# หัวข้อในวันนี้

- การประมวลผลภาษาธรรมชาติ
- ระบบภาษาธรรมชาติ
- การประยุกต์ใช้งาน
- การประมวลผลภาษาไทย
- แนวทางการวิจัย

# บารประมาขตของเสาบระมณุพ

### ภาษาธรรมชาติ

- สาขาคอมพิวเตอร์ คำว่า "ภาษา" หมายถึง ภาษาคอมพิวเตอร์ต่างๆ เช่น ภาษาซี ภาษาฟอร์แทรน ภาษาโคบอล เป็นต้น กาษา ไพธอน
- ภาษาที่มนุษย์ใช้ในการติดต่อสื่อสารกัน ตัวอย่าง เช่น ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ภาษาญี่ปุ่น เป็นต้น
- การนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการประมวลภาษามนุษย์ จึงใช้คำว่า
   "ภาษาธรรมชาติ" เพื่อให้แตกต่างไปจากคำว่า "ภาษา" ซึ่งจะหมายถึง
   "ภาษาคอมพิวเตอร์"

#### การประมวลผลภาษาธรรมชาติ

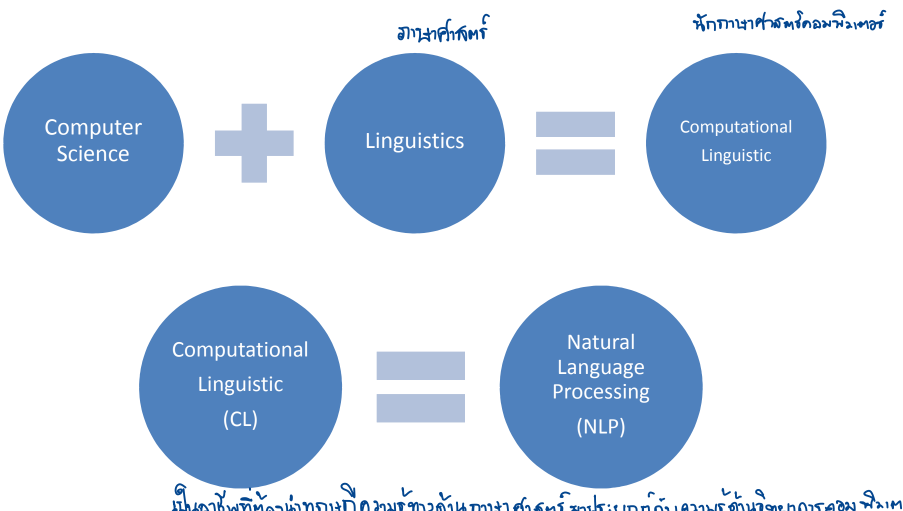
#### • ความหมาย

- การประมวลผลข้อสนเทศที่อยู่ในรูปภาษาธรรมชาติหรือภาษามนุษย์ โดย พยายามจำลองความฉลาดของมนุษย์ให้กับคอมพิวเตอร์
- การประมวลผลและใช้งานภาษาธรรมชาติ การทำความเข้าใจภาษาธรรมชาติ เพื่อให้คอมพิวเตอร์สามารถเข้าใจภาษามนุษย์ได้
- การที่เครื่องคอมพิวเตอร์สามารถทำการประมวลผลได้โดยใช้ภาษาธรรมชาติสั่ง การให้คอมพิวเตอร์ปฏิบัติตามได้
- การประมวลผลที่ทำให้คอมพิวเตอร์เข้าใจและโต้ตอบกับคำสั่ง หรือข้อความ
   ที่เป็นภาษา "ธรรมชาติ" ของมนุษย์ได้

# แนวทางการพัฒนา

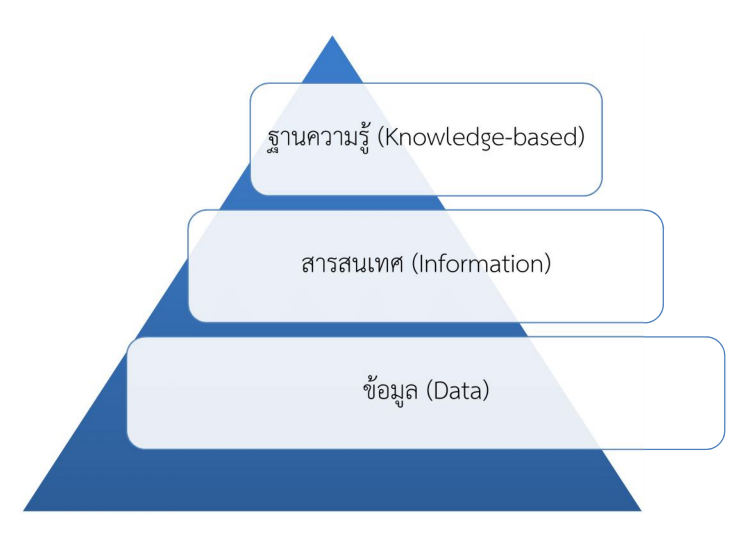
- ด้านปัญญาประดิษฐ์
  - การแทนความรู้ (knowledge representation)
  - การให้เหตุผล (reasoning)
  - การเรียนรู้เด้วยเครื่อง (machine learning)
- ด้านภาษาศาสตร์
  - ศึกษาและเข้าใจโครงสร้างทางภาษาศาสตร์
  - ทฤษฏีที่เกี่ยวกับรูปแบบ/โครงสร้างของภาษา
  - การวิเคราะห์โครงสร้างและความหมาย

# ศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง



มีแลวชพที่พลวน่าทฤษฎีความรู้ทาวด้านกาษาศาสตร์ มาประบุกทกับความรู้จำนวิจายการคอม พิมเทออ์ ทำให้คลมพิมพอร์ ดามารถวิเกราะห์ข้อมูลและ เข้าใจภาษามนุษย์ เพื่อ ท่านน้ำที่ ในการแปล วิเคราะห์ ภาษาท่าวๆ แทนมนุษย์ เช่น เครื่อว แม่สภามาลัพโนงาพี เ Machine Translation) การกางหรือง ข้อความ เป็นทัน

# ยุคของการประมวลผล



ทัศนวรรณ ศูนย์กลาง

# แรงจูงใจในการวิจัย

- ภาษาธรรมชาติเป็นภาษาที่มนุษย์ใช้ในการติดต่อสื่อสารกัน
- ข้อมูลมหาศาลเก็บอยู่ในรูปของภาษาธรรมชาติ
- คอมพิวเตอร์สามารถเข้าใจข้อมูล และแปลงเป็นสารสนเทศได้
- คอมพิวเตอร์สามารถเข้าใจสารสนเทศ และแปลงเป็นฐานความรู้ได้
- คอมพิวเตอร์ไม่จำเป็นต้องแปลงข้อมูล แต่เข้าใจความหมายและนำไปใช้ เป็นฐานความรู้ได้โดยตรง
- คอมพิวเตอร์สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลได้มีประสิทธิภาพ
- ลดช่องว่างระหว่างคอมพิวเตอร์กับมนุษย์

## วิวัฒนาการของ NLP

1947
ริเริ่มเครื่อง
แปลภาษา
อังกฤษเป็น
ภาษาฝรั่งเศส

1966
รายงานว่าเครื่อง
แปลภาษา
ประสบความ
ล้มเหลว

พัฒนาภาษา โปรแกรมจาก imperative เป็น declarative language

1982











1957

Chomsky เสนอ ทฤษฎี Syntactic Structure 1968-1981
เสนอทฤษฎี
ใหม่ทาง
ภาษาศาสตร์

### ระบบภาษาธรรมชาติ

#### Input

ใช้การสั่ง/ติดต่อกับ
 คอมพิวเตอร์ด้วย
 ภาษาธรรมชาติ

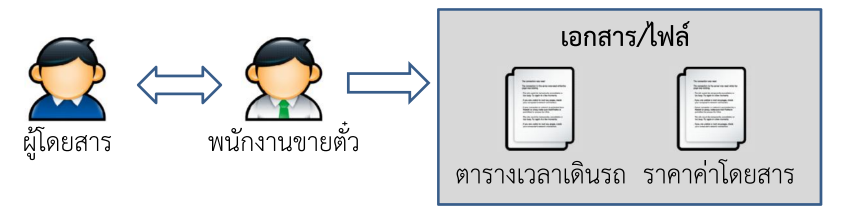
#### **Process**

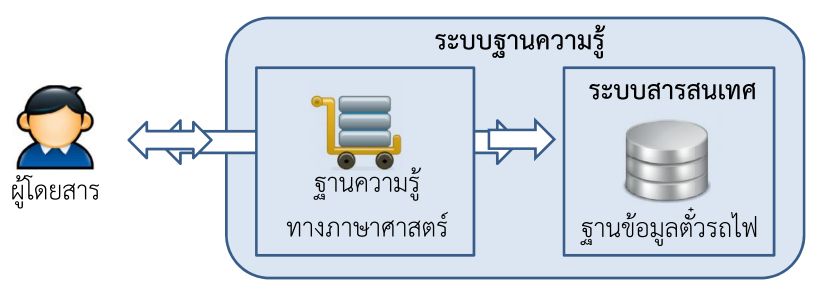
 ใช้หลักการพื้นฐาน ของฐานความรู้ เกี่ยวกับไวยากรณ์ ความหมาย และ ความเข้าใจของ ภาษาธรรมชาติ

### Output

แสดงผล/ติดต่อกับ
 คอมพิวเตอร์ด้วย
 ภาษาธรรมชาติ

# ตัวอย่างระบบสอบถามตัวรถไฟ





## กระบวนการวิเคราะห์

- รับข้อมูลที่เป็นข้อความต่อเนื่อง
- วิเคราะห์ระดับคำ
- วิเคราะห์ชนิดคำ
- วิเคราะห์โครงสร้างไวยากรณ์
- วิเคราะห์ความหมายของข้อความ
- ใช้ฐานความรู้ เพื่อจัดเก็บเข้าคอมพิวเตอร์
- เรียกใช้ฐานข้อมูลเพื่อแสดงผลเป็นไปตามเป้าหมายที่ต้องการ

# องค์ประกอบของระบบ

- การวิเคราะห์ในเชิงโครงสร้าง (Syntactic Analysis)
  - เป็นการตรวจสอบโครงสร้างทางไวยากรณ์เกี่ยวกับการวางตำแหน่งของกลุ่มคำ ประเภทต่างๆ ที่รวมกันเป็นประโยค
  - ในกรณีที่ประโยคอินพุตที่รับเข้ามาไม่ถูกต้องตามหลักไวยากรณ์ คอมพิวเตอร์ ควรจะบอกได้ว่าเป็นประโยคที่ผิด

ประโยค "The man old cried" ประโยคที่มีโครงสร้างผิดหลักไวยากรณ์ ลำดับที่ถูกจะต้องเป็น "The old man cried"

## องค์ประกอบของระบบ (ต่อ)

- การวิเคราะห์ในเชิงความหมาย (Semantic Analysis)
  - เป็นการตรวจสอบความถูกต้องในเชิงความหมายของประโยค โดยประโยคที่วาง
     กลุ่มคำชนิดต่างๆ ตามโครงสร้างไวยากรณ์จะมีความหมายอย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น
  - ในบางครั้งประโยคที่กำลังพิจารณาอาจจะเขียนถูกต้องตามหลักไวยากรณ์ แต่มี ความหมายกำกวมหรือเป็นความหมายที่เป็นไป ไม่ได้หรือไม่ให้ความหมายอะไรเลย

"The stones eat the boys" โครงสร้างของประโยคถูกต้องตามหลักไวยากรณ์ เมื่อวิเคราะห์ดูความหมาย จะเห็นว่าประโยคนี้มีความหมายที่เป็น ไปไม่ได้ เพราะหินเป็นสิ่งไม่มีชีวิตจึงทำกริยา"กิน"ไม่ได้

คาเหาะ (I diam)
- Rings a bell ทำในนึกกิว บาวอยาวก วุนเคย ทัศนารรณ ศูนย์กลาง - On the same page เช่าใจหางกัน
- Don't buy it ไม่เชื่อในสิ่งนั้นๆ

## องค์ประกอบของระบบ (ต่อ)

- การวิเคราะห์ในเชิงตีความ (Pragmatic Analysis)
  - ประโยคที่เราพูดออกมาบางครั้งก็อาจจะไม่ได้มีความหมายตรงตามข้อความ นั้นๆ ซึ่งจะต้องตีความตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นโดยที่ทั้งผู้ส่งข่าวสารและผู้รับ ข่าวสารจะ ต้องอยู่ในสถานการณ์เดียวกัน

สมมติ ว่าตอนนี้เราอยู่ที่สถานีรถไฟและกำลังกังวล ว่าขณะนี้เวลาเท่าไรเรา เลยหันไปถามว่า "Do you have a watch?" ถ้าเราได้คำตอบว่า "yes" หรือ "no" แสดงว่าคำตอบที่ได้ผิด เพราะคำตอบที่ เราต้องการจริง ๆ คือ เวลา ณ ขณะนี้

bank niver Panishan

# ปัญหาและข้อจำกัดของ NLP

- ความกำกวมของภาษา (Ambiguity)
  - คำแต่ละคำอาจจะตีความได้แตกต่างกัน ถ้าอยู่ในประโยคที่มีบริบทแตกต่างกัน
  - "ตากลม" อาจเป็น ตา-กลม หรือ ตาก-ลม
  - "I see a man with a telescope" อาจหมายถึง see with a telescope
     หรือ a man with a telescope
- การใช้คำอ้างอิง/คำสรรพนาม (Reference/Pronoun)
  - คำอ้างอิงหรือคำสรรพนามอาจไม่ชัดเจน ทำให้ตีความได้หลายแบบ
  - "After putting the disk in the cabinet, John sold it" อาจหมายถึง disk
     หรือ cabinet

# ปัญหาและข้อจำกัดของ NLP

- การใช้ประโยคย่อ (Ellipsis)
  - การเขียนประโยคสามารถละคำหรือกลุ่มคำ เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้คำซ้ำซ้อน ทำ
     ให้ต้องหา "คำที่ละ" ในประโยคว่าหมายถึงอะไร
  - What is the length of river Kwai? of river Khong?
  - สมศรีพาลูกไปงานเลี้ยง ส่วนสมทรงพาหลานไป (ละคำว่า "งานเลี้ยง" ไว้)
- อุปมาอุปมัย (Metaphor and Metonymy)
  - เป็นลักษณะประโยคที่ไม่สามารถตีความหมายตามตัวอักษรได้โดยตรง
- การใช้ภาษาอย่างไม่สมบูรณ์ (Ill-formedness)
  - การใช้ภาษาที่ผิดหลักไวยากรณ์ ทำให้ไม่สามารถตีความหมายได้



#### Machine Translation

- การแปลภาษาด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์
  - เป็นการนำเครื่องคอมพิวเตอร์เข้ามาใช้ในการแปลจากภาษาหนึ่งเป็นอีก ภาษา หนึ่งตามที่ต้องการ
    - แปลระหว่างภาษาอังกฤษกับภาษาฟินนิช
       <a href="http://www.sunda.fi/eng/translator.html">http://www.sunda.fi/eng/translator.html</a>
    - Google translation ใช้เครื่องแปลแบบใช้สถิติ (Statistical machine translation; SMT) ใช้ตัวอย่างคู่ภาษาที่แปลแล้วจำนวนมากร่วมกับ หลักการทางสถิติมาช่วยในการตัดสินใจ
    - ทดลองทำเล่นๆ ดูได้โดยใช้โปรแกรม Moses และ Giza ร่วมกับโปรแกรม ตัดคำไทย <a href="http://demo.statmt.org/">http://demo.statmt.org/</a>

#### Information Retrieval

- การสืบค้นข้อมูลโดยใช้ภาษาธรรมชาติ
  - เป็นลักษณะของการสืบค้นข้อมูลในฐานข้อมูลด้วย ภาษาที่ใช้ในชีวิตประจำวัน แทนการใช้ภาษาคอมพิวเตอร์
    - ถ้าต้องการข้อมูลวัดที่มีชื่อเสียงในประเทศไทยจากฐานข้อมูล แทนที่จะต้อง มาเขียนคำสั่ง SQL ก็สามารถใช้คำถามที่เป็นภาษา ธรรมชาติได้ดังนี้ What temple is famous in Thailand? โดย จะต้องมีการแปลงจาก ภาษาธรรมชาติที่ใส่เข้าไปให้อยู่ในรูปของภาษา SQL ที่เครื่องเข้าใจ
    - การนำ ontology มาช่วยให้คอมพิวเตอร์เข้าใจความหมายของคำ เพื่อช่วย ในการค้นคืนข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

### Text Categorization

- การแบ่งประเภทข้อมูล
  - ทำให้สามารถเก็บข้อมูลเอกสารได้อย่างเป็นระเบียบ เพิ่มประสิทธิภาพในการ ค้นหาข้อมูล
    - การจัดกลุ่มเอกสารโดยอาศัย keywords หรือกลุ่มคำเป็นตัวแทนของ เอกสาร โดยเก็บในรูป vector และใช้ vector นี้ในการคำนวณหาความ คล้ายกันระหว่างระหว่างเอกสาร ถ้ามีความคล้ายกันก็จัดรวมกลุ่มเอกสาร เข้าด้วยกัน ถ้ามีความห่างกันมากก็แยกเป็นคนละกลุ่ม

#### Text Summarization

- การย่อความ
  - เป็นการสรุปใจความสำคัญจากเอกสารเอาเฉพาะส่วนที่สำคัญ สร้างเป็นเอกสาร ใหม่ที่สั้นกว่าเดิมแต่มีเนื้อหาข้อมูลที่เหมือน ต้นฉบับโดยใช้วิธีการต่างๆ
    - Text Extraction Technique วิธีนี้จะมีการให้คะแนนประโยคหรือข้อความ โดยดูจากความสำคัญ ของประโยคหรือข้อความและนำมาสร้างเป็นเอกสาร ใหม่โดยคะแนน ที่ให้อาจจะพิจารณาจากความถี่ของคำที่ปรากฏในเอกสาร การเน้น ข้อความหรือตำแหน่งของคำ เป็นต้น

### Question & Answering

- ระบบถามตอบอัตโนมัติ
  - เป็นระบบที่ผู้ใช้สามารถถามด้วยภาษาธรรมชาติ และระบบทำการประมวลผล เพื่อหาคำตอบ และตอบกลับด้วยภาษาธรรมชาติเช่นกัน
    - ELIZA โปรแกรมสนทนาโต้ตอบกับมนุษย์ในเรื่องใดๆ ก็ได้ ใช้หลักการ เปรียบเทียบคำเฉพาะ (Keyword matching) ไม่เข้าใจประโยคอย่าง แท้จริง
    - ABDUL สามารถช่วยตอบคำถามที่ผู้ถามอยากรู้คำตอบแบบโต้ตอบกันทันที ผ่านทาง MSN
    - ศิราณี ศรีสยาม พูดคุย ถามตอบได้ผ่าน MSN

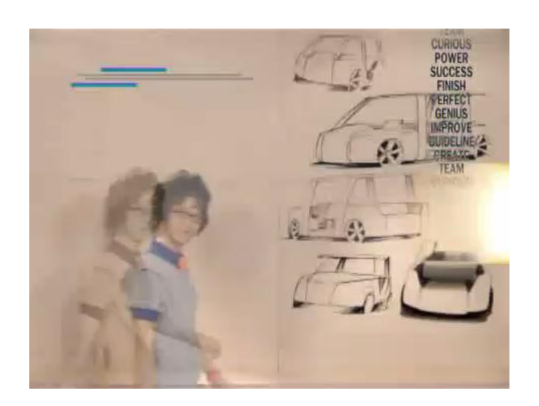
## Sign Language Processing

- ระบบประมวลผลภาษามือ
  - คล้ายกับระบบแปลภาษา แต่จัดการกับข้อมูลที่เป็น 3 มิติ
  - แบ่งได้เป็น 2 ขั้นตอนหลัก คือ การแปลงโครงสร้างระหว่างภาษาธรรมชาติกับ
     ภาษามือ และ การจัดการกับการรับข้อมูลภาพ
    - การวิเคราะห์ประโยค
    - การวิเคราะห์คำ
    - การเลือกคำสำหรับไวยากรณ์ภาษามือ
    - การเรียงคำในรูปไวยากรณ์ภาษามือ
    - การแสดงผล

## Sign Language Processing

- โปรแกรมช่วยเหลือการสื่อสารผ่านภาษามือ (Sign Language Communication Translator: SLCT) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
  - http://www.dailynews.co.th/newstartpage/index.cfm?page=content&categoryID=47 8&contentID=153300
- โปรแกรมแปลงภาษาไทยเป็นภาษามือไทย 3 มิติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
  - http://www.youtube.com/watch?v=07WnWR2Ji9A
- ระบบแปลอัจฉริยะภาษาไทย-ภาษามือไทย เพื่อช่วยในการเรียนรู้ภาษา โดย ดร.
  ศรีสวคนธ์ แดงสอาด มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
  <a href="http://www.il.mahidol.ac.th/km/images/stories/articles/innovation/inno">http://www.il.mahidol.ac.th/km/images/stories/articles/innovation/inno</a> 9 1.pdf

# Sign Language Processing



ทัศนวรรณ ศูนย์กลาง 28

## Speech Processing

- ระบบประมวลผลเสียงพูด
  - การสังเคราะห์เสียงพูด speech synthesis
    - การตัดคำ
    - แปลงเป็นสัญลักษณ์คำอ่าน (phoneme sequence)
    - การสังเคราะห์เสียง
  - การรู้จำเสียงพูด speech recognition
  - ระบบสอบถามข้อมูลทางโทรศัพท์อัตโนมัติ (IVR)

### การประมวลผลภาษาไทย

- โปรแกรมการเรียงลำดับคำไทย
- โปรแกรมตัดพยางค์/คำภาษาไทย
- โปรแกรมการสืบค้นคำไทย
- โปรแกรมการสืบค้นคำไทยตามเสียงอ่าน
- โปรแกรมแปลภาษา
- โปรแกรมตรวจสอบตัวสะกดและไวยากรณ์
- โปรแกรมสังเคราะห์เสียง

## แนวทางการวิจัย

- การประมวลผลคำ (Word processing)
- การประมวลผลข้อความ (Text processing)
- การประมวลผลเสียงพูด (Speech processing)
- การจัดการข้อมูลสารสนเทศ (Information management)
- ระบบสารสนเทศอัจฉริยะ (Intelligent Information Systems)
- การสร้างทรัพยากรและเครื่องมือ (Language resources and tools)

(อ้างอิงจาก http://www.hlt.nectec.or.th/hlt/index.php/about-hlt)

#### References

- ธนารักษ์ ธีระมั่นคง, "เทคโนโลยี่การประมวลผลภาษาธรรมชาติในปัจจุบัน" <a href="http://www.jaist.ac.jp/~ping/paper/NLP\_tis.txt">http://www.jaist.ac.jp/~ping/paper/NLP\_tis.txt</a>
- ยืน ภู่วรวรรณ, "การประมวลผลภาษาธรรมชาติ"
- http://guru.sanook.com/search/natural language processing/
- http://ict.siit.tu.ac.th/kindml/thainest/

สิธิบายอาหาาว NLP โดยบกตัวอยาว input และ output ก็ได้ของวาน อาหด้าน NLP (Natural Language Processing) ชุ่วเป็นการศึกษาและชางมหาวิธีการประมาณผลที่ทำให้คลมหิวเพอร์ดำมารถที่คมามาและเช้าใจภาษามหุนย์

พังอนาจวาน NLP
- Matbot ๆเมาอนุลาลา ใช้เพื่อเพิ่มมาประสิทธิภาพ ๆเมาการในบิชิการลูกคา หรือผู้ใช้บริการ ไม่จำ จะเป็นการจาดมาคำถามเก็บกับสินค้า - Matbot ๆเมากับกับการให้มาเสียการ พี่ในมีการ การในมาการ การในมาแล้น การในมาการ การในมาการ การในมาการ การในมาการ การในมาการ การในมาการ การในมาการ การในมาการ การในมาการ การในมาการในมาการ การในมาการ การในมาการการในมาการการในมาการการในมาการการในมาย

- Mouranier (Machine Translation)

input: ข้อความสาแปล เป็นภาษาเป็นมาย ผิมมาใช่เดือกาษาไทย คำว่า Man ก็จะแปลว่า ผู้ชาย output: ข้อความสาแปล เป็นภาษาเป็นมาย

- Text Generation อย่าว Chat GPT ที่มีน่าอธิญญาการสร้าวข้อความ

~ sen timent Analysis

input: Mangnan

output: pos, neg เความกู้จีกของลูกค้าที่มีพ่อสินค้างาเป็นเชื่อนาก หรือ เชื่อลบ