ระบบตัดพยางค์และแปลงหน่วยเสียงสำหรับตรวจกลอนสุภาพ Thai Phonemes Transformetrics System for Klon Supab Poetry

อรทัย คงธรรม, ณัฐโชติ พรหมฤทธิ์ และ สัจจาภรณ์ ไวจรรยา

ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม Emails: khongtum o.su.ac.th, promrit n@silpakorn.edu, waijanya s@silpakorn.edu

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้นำเสนอวิธีการตัดพยางค์ และแปลงพยางค์เป็นหน่วย เสียงสำหรับตรวจกลอนสุภาพ โดยการใช้กฎไวยากรณ์ทางภาษา (Rule Based) ซึ่งรูปแบบกฎเกิดจากการวิเคราะห์โครงสร้าง พยางค์ของคำในภาษาไทย ร่วมกับหลักการอ่านภาษาไทย และใช้นิพจน์ปกติ (Regular expression) เพื่อตัดพยางค์ตาม รูปแบบที่กำหนด ซึ่งครอบคลุมการตัดพยางค์คำไทย สมาส-สนธิ และคำเฉพาะ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของการตัดพยางค์ งานวิจัยนี้จึงนำกลอนสุภาพ จำนวน 300 สำนวน ซึ่งมี ถุงคำ (Bag-of-word) จำนวน 3,800 คำ จากสมาคมกวีร่วมสมัย และ ได้ค่าความถูกต้องของการตัดพยางค์เท่ากับร้อยละ 95.78

ABSTRACT

This research proposes Thai syllable separation and transformation to be a phoneme for Thai poem evaluation system which used Thai grammar rule-based methodology. A pattern rule has defined by analytical structure of Thai syllable and Thai reading principle and to use the regular expression in order to separate the syllables by specific pattern, the ability of system to separate the syllable of general Thai words, Thai compound words and Thai specific words. Three hundred Thai poems (klon-supab) from Thai Contemporary Poets Association which bag of word size 3800 words are used to evaluate performance of system. The result of evaluation shows the accuracy 95.78%.

คำสำคัญ — ตัดพยางค์; พยางค์; หน่วยเสียง; syllable segment, syllable; phonemes

1. บทน้ำ

ลักษณะของประโยคภาษาไทยประกอบไปด้วยการนำคำหลายๆ คำมาเรียงต่อกันโดยไม่มีการใช้สัญลักษณ์ใดเพื่อบ่งบอกขอบเขต ของคำ แต่ละคำเป็นได้ทั้งคำไทย คำสมาสและคำสนธิ ซึ่งใน พจนานุกรมราชบัณฑิตยสถานได้ให้ความหมายของคำไว้ว่า คือ "เสียงที่เปล่งออกมาครั้งหนึ่ง ๆ เสียงพูด หรือลายลักษณ์ อักษรที่เขียนหรือพิมพ์เพื่อแสดงความคิด โดยปกติถือว่าเป็น หน่วยที่เล็กที่สุดซึ่งมีความหมายในตัว" การอ่านออกเสียงคำมีทั้ง คำที่ออกเสียงพยางค์เดียว และออกเสียงหลายพยางค์ ยกตัวอย่างคำว่า "ถม" มี 1 พยางค์ "ถนน" มี 2 พยางค์ และ "พัฒนา" มี 3 พยางค์ องค์ประกอบของการเกิดเสียงพยางค์ ประกอบด้วย เสียงพยัญชนะต้น เสียงสระ และเสียงวรรณยุกต์ องค์ประกอบของเสียงพยางค์เป็นสิ่งที่ทำให้เกิดจังหวะ และโทน สง-ต่ำ ในภาษาไทย ซึ่งมีความสำคัญในการประพันธ์บทร้อย กรอง โดยการประพันธ์ร้อยกรองเป็นงานเขียนที่มีการกำกับ รูปแบบด้วยฉันทลักษณ์ และฉันทลักษณ์ที่สำคัญอย่างหนึ่ง คือ จำนวนพยางค์ในแต่ละวรรค รวมทั้งเสียงของพยางค์ ซึ่งเมื่อเรา ต้องการตรวจสอบการประพันธ์ทางคอมพิวเตอร์ จึงมีความ จำเป็นต้องใช้กระบวนการตัดคำ กระบวนการตัดพยางค์ กระบวนการแปลงคำเป็นคำอ่าน และกระบวนการแปลงหน่วย เสียงที่ถูกต้องเพื่อตรวจสอบฉันทลักษณ์และความไพเราะของ กลอน

ผู้วิจัยพบว่าที่ผ่านมามีโครงงานที่จัดทำระบบตัดคำ ตัดพยางค์ แปลงคำอ่าน และแปลงหน่วยเสียง [1, 2] แต่โครงงาน เหล่านั้นยังมีข้อจำกัดคือ ระบบยังไม่สามารถตัดพยางค์ ของคำสมาส คำสนธิได้ หากการตัดพยางค์ไม่มีประสิทธิภาพมาก พอจะทำให้ไม่สามารถตรวจสอบฉันทลักษณ์และความไพเราะ ของกลอนได้อย่างถูกต้อง

งานวิจัยนี้จึงนำเสนอวิธีการตัดพยางค์ และแปลง พยางค์เป็นหน่วยเสียงสำหรับตรวจกลอนสุภาพ โดยการใช้ กฎไวยากรณ์ทางภาษา (Rule Based) ซึ่งรูปแบบกฎเกิดจากการ วิเคราะห์โครงสร้างพยางค์ของคำในภาษาไทย ร่วมกับหลักการ อ่านภาษาไทย[3] และใช้นิพจน์ปกติ (Regular expression) เพื่อตัดพยางค์ตามรูปแบบที่กำหนด โดยในเนื้อหาที่เหลือจะ ประกอบไปด้วย ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง วิธีดำเนินงาน วิจัย การทดลองและผลการทดลอง และบทสรป

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาวิธีการตัดพยางค์และแปลงหน่วยเสียงมีทฤษฎี ที่ผู้วิจัยได้รวบรวมขึ้นมาเพื่อศึกษาดังนี้

2.1 พยางค์ในภาษาไทย

พยางค์ คือเสียงที่เปล่งออกมาครั้งหนึ่ง ๆ ซึ่งมีเสียงสระ เป็นเสียงที่ดังเด่น 1 เสียง และเสียงที่อยู่ข้างเคียงอย่างน้อย 2 เสียง ได้แก่ เสียงพยัญชนะและเสียงวรรณยุกต์ องค์ประกอบ ของพยางค์ในภาษาไทยมีองค์ประกอบสำคัญอย่างน้อย 3 ส่วน คือ เสียงพยัญชนะต้น + เสียงสระ + เสียงวรรณยุกต์ โครงสร้าง พยางค์ มี 4 แบบ [3] ดังนี้

- 1) การประสม 3 ส่วนคือ พยัญชนะต้น + สระ + วรรณยุกต์ เช่น สี เป็นต้น
- 2) การประสม 4 ส่วนคือ พยัญชนะต้น + สระ + พยัญชนะตัวสะกด + วรรณยุกต์ เช่น ตาม เป็นต้น
- 3) การประสม 4 ส่วนพิเศษคือ พยัญชนะต้น + สระ + วรรณยุกต์+การันต์ เช่น เล่ห์ เป็นต้น
- 4) การประสม 5 ส่วนคือ พยัญชนะต้น + สระ + พยัญชนะตัวสะกด + วรรณยุกต์+การันต์ เช่น ขันธ์ เป็นต้น

2.2. ลักษณะภาษาไทย

ลักษณะภาษาไทยประกอบด้วย รูปพยัญชนะไทย สระ วรรณยกต์ และมาตราตัวสะกด ซึ่งมีความหมายดังนี้

2.2.1. รูปพยัญชนะไทย

รูปพยัญชนะไทยมี 44 ตัวคือ "กขขคคฆงจฉชชฌญฎฐฐฑฒณดตถทธนบปผฝพฟภมยรลวศษสหหอ ฮ" แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม [3] คือ พยัญชนะสูงมี 11 ตัวได้แก่ "ขขฉฐถผฝศสษห" พยัญชนะกลางมี 9 ตัวได้แก่ "กจดตฎฏบปอ" พยัญชนะต่ำ มี 24 ตัว แบ่งเป็นพยัญชนะต่ำคู่ มี 14 ตัวได้แก่ "คคฆชชฌฑฒทธพฟภฮ" พยัญชนะต่ำคู่ ที่เดี่ยว 10 ตัวได้แก่ "งญณนมยรลว ห"

พยัญชนะต้น คือ เสียงพยัญชนะที่อยู่ต้นพยางค์และ นำหน้าสระ แบ่งออกเป็น 2 ประเภทได้แก่ 1) เสียงพยัญชนะต้น เดี่ยวมี 21 เสียงดังตารางที่ 1.

ตาราง 1. เสียง และรูปพยัญชนะต้นเดี่ยว

ข	8
พยัญชนะ 21 เสียง	พยัญชนะ 44 รูป
ก	ก
P	ข ฃ ค ฅ ฆ
1	٩
จ	ବ

พยัญชนะ 21 เสียง	พยัญชนะ 44 รูป
প	ชฌฉ
গ	ଷ ମ ଧ ଶ
ମ	ดฎ
Я	ตฏ
N	ทธฑฒถฐ
น	น ณ
บ	U
ป	ป
W	พภผ
W	พ ฝ
ม	ม
٤	ម ល្ង
5	گ
ଶ	ล ฬ
3	Ĵ
ฮี	อ ฮี
ପ	ව

2) พยัญชนะต้นประสมคือ พยัญชนะสองตัวอักษรที่ ประสมกันแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ อักษรควบกล้ำ และอักษรนำ

อักษรควบกล้ำ คือพยัญชนะซึ่งควบกับ ร ล ว ซึ่ง แบ่งเป็นอักษรควบแท้ คืออักษรควบซึ่งออกเสียงพยัญชนะตัว หน้ากับพยัญชนะตัวหลังควบกล้ำพร้อมกัน มีรูปได้แก่ กร กล กว คร ขร คล ขล คว ขว ตร ปร ปล พร พล ผล และอักษรควบ ไม่แท้ คืออักษรที่ควบกล้ำกันแต่ออกเสียงเฉพาะพยัญชนะตัว หน้า เช่น เศร้า ทราย

อักษรนำ คือพยัญชนะสองตัวที่ประสมกันแต่มีวิธีการ ออกเสียงต่างกับอักษรควบกล้ำมีลักษณะคือไม่ออกเสียงตัวนำ ได้แก่ อ นำ ย เช่น อย่า อยู่ เป็นตัว หรือ ห นำอักษรต่ำเดี่ยว และออกเสียงตัวนำ ได้แก่อักษรสูงนำอักษรต่ำเดี่ยว อักษรกลาง นำอักษรต่ำเดี่ยว หรืออักษรสูงนำอักษรต่ำคู่

2.2.2. สระ

รูปสระ และเสียงสระในภาษาไทยมี 21 รูป 32 เสียง ดังตารางที่ 2.

ตาราง 2. รูปสระ

รูป	เรียกว่า
99	วิสรรชนีย์
e e	ไม้หันอากาศ
æ	ไม้ไต่คู้
1	ลากข้าง
٩	พินท์อิ

รูป	เรียกว่า
1	ฝนทอง
٥	นฤคหิต
u	ฟันหนู
9	ตีนเหยี่ยด
ข	ตีนคู้
β-	ไม้หน้า
1	ไม้ม้าน
1	ไม้มลาย
ĺ	ไม่โอ
-ଡ	ตัวออ
-3	ตัววอ
-8	ตัวยอ
្យ	ตัวรึ
ញ	ตัวรือ
श	ตัวลี
រា	ตัวลือ

2.2.3. วรรณยุกต์

วรรณยุกต์ในภาษาไทยจัดเป็น 5 เสียง และมีรูปต่างกัน 4 รูปดัง ตารางที่ 3.

ตาราง 3. วรรณยุกต์

เสียงวรรณยุกต์	สามัญ	เอก	โท	ตรี	จัตวา
รูปวรรณยุกต์	-	'	Ð	ഖ	+

2.2.4. มาตราตัวสะกด

มาตราตัวสะกดมีทั้งหมด 8 แม่ [3] คือ กก กด กบ กม เกย เกอว กง และกน แบ่งได้ดังนี้

- 1) แม่กง ใช้ ง สะกด เช่น หาง ปลิง เป็นต้น
- 2) แม่กม ใช้ ม สะกด เช่น ลม แต้ม โสม มุม เป็นต้น
- 3) แม่เกย ใช้ ย สะกด เช่น สาย ลอย โปรย เป็นต้น
- 4) แม่เกอว ใช้ ว สะกด เช่น แห้ว กาว เปรี้ยว เป็นต้น
- 5) แม่กนใช้ น ญ ณ ร ล ฬ สะกด เช่น นาน วิญญาณ วานร เป็นต้น
- 6) แม่กก ใช้ ก ข ค ฆ สะกด เช่น ปัก เลข เป็นต้น
- 7) แม่กดใช้ ดจชชฎฎฐฑฒตถทธศษสสะกด เช่น แปด ตรวจ เป็นต้น
- 8) แม่กบ ใช้ บ ป ภ พ ฟ สะกด เช่น กลับ บาป ลาภ นพรัตน์ กราฟ เป็นต้น

2.3. หลักการอ่านภาษาไทย

การอ่านออกเสียงคำให้ถูกต้องในภาษาไทย มีหลักการอ่าน ภาษาไทย [4] ดังนี้

2.3.1. การอ่านอักษรควบกล้ำมี 2 ชนิดดังนี้

- 1) อักษรควบแท้ คือพยัญชนะอื่นที่ควบกล้ำกับพยัญชนะ ร ล หรือ ว แล้วอ่านออกเสียงพยัญชนะทั้งสองตัวนั้น เป็นเสียงเดียวกัน เช่น คลาด คำอ่าน คลาด
- 2) อักษรควบไม่แท้ คือพยัญชนะอื่นที่ควบหรือกล้ำกับตัว ร แล้วออกเสียงเฉพาะเสียงเฉพาะพยัญชนะต้นตัวหน้า เพียงตัวเดียว ไม่ออกเสียง ร และเมื่อ ทร ควบกันจะ ออกเป็นเสียง ซ เช่น จริง คำอ่าน จิง

2.3.2. การอ่านอักษรนำ

- อักษรสูงนำอักษรเดี่ยว หรือ อักษรกลางนำอักษรเดี่ยว ให้อ่านออกเสียง 2 พยางค์ พยางค์แรกออกเสียง อะ เพียงครึ่งหนึ่งหรือกึ่งเสียง พยางค์หลังให้อ่านแบบมี ห นำ เช่น ขณ คำอ่าน ขะ - หนะ
- อักษรสูงนำอักษรกลาง เวลาอ่านให้ออกเสียงเป็น 2
 พยางค์แล้วผันตามอักษรกลางไม่ผันตามอักษรสูง ดังต่อไปนี้ เช่น ขจิต คำอ่าน ขะ - จิด

2.3.3. การอ่านตัว ฤ

- ฤ อ่าน รึ เมื่อตามหลังพยัญชนะ ค น พ ม ห หรือ ฤ เป็นพยัญชนะต้น เช่น คฤหาสน์ คำอ่าน คะ - รึ - หาด
- 2) ฤ อ่าน ริ เมื่อตามหลังตัว ก ต ท บ ป ศ ส ห เช่น กฤช คำอ่าน กริด
- ฤ อ่าน เริก เมื่อเป็นพยัญชนะต้นและตามด้วย ก เช่น ฤกษ์ คำอ่าน เริก

2.3.4. การอ่านคำสมาส

คำสมาสที่มาจากบาลีสันสกฤต ต้องอ่านออกเสียง ต่อเนื่องกันไป โดยมีหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- อ่านออกเสียงสระอะ ที่พยางค์ท้าย เมื่อพยางค์ท้ายไม่
 มี สระ อ เช่น คณบดี อ่านว่า คะ นะ บอ ดี
- 2) อ่านออกเสียง อิ ที่พยางค์ท้าย เมื่อพยางค์ท้ายมีสระ อิ เช่น เกียรติคุณ อ่านว่า เกียด - ติ - คุน
- 3) อ่านออกเสียง สระอุ ที่พยางค์ท้าย ถ้าพยางค์ท้ายมี สระอุ เช่น ประทุษร้าย อ่านว่า ประ - ทุด - สะ - ร้าย
- 4) อ่านออกเสียงต่อเนื่องเหมือนคำสมาส เช่น ดาษดา อ่านว่า ดาด - สะ - ดา
- 5) อ่านออกเสียงไม่ต่อเนื่องเหมือนคำสมาส เช่น กาลเวลา อ่านว่า กาน - เว - ลา

2.2.5. การอ่านตัว รร

1) พยัญชนะที่ไม่มีรูปสระแล้วมี "รร" อยู่หลัง ให้อ่าน ออกเสียงเป็น อัน โดยให้ "ร" ตัวแรกเป็นไม้หันอากาศ แล้วให้ "ร" ตัวหลังเป็น น ทำหน้าที่เป็นตัวสะกด เช่น ขรรค์ ค่านว่า ขัน 2) พยัญชนะที่มี "รร" ตามหลัง แล้วมีตัวสะกดด้วยให้ตัว "รร" เป็นเท่ากับไม้หันอากาศ เช่น กรรมการ อ่านว่า กำ - มะ – กาน

2.4. คำสมาสและคำสนธิ

คำสมาส [5] หมายถึง คำที่เกิดจากการนำคำตั้งแต่ 2 คำขึ้นไปมา ต่อกันเป็นคำเดียวตามหลักของภาษาบาลี – สันสกฤต โดยคำที่ นำมาประกอบกันนั้นเป็นคำภาษาบาลี – สันสกฤต ที่แปล ความหมายจากหลังมาหน้า ตัวอย่างเช่น จิตรกรรม อ่านว่า จิด – ตระ – กำ

คำสนธิ [5] หมายถึง คำที่เกิดจากการที่หน่วยเสียง 2 หน่วย มาอยู่ประชิดกันแล้ว หน่วยเสียงใดหน่วยเสียงหนึ่งหรือ ทั้งสองแปรไป หรือหน่วยเสียง 2 หน่วย รวมเข้าเป็นหน่วยเสียง เดียวกัน คำที่นำมาประกอบกันจะเป็นคำภาษาบาลี – สันสกฤต และแปลความหมายจากหลังมาหน้า ตัวอย่างเช่น ราชูปโภค อ่านว่า รา – ชู – ปะ – โพก

ผู้วิจัยได้สังเกตคำสมาส-สนธิ และนำไปสร้างกฎ พบว่า เป็นคำที่ลงท้ายไม่ตรงตามมาตราตัวสะกด พยัญชนะที่ตรงตาม มาตราตัวสะกดได้แก่ "ง ม ย ก น บ ด ว"

2.5. นิพจน์ปกติ (Regular Expression)

นิพจน์ปกติ คือ การกำหนดรูปแบบเพื่อค้นหาข้อความตาม โครงสร้างรูปแบบที่กำหนด[6] โดยมีสัญลักษณ์ที่ใช้อธิบายดัง ตารางที่ 4.

ตาราง 4. สัญลักษณ์ที่ใช้อธิบายนิพจน์ปกติ

เครื่อง	ความ	เครื่อง	ความ
หมาย	หมาย	หมาย	หมาย
•	ใช้แทน	+	ใช้แทนหนึ่งหรือมากกว่า
	ตัวอักษร		ของนิพจน์ก่อนหน้า เช่น
	ใดๆ		A+ มีความหมายว่า A
			AA หรือ AAA
٨	ใช้แทน	?	ใช้แทนศูนย์หรือหรือ
	รูปแบบ		หนึ่งของนิพจน์ก่อนหน้า
	ในช่วง		เช่น a? หมายความว่า
	เริ่มต้นของ		จะมี a หรือ ไม่มี a ก็ได้
	ข้อความ		
	เช่น		
	"^abc" มี		
	ความหมาย		
	ว่า ข้อความ		
	ที่ขึ้นต้นตรง		
	กับ "abc"		
\$	ใช้แทน	{n}	มีนิพจน์ซ้ำกันจำนวน n
	ส่วนท้าย		นิพจน์โดยที่ n ไม่

เครื่อง	ความ	เครื่อง	ความ
หมาย	หมาย	หมาย	หมาย
7100 10	ของ	718	สามารถเป็นตัวเลขติด
	ข้อความ		ลบ เช่น "go{5}gle" มี
	เช่น		ความหมายว่า
	"abc\$" มี		goooogle
	ความหมาย		300000310
	ว่า ข้อความ		
	ที่ส่วนท้าย		
	ตรงกับ		
	"abc"		
[]	ใช้แทนกลุ่ม	{n,}	มีนิพจน์ซ้ำกันอย่างน้อย
	ของ		n นิพจน์ เช่น "a{2,}" มี
	ตัวอักษรตัว		ความหมายว่า aa หรือ
	ใดตัวหนึ่ง		aaa
	เช่น		
	"[ABC]" มี		
	ความหมาย		
	ว่า ข้อความ		
	ที่มี "A"		
	หรือ "B"		
	หรือ "C"		
[A-	ใช่แทน	{,n}	มีนิพจน์ซ้ำกันไม่เกิน n
Z0-9]	ข้อความที่		นิพจน์ เช่น "b{,2}" มี
	ตรงกับหนึ่ง		ความหมายว่า b หรือ
	ในช่วง		bb
	ตัวอักษร		
	ใช้สำหรับ	{m,n}	มีนิพจน์ซ้ำกันอย่างน้อย
	สร้าง		m นิพจน์และไม่เกิน n
	ทางเลือก		นิพจน์ เช่น
	เช่น		"go{2,4}gle" มี
	"ed ing s"		ความหมายว่า google
	นี		gooogle และ
	ความหมาย		goooogle
	ว่า "ed"		
	หรือ "ing"		
	หรือ "s"		
*	ใช้แทนศูนย์	()	ใช้บ่งบอกขอบเขตของ
	หรือ		นิพจน์ เช่น
	มากกว่า		"ex(pres pan)sion" มี
	ของนิพจน์		ความหมาย ว่า
	ก่อนหน้า		

เครื่อง	ความ	เครื่อง	ความ
หมาย	หมาย	หมาย	หมาย
	เช่น A* มี		expression หรือ
	ความหมาย		expansion
	ว่าไม่มี A		
	หรือมี A ก็		
	ได้		

2.6. JSON

JSON ย่อมากจาก Java Script Object Notation เป็นรูปแบบ มาตรฐานการจัดเก็บข้อมูลและการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เข้าใจง่าย ซึ่ง JSON ถูกกำหนดด้วยภาษา Java Script โดย JSON จะแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านเบราว์เซอร์และเซิร์ฟเวอร์ ตัวอย่าง โครงสร้างของ JSON ดังรูปที่ 1.

```
"employees": [{
        "firstname": "Orathai"
}, {
        "firstname": "Oraphan"
}, {
        "firstname": "Janjira"
}]
}
```

รูปที่ 1. โครงสร้างของ JSON

โครงสร้างของ JSON [7] มีลักษณะดังนี้

- 1) ข้อมูลของ JSON จะต้องกำหนดเป็นคู่ โดยจะมีชื่อ ข้อมูล (Name) และ เนื้อข้อมูล (Values) เช่น "firstName":"" โดยที่เนื้อข้อมูลสามารถเป็นค่า จำนวนตัวเลข ข้อมูลตัวอักษร ค่าบูลีนได้ หากเนื้อ ข้อมูลเป็นอาเรย์ (Arrays) ให้ใช้เครื่องหมาย Square brackets ([]) ครอบข้อมูลเหล่านั้น หรือใช้ เครื่องหมาย {} ใช้ในการครอบวัตถุข้อมูล
- 2) ข้อมูลแต่ละคู่ จะคั่นด้วยเครื่องหมาย Comma (,)
- เครื่องหมาย { } ใช้ในการครอบวัตถุข้อมูลหนึ่งๆ หรือ คั่นข้อมูลแต่ละระเบียน (Record)
- 4) เครื่องหมาย [] ใช้ในการสนับสนุนการทำงานแบบ อาร์เรย์ (Arrays)

2.7. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาวิธีการตัดพยางค์และแปลงหน่วยเสียงมีงานวิจัย ที่เกี่ยวข้อง ที่ผู้วิจัยได้รวบรวมขึ้นมาเพื่อศึกษาดังนี้

2.7.1 พจนานุกรมคำอ่านไทย

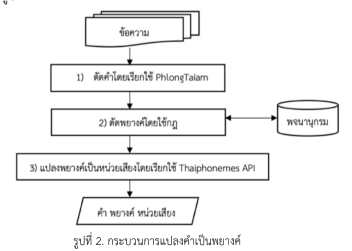
ในโครงงานนี้ได้พัฒนาโครงงานที่สามารถเปลี่ยนคำในภาษาไทย ให้เป็นรูปแบบคำอ่านที่ถูกต้อง โดยวิธีการที่ใช้คือหลักการ Thai Minimum Clusters (TMC) [1] ซึ่ง TMC คือ กลุ่มตัวอักษรที่ น้อยที่สุดที่สามารถออกเสียงเป็นหนึ่งพยางค์ได้ โดยโครงงานนี้ มีข้อจำกัดคือ โครงงานไม่สามารถตัดคำสมาส-สนธิ และคำ เฉพาะได้ครอบคลุมทุกคำ ยกตัวอย่างเช่น ศิลปากร โครงงาน แบ่งพยางค์ได้เป็น ศิล-ปาก-ร

2.7.2 ตัวตรวจทางฉันทลักษณ์ และคุณภาพของกลอนสุภาพ

โครงงานนี้นำเสนอไวยากรณ์ BNF [7] สำหรับกลอนสุภาพ และ ใช้กฎการเขียนพยางค์ไทยแปลงพยางค์เป็นสัทอักษร สำหรับใน ส่วนแปลงเสียงอักษรไทย ทำหน้าที่แปลงอักษรภาษาไทย เป็น หน่วยเสียงสากล โดยโครงงานนี้ มีข้อจำกัดคือ โครงงานนี้ จะ นำเข้าข้อมูลในรูปแบบพยางค์ที่คั่นด้วยเครื่องหมาย "–" ถ้าใส่ เป็นประโยคจะไม่สามารถแปลงเป็นหน่วยเสียงได้ ขณะที่ โครงงานนี้ พัฒนากระบวนการแปลงประโยคเป็นพยางค์โดย อัตโนมัติ

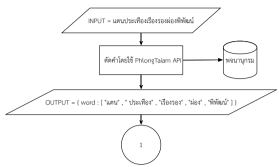
3. วิธีการดำเนินงานวิจัย

งานวิจัยนี้แบ่งการทำงานออกเป็น 3 ส่วนดังนี้ ส่วนที่ 1) กระบวนการตัดคำ ส่วนที่ 2) กระบวนการตัดพยางค์ และส่วนที่ 3) กระบวนการแปลงเป็นหน่วยเสียง โดยภาพรวมของระบบดัง รูปที่ 2.



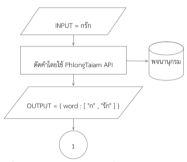
3.1. กระบวนการตัดคำ

งานวิจัยนี้เรียกใช้ PhlongTalam API ในการตัดคำ เป็นวิธีการ ตัดคำโดยใช้พจนานุกรม ซึ่งใช้วิธีการตัดคำแบบเลือกคำที่ยาว ที่สุด (Longest Matching) โดย PhlongTalam API จะรับข้อมูล เข้าในรูปแบบข้อความ และคืนค่าข้อมูลเป็น 2 ลักษณะดังนี้ 1) ข้อความถูกแบ่งคำได้ถูกต้องโดยเมื่อพบคำในข้อความปรากฏใน พจนานุกรม 2) ข้อความถูกแบ่งเป็นลักษณะอักขระเพียง ตัวอักษรตัวเดียวเมื่อไม่พบคำในพจนานุกรม ข้อความที่ถูกแบ่ง คำได้ถูกต้องจะคืนค่าคำที่ถูกต้องดังรูปที่ 4.



รูปที่ 4. กระบวนการตัดคำเมื่อพบคำในพจนานุกรม

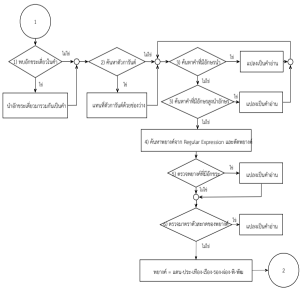
ข้อความถูกแบ่งเป็นอักขระเพียงตัวอักษรตัวเดียว เมื่อไม่พบคำ นั้นในพจนานุกรม ดังรูปที่ 5.



รูปที่ 5. กระบวนการตัดคำเมื่อไม่พบคำในพจนานุกรม

3.2. กระบวนการตัดพยางค์

การตัดพยางค์ในโครงงานนี้จะใช้กฎที่ผู้วิจัยออกแบบตาม โครงสร้างพยางค์ของคำในภาษาไทย ร่วมกับหลักการอ่าน ภาษาไทยมีขั้นตอนการตัดพยางค์ดังรูปที่ 6.



รูปที่ 6. ขั้นตอนการตัดพยางค์

การทำงานของโครงงานมีขั้นตอนตัดพยางค์ดังนี้

- 1) ตรวจสอบคำหากพบคำตัดได้อักขระตัวเดียว จะนำ อักขระตัวเดียวมารวมกันเป็นคำ ยกตัวอย่างเช่น "ก / รัก" เมื่อนำมารวมกันจะได้ "กรัก"
- 2) ตรวจสอบคำกับกฎตัวการันต์ ค้นหาโดยใช้ Regular expression มีกฎดังนี้ "([ก-ฮ]|ทร์|ตร์| ธุ์|ดี่โธิ์|ทน|์ษณ|์ คุ์)" ถ้าค้นหาพบให้แทนที่การันต์ด้วยช่องว่าง ยกตัวอย่างเช่น "การันต์" จะถูกเปลี่ยนเป็น "การัน"
- 3) ค้นหาคำโดยใช้สัญลักษณ์นิพจน์ปกติ (Regular expression) ดังตารางที่ 5.

ตาราง 5. สัญลักษณ์ที่ใช้ในกฎ

ทาง เง ว. สเทูสกาชเนทเขเนกฎ			
สัญลักษณ์	ความหมาย	พยัญชนะ	
С	พยัญชนะต้นเดี่ยว	ก-ฮ	
CC	พยัญชนะต้นควบ	กร กล กว ขร ขล ขว	
		คร คล คว ชร ตร ทร	
		ปร ปล ผล พร พล	
V	สระตามหลังพยัญชนะ	ବରା ସଂଗ १ ଧ	
S	พยัญชนะตัวสะกด	กขคฆจดตถทธ	
		ฎฏฑฒชซศษสบ	
		ปพภฟนณรลหง	
		ឯខ១លូ	
N	อักษรนำ	ขณ ขน ขม ขย ฉง ฉน	
		ฉม ฉล ฉว ถง ถน ถม	
		ถล ถว ผง ผน ผย ผล	
		ศย ศล ศว ศล สง สน	
		สม สย สร สล สว กน	
		กล จม จร จว ตม ตล	
		ตว ตน ปร ปล อง อน	
		อร อล	
НМ	อักษรสูงนำอักษร	ขจ ขบ ฉก ผก ผจ ผด	
	กลาง	ศก ศด สก สด สต สบ	
		สป	
Т	วรรณยุกต์	່ ນ ໜ +	

นำคำมาค้นหาคำที่มีอักษรนำ และคำที่มีอักษรสูงนำอักษรกลาง จากกฎดังตารางที่ 6.

ตาราง 6. กฎค้นหาอักษรนำ

	ตาราง 6. กฎคนหาอกษรนา			
ข้อ	โครงสร้างกฎ	ข้อ	โครงสร้างกฎ	
1.	(N)+(T)?ᢞ	19.	(เ แ ใ)(N)+(T)?+(S)	
2.	แ(N)+(T)?ะ	20.	(ե եե)(N)+(T)?	

ข้อ	โครงสร้างกฎ	ข้อ	โครงสร้างกฎ
3.	เ(N)+(T)?าะ	21.	(N)+(V)+(T)?+(S)
4.	(N)+(T)? ² 1	22.	(N)+(V)+(T)?
5.	เ(N)+(T)?า	23.	(N)+(T)?+(S)
6.	ไ(N)+(⊤)?	24.	(HM)+(T)?1+(S)
7.	(N)̈+(T)?	25.	(HM)+(T)?1
8.	เ(N)+(T)?อ	26.	(HM)+(V)+(T)?+(S)
9.	(เ)(ที)+(S)	27.	(HM)+(V)+(T)?
10.	(N)+(T)?(อ ว)+(S)	28.	(k k ใ)+(HM)+(T)?+(S)
11.	(N)+(T)?อ	29.	(เ แ ใ)+(HM)+(T)?
12.	(N)̈+(T)?+(S)	30.	เ(HM)+(T)?ย+(S)
13.	เ(N)+(T)?+(S)	31.	(HM)+(T)?(อ ว)+(S)
14.	เ(N)ี+(T)?ย+(S)	32.	(HM)̈+(T)?+(S)
15.	เ(N)ื+(T)?ย	33.	(١)(HM)+(S)
16.	เ(N)ื+(T)?อ+(S)	34.	Լ(HM)̇+(T)?+(S)
17.	(N)+(T)?1+(S)	35.	(HM)+(T)?+(S)
18.	(N)+(T)?1		

ถ้าพบคำที่มีอักษรนำ หรือ อักษรสูงนำอักษรกลางให้ แปลงเป็นคำจากหลักภาษาไทยในหัวข้อที่ 2.3.2. โดย วิธีการแปลงเป็น 2 วิธีดังนี้ 1) พบคำที่มีอักษรนำ ให้ แปลงเป็นคำอ่านโดยให้เติมสระอะที่พยางค์แรกและ พยางค์หลังให้ออกเสียงเหมือน "ห" นำ ยกตัวอย่าง เช่น ขยาย แปลงเป็น ขะ-หยาย 2) พบคำที่มีอักษรสูง นำอักษรกลาง ให้เติมสระอะที่พยางค์แรกและพยางค์ หลังผันตามอักษรกลาง ยกตัวอย่างเช่น ผกา แปลงเป็น ผะ-กา

4) ตัดพยางค์จากกฎตัดพยางค์ที่ออกแบบตามโครงสร้าง พยางค์ไทย โดยใช้สัญลักษณ์นิพจน์ปกติ (Regular expression) ดังตารางที่ 7.

ตารางที่ 7. กฎการตัดพยางค์

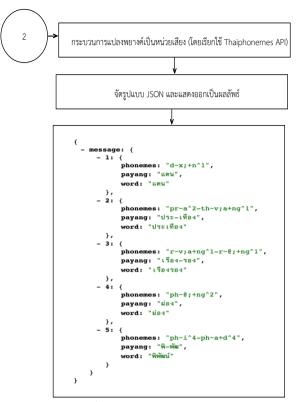
M 19 10 M 1. USU 11 19 MM 1961			
ข้อ	โครงสร้างกฎ	ข้อ	โครงสร้างกฎ
1.	(CC C)+(T)?೪	19.	(CC C)+(T) ?อ
2.	(C)ั+(T)?วะ	20.	เ(CC C)+(T) ?อ
3.	เ(C)+(T)?ะ	21.	(CC C)+(V)+(T)? +(S)
4.	แ(C)+(T)?ะ	22.	(
5.	เ(CC C)+(T) ?ยะ	23.	(Ć)
6.	เ(CC C)+(T)?อะ	24.	(t tt)(CC Ć)+(S)

ข้อ	โครงสร้างกฎ	ข้อ	โครงสร้างกฎ
7.	ໂ(C)+(T) ?ະ	25.	(CC Ć)̇́อ+(S)
8.	เ(CC C)+(T) ?าะ	26.	(CC C)+(V)+(T) ?
9.	l(CC C)+(T) ?อะ	27.	(\ \\ \)(CC C)+(T)?
10.	(CC C)+(T)?̈́1	28.	เ(CC C)+(T)?ย
11.	เ(CC C)+(T) ?า	29.	เ(CC C)+(T)?อ
12.	ໄ(CC C)+(T) ?	30.	(CC C)+(T)?1
13.	ใ(CC C)+(T) ?	31.	⊌CC C)+(T)?+(S)
14.	(C)̈+(T)?	32.	(CC C)+(T)?(อ ว)+(S)
15.	เ(CC C)+(T) ?อ+(S)	33.	(CC C)̈+(T)?+(S)
16.	(CC C)+(T) ?+(S)	34.	(CC C)+(T)?+(S)
17.	เ(⊂)+(T) ?ย+(S)	35.	С
18.	เ(CC C)+(T) ?อ		

- 5) ตรวจพยางค์ที่ถูกแบ่งได้อักขระเดียว ถ้าพบให้เติม "สระอะ" หลังพยัญชนะ ยกตัวอย่างเช่น วลี แบ่ง พยางค์ได้เป็น ว-ลี แปลงเป็น วะ-ลี
- 6) ตรวจมาตราตัวสะกดเพื่อตรวจสอบว่าพยางค์นั้นควร อ่านแบบคำสมาส-สนธิในหลักการอ่านหัวข้อ 2.4. ผู้วิจัยจึงได้สังเกตคำสมาส-สนธิ และนำไปสร้างกฎ โดย นำพยางค์มาตรวจสอบมาตราตัวสะกด หากพบพยางค์ ที่ไม่ได้ลงตามมาตราตัวสะกด ให้เพิ่มพยางค์ด้วยวิธีนำ พยัญชนะท้าย+สระอะ ยกตัวอย่างเช่น "นิจศีล" ใน ระดับพยางค์จะถูกแบ่งได้เป็น "นิจ-ศีล" เมื่อนำ พยางค์แรกมาตรวจสอบพยัญชนะท้ายไม่ตรงตาม มาตราตัวสะกด จึงเติมพยางค์เพิ่ม ได้พยางค์ใหม่เป็น " นิจ-จะ-ศีล"
- 7) เมื่อได้พยางค์ทั้งหมด จะส่งพยางค์ที่มีคั่นด้วย เครื่องหมาย "-" ไปเรียกใช้ ThaiPhoonemes API เพื่อแปลงพยางค์เป็นหน่วยเสียง ยกตัวอย่างเช่น แดน-ประ-เทือง-เรือง-รอง-ผ่อง-พิ-พัฒ

3.3. กระบวนการแปลงพยางค์เป็นหน่วยเสียง

งานวิจัยนี้เรียกใช้ ThaiPhonemes API ในการแปลงพยางค์เป็น หน่วยเสียง [8] โดย ThaiPhonemes API จะรับข้อมูลเข้าเป็น พยางค์ที่คั่นด้วยเครื่องหมาย " - " ดังนั้นเมื่อได้คำที่แบ่งพยางค์ แล้ว จะต้องทำการใส่เครื่องหมาย " - " ระหว่างพยางค์เพื่อเป็น ข้อมูลเข้าในส่วนการแปลงเป็นหน่วยเสียง เช่น "แดน-ประเทือง-เรื่อง-รอง-ผ่อง-พิ-พัฒ" โดยผลลัพธ์ ThaiPhonemes API จะคืนค่าแต่ละพยางค์เป็นหน่วยเสียง และนำมาจัดรูปแบบ JSON ให้คืนค่า คำ พยางค์และหน่วยเสียงดังรูปที่ 8.



รูปที่ 8. หน่วยเสียงในรูปแบบ JSON

4. การทดสอบ และผลการทดสอบ

เพื่อทดสอบความถูกต้องของระบบที่พัฒนาขึ้น ผู้พัฒนาได้นำคำ ภาษาไทยจากกลอนจำนวน 300 สำนวนจากสมาคมกวีร่วมสมัย [9] ซึ่งมีจำนวน ถุงคำ (Bag-of-word) จำนวน 3800 คำ มาใช้ใน การทดสอบและวัดผลความถูกต้องของการแปลงคำเป็นพยางค์ ของระบบโดยใช้ตัวชี้วัดความถูกต้องคือ คำที่ตัดพยางค์ถูกต้อง ต่อจำนวนคำทั้งหมดคิดเป็นร้อยละดังสมการนี้

ความถูกต้อง (%) =
$$\frac{W}{N}$$
 * 100 (1)

เมื่อ W คือ คำที่ตัดพยางค์ถูกต้อง และ N คือ จำนวนคำทั้งหมด

ผลการทำสอบความถูกต้องของการแปลงคำเป็น พยางค์ดังแสดงตารางที่ 6.

ตาราง 6. ผลการทดสอบความถูกต้องของการแปลงคำเป็น พยางค์

NO INTI						
	ประเภท	จำนวนคำ	ตัดพยางค์ถูก	คิดเป็น (%)		
	เอกสาร	ขาผงนทา	ווייין אואואן אוייין אוייין			
	กลอนสุภาพ	2 000	2 (10	95.78		
	300 สำนวน	3,800	3,640			

5. บทสรุป

การทดลองนี้ได้ใช้วิธีการตัดพยางค์จากกฎไวยากรณ์โครงสร้าง พยางค์ไทย ร่วมกับหลักการอ่านภาษาไทย จากผลการทดลองตัด พยางค์จากกลอน 300 สำนวน ได้ความถูกต้องในการตัดพยางค์ ร้อยละ 95.78 ซึ่งปัญหาที่พบเกิดจากพยางค์ที่ไม่สามารถแยกได้ ว่าเป็นพยัญชนะตัวสะกดของพยางค์แรก หรือเป็นพยัญชนะต้น ของพยางค์ถัดไป เช่น จิตรา แบ่งพยางค์ได้เป็น จิต-รา และยัง พบปัญหาที่เกิดจากคำเฉพาะ เนื่องจากส่วนของการตัดคำไม่ สามารถตัดคำเฉพาะได้ถูกต้อง เช่น เหลืองสมานกุล ถูกแยกคำ ได้เป็น เหลือง-สมา-นกุล ทำให้ในส่วนของการตัดพยางค์ถูกแยก จากกัน ได้เป็น เหลือง-สะ-มา-นะ-กุล และเนื่องจากในหลัก ภาษาไทยยังมีคำอ่านคำเฉพาะที่ไม่เป็นไปตามกฎ ทำให้ไม่ สามารถนำมาเขียนกฎได้ครอบคลุมคำภาษาไทยทั้งหมด สำหรับ แนวทางในการพัฒนาระบบต่อในอนาคตคือสร้างกฎเพิ่มเติม เพื่อให้ผลดียิ่งขึ้น

6.เอกสารอ้างอิง

- [1] นพพล น้อยโต, 2555, พจนานุกรมคำอ่านไทย, ปริญญา มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- [2] ณัฐชา จามรธรรมกุล และพฤกษาพรรณ มีหมก, 2557, เครื่องมือแปลงหน่วยอักขระไปสู่หน่วยเสียงสำหรับภาษาไทย, ปริญญานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- [3] พระยาอุปกิตศิลปสาร, 2511, หลักภาษาไทย ,กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพาณิชย์
- [4] เอกรัตน์ อุดมพร, 2547, หลักการอ่านภาษาไทย ,กรุงเทพฯ: พัฒนาศึกษา
- [5] 2551, "เอกสารแบ่งคำไทย" ,[ออนไลน์] เข้าถึงได้: http://lexitron.nectec.or.th/KM_HL5001/file_HL5001/Docume nt/krrn 14625.doc สืบค้นวันที่ 16 มกราคม 2560
- [6] 2558, "regular expressions",[ออนไลน์] เข้าถึงได้: http://www.nltk.org/book/ch03.html สืบค้นวันที่ 16 มกราคม 2560
- [7] ณัฐภัทร แก้วรัตนภัทร, 2558, "คู่มือโครงสร้างเจสัน" ,[ออนไลน์] เข้าถึงได้:http://www.teacher.ssru.ac.th/nutthapat_ke/file.php/1/IntroJSON3_new.pdf สืบค้นวันที่ 16 มกราคม 2560
- [8] สัจจาภรณ์ ไวจรรยา, 2550, "ตัวตรวจทานฉันทลักษณ์และ คุณภาพของกลอนสุภาพ" ,[ออนไลน์] เข้าถึงได้ :
- http://www.gits.kmutnb.ac.th/ethesis/data/4740583382 .pdf/ สืบค้นวันที่ 10 ตุลาคม 2559
- [9] 2550, "สมาคมกวีร่วมสมัย" ,[ออนไลน์] เข้าถึงได้: http://www.kawethai.com/ สืบค้นวันที่ 16 มกราคม 2560