกับไฟล์ bea19-sentences.txt(dev set)

| Model - Gram | Data      | Model - Function               | Precision           | Recall | F 0.5  |
|--------------|-----------|--------------------------------|---------------------|--------|--------|
| 5 Gram       | Gutenburg | ไม่มี candiadte<br>ตัด article | 0.0360              | 0.1242 | 0.0420 |
|              | Nyt_eng   | ไม่มี candiadte<br>ตัด article | 0.0480              | 0.1537 | 0.0556 |
| 6 Gram       | Nyt_eng   | ไม่มี candiadte<br>ตัด article | 0.0606              | 0.1479 | 0.0687 |
|              | Nyt_eng   | เพิ่ม candidate<br>ตัด article | <mark>0.0677</mark> | 0.1745 | 0.0771 |

### Conclusion

โมเดลที่ได้ผลดีที่สุดคือ 6 Gram Version ใช้ Nyt\_eng เทรนโมเดล และเพิ่ม candaidate ที่ตัด aiticle บางตำแหน่งออกด้วย (เพิ่ม "" ในลิส ของ article)

# <u>ปัจจัยที่ส่งผลต่อโมเดล</u>

- **6 Gram ทำให้โมเดลมีประสิทธิภาพมากกว่า 5 Gram** เนื่องมาจากประโยคภาษาอังกฤษมี long dependency การดู n-gram ที่มากขึ้นอาจส่งผลมาก
- Data Nyt\_eng น่าจะมีข้อมูลใกล้เคียงกับไฟล์ที่ใช้ทดลองมากกว่า Gutenburg ในด้านระดับ ของภาษา
- การเพิ่ม Candidate ตัด article บางตำแหน่งออกส่งผลต่อประสิทธิภาพของโมเดล อาจเพราะ ข้อผิดพลาดเรื่องการเติม article โดยไม่จำเป็นมีความเป็นไปได้สูงที่จะพบมาก