

1 ภาพรวมและจุดประสงค์

หนังสือพิมพ์ไทยนิยมใช้คำศัพท์ที่ค่อนข้างประหลาดเพื่อให้ดึงดูดกว่า เช่น ตอนที่พูดถึงประเทศญี่ปุ่น ชอบใช้คำว่า “แดนปลาดิบ” ในโครงการนี้ วิเคราะห์ว่ามีศัพท์บ่งชี้ประเทศอะไรบ้าง โดยใช้ machine learning

กระบวนการส่วนคือ

1. เก็บข้อมูล (headline, description, article) จาก **ไทยรัฐ** (<https://www.thairath.co.th>) โดยใช้ beautiful soup และบันทึกไว้เป็น .tsv
2. เอาบทความเกี่ยวกับ 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 เพราะฉะนั้นเปลี่ยนเป็นเก็บข้อมูลจากไทยรัฐแทน เก็บข้อมูลมาทั้งหมด 105,926 บทความ (ID: 100000-1370000) ส่วนใหญ่ไม่เกี่ยวกับประเทศ แต่บันทึกไว้ใน thairath.tsv เพื่อการวิจัยในอนาคต

2 วิธีเก็บข้อมูล

เว็บไซต์ไทยรัฐไม่ให้ API จึงต้องตัดแท็กด้วย beautiful soup

URL ของบทความในเว็บไซต์เป็น [https://www.thairath.co.th/content/\(7เลข\)/](https://www.thairath.co.th/content/(7เลข)/) แต่บางเลขไม่มีบทความ เพราะฉะนั้นเขียนโปรแกรมว่า request.get แล้ว ถ้า status code == 200 จะเอา html มา โครงสร้าง html เป็นอย่างนี้

```
<script><script type="application/ld+json" async="" class="next-head">{
  "@context": "http://schema.org",
  "@type": "NewsArticle",
  "headline": "รู้ยัง? เดือนหน้า คนไทยไม่ต้องพกใบขับขี่ ดร.เรียกดูง่าย คนขับเช็กใบสั่งสบาย",
  "alternativeHeadline": "รู้ยัง? เดือนหน้า คนไทยไม่ต้องพกใบขับขี่ ดร.เรียกดูง่าย คนขับเช็กใบสั่งสบาย",
  "image": [
    "https://www.thairath.co.th/media/4DQpjUtzLUwmJZZPFiS41hpWPlr0uaBAvVVKFNK1sav4.jpg"
  ],
  "datePublished": "2018-12-16T19:05:00+07:00",
  "description": "เดือนหน้า คนไทยไม่ต้องพกใบขับขี่ ขนส่งทางบกปีงไอเดียดูข้อมูลลงแอปฯ ใช้แสดงให้เจ้าหน้าที่ดูเมื่อถูกเรียกตรวจ โสเทคมระบบแจ้งเตือนบัตรหมดอายุ เ",
  "articleBody": "เดือนหน้า คนไทยไม่ต้องพกใบขับขี่ ขนส่งทางบกปีงไอเดียดูข้อมูลลงแอปฯ ใช้แสดงให้เจ้าหน้าที่ดูเมื่อถูกเรียกตรวจ โสเทคมระบบแจ้งเตือนบัตรหมดอายุ เ",
  "author": "Thairath",
  "publisher": {
    "@type": "Organization",
    "name": "ไทยรัฐออนไลน์",
    "logo": {
      "@type": "ImageObject",
      "url": "https://www.thairath.co.th/_next/static/images/online-logo-47b15ae139ec1909179a41203b0cd550.png"
    }
  },
  "dateModified": "2018-12-16T19:05:00+07:00",
  "mainEntityOfPage": {
    "@type": "WebPage",
    "@id": "https://www.thairath.co.th/content/1446488"
  }
}</script><link rel="preload" href="/_next/static/ENsnhDCjAEN2AxUFNDzIA/pages/content.js" as="script"/><link rel="preload" href=
```

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 ด้วยหัวข้อ

ข้อมูลที่เก็บมาต้องตัดเป็นคำ ในโครงการนี้ใช้ `tltk.nlp.word_segment()` เพื่อตัด ตอนแรดให้ผิดโดยใช้เนื้อหาบทความ แต่ใช้เวลานานเกินไปจึงใช้แค่ headline อย่างเดียว จำนวนข้อมูลที่ใช้คือ

ญี่ปุ่น: 5662, จีน: 2047, อเมริกา: 4559, เยอรมัน: 1036, เกาหลี: 3902

นอกจากนั้น เก็บบทความเพิ่มอีก 5558 ข้อ เพื่อประเมินโมเดล ในข้อมูลเหล่านี้ มีบทความเกี่ยวกับ 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]
[17 0 14 18 5]
[48 7 30 0 61]]

Report

	precision	recall	f1-score	support
0	0.56	0.62	0.58	293
1	0.55	0.41	0.47	103
2	0.50	0.61	0.55	218
3	0.86	0.33	0.48	54
4	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 ผลการวิจัย

แม้ว่า F-score ไม่ค่อยสูงก็ตาม บางส่วนสามารถเดาถูก ที่นี้ ให้แสดง Top 100 feature ของแต่ละ label เป็นผลการวิจัย

ญี่ปุ่น

'ยุ่น', 'ชิ', 'โตเกียว', 'เซเนกัล', 'โตโยต้า', 'ซัป', 'หาด', 'ตะ', 'ทิศทาง', 'ปล้น', 'แปลง', 'พระราม', 'เนียส', 'BNK48', 'ดิบ', 'บัลลังก์', 'ฮา', 'ลุม', 'ชั้นนำ', 'ธีร์', 'ชนา', 'สื่อสาร', 'เจ', 'ซากุระ', 'โนะ', 'ซามูไร', 'ป็นส์', 'ทวาย', 'SUZUKI', 'อลป.', 'SPCG', 'มหัศจรรย์', 'TOYOTA', 'พิรุณ', 'ตูน', 'วะ', 'มาร์ค', 'สร้างสรรค์', 'ศุภ', 'NISSAN', 'หม่อง', 'เมียน', 'โครงสร้าง', 'เทิร์น', 'ปิ', 'นุ่น', 'มัย', 'จูเนียร์', 'ผู้เชี่ยวชาญ', 'สัน', 'वाद', 'แม้ว', 'นิส', 'เมย์', 'เสร็จ', 'สกี', 'ศุภ', 'เรโซ', 'ฟาร์ม', 'วิสาขบูชา', 'สวดมนต์', 'ANA', 'รีบ', 'ซูเปอร์', 'จ้าว', 'กลม', 'เบลเยียม', 'พริ้ม', 'โรด', 'แนะ', 'ฮู', 'กานต์', 'อ้อน', 'ไพบรณีย์', 'กะ', 'เดวิส', 'ผสม', 'ธัน', 'อิชี', 'ติว', 'ปล้ำ', 'บาย', 'ญี่', 'मितซูบิชิ', 'แผนการ', 'AV', 'กิ', 'เพล', 'โนเบล', 'ท้องถิ่น', 'ฮอกไกโด', 'ฟ้าแลบ', 'ศิลป์', 'ผอม', 'โอกินาวา', 'เกี่ยว', 'อิม', 'บัต', 'นครบาล', 'เล่า'

จีน

'ทุเรียน', 'หมา', 'อู๋ฮั่น', 'อาลี', 'ลุ่ม', 'สมุนไพรร', 'ไซ', 'กองทัพ', 'กาญจนา', 'รัล', 'น้ำป่า', 'เซียงไฮ้', 'ท่วม', 'ปักกิ่ง', 'ฝน', 'WGP 2017', 'พรรค', 'โพน', 'ปริณทล', 'พายุ', 'เมอร์', 'ไม้', 'สรรเสริญ', 'บัว', 'มังกร', 'อิตาลี', 'ทางโจว', 'คอก', 'สะกิด', 'ฉ.', 'มาเก๊า', 'ขนุน', 'ทักษิณ', 'มติ', 'แพนด้า', 'ตี้', 'ย้อนหลัง', 'มิลค์', 'สเวลด', 'ตรุษจีน', 'ยู', 'คอย', 'สะเดา', 'ศฤงคาร', 'ยาง', 'MH370', 'ตุ้', 'พลั่ว', 'ดำน้า', 'ศก.', 'วู้', 'กระจก', 'โขง', 'สงขลา', 'ดีเปรสชัน', 'ขวัญ', 'ถนน', 'ถึงแก่นนิยกรรม', 'คลื่นลม', 'พิพากษา', 'จม', 'ตึก', 'องศา', 'ข้าทะเล', 'แอร์', 'อยุธยา', 'อ่างทอง', 'หนาว', 'ตอน', 'จยย.', 'ประกาย', 'สิทธิชัย', 'อี่', 'ลอต', 'ลำไย', 'ร่าง', 'เอิร์น', 'อาซีฟ', 'ขยะ', 'ปัก', 'กลอ', 'แผนงาน', 'อื้อ', 'ช่อ', 'ตัดสินใจ', 'แคระ', 'ขบวน', 'รังนก', 'เซอร์เบีย', 'บังคับการ', 'มะม่วง', 'เดียร์', 'อ่าวไทย', 'หนูน้อย', 'ต้า', 'แปรปรวน', 'รับมือ', 'ตลิ่ง', 'บี้', 'องค์กร'

อเมริกา

'อเมริกา', 'สหรัฐ', 'ศรีสะเกษ', 'ฟลอยด์', 'ไอซี', 'นิวยอร์ก', 'สำรวจ', 'พู', 'ดีเอ็นเอ', 'ช.', 'ลาออก', 'มะ', 'เณร', 'เปรู', 'USA', 'ธนบัตร', 'บาร์', 'ไดโนเสาร์', 'แหลม', 'ทำ', 'สหรัฐอเมริกา', 'ดวงตา', 'ซีซ', 'ดอน', 'นศ.', 'ซีลี', 'ดวงจันทร์', 'สัญญาณ', 'อเมริกัน', 'ชนิด', 'ข้อสรุป', 'เขต', 'มิก', 'แคลิฟอร์เนีย', 'เสก', 'น้ำผึ้ง', 'อาคาร', 'ปารีส', 'เปลี่ยนแปลง', 'รี', 'ทวีป', 'พีช', 'มหิมา', 'คริส', 'ละเมิด', 'สามารถ', 'แคนาดา', 'ตัวละคร', 'สูญเสีย', 'ภาวะ', 'แซม', 'ไขมัน', 'นีย', 'แอปเปิล', 'ป้องกัน', 'จำ', 'แข่งค่า', 'มนุษย์', 'หรรษา', 'ป้อม', 'ลำไส้', 'โบอิง', 'พม.', 'กราด', 'นาซา', 'สุริยคราส', 'อริ', 'กพท.', 'มหาสมุทร', 'ตอ๊พ', 'เดือ', 'หลักสูตร', 'ได้นำ', 'ปวดหัว', 'พฤษภดี', 'AI', 'กัวเตมาลา', 'ดาวเคราะห์', 'ศูนย์กลาง', 'แคไหนด', 'อามาลา', 'วิทย์', 'ออสการ์', 'เจ้', 'แซม', 'คอลเลจ', 'ริณ', 'เอาอยู่', 'กติก', 'เด็ด', 'เคน', 'นายพล', 'สินสอด', 'ยาวนาน', 'สารพัน', 'ทศวรรษ', 'หอม', 'ตรวจเลือด', 'การศึกษา', 'เมิน'

เยอรมัน

'หงส์', 'คลอปป์', 'ซิล', 'ฮิตเลอร์', 'MERCEDES', 'ฟิลิป', 'ปีนใหญ่', 'ผู้ดี', 'ราชวงศ์', 'ฝรั่ง', 'เปียร์', 'เยอรมนี', 'พรหม', 'เอล', 'ไอน์สไตน์', 'ยุโรป', 'มัลลาย', 'บุน', 'ฟินแลนด์', 'เมธี', 'ภูเก็ท', 'เก', 'ทูนวาก', 'จิ้งจอก', 'ปีน', 'เสือ', 'PORSCHE', 'นู', 'อุส', 'เป๊ป', 'รัชสมัย', 'ชาน', 'ลงตัว', 'เทล', 'โรล', 'เยิร์น', 'อุตสาหกรรม', 'BMW', 'ฮูธ', 'เลอร์', 'อลิส', 'แลก', 'คาร์ล', 'ซัพ', 'ฝึกงาน', 'เล', 'ปิศาจ', 'เวท', 'ลูกครึ่ง', 'ทลาย', 'นักแสดง', 'ลูกหนัง', 'ทรหด', 'สี่', 'เดส', 'ฟิลด์', 'นเกอร์', 'บี.', 'กริม', 'พัทยา', 'สภา', 'TGI', 'มะเร็ง', 'กีฬา', 'นา', 'ดาล', 'เงื่อนไข', 'ก', 'ถั่ว', 'ฤดูกาล', 'ห่วย', 'เทศกาล', 'สงคราม', 'อินทรี', 'เบิร์ด', 'ลัก', 'นาย', 'อังกฤษ', 'ลงสนาม', 'สุนัข', 'เทพศิรินทร์', 'เจ็บ', 'วันนี้', 'ทองคำ', 'ทฤษฎี', 'เซ', 'ปุยส์', 'ดาร์จ', 'ประตู่', 'กุนซื่อ', 'บุก', 'ดวง', 'ดี', 'ไกล', 'เรฟ', 'ชเว', 'ซอย', 'หนู', 'ในประเทศ', 'จิกซอร์'

เกาหลี

'เกาหลีใต้', 'โสม', 'ยอน', 'ศัลยกรรม', 'กง', 'เบลารุส', 'T-50TH', 'ปป้า', 'เรีย', 'ลีซอ', 'กิม', 'เกาหลีเหนือ', 'รู้ตัว', 'แดงโม', 'แย', 'เค็ก', 'โซล', 'ติช', 'คิม', 'นม', 'เกา', 'จว.', 'Money', 'ปันผล', 'นีก', 'ห', 'เงินเฟ้อ', 'เปรี้ยว', 'เมนู', 'ถ่ายภาพ', 'ควัน', 'แบม', 'เรื่อย', 'เกิร์ล', 'เบลเยียม', 'เหล้า', 'เลิฟ', 'กำ', 'หลี่', 'T-50', 'มวยสากล', 'ปีท', 'เดนส์', 'ลาว', 'ยุ', 'หลังฉาก', 'คัพ', 'BLACKPINK', 'มงคล', 'เนส', 'ความเคลื่อนไหว', 'เชื่อน', 'ทูต', 'อาชกา', 'บัต', 'อัม', 'คิงส์', 'หุ่น', 'หุ', 'ตเวอ์', 'เฮือง', 'ใส', 'ขึ้นมื่น', 'บุรีรัมย์', 'แท็ก', 'ซอน', 'ตลาด', 'หุ่น', 'ชะตากรรม', 'ลาน', 'ยุ่ง', 'แด็งค์', 'ภา', 'อินทรี', 'ธน', 'เลข', 'เสียดาย', 'ทำทาย', 'รัว', 'ไถ', 'ปั', 'ผูก', 'ฮ', 'the Gods:', 'ญา', 'ไบเตย', 'งา', 'ไขว่คว้า', 'เบิ้ล', 'สงกรานต์', 'ช', 'ขอบคุณ', 'คิ้ว', 'เม', 'อก', 'จุมูก', 'เตะ', 'จริญ', 'แป้ง', 'ขุนพล', 'ซุง', 'แซบ'

ในกรณีนี้ใช้ข้อมูลไม่มาก แต่ได้คำที่บ่งชี้แต่ละประเทศ เช่น

ญี่ปุ่น โตโยต้า, ซากุระ, ซามูไร, ดิบ, AV

จีน หม่า, เชียงไฮ้, มังกร

อเมริกา สหรัฐ, นิวยอร์ก, แซม

เยอรมัน ฮิตเลอร์, MERCEDES, ฟิลิป

เกาหลี โสม, ศัลยกรรม, ปปป้า(<อปปป้า),

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

1215108	5 แข่งตามสมทบ! ช้างศึกยู-16 วางคิวอุ่นโอกินาวา ก่อนลุยแดนปลาติบ	ญี่ปุ่น
1170393	มังกรสายพันธุ์ ใหม่ กวิน กาญจนพาสน์	จีน
1170842	'ช้างศึก ยู-23' กับภารกิจลุยศึกชิงแชมป์เอเชีย ฉบับแดนมังกร	จีน
1197812	เศรษฐกิจดีแต่หุ้นร่วง บทเรียนจากเมืองลุงแซม	อเมริกา
1017750	'ม้าลาย' เชือด 'เปแอสเช' สุดมัน 3-2 คีคไอซีซี	เยอรมัน (ทีมฟุตบอล)
1358598	โสมแดงถล่มซาอุฯ 3-0 ส่งช้างศึกตรอบแรกบอลชาย	เกาหลีเหนือ (ทีมฟุตบอล)

คำเหล่านี้ทั้งหมดแสดงประเทศตัวเอง แต่บางคำยังผิดอยู่ เช่น ผู้ดี = อังกฤษ (ไม่ใช่เยอรมัน) ถ้าให้ฝึกมากกว่านี้ ก็จะสามารถสร้างพจนานุกรม “ศัพท์หนังสือพิมพ์” ได้ นอกจากนี้ ข้อมูลที่เก็บไว้ครั้งนี้ ใช้กับอย่างอื่นได้ด้วย ในโครงการนี้ label เป็นประเทศเท่านั้น ถ้าใส่ label ตาม “หมวดหมู่” ของข่าว เช่น การเมือง ต่างประเทศ กีฬา ก็จะได้ news categorizer

5 ปัญหาและอุปสรรค

- ปัญหาใหญ่ที่สุดคือความแม่นยำของ 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 น่าจะเดายาก
- ยากที่จะหาบทความที่เกี่ยวข้อง ถ้าใส่ “จีน” ก็จะเก็บบทความเกี่ยวกับ “ปราจีนบุรี” ด้วย
- นอกจากนั้น บทความบางข้อ label ซ้ำกัน เช่นฟุตบอล ญี่ปุ่น vs จีน