1 ภาพรวมและจุดประสงค์

หนังสือพิมพ์ไทยนิยมใช้คำศัพท์ที่ค่อนข้างประหลาดเพื่อทำให้ดึงดูดกว่า เช่น ตอนที่พูดถึงประเทศญี่ปุ่น ชอบใช้คำว่า "แดนปลาดิบ" ในโครงการนี้ วิเคราะห์ว่ามีศัพท์บ่งชี้ประเทศอะไรบ้าง โดยใช้ machine learning

กระบวนการสี่ส่วนคือ

- 1. เก็บข้อมูล (headline, description, article) จาก **ไทยรัฐ** (https://www.thairath.co.th) โดย ใช้ beautiful soup และบันทึกไว้เป็น .tsv
- 2. เอาบทความที่เกี่ยวกับ 5 ประเทศ: ญี่ปุ่น จีน อเมริกา เยอรมัน เกาหลี
- 3. ตัดเป็นคำโดยใช้ tltk แล้วฝึกด้วย headline description หรือ article โดยใช้ sklearn
- 4. วัด F-score และให้แสดง feature ที่ parameter สูง

ตอนแรกเลือก matichon แต่ใช้คำที่เป็นทางการ เพราะฉะนั้นเปลี่ยยเป็นเก็บข้อมูลจากไทยรัฐแทน เก็บข้อมูลมาทั้งหมด 105,926 บทความ (ID: 100000-1370000) ส่วนใหญ่ไม่เกี่ยวกับประเทศ แต่ บันทึกไว้ใน thairath.tsv เพื่อการวิจัยในอนาคต

2 วิธีเก็บข้อมูล

เว็บไซต์ไทยรัฐไม่ให้ API จึงต้องตัดแท็กด้วย beautiful soup
URL ของบทความในเว็บไซต์เป็น https://www.thairath.co.th/content/(7เลข)/ แต่บางเลขไม่มีบทความ
เพราะฉะนั้นเขียนโปรแกรมว่า request.get แล้ว ถ้า status code == 200 จะเอา html มา
โครงสร้าง html เป็นอย่างนี้

ใน <script> ~ </script> มี headline description และ articleBody จึงเก็บเหล่านี้มาเป็น json และใช้ json.loads() ทำให้เป็น dict และบันทึกไว้ใน thairath.tsv

thairath.tsv มีบทความจำนวนมาก (มากกว่าแสน) แต่บทความที่ใช้จริงไม่มาก ดึงบทความที่มีห้าคำ ว่า *ญี่ปุ่น อเมริกา ประเทศจีน เยอรมัน เกาหลี* มาบันทึกเป็นไฟล์ใหม่

3 ML ด้วยห้วข้อ

ข้อมูลที่เก็บมาต้องตัดเป็นคำ ในโครงการนี้ใช้ tltk.nlp.word_segment() เพื่อตัด ตอนแรดให้ฝิดโดยใช้ เนื้อหาบทความ แต่ใช้เวลามากเกินไปจึงใช้แค่ headline อย่างเดียว จำนวนข้อมูลที่ใช้คือ ญี่ปุ่น: 5662, จีน: 2047, อเมริกา: 4559, เยอรมัน: 1036, เกาหลี: 3902 นอกจากนั้น เก็บบทความเพิ่มอีก 5558 ข้อ เพื่อประเมินโมเดล ในข้อมูลเหล่านี้ มีบทความที่เกี่ยวกับ 5 ประเทศมีทั้งหมด 814 ข้อ ญี่ปุ่น: 293, จีน: 103, อเมริกา: 218, เยอรมัน: 54, เกาหลี: 146 Accuracy, precision, recall, F-score เป็นดังนี้

```
Accuracy
0.5343980343980343
Confusion Matrix
[[181 14 66 1 31]
 [ 32 42 21 0 8]
 [ 48 13 133 2 22]
      0 14 18
 [ 17
     7 30
Report
           precision recall f1-score support
         0
               0.56
                       0.62
                                0.58
                                           293
               0.55
                       0.41
                                0.47
                                           103
         1
                                0.55
               0.50
                        0.61
                                           218
               0.86
                        0.33
                                0.48
                                            54
               0.48
                        0.42
                                0.45
                                           146
avg / total
               0.55
                        0.53
                                 0.53
                                           814
```

จำนวนข้อมูลที่ใช้การฝึกไม่ค่อยมากเท่าไร เพราะฉะนั้น ทั้ง Accuracy และ F-score ไม่ถึง 60%

4 ผลงาน

แม้ว่า F-score ไม่ค่อยสูงก็ตาม บางส่วนสามารถเดาถูก ทีนี้ ให้แสดง Top 100 feature ของแต่ละ label เป็นผลงาน

ญี่ปุ่น

'ยุ่น', 'ชิ', 'โตเกียว', 'เซเนกัล', 'โตโยต้า', 'ซัป', 'หาด', 'ตะ', 'ทิศทาง', 'ปล้น', 'แปลง', 'พระราม', 'เนียส', 'BNK48', 'ดิบ', 'บัลลังก์', 'ฮ่า', 'ลุม', 'ชั้นนำ', 'ธีร', 'ชนา', 'สื่อสาร', 'เจ', 'ซากุระ', 'โนะ', 'ซามูไร', 'ปินส์', 'ทวาย', 'SUZUKI', 'อลป.', 'SPCG', 'มหัศจรรย์', 'TOYOTA', 'พิรุณ', 'ตูน', 'วะ', 'มาร์ค', 'สร้างสรรค์', 'ศุภ', 'NISSAN', 'หม่อง', 'เมียน', 'โครงสร้าง', 'เทิร์น', 'บิ', 'นุ่น', 'มุ้ย', 'จูเนียร์', 'ผู้เชี่ยวชาญ', 'สัน', 'วาด', 'แม้ว', 'นิส', 'เมย์', 'เสร็จ', 'สกี', 'ศุกร์', 'เรโซ', 'ฟาร์ม', 'วิสาขบูชา', 'สวดมนต์', 'ANA', 'รีบ', 'ซูเปอร์', 'จ้าว', 'กลม', 'เบลเยียม', 'พรีม', 'โรด', 'แนะ', 'ฆู', 'กานต์', 'อ้อน', 'ไปรษณีย์', 'กะ', 'เด วิส', 'ผสม', 'ธัน', 'อีซี', 'ติว', 'ปล้ำ', 'บาย', 'ญี่', 'มิตซูบิชิ', 'แผนการ', 'AV', 'กิ', 'เฟล', 'โนเบล', 'ท้องถิ่น', 'ฮอกไกโด', 'ฟ้าแลบ', 'ศิลป์', 'ผอม', 'โอกินาวา', 'เกียว', 'อิ่ม', 'บัต', 'นครบาล', 'เล่า'

จีน

'ทุเรียน', 'หม่า', 'อู่ฮั่น', 'อาลี', 'ล่ม', 'สมุนไพร', 'ไช', 'กองทัพ', 'กาญจนา', 'รัล', 'น้ำปา', 'เซี่ยงไฮ้', 'ท่วม', 'ปักกิ่ง', 'ฝน', 'WGP 2017', 'พรรค', 'โฟน', 'ปริมณฑล', 'พายุ', 'เมอร์', 'ไม้', 'สรรเสริญ', 'บัว', 'มังกร', 'อิตาลี', 'หางโจว', 'คอก', 'สะเก็ด', 'ฉ.', 'มาเก๊า', 'ขนุน', 'ทักษิณ', 'มติ', 'แพนด้า', 'ตี๋', 'ย้อนหลัง', 'มิลค์', 'สเวิลด์', 'ตรุษจีน', 'ยู', 'คอย', 'สะเดา', 'ศฤงคาร', 'ยาง', 'MH370', 'ตู้', 'พลิ้ว', 'ดำน้ำ', 'ศก.', 'วัว', 'กระจก', 'โขง', 'สงขลา', 'ดีเปรสชัน', 'ขวัญ', 'ถนน', 'ถึงแก่อนิจกรรม', 'คลื่นลม', 'พิพากษา', 'จม', 'ตั๊ก', 'องศา', 'ชำแหละ', 'แอร์', 'อยุธยา', 'อ่างทอง', 'หนาว', 'ตอน', 'จยย.', 'ประกาย', 'สิทธิชัย', 'อี๋', 'ลอต', 'ลำไย', 'ร่าง', 'เอิร์น', 'อาชีพ', 'ขยะ', 'ปัก', 'กลอ', 'แผนงาน', 'อี๊บ', 'ช่อ', 'ตัดสิน ใจ', 'แคระ', 'ขบวน', 'รังนก', 'เซอร์เบีย', 'บังคับการ', 'มะม่วง', 'เดียร์', 'อ่าวไทย', 'หนู น้อย', 'ต้า', 'แปรปรวน', 'รับมือ', 'ตลิ่ง', 'ปี้', 'องค์กร'

อเมริกา

'อเมริกา', 'สหรัฐ', 'ศรีสะเกษ', 'ฟลอยด์', 'ไอซี', 'นิวยอร์ก', 'สำรวจ', 'พู', 'ดีเอ็นเอ', 'ช.', 'ลาออก', 'มะ', 'เณร', 'เปรู', 'USA', 'ธนบัตร', 'บาร์', 'ไดโนเสาร์', 'แหลม', 'ท้า', 'สหรัฐอเมริกา', 'ดวงตา', 'ซิช', 'ดอน', 'นศ.', 'ชิลี', 'ดวงจันทร์', 'สัญญาณ', 'อเมริกัน', 'ชนิด', 'ข้อสรุป', 'เขต', 'มิก', 'แคลิฟอร์เนีย', 'เสก', 'น้ำผึ้ง', 'อาคาร', 'ปารีส', 'เปลี่ยนแปลง', 'รี', 'ทวีป', 'พืช', 'มหึมา', 'คริส', 'ละเมิด', 'สามารถ', 'แคนาดา', 'ตัวละคร', 'สูญเสีย', 'ภาวะ', 'แซม', 'ไขมัน', 'นีย์', 'แอปเปิล', 'ป้องกัน', 'จ้า', 'แข็งค่า', 'มนุษย์', 'หรูหรา', 'ป้อม', 'ลำใส้', 'โบอิ้ง', 'พม.', 'กราด', 'นาซา', 'สุริยคราส', 'อริ', 'กพท.', 'มหาสมุทร', 'ตอัพ', 'เดือ', 'หลักสูตร', 'ใต้น้ำ', 'ปวดหัว', 'พฤหัสบดี', 'AI', 'กัวเตมาลา', 'ดาวเคราะห์', 'ศูนย์กลาง', 'แค่ใหน', 'อำลา', 'วิทย์', 'ออสการ์', 'เจ็', 'แชม', 'คอลเลจ', 'รีญ', 'เอาอยู่', 'กติก', 'เด็ต', 'เคน', 'นายพล', 'สินสอด', 'ยาวนาน', 'สารพัน', 'ทศวรรษ', 'หอม', 'ตรวจเลือด', 'การศึกษา', 'เมิน'

เยอรมัน

'หงส์', 'คลอปป์', 'ซิล', 'ฮิตเลอร์', 'MERCEDES', 'ฟิลิป', 'ปืนใหญ่', 'ผู้ดี', 'ราชวงศ์', 'ฝรั่ง', 'เบียร์', 'เยอรมนี', 'พรหม', 'เอล', 'ไอน์สไตน์', 'ยุโรป', 'ม้าลาย', 'บุน', 'ฟินแลนด์', 'เมธี', 'ภูเก็ต', 'เก', 'หูหนวก', 'จิ้งจอก', 'ปืน', 'เสือ', 'PORSCHE', 'นู', 'อุส', 'เป็ป', 'รัชสมัย', 'ชาน', 'ลงตัว', 'เทล', 'โรล', 'เยิร์น', 'อุตสาหกรรม', 'BMW', 'ฮูธ', 'เลอร์', 'อลิส', 'แลก', 'คาร์ล', 'ชัป', 'ฝึกงาน', 'เล', 'ปิศาจ', 'เวท', 'ลูกครึ่ง', 'ทลาย', 'นักแสดง', 'ลูกหนัง', 'ทรหด', 'สี่', 'เดส', 'ฟิลด์', 'นเกอร์', 'บี.', 'กริม', 'พัทยา', 'สภา', 'TGI', 'มะเร็ง', 'กีฬา', 'นา', 'ดาล', 'เงื่อนไข', 'ท', 'ถ้วย', 'ฤดูกาล', 'ห่วย', 'เทศกาล', 'สงคราม', 'อินทรี', 'เบิร์ด', 'ลัก', 'นาย', 'อังกฤษ', 'ลงสนาม', 'สุนัข', 'เทพศิรินทร์', 'เจ็บ', 'วันนี้', 'ทองคำ', 'ทฤษฎี', 'เช่', 'ปุยส์', 'ดาวรุ่ง', 'ประตู', 'กุนซือ', 'บุก', 'ดวง', 'ดี้', 'ใกล้', 'เรฟ', 'ซเว', 'ซอย', 'หนู', 'ในประเทศ', 'จิ๊กซอว์'

เกาหลี

'เกาหลีใต้', 'โสม', 'ยอน', 'ศัลยกรรม', 'กง', 'เบลารุส', 'T-50TH', 'ปป้า', 'เรีย', 'ลีซอ', 'กิม', 'เกาหลีเหนือ', 'รู้ตัว', 'แตงโม', 'แย้', 'เค้ก', 'โซล', 'ติช', 'คิม', 'นัม', 'เกา', 'จว.', 'Money', 'ปันผล', 'นึก', 'ห', 'เงินเฟ้อ', 'เปรี้ยง', 'เมนู', 'ถ่ายภาพ', 'ควัน', 'แบม', 'เรื่อย', 'เกิร์ล', 'เบลเยี่ยม', 'เหล้า', 'เลิฟ', 'กำ', 'หลี', 'T-50', 'มวยสากล', 'ปัท', 'เตนล์', 'ลาว', 'ยุ', 'หลังฉาก', 'คัพ', 'BLACKPINK', 'มงคล', 'เนส', 'ความเคลื่อนไหว', 'เขื่อน', 'ทูต', 'อาชกาบัต', 'อั้ม', 'คิงส์', 'หุ่น', 'หู', 'ตเว่อร์', 'เฮือง', 'ใส', 'ชิ่นมื่น', 'บุรีรัมย์', 'แท็ก', 'ชอน', 'ตลาดหุ้น', 'ชะตากรรม', 'ลาน', 'ยุ่ง', 'แต็งค์', 'ภา', 'อินทรี', 'ธน', 'เลข', 'เสียดาย', 'ท้าทาย', 'รัว', 'ไถ่', 'ใบ้', 'ผูก', 'ฮ', 'the Gods:', 'ญ่า', 'ใบเตย', 'งา', 'ไขว่คว้า', 'เบิ้ล', 'สงกรานต์', 'ช', 'ขอบคุณ', 'คิ้ว', 'เม', 'อก', 'จมูก', 'เตะ', 'จริญ', 'แป้ง', 'ขุนพล', 'ซุง', 'แซบ'

ในกรณีนี้ใช้ข้อมูลไม่มาก แต่ได้คำที่บ่งชี้แต่ละประเทศ เช่น

ญี่ปุ่น โตโยต้า, ซากุระ, ซามูไร, ดิบ, AV จีน หม่า, เซี่ยงไฮ้, มังกร อเมริกา ไอซี, สหรัฐ, นิวยอร์ก, แซม เยอรมัน ฮิตเลอร์ MERCEDES ฟิลิป เกาหลี โสม, ศัลยกรรม, ปป้า(<อปป้า).

ที่น่าสนใจก็คือ คำเหล่านี้มี metaphor metonymy ด้วย ตัวอย่างหัวข้อที่มีคำว่า *ดิบ มังกร โสม* คือ

- 1215108: 5 แข้งตามสมทบ! ช้างศึกยู-16 วางคิวอุ่นโอกินาวา ก่อนลุยแดนปลา**ดิบ**
- 1170393: **มังกร**สายพันธุ์ ใหม่ กวิน กาญจนพาสน์
- 1170842: 'ช้างศึก ยู-23' กับภารกิจลุยศึกชิงแชมป์เอเชีย ฉบับแดน**มังกร**

• 1358598: โสมแดงถล่มซาอุฯ 3-0 ส่งช้างศึกตกรอบแรกบอลชาย

คำเหล่านี้ทั้งหมดแสดงประเทศนั่งเอง ถ้าให้ฝึกมากกว่านี้ ก็จะสร้างพจนานุกรม "ศัพท์หนังสือพิมพ์" ได้ด้วย

5 ปัญหา

- ปัญหาใหญ่ที่สุดคือความแม่นย้ำของ tokenization (tltk)
- ปัญหาใหญ่ที่สองคือเวลา (request.get, tokenize)
- บทความที่ใช้คือระหว่าง 2560-2561 ซึ่งค่อนข้างใหม่และ topic ซ้ำกัน เพราะฉะนั้น ศัพท์ที่ "temporary trend" ก็ออกมา เช่น 'เซเนกัล' ในญี่ปุ่นคือเรื่องฟุตบอล
- ถ้าจำนวน label เปลี่ยน ผลลัพธ์ก็จะเปลี่ยน ครั้งนี้มีแค่ 5 ประเทศ แต่ถ้ามีหลายสิบประเทศ น่า จะเดายาก
- ยากที่จะหาบทความที่เกี่ยวข้อง ถ้าใส่ "จีน" ก็จะเก็บบทความเกี่ยวกับ "ปราจีนบุรี" ด้วย
- นอกจากนั้น บทความบางข้อ label ซ้ำกัน เช่นฟุตบอล ญี่ปุ่น vs จีน