# การปิดบังข้อมูลที่ระบุตัวบุคคล

# ณัฏฐณิชา ชัยศิริพานิช $^1$ และ ประวิตรานันท์ บุตรโพธิ์ $^2$

<sup>1</sup>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ
<sup>2</sup>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ
Emails: 60070135@it.kmitl.ac.th, 60070148@it.kmitl.ac.th

#### บทคัดย่อ

ในปัจจุบันเทคโนโลยีส่งผลให้การดำเนินชีวิตสะดวกขึ้น ซึ่งก็ส่งผลต่อพฤติกรรมการ ทำธุรกรรมกับทางธนาคารเช่นกัน กล่าวคือ ลูกค้ามักดำเนินการทำธุรกรรมออนไลน์ หรือ ดำเนินการทำธุรกรรมผ่านทางศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ซึ่ง รายละเอียดต่าง ๆ ที่ลูกค้าดำเนินการทำธุรกรรมผ่านศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าทางโทรศัพท์นั้นมี รายละเอียดข้อมูลส่วนบุคคลค่อนข้างมาก และทางธนาคารได้มีการบันทึกเสียงเพื่อใช้เป็น หลักฐานการระบุตัวตนลูกค้า และนำข้อมูลไปวิเคราะห์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพขององค์กร แต่ ในกระบวนการวิเคราะห์นั้น หากยังมีข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้าอยู่ อาจส่งผลให้ผู้ที่ประสงค์ ร้ายสามารถลักลอบนำข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้าไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตได้ ดังนั้น การ รักษาความลับและข้อมูลส่วนตัวของลูกค้าเป็นเรื่องที่ทางธุรกิจต้องพึงตระหนักเป็นอย่างมาก

ทางผู้จัดทำจึงได้สร้างโครงงานฉบับนี้ขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปิดบังการสนทนาที่ ประกอบด้วยข้อมูลส่วนบุคคลทั้งของลูกค้าและพนักงานผู้ให้บริการ โดยมีการสร้างแบบจำลอง ที่สามารถแปลงเสียงพูดให้อยู่ในรูปแบบของข้อความ และทำการตรวจจับรูปแบบของข้อมูลที่ เป็นส่วนบุคคล จากนั้นทำการจับคู่เวลาที่มีข้อมูลส่วนบุคคล และปกปิดเสียงเหล่านั้นออกไป เพื่อที่องค์กรสามารถนำผลลัพธ์ที่ได้ไปวิเคราะห์และพัฒนาประสิทธิภาพทางธุรกิจ

คำสำคัญ - ข้อมูลส่วนบุคคล; ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าทางโทรศัพท์ (Call Center); การ ประมวลผลภาษาธรรมชาติ (Natural Language Processing); นิพจน์ระบุนาม (Named Entities); การแปลงเสียงพูดให้อยู่ในรูปแบบข้อความ (Speech-to-Text)

#### 1. บทน้ำ

**ปัจจุบันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลนั้นเกิดขึ้นได้** หลายรูปแบบ ซึ่งการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลจาก การบันทึกบทสนทนาการทำธุรกรรมกับทางธนาคาร ก็ถือเป็นหนึ่งในปัญหาการละเมิดสิทธิส่วนบุคคล เช่นกัน ทางผู้จัดทำได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการ รักษาข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้าในการทำธุรกรรม กับทางธนาคารผ่านศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าทาง โทรศัพท์ (Call Center) โดยจะมีการทำการ ตรวจจับการสนทนาบางส่วนกับทางศูนย์บริการ ข้อมูลลูกค้าทางโทรศัพท์ โดยเฉพาะส่วนที่เป็นข้อมูล ส่วนบุคคลของลูกค้า เช่น ชื่อ - นามสกุล วันเกิด เบอร์โทรศัพท์ เลขที่บัญชี และเลขหน้าบัตรเครดิต หรือเดบิต ก่อนจะนำข้อมูลการสนทนาเหล่านั้นส่ง ต่อไปสู่กระบวนการวิเคราะห์เพื่อใช้ในกระบวนการ ทางธุรกิจ โดยทางผู้จัดทำจะดำเนินการแปลงการ สนทนานั้นให้อยู่ในรูปแบบข้อความ ตรวจจับเนื้อหา ของข้อความว่าคำใดมีรูปแบบที่เป็นข้อมูลที่สำคัญ หรือข้อมูลส่วนบุคคล จากนั้นดำเนินการจับคู่คำกับ เวลาในไฟล์บันทึกเสียง และดำเนินการปกปิด ข้อความในส่วนนั้นออกไป

# 2. แนวคิด และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

## 2.1 แนวคิดที่เกี่ยวข้อง

# 2.1.1 สิทธิความเป็นอยู่ส่วนบุคคล

มีการบัญญัติรับรองสิทธิดังกล่าวในรัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 32 ว่า "สิทธิ ของบุคคลในครอบครัว เกียรติยศ ชื่อเสียง ตลอดจน ความเป็นอยู่ส่วนบุคคล ย่อมได้รับความคุ้มครอง การ กล่าวหรือไขข่าวแพร่หลายซึ่งข้อความหรือภาพไม่ว่า ด้วยวิถีใดไปยังสาธารณชนอันเป็นการละเมิดหรือ กระทบถึงสิทธิของบุคคลในครอบครัว เกียรติยศ ชื่อเสียง หรือความเป็นอยู่ส่วนบุคคล จะกระทำมิได้ เว้นแต่กรณีที่เป็น ประโยชน์ต่อสาธารณะ บุคคลย่อม มีสิทธิได้รับความคุ้มครองจากการแสวงประโยชน์โดย มิชอบจากข้อมูลส่วนบุคคลที่เกี่ยวกับตน ทั้งนี้ ตามที่ กฎหมายบัญญัติ" [1]

#### 2.2 เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

## 2.2.1 การทำเหมืองข้อมูล (Data Mining)

เป็นกระบวนการที่กระทำกับข้อมูลจำนวนมาก เพื่อ ค้นหารูปแบบ แนวทาง และความสัมพันธ์ที่ซ่อนอยู่ใน ข้อมูลชุดนั้น โดยอาศัยหลักการทางสถิติ การรู้จำ การ เรียนรู้ของเครื่อง และหลักคณิตศาสตร์ [2]

## 2.2.2 การรู้จำเสียงพูด (Speech Recognition)

เป็นสิ่งที่ช่วยให้โปรแกรมสามารถประมวลผลคำพูด ของมนุษย์ให้อยู่ในรูปแบบลายลักษณ์อักษร โดยเน้นที่ การแปลงเสียงพูดจากรูปแบบคำพูดเป็นข้อความ [3]

## 2.2.3 Google Speech Recognition

# พิมพ์อธิบายรายละเอียดสั้น ๆ พร้อม ref

2.2.4 การประมวลผลภาษาธรรมชาติ (Natural Language Processing: NLP)

การประมวลผลภาษาธรรมชาติ คือ หนึ่งในสาขาของ
วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ที่ เกี่ ยวข้องกับ
บัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) และ
ภาษาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ (Computational
Linguistics) เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับการทำให้
คอมพิวเตอร์สามารถสื่อสารโต้ตอบด้วยภาษาของ
มนุษย์ และทำให้คอมพิวเตอร์เข้าใจภาษามนุษย์มาก
ขึ้น เช่น Siri, Google Assistant และ Alexa [4]

# 2.2.5 Stanford Named Entity Recognizer (Stanford NER)

เป็นการประยุกต์ใช้จากภาษาจาวา (Java) สำหรับ การรู้ จำนิพจน์ ระบุนาม (Named Entity Recognizer: NER) ซึ่งเป็นการจัดประเภทของคำใน ข้อความ เช่น ชื่อสิ่งของ ชื่อบุคคล และบริษัท เป็น การกำหนดโครงสร้างการสกัดคุณสมบัติที่เหมาะสม สำหรับการรู้จำนิพจน์ระบุนาม (Named Entity Recognition: NER) [5]

#### 2.2.6 Natural Language Toolkit (NLTK)

เป็นแพลตฟอร์มที่นิยมในโปรแกรมภาษาไพทอน (Python) เพื่อทำงานกับข้อมูลภาษาของมนุษย์ พร้อม กับชุดของไลบรารีที่ช่วยในการประมวลข้อความ แบ่ง ประเภทของคำ (Classification) การแบ่งโทเค็นของ คำ (Tokenization) การตัดคำ (Stemming) การติด แท็กคำ (Tagging) และการแยกวิเคราะห์คำ (Parsing) [6]

#### 2.2.7 spaCy

เป็นไลบรารีสำหรับการทำการระมวลผล ภาษาธรรมชาติขั้นสูงในภาษาไพทอน (Python) โดยที่ spaCy ถูกออกแบบมาสำหรับการประยุกต์ใช้งานจริง และช่วยสร้างแอปพลิเคชันที่สามารถประมวลผล และ ทำความเข้าใจข้อความจำนวนมาก สามารถใช้ในการ ดำเนินการสกัดข้อมูล (Information Extraction) หรือระบบการทำความเข้าใจภาษาธรรมชาติเพื่อ ดำเนินการประมวลผลข้อความล่วงหน้าสำหรับการ เรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) [7]

#### 2.2.8 Regular Expressions

เป็นสัญลักษณ์ที่ใช้ระบุชุดของอักขระตัวอักษร เมื่อชุด ของอักขระตัวอักษรที่เฉพาะเจาะจงนั้นอยู่ในชุด อักขระตัวอักษรที่ มีการกำหนดให้ เป็น Regular Expressions โดยทั่วไปแล้วจะใช้สัญลักษณ์ "\*", "+", "?", "()" และ "|" ในการกำหนดเงื่อนไขของชุด ตัวอักษร [8]

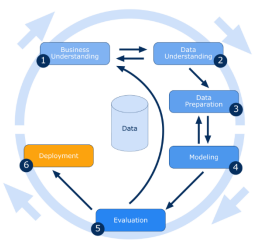
2.2.9 ...

2.2.10 Jaccard's Coefficient Similarity

เป็นสถิติประยุกต์แนวคิดในทฤษฎีเซตเพื่อนำมาใช้ เบรียบเทียบความคล้ายคลึงและความหลากหลายของ กลุ่มตัวอย่าง แนวคิดของค่าสัมประสิทธิ์ Jaccard's Coefficient Similarity คือ การวัดค่าความคล้ายคลึง ระหว่างกลุ่มประชากร 2 กลุ่ม โดยคำนวณจากขนาด ของประชากรที่ทั้งสองกลุ่มมีตัวอย่างร่วมกัน (อินเตอร์ เซกชันในทฤษฎีเซต) หารด้วยขนาดของประชากร ทั้งหมดจากทั้งสองกลุ่มตัวอย่าง (ยูเนียนในทฤษฎีเซต) [10] ดังสมการที่ 1

$$Jaccard(X,Y) = \frac{|X \cap Y|}{|X \cup Y|} \tag{1}$$

- 3. ขั้นตอน และวิธีการดำเนินงานวิจัย
- 3.1 กระบวนการทำเหมืองข้อมูล (Data Mining Process)



รูปที่ 1. กระบวนการทำเหมืองข้อมูล

# 3.1.1 การทำความเข้าใจธุรกิจ (Business Understanding)

เมื่อเข้าสู่ยุคที่มีการแข่งขันสูง หลาย ๆ ธนาคารเริ่ม นำเทคโนโลยีต่าง ๆ เข้ามาประยุกต์ใช้ในการ ให้บริการเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายต่อลูกค้า รวมถึงต้องนำความพึงพอใจจากลูกค้า หรือปัญหา ต่าง ๆ ทั้งทางออนไลน์ และการสนทนาผ่าน โทรศัพท์ มาดำเนินการวิเคราะห์เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพขององค์กรให้ดีที่สุด ข้อมูลส่วนบุคคล ของลูกค้าจึงจำเป็นต้องมีการปกปิดก่อนจะเข้าสู่ กระบวนการวิเคราะห์นั้น เพื่อป้องกันการละเมิด สิทธิส่วนบุคคลของลูกค้า และเพิ่มความน่าเชื่อถือ ขององค์กร

# 3.1.2 การทำความเข้าใจข้อมูล (Data Understanding)

ชุดข้อมูลประกอบไปด้วยชุดข้อมูลบทสนทนา ระหว่างลูกค้าและศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าทาง โทรศัพท์ในรูปแบบข้อความ และชุดข้อมูลบท สนทนาระหว่างลูกค้าและศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า ทางโทรศัพท์ในรูปแบบเสียง ซึ่งรายละเอียดของ ข้อมูลในแต่ละบทสนทนาจะประกอบไปด้วยข้อมูล ส่วนบุคคลของลูกค้า เช่น ชื่อ - นามสกุล ที่อยู่ เบอร์ โทรศัพท์ วันเกิด เลขบัตรประชาชน เลขที่บัญชี และ เลขหน้าบัตรเดบิต หรือบัตรเครดิต ต่าง ๆ ประเภท ของการสนทนาประกอบไปด้วยการสนทนาประเภท สอบถามอัตราแลกเปลี่ยนของค่าเงินต่าง ๆ หรือ รายงานปัญหาต่าง ๆ ของลูกค้า หรือการสอบถาม รายละเอียดการทำธุรกรรมต่าง ๆ กับทางธนาคาร

#### 3.1.3 การเตรียมข้อมูล (Data Preparation)

ทางผู้จัดทำได้ดำเนินการสร้างชุดข้อมูลบทสนทนา ระหว่างลูกค้าและศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าทาง โทรศัพท์ในรูปแบบข้อความขึ้นเองเป็นจำนวน ทั้งหมด 23 บทสนทนา จากการวิเคราะห์ประโยคใน บทสนทนาคิดเป็น 566 ประโยค ค่าเฉลี่ยใน 1 บท สนทนาจะมีประโยคโดยเฉลี่ยจำนวน 24.61 ประโยค หากแบ่งย่อยลงไปเป็นการวิเคราะห์คำที่ยัง ไม่ผ่านการทำความสะอาดข้อมูลมีทั้งหมด 4,095 คำ ค่าเฉลี่ยใน 1 บทสนทนาจะมีคำโดยเฉลี่ยจำนวน 178.04 คำ และหากวิเคราะห์คำผ่านการทำความ สะอาดข้อมูลแล้ว กล่าวคือ ดำเนินการตัด เครื่องหมายวรรคตอนและ Stop words บางส่วน ออก มีทั้งหมด 1732 คำ ค่าเฉลี่ยใน 1 บทสนทนาจะมีคำโดยเฉลี่ยจำนวน 75.3 คำ

จากนั้นนำข้อมูลบทสนทนาที่ได้สร้าง ขึ้นมาดำเนินการบันทึกเสียง เนื่องจากบทสนทนา เป็นบทสนทนาภาษาอังกฤษ ทางผู้จัดทำได้มีการนำ บทสนทนาไปบันทึกเสียงโดยใช้ระบบสั่งการด้วย เสียงของระบบปฏิบัติการ iOS หรือที่เป็นที่รู้จักกัน ในนามของ "สิริ" (Siri) ในการช่วยอ่านบทสนทนา เหล่านั้น ใน 1 บทสนทนาจะประกอบไปด้วยเสียง ของพนักงานและลูกค้า โดยที่เสียงของพนักงานจะมี เพียงเพศเดียว คือ เพศหญิง โดยใช้เสียงของ "Siri Female" และในส่วนของเสียงลูกค้าจะแบ่ง ออกเป็น 2 เพศ ได้แก่ เพศหญิง ใช้เสียงของ "Samantha" และเพศชาย ใช้เสียงของ "Siri Male"

ประเภทไฟล์ของการบันทึกเสียงคือ ".m4a" ซึ่งทางผู้จัดทำจะต้องดำเนินการแปลง ประเภทของไฟล์เสียงให้เป็น ".wav" เพื่อให้ แบบจำลองการแปลงเสียงให้อยู่ในรูปแบบข้อ ความสามารถประมวลผลข้อมูลได้

# 3.1.4 กระบวนการพัฒนาแบบจำลอง (Modeling Process)

ขั้นตอนนี้แบ่งเป็น 3 กระบวนการหลัก ๆ ได้แก่ การ แปลงเสียงพูดให้อยู่ในรูปแบบข้อความ การตรวจจับ คำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลจากข้อมูลรูปแบบข้อความ และการจับคู่คำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลกับระยะเวลา ที่พูดในไฟล์เสียงเพื่อปกปิด มีรายละเอียดการ ดำเนินงาน ดังนี้

# การแปลงเสียงพูดให้อยู่ในรูปแบบ

#### <mark>ข้อความ</mark>

การตรวจจับคำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล จากข้อมูลรูปแบบข้อความ คือ หลังจากได้ ดำเนินการแปลงเสียงพูดให้อยู่ในรูปแบบข้อความ โดยใช้ Google Speech Recognition แล้ว ข้อมูล ที่ได้จะอยู่ในรูปแบบไฟล์ JSON จากนั้นจึงนำข้อมูล มาดำเนินการวิเคราะห์ต่อ เริ่มจากกระบวนการ ตรวจจับนิพจน์ระบุนาม (Named Entities Tagger Process) ขั้นตอนนี้มีการใช้แบบจำลองทั้งหมด 3 แบบจำลอง เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการตรวจจับ นิพจน์ระบุนาม ได้แก่ Stanford NER, NLTK และ spaCy มีกระบวนการดำเนินงาน ดังนี้

- พัฒนาแบบจำลองของ Stanford NER โดยเลือก ประเภทของนิพจน์ระบุนามในการติดแท็กบท สนทนาทั้งหมดเป็นจำนวน 5 ประเภท ได้แก่ PERSON, ORGANIZATION, LOCATION, DATE และ MONEY ซึ่งในฟังก์ชันมีการทำ Word Tokenization เพื่อแยกโทเค็นของคำในข้อความ ต่อมามีการติดแท็กนิพจน์ระบนามจากอัลกอริทึม ของ Stanford NER จากนั้นสร้างเงื่อนไขเก็บเฉพาะ โทเค็นที่เป็นนิพจน์ระบนามเท่านั้น จากนั้นจึงแก้ไข ประเภทของนิพจน์ระบุนามที่ถูกติดแท็ก เพื่อให้ ประเภทของนิพจน์ระบุนามตรงกับแบบจำลองอื่น ๆ เช่น คำว่า "ORG" ที่ทางแบบจำลองติดแท็กไว้ จะ ดำเนินการเปลี่ยนเป็นคำว่า "ORGANIZATION" เพื่อให้ตรงกับแบบจำลองทั้ง 2 แบบ และสะดวกต่อ การนำไปประเมินผล จากนั้นทำการจับคู่โทเค็นที่ แบบจำลองแบ่งออกมาเทียบกับโทเค็นที่ Google Speech Recognition แบ่งไว้ เพื่อให้แน่ใจว่าโทเค็น ที่ถูกติดแท็กนั้นตรงกับระยะเวลาที่ Google Speech Recognition ทำนายออกมา และเก็บค่า ของคำที่ติดแท็กได้ พร้อมกับประเภทของนิพจน์ระบ
- พัฒนาแบบจำลองของ NLTK โดยทางผู้จัดทำได้ ดำเนินการเลือกการติดแท็กในบทสนทนาเป็น จำนวนทั้งหมด 6 ประเภท ได้แก่ ORGANIZATION, PERSON, LOCATION, GPE, DATE และ MONEY โดยเริ่มจากการทำ Word Tokenization จากนั้น ทำการติดแท็กนิพจน์ระบุนามจากอัลกอริทีม NLTK ซึ่งต้องมีการติดแท็กส่วนของประโยค (Part-of-Speech) ก่อนจึงจะติดแท็กได้ และกระบวนการ หลังจากนั้นมีวิธีการทำเช่นเดียวกันกับ Stanford NER คือ เลือกโทเค็นที่เป็นนิพจน์ระบุนาม และทำการเปลี่ยนประเภทนิพจน์ระบุนามให้เหมือนกันทุก

แบบจำลอง จากนั้นจับคู่โทเค็นที่แบบจำลองแบ่ง เทียบกับโทเค็นของ Google Speech Recognition และเก็บค่าของโทเค็น

- พัฒนาแบบจำลองของ spaCy โดยทางผู้จัดทำได้ ดำเนินการเลือกการติดแท็กในบทสนทนาเป็น จำนวนทั้งหมด 6 ประเภท ได้แก่ ORGANIZATION, PERSON, LOCATION, GPE, DATE และ MONEY ในฟังก์ชันมีการใช้อัลกอริทีมของ spaCy ซึ่งใน อัลกอริทีมจะดำเนินการวิเคราะห์ข้อความต่าง ๆ อัตโนมัติ ซึ่งสามารถเรียกดูค่าได้จากอัลกอริทีมได้ ทันที และกระบวนการหลังจากนั้นมีวิธีการทำ เช่นเดียวกันกับ Stanford NER และ NLTK คือ เลือกโทเค็นที่เป็นนิพจน์ระบุนาม และทำการเปลี่ยน ประเภทนิพจน์ระบุนามให้เหมือนกันทุกแบบจำลอง จากนั้นจับคู่โทเค็นที่แบบจำลองแบ่งเทียบกับโทเค็น ของ Google Speech Recognition และเก็บค่า ของโทเค็น

ต่อมาดำเนินการเลือกการทำนาย ประเภทของนิพจน์ระบุนามที่เหมือนกันตั้งแต่ 2 จาก 3 โมเดลขึ้นไปจากการสร้างฟังก์ชันจับคูโทเค็น ที่มีการทำนายนิพจน์ระบุนามค่าเดียวกัน และเก็บ ค่าของโทเค็นนั้นใหม่ เพื่อนำไปใช้วิเคราะห์ กระบวนการถัดไป ในที่นี้ ทางผู้จัดทำขอแทน ผลลัพธ์ของกระบวนการนี้ว่าค่าทำนายจริง

ขั้นตอนสุดท้ายคือการสร้างนิพจน์ระบุ นามเพิ่ม เพื่อติดแท็กเลขที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลโดย ใช้ Regular Expressions ขั้นตอนนี้จะมีการดึง โทเค็นคำของ Google Speech Recognition เฉพาะที่เป็นเลขมาตรวจสอบเงื่อนไขเพื่อติดแท็ก เลขที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลเท่านั้น โดยแบ่งประเภท ของเลขที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลไว้ 5 ประเภท คือ IDCARD (เลขบัตรประชาชน 13 หลัก) PHONENUM (เบอร์โทรศัพท์ 10 หลัก) ACCNUM (เลขบัญชี 9 หลัก) CARDNUM (เลขบัตรเดบิต หรือบัตรเครดิต 16 หลัก) และ PIINUM (เลขอื่น ๆ ที่ไม่เข้าเงื่อนไข ประเภทก่อนหน้านี้ แต่มีตั้งแต่ 9 หลักขึ้นไป มีไว้ใน กรณีที่ Google Speech Recognition แปลงเป็น ข้อความออกมาได้ไม่แม่นยำ) จากนั้นนำค่าที่ได้ไป รวมกับค่าทำนายจริง และเก็บค่านั้นไว้ในรูปแบบ ไฟล์ CSV เพื่อนำไปดำเนินการต่อในขั้นถัดไป

# การจับคู่คำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลกับ ระยะเวลาที่พูดในไฟล์เสียงเพื่อปกปิด

#### 3.1.5 การประเมินผล (Evaluation)

มีการประเมินผลกระบวนการทั้งหมด 2 กระบวนการหลัก ๆ คือ ประเมินผลความแม่นยำของการแปลงเสียงพูดให้อยู่ในรูปแบบข้อความ และกระบวนการประเมินผลความแม่นยำของการตรวจจับคำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลจากข้อมูลรูปแบบข้อความ จากการสร้างผลเฉลยของการทำนายข้อความและโทเค็นต่าง ๆ เพื่อใช้ตรวจสอบความแม่นยำในการทำนายของแบบจำลองทั้งหมด และในส่วนของการประเมินผลความแม่นยำของการแปลงเสียงพูดให้อยู่ในรูปแบบข้อความนั้น ได้มีการนำแนวคิดของ Jaccard's Coefficient Similarity มาประยุกต์ใช้ในการประเมินผล

## 3.1.6 การนำไปใช้จริง (Deployment)

หลังจากที่ทำการประเมินผลการทำนายแล้ว จึง นำมาประยุกต์ใช้กับองค์กรต่าง ๆ ที่ต้องการรักษา ความเป็นส่วนบุคคลของลูกค้า โดยการนำชุดข้อมูล เสียงที่บันทึกไว้ทั้งหมดเข้าสู่แบบจำลองการปกปิด ข้อมูลที่ระบุตัวบุคคล จากนั้นระบบจะดำเนินการ ปกปิดคำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลจากไฟล์เสียงนั้น เพื่อให้สามารถนำข้อมูลส่วนอื่นไปวิเคราะห์ทาง ธุรกิจในด้านต่าง ๆ ได้

# 4. ผลการดำเนินงานเบื้องต้น

# 4.1 การแปลงเสียงพูดให้อยู่ในรูปแบบ ข้อความ

{'transcript': "Hello, you have called virtual bank. This is Linda speaking. How may I help you? Hi Lind a. I was just at your bill branch and I think I left my debit card in the ATM machine. Okay. Do you have your debit card number? I don't know. Okay. Well, do you have the checking account number associated with the debit card, but I do have are you ready? I will give you what I have got 760-545-6789. Okay. That's +765-450-600-7089. Correct? What is your identificat ion number? 774-589-6589 665 okay. I have +774-580-9 Ton number: 7/4-303-030 603 00dy. I have +7/4-300-3 60-5896 65 and what is your name sir? It is Robert. Appel board. Okay.I have Robert Applebaum yet. And what is your date of birth Mr. Appelbaum, July 7th, 1974. Okay, July 7th, 1974. Yes, and your phone numbe r. It is 610-265-1715. Okay, I have 610-265-1715. Ye s. Okay, Mr. Appelbaum. I have just this pended your card. If it is in the machine, we will contact you as lift the suspension 00. Thank you, sir. Thank yo u.", 'values': {'start': [0.0, 0.4, 1.2, 1.3, 1.8, 2.2, 2.4, 3.2, 3.4, 3.8, 4.3, 5.3, 5.3, 5.5, 5.7, 6. 2, 6.8, 7.2, 8.0, 8.2, 8.3, 8.7, 8.8, 9.0, 9.5, 9.8, 9.8, 10.0, 10.2, 10.4, 10.7, 11.1, 11.2, 11.6, 11.7, 11.8, 12.3, 13.1, 14.2, 14.2, 14.2, 18.9, 19.2, 19.3, 19.4, 19.6, 19.9, 20.5, 20.8, 21.1, 21.8, 21.9, 22.3, 22.4, 23.1, 23.3, 23.4, 23.6, 24.6, 24.8, 25.1, 25.9, 26.1, 26.2, 26.5, 26.6, 26.7, 26.8, 27.2, 30.6, 3 1.8, 32.7, 36.0, 37.1, 37.2, 37.3, 37.5, 38.1, 38.9, 510 2 maging and single 60-5896 65 and what is your name sir? It is Robert.

## รูปที่ 2. ตัวอย่างการแปลงข้อมูลเสียงให้อยู่ใน รูปแบบข้อความโดยใช้ Google Speech Recognition

จากรูปที่ 2 ทางผู้จัดทำได้ดำเนินการแปลงให้อยู่ใน รูปแบบของ Dictionary และสร้างคีย์ที่ชื่อว่า transcript ไว้เก็บข้อความในบทสนทนาทั้งหมด ใน ส่วนของโทเค็นคำ ได้มีการสร้างคีย์ที่ชื่อว่า values ไว้เก็บค่าของเวลาที่เริ่มพูดโทเค็นนั้น ๆ (start) เวลา ที่พูดจบ (end) และโทเค็นนั้น ๆ (word)

นอกจากนี้ ยังได้มีการประเมินผลความ แม่นยำในการทำนายของแบบจำลอง โดยการนำ ข้อมูลบทสนทนาจริงเทียบกับข้อมูลที่แบบจำลอง ทำนายโดยใช้ Jaccard's Coefficient Similarity ดังนี้

'Hello, you have called virtual bank, this is Linda speaking. How may I help you? Hi Linda. I was just at your Vill e branch and I think I left my Debit c ard in the ATM machine. Okay. Do you h ave your Debit card number? I don't ha ve. Okay, well do you have the checkin g account number associated with the D ebit card? That I do have. Are you rea dy? I will give you what I have got. 7 65-456-789. Okay. That's 765-456-789. Correct. What is your identification n umber? 774-589-658-9665 and what is your name sir? It is Robert Applebaum. Okay. I have Robert Applebaum. Yes. And what is your date of birth Mr. Applebaum? July 7th, 1974. Okay. July 7th, 1974. Yes. And your phone number? It is 610-265-1715. Okay. I have 610-2651715. Yes. Ok ay Mr. Applebaum. I have just suspende d your card. If it is in the machine, we will contact you and lift the suspension. Oh, thank you, Sure. Thank you.

#### รูปที่ 3. ข้อมูลบทสนทนาจริง

"Hello, you have called virtual bank. This is Linda speaking. How may I help you? Hi Linda. I was just at your bill branch and I think I left my debit card in the ATM machine. Okay. Do you have your debit card number? I don't k now. Okay. Well, do you have the checking acc ount number associated with the debit card, b ut I do have are you ready? I will give you w hat I have got 760-545-6789. Okay. That's +765-450-600-7089. Correct? What is your identification number? 774-589-6589 665 okay. I have +774-589-960-5896 65 and what is your name si r? It is Robert. Appel board. Okay. I have Robert Applebaum yet. And what is your date of b irth Mr. Appelbaum, July 7th, 1974. Okay, July 7th, 1974. Yes, and your phone number. It is 610-265-1715. Okay, I have 610-265-1715. Yes. Okay, Mr. Appelbaum. I have just this pend ed your card. If it is in the machine, we will contact you as lift the suspension 00. Than k you, sir. Thank you."

**รูปที่ 4.** บทสนทนาที่แบบจำลองทำนาย

acc = Jaccard\_Similarity(dict\_, ori\_text)
acc = acc\*100 Accuracy of the conversation: 57.02 %

รูปที่ 5. คาของความแม่นยำในการทำนาย จากรูปที่ 5 ความแม่นยำในการทำนายคิดเป็นร้อย ละ 57.02 ซึ่งเมื่อเทียบบทสนทนารูปที่ 3 และ 4 จะ สังเกตได้ว่าสิ่งที่ส่งผลให้ค่าความแม่นยำของ แบบจำลองไม่สูงนั้นส่วนใหญ่แล้วขึ้นอยู่กับ เครื่องหมายวรรคตอนของข้อมูลบทสนทนาทั้งสอง ดังนั้น จึงดำเนินการสร้างฟังก์ชันตัดเครื่องหมาย วรรคตอนของบทสนทนาทั้งสองออก เพื่อ ประเมินผลค่าความแม่นยำใหม่ ดังรูปที่ 6, 7 และ 8

'Hello you have called virtual bank this is Linda speaking How may I help you? Hi Linda I was just at your Ville branch and I think I left my Debit card in the ATM machine Okay Do you have your Debit card number? I dont have Oka y well do you have the checking account number associated with the Debit card? That I do have Are you ready? I will give you what I have got 765456789 Oka y Thats 765456789 Correct What is your identification number? 7745896589665 Okay I have 7745896589665 and what is your name sir? It is Robert Applebaum your july 7th 1974 Okay July 7th 1974 Yes And what is your date of birth Mr Applebaum? July 7th 1974 Okay July 7th 1974 Yes And your phone number? It is 61026 51715 Okay I have 6102651715 Yes Okay Mr Applebaum I have just suspended your card If it is in the machine we will contact you and lift the suspension Oh thank you Sure Thank you '

รูปที่ 6. ข้อมูลบทสนทนาจริงที่ผ่านการทำความ

สะถาด

'Hello you have called virtual bank Th is is Linda speaking How may I help yo u? Hi Linda I was just at your bill br anch and I think I left my debit card in the ATM machine Okay Do you have yo ur debit card number? I dont know Okay Well do you have the checking account number associated with the debit card bu I do have are you ready? I will give you what I have got 7605456789 Okay T hats 7654506007089 Correct? What is your identification number? 7745896589 66 5 okay I have 774580965806 65 and what is your name sir? It is Robert Appel board Okay I have Robert Applebaum yet And what is your date of birth Mr Appe baum July 7th 1974 Okay July 7th 1974 Yes and your phone number It is 610265 1715 Okay I have 6102651715 Yes Okay Mr Appelbaum I have just this pended your card If it is in the machine we will contact you as lift the suspension 00 Thank you sir Thank you '

ร**ูปที่ 7.** บทสนทนาที่แบบจำลองทำนาย ที่ผ<sup>่</sup>านการทำความสะอาด

```
acc = Jaccard_Similarity(clean_text(dict_)/
    , clean_text1(ori_text))
acc = acc*100
print('Accuracy of the conversation:', '%.2
Accuracy of the conversation: 71.43 %
```

รูปที่ 8. ค่าของความแม่นยำในการทำนาย (ใหม่) จากรูปที่ 8 ความแม่นยำในการทำนายคำพูดของ แบบจำลองคิดเป็นร้อยละ 71.43 สามารถเห็นได้ชัด ว่าค่าความแม่นยำสูงขึ้นอย่างชัดเจน เมื่อตัด เครื่องหมายวรรคตอนออกเบื้องต้น

# 4.2 การตรวจจับคำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลจาก ข้อมูลรูปแบบข้อความ

เมื่อดำเนินการนำข้อมูลในรูปแบบข้อความที่ได้จาก Google Speech Recognition มาเข้าฟังก์ชันต่าง ๆ ของแบบจำลอง Stanford NER, NLTK และ spaCy พร้อมกับนำเข้าฟังก์ชันของการเลือกค่า ทำนายจริง และสร้างนิพจน์ระบุนามเพิ่มสำหรับ เลขที่ เป็นข้อมูลส่วนบุคคลโดยใช้ Regular Expressions ทางผู้จัดทำก็ได้ดำเนินการเก็บค่าของ การทำนายของทุก ๆ แบบจำลองไว้ในรูปแบบตาราง ดังรปที่ 9

- 0							
	word	start_time	end_time	stanford_pred	nitk_pred	spacy_pred	real_ents
indx							
0	Hello,	0.0	0.4	DATE	LOCATION		
1	you	0.4	1.2				
2	have	1.2	1.3				
3	called	1.3	1.8				
4	virtual	1.8	2.2				
5	bank.	2.2	2.4				
6	This	2.4	3.2				
7		3.2	3.4				
8	Linda	3.4	3.8	PERSON	PERSON	PERSON	PERSON
9	speaking.	3.8	4.3	0	О	0	О

รูปที่ 9. ตารางการทำนายประเภทของนิพจนระบุ

นาม

จากรูปที่ 9 ทางผู้จัดทำได้เก็บค่าการทำนายของ โทเค็นทุก ๆ คำ ไว้ในตารางเดียวกันตามประเภท ของนิพจน์ระบุนาม แถวใดมีการทำนายเป็นคำว่า "O" หมายความว่าโทเค็นนั้นไม่ได้เป็นนิพจน์ระบุ นาม และมีการเก็บค่าการทำนายทั้งหมด 4 คอลัมน์ ได้แก่ stanford\_pred (ค่าที่แบบจำลอง Stanford NER ทำนาย) nltk\_pred (ค่าที่ NLTK ทำนาย) spacy\_pred (ค่าที่ spaCy ทำนาย) และคอลัมน์ สุดท้าย real\_ents (ค่าทำนายที่แท้จริง จากการ เลือกค่าทำนายที่เหมือนกันตั้งแต่ 2 ใน 3 ของ แบบจำลอง และการติดแท็กค่าของเลขที่เป็นข้อมูล ส่วนบุคคลจากการใช้ Regular Expressions) นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินการเก็บบันทึกค่าการทำนาย จริง เฉพาะโทเค็นที่มีการติดแท็กนิพจน์ระบุนาม ขึ้นมาอีก 1 ตาราง เพื่อดำเนินการบันทึกให้อยู่ใน

รูปแบบไฟล์ CSV และนำไปปกปิดเสียงในขั้นตอน ถัดไป ดังรูปที่ 10

	word	start_time	end_time	real_ents
indx				
8	Linda	3.4	3.8	PERSON
16	Linda.	6.8	7.2	PERSON
34	ATM	11.7	11.8	ORGANIZATION
76	760-545-6789.	27.2	30.6	PHONENUM
79	+765-450-600-7089.	32.7	35.7	IDCARD
86	774-589-6589	38.9	42.7	PHONENUM
91	+774-580-960-5896	45.4	49.0	IDCARD
101	Robert.	51.9	52.3	PERSON
107	Robert	55.0	55.4	PERSON
108	Applebaum	55.4	56.0	PERSON
118	Appelbaum,	59.8	60.3	PERSON
119	July	60.3	61.6	DATE
120	7th,	61.6	62.1	DATE
121	1974.	62.1	63.5	DATE
123	July	64.9	66.0	DATE
124	7th,	66.0	66.6	DATE
125	1974.	66.6	68.3	DATE
133	610-265-1715.	71.9	75.4	PHONENUM
137	610-265-1715.	77.4	80.7	PHONENUM
141	Appelbaum.	83.1	83.6	PERSON

ร**ูปที่ 10.** ตารางค<sup>่</sup>าทำนายจริงเฉพาะที่มี การติดแท็กนิพจน*์*ระบุนาม

ทางผู้จัดทำมีการประเมินผลความแม่นยำ ในการทำนายนิพจน์ระบุนามของแต่ละแบบจำลอง โดยการนำโทเค็นที่ Google Speech Recognition แบ่งออกมา ไปทำการเฉลยนิพจน์ระบุนามจริง เพื่อที่จะนำไปประเมินผลความแม่นยำของการ ทำนายนิพจน์ระบุนามในทุก ๆ แบบจำลอง

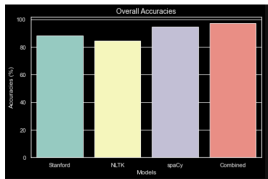
Stanford Accuracy: 88.17%

NLTK Accuracy: 84.62%

spaCy Accuracy: 94.67%

\*\* Combined Models and using Regular Expressions Accuracy
97.04% \*\*

ร**ูปที่ 11**. การประเมินผลความแม<sup>่</sup>นยำ ของแต่ละแบบจำลอง



รูปที่ 12. กราฟการประเมินผลความแม่นยำ ของแต่ละแบบจำลอง

จากรูปที่ 11 สามารถสรุปได้ ดังนี้

- ความแม่นยำของการทำนายนิพจน์ระบุนามของ Stanford NER คิดเป็นร้อยละ 88.17
- ความแม่นยำของการทำนายนิพจน์ระบุนามของ NLTK คิดเป็นร้อยละ 84.62
- ความแม่นยำของการทำนายนิพจน์ระบุนามของ spaCy คิดเป็นร้อยละ 94.67
- ความแม่นยำของการทำนายนิพจน์ระบุนามของ การรวมแบบจำลองและการทำ Regular Expressions คิดเป็นร้อยละ 97.04

สังเกตได้ว่า เมื่อดำเนินการรวมการทำนายของแต่ ละแบบจำลองเข้าด้วยกัน และสร้างเงื่อนไขจาก Regular Expressions นั้น ส่งผลให้ค่าความแม่นยำ ในการทำนายนิพจน์ระบุนามสูงที่สุด

นอกจากนี้ ทางผู้จัดทำได้ประเมินผล ความแม่นยำของนิพจน์ระบุนามในแต่ละประเภท เพื่อวิเคราะห์ว่าประเภทใดมีค่าความแม่นยำ แตกต่างกันอย่างไร สามารถสรุปได้ ดังนี้

Stanford Accuracy: 98.82%
NLTK Accuracy: 93.49%
spaCy Accuracy: 100.90%

\*\* Combined Models and using Regular Expressions Accuracy
100.00% \*\*

ร**ูปที่ 13**. การประเมินผลความแม่นยำในการ ติดแท็กคำว่า "PERSON"

จากรูปที่ 13 ความแม่นยำในการติดแท็กคำว่า "PERSON" ของแบบจำลอง Stanford NER คิด เป็นร้อยละ 98.82 แบบจำลอง NLTK คิดเป็นร้อยละ 93.49 แบบจำลอง spaCy คิดเป็นร้อยละ 100 และเมื่อรวมการทำนายของแต่ละแบบจำลองเข้า ด้วยกันพร้อมกับสร้างเงื่อนไขจาก Regular Expressions มีความแม่นยำคิดเป็นร้อยละ 100

Stanford Accuracy: 99.41% NLTK Accuracy: 100.00% spaCy Accuracy: 99.41%

\*\* Combined Models and using Regular Expressions Accuracy:
99.41% \*\*

รูปที่ 14. การประเมินผลความแม่นยำในการ ติดแท็กคำว่า "ORGANIZATION" จากรูปที่ 14 ความแม่นยำในการติดแท็กคำว่า "ORGANIZATION" ของแบบจำลอง Stanford NER คิดเป็นร้อยละ 99.41 แบบจำลอง NLTK คิด เป็นร้อยละ 100 แบบจำลอง spaCy คิดเป็นร้อยละ 99.41 และเมื่อรวมการทำนายของแต่ละแบบจำลอง เข้าด้วยกันพร้อมกับสร้างเงื่อนไขจาก Regular Expressions มีความแม่นยำคิดเป็นร้อยละ 99.41

Stanford Accuracy: 98.82% NLTK Accuracy: 99.41% spaCy Accuracy: 100.00%

\*\* Combined Models and using Regular Expressions Accuracy: 100.00% \*\*

ร**ูปที่ 15**. การประเมินผลความแม<sup>่</sup>นยำในการ ติดแท็กคำว่า "LOCATION"

จากรูปที่ 15 ความแม่นยำในการติดแท็กคำว่า "LOCATION" ของแบบจำลอง Stanford NER คิด เป็นร้อยละ 98.82 แบบจำลอง NLTK คิดเป็นร้อย ละ 99.41 แบบจำลอง spaCy คิดเป็นร้อยละ 100 และเมื่อรวมการทำนายของแต่ละแบบจำลองเข้า ด้วยกันพร้อมกับสร้างเงื่อนไขจาก Regular Expressions มีความแม่นยำคิดเป็นร้อยละ 100

Stanford Accuracy: 94.67% NLTK Accuracy: 96.45% spaCy Accuracy: 100.00%

\*\* Combined Models and using Regular Expressions Accuracy: 100.00% \*\*

ร**ูปที่ 16.** การประเมินผลความแม<sup>่</sup>นยำในการ ติดแท็กคำว่า "DATE"

จากรูปที่ 16 ความแม่นยำในการติดแท็กคำว่า "DATE" ของแบบจำลอง Stanford NER คิดเป็น ร้อยละ 94.67 แบบจำลอง NLTK คิดเป็นร้อยละ 96.45 แบบจำลอง spaCy คิดเป็นร้อยละ 100 และ เมื่อรวมการทำนายของแต่ละแบบจำลองเข้าด้วยกัน พร้อมกับสร้างเงื่อนไขจาก Regular Expressions มี ความแม่นยำคิดเป็นร้อยละ 100

Stanford Accuracy: 100.00% NLTK Accuracy: 100.00% spaCy Accuracy: 100.00%

\*\* Combined Models and using Regular Expressions Accuracy: 100.00% \*\*

ร**ูปที่ 17.** การประเมินผลความแม่นยำในการ ติดแท็กคำว่า "MONEY"

จากรูปที่ 17 ความแม่นยำในการติดแท็กคำว่า "MONEY" ของแบบจำลอง Stanford NER คิดเป็น ร้อยละ 100 แบบจำลอง NLTK คิดเป็นร้อยละ 100 แบบจำลอง spaCy คิดเป็นร้อยละ 100 และเมื่อ รวมการทำนายของแต่ละแบบจำลองเข้าด้วยกัน พร้อมกับสร้างเงื่อนไขจาก Regular Expressions มี ความแม่นยำคิดเป็นร้อยละ 100 ในบางครั้งอาจสรุป ได้ว่าบทสนทนานี้ไม่มีการกล่าวถึงค่าเงิน จึงส่งผลให้ แบบจำลองทุกแบบมีค่าความแม่นยำสูงสุด

Stanford Accuracy: 95.27% NLTK Accuracy: 95.27% spaCy Accuracy: 95.27%

\*\* Combined Models and using Regular Expressions Accuracy:
97.63% \*\*

รูปที่ 18. การประเมินผลความแม่นยำในการ ติดแท็กติดแท็ก PII Number ทุกประเภท จากรูปที่ 18 ทางผู้จัดทำได้ประเมินผลความแม่นยำ ของเลขที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลทุก ๆ ประเภทเข้า ด้วยกัน สามารถสรุปได้ว่า ความแม่นยำในการติด แท็กประเภทของ PII Number ทุกประเภทของ แบบจำลอง Stanford NER คิดเป็นร้อยละ 95.27 แบบจำลอง NITK คิดเป็นร้อยละ 95.27

แบบจำลอง spaCy คิดเป็นร้อยละ 95.27 และเมื่อ รวมการทำนายของแต่ละแบบจำลองเข้าด้วยกัน พร้อมกับสร้างเงื่อนไขจาก Regular Expressions มี ความแม่นยำคิดเป็นร้อยละ 97.63 สาเหตุที่ แบบจำลองทั้ง 3 แบบมีค่าความแม่นยำเท่ากัน เพราะไม่ได้มีการติดแท็กเลขในแบบจำลองทั้ง 3 แบบ แต่มีการติดแท็กในการรวมแบบจำลองเท้านั้น

# 4.3 การจับคู่คำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลกับ ระยะเวลาที่พูดในไฟล์เสียงเพื่อปกปิด

<mark>อธิบายยยยย</mark>

## 5. บทสรุป

## 5.1 สรุปผลโครงงาน

# 5.1.1 การแปลงเสียงพูดให้อยู่ในรูปแบบข้อความ

การแปลงเสียงพูดให้อยู่ในรูปแบบข้อความนั้น หาก เป็นการประเมินผลโดยไม่คำนึงถึงความถูกต้องของ เครื่องหมายวรรคตอน ถือว่าค่าของความแม่นยำอยู่ ในระดับที่ดี อาจจะมีการแปลงชื่อบุคคลที่ไม่ตรงกับ ข้อมูลบทสนทนาจริงเล็กน้อย อาจเป็นสาเหตุมาจาก เสียงที่ใช้ในการดำเนินการบันทึกเสียงที่แต่ละบุคคล มีสำเนียงการพูดที่ไม่เหมือนกัน เช่น นามสกุล Applebaum เมื่อเป็นเสียงของ Siri Male ทาง แบบจำลองแปลงได้เป็น 2 โทเค็น คือ "Appel" และ "board." แต่เมื่อเป็นเสียงของ "Siri Female" ทางแบบจำลองกลับแปลงคำได้ถูกต้อง จึงสรุปได้ว่าบางครั้งสำเนียงการพูดของแต่ละตัว บุคคลอาจส่งผลต่อความแม่นยำของการแปลงข้อมูล เสียงให้อยู่ในรูปข้อความ นอกจากนี้ ยังมีการแปลง เลขที่ผิดพลาดไปบ้าง เช่น เมื่อสิริพูดว่า "oh" ใน บางครั้งแบบจำลองจะแปลงเป็นเลข "0" ซึ่งส่งผล ให้ความแม่นยำของแบบจำลองลดลง

# 5.1.2 การตรวจจับคำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลจาก ข้อมูลรูปแบบข้อความ

ในขั้นตอนนี้ ผู้จัดทำจะอธิบายรายละเอียดของแต่ละ แบบจำลอง ดังนี้

- Stanford NER สามารถติดแท็กบุคคล และค่าเงิน ได้ค่อนข้างแม่นยำ ส่วนนิพจน์ระบุนามประเภทอื่น ๆ มีความแม่นยำเฉลี่ยเท่า ๆ กันกับแบบจำลองอื่น ๆ แต่ในการติดแท็กวันที่ ด้วยข้อจำกัดของ แบบจำลองที่ไม่มีการติดแท็กตัวเลขที่เป็นประเภท Cardinal เหมือนแบบจำลองอื่น จึงส่งผลให้มีการ ติดแท็กตัวเลขธรรมดา เป็นประเภทของวันที่ (Date) ทำให้ความแม่นยำของแบบจำลองลดลง
- NLTK สามารถติดแท็กองค์กรได้แม่นยำมากที่สุด ส่วนนิพจน์ระบุนามประเภทอื่น ๆ มีความแม่นยำ เฉลี่ยเท่า ๆ กันกับแบบจำลองอื่น ๆ แต่แบบจำลอง นี้มักมีการติดแท็กที่ผิดพลาดตรงส่วนของสถานที่ กล่าวคือ หากโทเค็นนั้นขึ้นต้นด้วยตัวอักษรพิมพ์ ใหญ่ เช่น คำว่า "Hello" แบบจำลองจะติดแท็ก เป็นสถานที่ทันที
- spaCy จากผลลัพธ์การประเมินผลความแม่นย้า จะสังเกตได้ว่าส่วนใหญ่แล้ว spaCy มีค่าความ แม่นยำสูงในการติดแท็กโทเค็น แต่หากให้สรุปเป็น รายประเภท จะสามารถสรุปได้ว่า แบบจำลองนี้ สามารถติดแท็กบุคคล สถานที่ วันที่ และค่าเงินได้ดี ที่สุด ส่วนนิพจน์ระบุนามประเภทอื่น ๆ มีความ แม่นยำเฉลี่ยเท่า ๆ กันกับแบบจำลองฉี้น ๆ แต่ เนื่องจากการติดแท็กของแบบจำลองนี้ยังมีความไม่ แม่นยำบ้าง ทางผู้จัดทำจึงมีความเห็นว่าควรรวม แบบจำลองเข้าด้วยกันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ ติดแท็ก

ในส่วนของการรวมแบบจำลองเข้า ด้วยกัน มีความแม่นยำค่อนข้างสูง ซึ่งเฉลี่ยแล้วคิด เป็นร้อยละ 90 ถือเป็นค่าความแม่นยำที่น่าพึงพอใจ

และการตรวจจับเลขที่เป็นข้อมูลส่วน
บุคคลโดยใช้ Regular Expressions ก็มีความ
แม่นยำค่อนข้างสูง แต่ในบางครั้งอาจไม่แม่นยำอย่าง
สมบูรณ์เนื่องจากรูปแบบการแปลงตัวเลขของ
Google Speech Recognition อาจแบ่งโทเค็นได้
ไม่ตรงกับตัวเลขที่ควรจะเป็น เช่น เลขบัตรเดบิต
หรือบัตรเครดิต 16 หลัก ทางแบบจำลองอาจมี
รูปแบบการแปลงตัวเลขได้เพียงแค่ 13 หลัก แล้วจึง
แบ่งเลขอีก 3 หลักหลังเป็นอีกโทเค็น ซึ่งในเงื่อนไข
มักจะติดแท็กเลขที่มากกว่า 9 หลักขึ้นไปโดยไม่
สนใจเครื่องหมายต่าง ๆ เช่น +111-111-1111
หรือ 111-111-1111 เป็นต้น แต่หากพิจารณาถึง
ภาพรวมของค่าความแม่นยำแล้ว ถือเป็นที่น่าพึง
พลใจ

# 5.1.3 การจับคู่คำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลกับ ระยะเวลาที่พูดในไฟล์เสียงเพื่อปกปิด

<mark>อธิบาย</mark>

# 5.2 ปัญหาในการทำโครงงานและสรุปผล

โดยส่วนใหญ่แล้ว ปัญหาในการทำโครงงานนี้ คือ ความแม่นยำของการแปลงข้อมูลเสียงให้อยู่ใน รูปแบบข้อความนั้น มีความแม่นยำในระดับปาน กลางจนถึงค่อนข้างสูง แต่เมื่อดำเนินการเข้าสู่ กระบวนการตรวจจับคำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลจาก ข้อมูลรูปแบบข้อความ ส่งผลให้แบบจำลองไม่ สามารถติดแท็กประเภทของโทเค็นที่ควรจะมีนิพจน์ ระบุนามได้ เช่น ชื่อบุคคล หรือส่วนเล็ก ๆ ของเลขที่ เป็นข้อมูลสำคัญ จึงอาจส่งผลให้เป็นปัญหาต่อการ ปิดบังคำที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลในขั้นตอนสุดท้ายได้

#### 5.3 แนวทางในการพัฒนาต่อ

ทางผู้จัดทำจะดำเนินการหาวิธีการเพิ่มค่าความ
แม่นยำของการแปลงข้อมูลเสียงให้อยู่ในรูปแบบ
ข้อความให้มีความแม่นยำมากขึ้น เพื่อให้การติด
แท็กโทเค็นตรงเงื่อนไขมากที่สุด และอาจมีการ
ดำเนินการพัฒนาต่อเพิ่มในด้านของการตรวจจับ
ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น หลังจากที่ติดแท็กโทเค็นนั้น
แล้ว อาจมีการฝึกฝนแบบจำลองอื่น ๆ เพิ่มเติม เพื่อ
ตรวจจับว่าโทเค็นนั้น ๆ เป็นข้อมูลส่วนบุคคลที่
จำเป็นต้องปกปิดจริงหรือไม่ แต่ด้วยวิธีการนั้น
อาจจะต้องดำเนินการสร้างชุดข้อมูลพร้อมกับการ
เฉลยผลการตรวจจับว่าเป็นข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่
เป็นจำนวนมาก เพื่อให้แบบจำลองสามารถทำนาย
ได้อย่างแม่นยำ

## เอกสารอ้างอิง

- [1] A. B. Green, C. D. Black, and E. F. White,

  "Article Title," *Journal*, vol. 100,
  no. 1, pp. 1-10, Dec. 2000.
- [2] C. D. Black, A. B. Green, and E. F. White,

  Book Title, 3rd ed. New York:

  McGraw-Hill, 2001.
- [3] สมชาย สกุลดี. "ชื่อบทความ". **ชื่อวารสาร** ปีที่ 10, ฉบับที่ 2 (10 กุมภาพันธ์ 2553). หน้า 10-15.
- [4] สมหญิง เจริญดี. ชื่อหนังสือ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์เจริญทัศน์, 2553.
- [5] J. K. Pink, "Article Title," in Proc. International Conference on Green Computing, Paris, France, Jan. 2012, pp. 50-55.
- [6] สมศักดิ์ มงคล. "ชื่อวิทยานิพนธ์".
  (วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสาน มิตร, 2543).

[7] สมศรี บุญมาก. "ชื่อบทความ". ชื่อการประชุม วิชาการ. 2549. หน้า 45-48.

[8] R. Good. (2011, Feb 10). Computers (2nd ed.) [Online]. Available:
http://www.computers.com

[9] J. Better, "How to Write," Ph.D.

dissertation, Dept. Elect. Eng., Amazing University, Cambridge, MA, 2003.