การตัดคำแบบปลอดภัยโดยใช้พจนานุกรมสำหรับทำดัชนีฐานข้อมูลเอกสารภาษาไทย Thai Word Safe Segmentation for Data Indexing in Dictionary-based Search Engine

อัจฉริยา กล้าหาญ 1 สุกัญญา พันธ์น้อย 1 ประพีร์พัฒน์ เอื้อวิจิตรพจนา 2 และ รุ่งรัตน์ เวียงศรีพนาวัลย์ 1

¹ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ²บริษัท ทิงค์เน็ต จำกัด กรุงเทพมหานคร

Emails: a chariyakl@gmail.com, pnsukunya@gmail.com, prapeepat@thinknet.co.th, kwrungrat@gmail.com, prapeepat@thinknet.co.th, kwrungrat@gmail.co.th, kwr

บทคัดย่อ

ปัญหาคำกำกวมในการตัดคำภาษาไทยโดยใช้พจนานุกรมส่งผล ให้ดัชนีฐานข้อมูลในการค้นหาคำไม่ครบถ้วนถูกต้อง บทความนี้ เสนอวิธีการแก้ปัญหาคำกำกวมด้วยการตัดคำแบบปลอดภัยโดย ใช้พจนานุกรม ส่งผลให้ดัชนีฐานข้อมูลประกอบด้วยคำทุก รูปแบบในบริบทที่กำกวมและเสนอวิธีการตัดคำกรณีมีคำที่สะกด ผิดด้วยวิธีการตัดคำแบบไม่ปลอดภัย ในบทความมีการ เปรียบเทียบประสิทธิภาพของโครงสร้างทรัยที่เป็นโครงสร้าง หลักในการตัดคำโดยวัดเวลาการทำงานเพื่อหาโครงสร้างทรัยที่ดี ที่สุดและมีการเปรียบเทียบประสิทธิภาพของไลบรารีในการ แปลงสายอักขระให้เป็นข้อมูลเชิงวัตถุเมื่อใช้โครงสร้างทรัยใน การกำหนดค่าตั้งต้นของโมดูลการตัดคำ ผลการทดลองพบว่า โครงสร้างทรัยแบบลิ้งค์ลิสต์และไลบรารีโปรโตสตัฟฟ์มี ประสิทธิภาพดีที่สุด โมดูลการตัดคำแบบปลอดภัยให้ผลลัพธ์เป็น คำทุกคำที่เป็นไปได้แต่ใช้เวลาทำงานนานและไม่มีคำตอบเมื่อไม่ พบคำในพจนานุกรม โมดูลการตัดคำแบบไม่ปลอดภัยให้คำตอบ รวดเร็วเสมอในทุกกรณีแต่มีคำตอบเดียว

คำสำคัญ: การตัดคำภาษาไทยโดยใช้พจนานุกรม; การแปลง สายอักขระให้เป็นวัตถู; โครงสร้างทรัย; ดัชนีฐานข้อมูล

ABSTRACT

Word segmentation ambiguity in Thai language affects data indexing process by creating the inverted index relatively to the segmentation result. This phenomenon leads to unreasonable search result. The article proposes Thai word Safe segmentation algorithm using dictionary to solve this problem so that all different terms in ambiguous part of the sentence are queryable. Next, it provides Thai word Unsafe segmentation algorithm to solve the word-misspelled sentences. The article also compares several off-the-shelf implementations of the Trie data structure which -we believe- is the best data structure for dictionary-based Thai word segmentation and compares the efficiency of libraries for de-serializing values in the segmentation modules' initial state. Finally, it evaluates the Safe and Unsafe segmentation modules called SafeAnalyzer and UnsafeAnalyzer. The experimental results show that the linked-list Trie and Protostuff library give the best results. The Safe segmentation can definitely solve the ambiguity problem but consumes segmenting time searching for ambiguity terms and suffers the unregistered word case. The Unsafe segmentation always provides the rapid but only one answer.

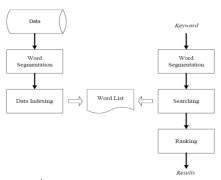
Keyword: Dictionary-based Thai word segmentation, De-serialization, Trie structure, index database

1. บทน้ำ

ระบบการค้นหาข้อมูลหรือเสิร์ชเอ็นจิน เป็นที่นิยมกันอย่างมาก ในระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น กูเกิลและยาฮู โดยปกติแล้ว ระบบการค้นหาข้อมูลจะทำการค้นหาข้อมูลผ่านการทำดัชนี ฐานข้อมูล

การทำดัชนีฐานข้อมูลในแต่ละภาษามีกระบวนการตัด คำที่แตกต่างกันไป สำหรับภาษาไทยมีกระบวนการตัดคำที่ แตกต่างกันอยู่ 2 กลุ่มคือ การตัดคำที่ใช้พจนานุกรม [1, 2] และ การตัดคำที่ไม่ใช้พจนานุกรม [3, 4] ภายในบทความนี้สนใจใน ส่วนของการตัดคำที่ใช้พจนานุกรม

กระบวนการทำงานของระบบการค้นหาข้อมูล ภาษาไทยโดยใช้พจนานุกรม จะนำข้อมูลที่เป็นเอกสารมาเข้า กระบวนการการตัดคำให้เป็นรายการคำย่อย ซึ่งใช้เป็นตัวแทนใน การค้นหาข้อมูล เมื่อต้องการค้นหาจะทำการระบุคำค้นหา และ นำเข้ากระบวนการตัดคำให้เป็นรายการคำย่อยโดยใช้ พจนานุกรมเดียวกัน จากนั้นนำไปเทียบเคียงกับรายการคำย่อย ของแต่ละเอกสาร ผลลัพธ์เอกสารจะมีการจัดอันดับที่เป็นไปตาม รูปแบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า แสดงการทำงานดังรูปที่ 1



รูปที่ 1. ระบบการค้นหาโดยใช้พจนานุกรม

ความถูกต้องครบถ้วนของการตัดคำส่งผลกระทบ โดยตรงกับความแม่นยำของการค้นหา Sornlertlamvanich และคณะ [3] แบ่งข้อผิดพลาดของการตัดคำออกเป็น 2 กรณี กรณีที่ 1 คำกำกวม เนื้อหาของเอกสาร A คือ abcbcb โดยใช้ โมดูลการตัดคำ เนื้อหาจะแบ่งเป็น a | bc | bc | b (สมมุติว่า การตัดคำที่ถูกต้องคือ a | b | cb | cb) กรณีนี้ถ้า query cb จะ ไม่สามารถพบได้ในเอกสาร A หรือถ้า query bc เอกสาร A จะ ถูกส่งกลับมาไม่ถูกต้อง ตัวอย่างคำกำกวม เช่นคำว่า ตากลม ซึ่ง สามารถอ่านได้เป็นสองแบบ คือ ตาก-ลม และ ตา-กลม โมดูล

การตัดคำจะให้คำตอบเดียว ดังนั้นถ้าผลลัพธ์ของโมดูลการตัดคำ เป็น ตาก-ลม จะไม่พบคำว่า ตา-กลม ในเอกสาร กรณีที่ 2 คำที่ไม่พบในพจนานุกรม เนื้อหาของเอกสาร A คือ abcdac โดยใช้โมดูลการตัดคำ เนื้อหาจะแบ่งเป็น a | bc | d |ac (สมมติว่าการตัดคำที่ถูกต้องคือ a | b | cd |ac และ cd เป็น unregistered word จากการตัดคำ) ถ้า query cd ผลลัพธ์จาก เอกสารฉบับนี้จะไม่ถูกต้อง เนื่องจากไม่พบ cd ในเอกสาร A

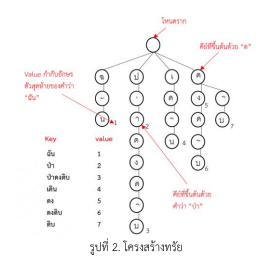
ดังนั้น ความผิดพลาดของการตัดคำจะส่งผลต่อผลลัพธ์ ของการค้นหา บทความนี้จึงเสนอวิธีแก้ปัญหาคำกำกวมในการ ตัดคำด้วยขั้นตอนวิธีใหม่ที่ชื่อว่า Safe segmentation ซึ่งใช้ โครงสร้างทรัยในการสนับสนุนการตัดคำเพื่อให้ผลลัพธ์เป็นทุกคำ ที่เป็นไปได้ในคำกำกวมและขั้นตอนวิธี Unsafe segmentation สำหรับประโยคที่มีคำสะกดผิด

2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการตัดคำอย่างปลอดภัยโดยใช้พจนานุกรม สำหรับทำดัชนีฐานข้อมูลเอกสารภาษาไทย มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

2.1 โครงสร้างทรัย (Trie structure)

โครงสร้างทรัย [10] หรือ prefix tree เป็นทรีแบบลำดับที่เก็บ ความสัมพันธ์ด้วยคีย์และเก็บข้อมูลโดยใช้โครงสร้างที่เป็น ข้อความ รูปแบบการเพิ่มข้อมูลในทรัยจะใช้คุณสมบัติในการ สร้างความสัมพันธ์ของคีย์เพื่ออ้างอิงไปยังโหนดถัดไป ซึ่ง โครงสร้างทรัยเป็นโครงสร้างข้อมูลที่นิยมใช้สำหรับเก็บ พจนานุกรม แสดงตัวอย่างดังรูปที่ 2



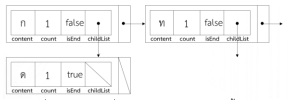
ขั้นตอนการตัดคำจะต้องมีการค้นหาคำในรายการคำ โดยใช้โครงสร้างทรัยเป็นตัวสืบค้น รูปแบบของโครงสร้างทรัยมี ลักษณะเด่นในการค้นหาคำที่มีคำขึ้นต้นเหมือนกัน ทำให้การ ค้นหาคำเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว

2.2 Trie implementation

บทความนี้ได้ศึกษาค้นคว้าและวิเคราะห์โครงสร้างทรัย เพื่อทำ การคัดเลือกมาใช้ในการพัฒนามีทั้งหมด 4 โครงสร้าง โดยในที่นี้ เรียกว่า TrieA [7], TrieB [8], TrieC [9] และ TrieD [10] ตามลำดับ ซึ่งทั้ง 4 โครงสร้างมีทั้งหมด 3 รูปแบบ ดังนี้

2.2.1 TrieA มีโครงสร้างข้อมูลแบบลิ้งค์ลิสต์ (Linklist)

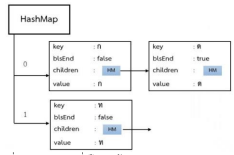
โครงสร้างทรัยที่มีโครงสร้างการทำงานแบบลิ้งค์ลิสต์ ซึ่งลิ้งค์ลิสต์ มีคุณสมบัติเรียงลำดับข้อมูลภายในลิสต์ที่มีลักษณะเป็นลำดับ ต่อเนื่อง โดยอักขระแต่ละตัวจะเชื่อมโยงกับตัวถัดไปในลักษณะ รายการต่อเนื่องกันไป โครงสร้างภายในทรัยแสดงตัวอย่างในรูป ที่ 3



รูปที่ 3. TrieNode ที่มีโครงสร้างการทำงานแบบลิ้งค์ลิสต์

2.2.2 TrieB และ TrieC มีโครงสร้างข้อมูลแบบ HashMap

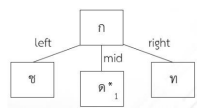
โครงสร้างทรัยที่มีโครงสร้างการทำงานแบบ HashMap โดย HashMap จะเป็นรูปแบบการจัดเก็บค่าตัวแปร ที่อยู่ในรูปแบบ ของ Key และ Value โครงสร้างภายใน TrieNode จะแสดง ตัวอย่างดังรูปที่ 4



รูปที่ 4. TrieNode ที่มีโครงสร้างการทำงานแบบ HashMap

2.2.3 TrieD มีโครงสร้างข้อมูลแบบ Node tree

โครงสร้างทรัยที่มีโครงสร้างการทำงานแบบ Node tree จะมี การเก็บค่าที่สัมพันธ์กับตัวอักษรตัวสุดท้ายของแต่ละคำไว้ภายใน โหนด โครงสร้างภายใน TrieNode จะแสดงตัวอย่างดังรูปที่ 5



รูปที่ 5. TrieNode ที่มีโครงสร้างการทำงานแบบ Node tree *1 คือ ค่า Value ที่เกี่ยวข้องกับคำ เพื่อบ่งบอกว่าคำนี้สิ้นสุดที่ตัวอักษรใด

2.3 ขั้นตอนการแปลงโครงสร้างข้อมูลเชิงวัตถุให้เป็นสาย อักขระ (Java Serializable Library)

Serialization คือ กระบวนการในการแปลงวัตถุให้เป็นสาย อักขระ (ไบต์สตรีม) เพื่อให้สามารถเก็บวัตถุในรูปของไฟล์ได้ ใน บทความนี้จะทำการแปลงโครงสร้างข้อมูลแบบทรัยที่มีคลังคำอยู่ ภายในโครงสร้างให้เป็นสายอักขระ (Serialization) วิธีนี้จะช่วย ให้ไม่ต้องเพิ่มคลังคำเข้าไปในโครงสร้างทรัยทุกครั้งที่มีการตัดคำ ภาษาไทย เพียงแค่เรียกใช้งานสายอักขระให้กลับเป็นโครงสร้าง ทรัย (De-serialization) เมื่อต้องการตัดคำภาษาไทยเท่านั้น เพื่อ ความสะดวกและความรวดเร็วในการนำไปใช้ในการตัดคำ ภาษาไทย ซึ่งบทความนี้ได้นำการแปลงโครงสร้างข้อมูลเชิงวัตถุ ให้เป็นสายอักขระบนภาษาจาวาของแต่ละไลบรารี มาทั้งหมด 8 ไลบรารี [11] ได้แก่

- 1. <u>FST</u> จะเน้นเรื่องของ ความเร็ว ขนาดและความเข้ากันได้ของ ข้อมูลในการทำ serialization
- 2. <u>GSON</u> จะทำการแปลงข้อมูล Java objects เป็น JSON และ ทำการแปลง JSON เป็น Java objects
- 3. <u>Protostuff</u> เป็นการรองรับการทำงานแบบ forwardbackward
- 4. <u>Protobuf</u> พัฒนาและใช้งานโดยกูเกิล รองรับภาษา Java, C++ และ Python มีความยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพ
- 5. <u>Protostuff-json</u> ทำการแปลงข้อมูล Java objects เป็น JSON และทำการแปลง JSON เป็น Java object
- 6. <u>Protostuff-xml</u> ทำการแปลงข้อมูล Java objects เป็น xml และทำการแปลง xml เป็น Java objects

- 7. Kryo-manual จะมีความเร็วและมีประสิทธิภาพในการทำ object graph serialization framework สำหรับจาวาใน การ serialization
- 8. <u>Java serialization</u> เป็นไลบรารีของภาษาจาวา การ serialize ทำโดยการ implement java.io. Serializable ในคลาสที่ ต้องการทำ serialization

โดยทำการวัดประสิทธิภาพเวลาการทำงานทั้งหมด 8 ไลบรารี เพื่อคัดเลือกไลบรารีที่มีประสิทธิภาพเวลาการทำงาน เหมาะสำหรับนำมาใช้งานร่วมกับโครงสร้างทรัย

3. วิธีการดำเนินงาน

เนื่องจากประโยคหรือบทความภาษาไทยจะอยู่ในรูปแบบการ เขียนแต่ละคำติดกัน ไม่เว้นช่องว่างระหว่างคำ ซึ่งแตกต่างจาก ภาษาอังกฤษที่มีช่องว่างระหว่างคำอย่างชัดเจน ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1. รูปแบบประโยคตัวอย่างและรายการคำ

ประโยคภาษาอังกฤษ	I went to rainforest	
ประโยคภาษาไทย	ฉันเดินป่าดงดิบ	
รายการคำ	ฉัน, เดิน, ป่า, ป่าดงดิบ, ดง, ดงดิบ, ดิบ	

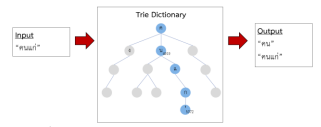
จากตารางที่ 1 รายการคำจะมีคำขึ้นต้นเหมือนกัน เช่นคำว่า "ป่า" และ "ป่าดงดิบ" ซึ่งเทคนิคการตัดคำที่เลือกใช้ คือ วิธีการ ตัดคำแบบยาวที่สุด (Longest matching) [12] และวิธีการย้อน รอยกลับ (Backtracking) [12] มาใช้ในการแก้ปัญหาคำกำกวม ของคำในภาษาไทย

3.1 คลังคำ

พจนานุกรมเพื่อใช้ตัดคำภาษาไทยในบทความนี้นำคำมาจาก 2 แหล่งข้อมูลคือ 1. Lexitron [5] เป็นพจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ที่ ถูกพัฒนาโดยนักวิจัยจากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติหรือเนคเทค (NECTEC) และ 2. คลังคำ ของโปรแกรม swath [6] เป็นพจนานุกรมที่นิยมนำมาใช้ในการ พัฒนาโปรแกรม

3.2 การพัฒนาฟังก์ชัน findAllPrefix

ทรัยทั้ง 4 โครงสร้าง ขาดฟังก์ชันที่ใช้ในการค้นหาคำขึ้นต้นของ ประโยค จึงมีการพัฒนาฟังก์ชัน findAllPrefix เพิ่มลงในโครง สร้างทรัยซึ่งมีการทำงานดังตัวอย่างที่แสดงในรูปที่ 6



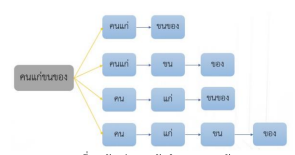
รูปที่ 6. ตัวอย่างกระบวนการค้นหา Prefix ของ "คนแก่ขนของ"

3.3 Safe segmentation/Unsafe segmentation

คำในภาษาไทยมักนิยมเขียนเป็นประโยคหรือบทความยาวๆ โดย ไม่มีการเว้นช่องว่างระหว่างคำ ทำให้การตัดคำในภาษาไทยนั้นมี ความชับซ้อนและเกิดปัญหา โดยการตัดคำในแต่ละครั้งจะไม่พบ ผลลัพธ์ของคำทุกคำในประโยคนั้นๆ และกรณีที่มีคำที่สะกดผิด ในประโยคจะไม่มีการแสดงผลลัพธ์ในการตัดคำ บทความนี้ได้ แบ่งรูปแบบการตัดคำภาษาไทยแบบพจนานุกรมออกเป็น 2 รูปแบบ คือ 1. แบบ Safe segmentation และ 2. แบบ Unsafe segmentation

3.3.1 การตัดคำแบบปลอดภัย (Safe segmentation)

เป็นวิธีการตัดคำที่ให้ผลลัพธ์เป็นทุกคำของการตัดคำ ซึ่งมีการ ทำงานแบบย้อนรอยและการตัดคำโดยให้ผลลัพธ์ของทุกความ เป็นไปได้ในแต่ละประโยคหรือบทความนั้น แต่เมื่อพบคำที่สะกด ผิด การตัดคำรูปแบบนี้จะไม่สามารถแสดงผลลัพธ์ใดๆ



รูปที่ 7. ตัวอย่างการตัดคำแบบปลอดภัย

การตัดคำแบบ Safe segmentation มีคุณสมบัติ ดังนี้

- ประโยคหรือบทความสามารถแทนด้วยคำภาษาไทยได้ ทั้งหมด
- สามารถแสดงทุกรูปแบบของการจัดเรียงที่เป็นไปได้

ตัวอย่างผลลัพธ์ของการตัดคำแบบ Safe segmentation แสดง ดังรูปที่ 7 และอัลกอริทึมของ Safe segmentation แสดงดังรูป ที่ 8

การตัดคำแบบ Safe segmentation

- 1.รับประโยค
- 2.ตรวจสอบว่า ประโยคมีความยาวเท่ากับศูนย์หรือไม่ ถ้าเป็น จัดเก็บผลลัพธ์การตัดคำ 3.ถ้าไม่เป็น หาคำขึ้นต้นของประโยคในโครงสร้างทรัยโดยใช้ฟังก์ชัน findAllPrefix
 - 3.1 วนลูปคำขึ้นต้นทั้งหมด
 - 3.2 จัดเก็บคำขึ้นต้นประโยคลงในลิสต์
 - 3.3 นำคำขึ้นต้นไปตัดประโยคจะได้ประโยคใหม่และทำซ้ำข้อที่ 2-3
 - 3.4 ทำการย้อนกลับ ลบช่องล่าสุดของลิสต์ที่จัดเก็บคำเริ่มต้น ทำซ้ำข้อ 3

รูปที่ 8. ขั้นตอนวิธีการตัดคำแบบ Safe segmentation

ความสัมพันธ์เวียนเกิด (Recurrence relation) ของการตัดคำ แบบ Safe segmentation แสดงดังสมการที่ 1

$$\text{Segment}_{\text{trie}}(\Sigma, \Omega) = \underset{\rho \, \in \, \text{prefix}}{U} \quad \text{Segment}_{\text{trie}} \left(\Sigma_{\text{append (p)}}, \, \Omega_{\text{substring(p)}} \right) \ \, \text{(1)}$$

ให้เงื่อนไขเริ่มต้น (Initial condition) = Segment_{trie}(Σ , \emptyset) = Σ และคำอธิบายสัญลักษณ์เป็นดังที่แสดงในตารางที่ 2

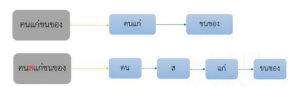
ตารางที่ 2. สัญลักษณ์สมการ

สัญลักษณ์	คำอธิบาย	
Σ	ลำดับของคำ	
Ω	ประโยคหรือบทความที่รับมา	
prefix	คำขึ้นต้นของประโยคทั้งหมดในบทความนั้นๆ	
Ø	เซตว่าง	

3.3.2 การตัดคำแบบไม่ปลอดภัย (Unsafe segmentation)

การตัดคำแบบ Safe segmentation ไม่สามารถแก้ไขปัญหาการ ตัดคำในกรณีที่พบประโยคหรือบทความที่มีตัวสะกดผิด ซึ่งอาจ เกิดจากการพิมพ์ผิดหรือภายในคลังคำไม่มีคำใหม่ จึงมีการเสนอ วิธีการตัดคำแบบ Unsafe segmentation เพื่อแก้ไขปัญหานี้ การตัดคำแบบ Unsafe segmentation มีรูปแบบคำดังต่อไปนี้

- ประโยคหรือบทความไม่สามารถแทนด้วยคำไทยได้ ทั้งหมด
- ข้ามอักขระทีละอักษรเมื่อพบตัวอักขระที่สะกดผิด รูปที่ 9 แสดงตัวอย่างการตัดคำแบบ Unsafe segmentation



รูปที่ 9. ตัวอย่างการตัดคำแบบไม่ปลอดภัย

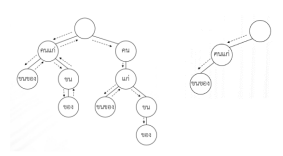
อัลกอริทึมของ Unsafe segmentation แสดงดังรูปที่ 10

การตัดคำแบบ Unsafe segmentation

- 1–2.การทำงานเหมือนรูปแบบ Safe segmentation
- 3.ถ้าไม่เป็น
 - 3.1 ตรวจสอบว่า ประโยคนี้มีคำขึ้นต้นประโยคหรือไม่ ถ้าไม่มี
 - 1) ทำการข้ามอักขระไป 1 อักขระ และจัดเก็บอักขระนั้น
 - 2) นำอักขระไปตัดประโยคจะได้ประโยคใหม่และทำซ้ำข้อที่ 2-3
 - 3.2 ถ้ามี หาคำขึ้นต้นของประโยคในโครงสร้างทรัยโดยใช้ฟังก์ชัน findAllPrefix
 - 1) วนลูปคำขึ้นต้นทั้งหมด
 - 2) จัดเก็บคำขึ้นต้นประโยคลงในลิสต์
 - 3) นำคำขึ้นต้นไปตัดประโยคจะได้ประโยคใหม่และทำซ้ำข้อที่ 2-3
 - 4) ทำการย้อนกลับจะหยุดการทำงาน

รูปที่ 10. ขั้นตอนวิธีการตัดคำแบบ Unsafe segmentation

การตัดคำภาษาไทยทั้งสองรูปแบบถูกนำมาใช้ในการพัฒนา โปรแกรมการตัดคำภาษาไทยที่มีการทำงานแบบเวียนเกิด โดยใช้ เทคนิคการค้นหาแนวลึก (Depth first search) เข้ามาช่วยใน การตัดคำภาษาไทยแบบพจนานุกรม รูปที่ 11 แสดงตัวอย่างการ เปรียบเทียบการทำงานแบบการค้นหาแนวลึกของประโยค "คน แก่ขนของ"



การตัดคำแบบ Safe segmentation การตัดคำแบบ Unsafe segmentation รูปที่ 11. เปรียบเทียบรูปแบบการตัดคำแบบ Safe segmentation กับ Unsafe segmentation

3.4 โมดูลการตัดคำ (Analyzer)

โมดูลการตัดคำเป็นคลาสบนจาวาที่ถูกสร้างขึ้นเพื่อใช้ในการตัด คำภาษาไทยแบบพจนานุกรมโดยเก็บข้อมูลในรูปแบบสาย อักขระของโครงสร้างทรัย มีทั้งหมด 2 โมคูล ได้แก่ โมคูล SafeAnalyzer และโมคูล UnsafeAnalyzer ดังที่แสดงในตาราง ที่ 3

ตารางที่ 3. โมดูลที่ใช้ในการตัดคำ

Analyzer	โครงสร้างทรัย รูปแบบการตัดคำภาษาไท	
SafeAnalyzer	TrieA	Safe segmentation
UnsafeAnalyzer	TrieA	Unsafe segmentation

4. ผลการดำเนินงาน

การทดสอบประสิทธิภาพของเวลาการทำงานใช้ประโยคทดสอบ สองรูปแบบ คือ ประโยคหรือบทความที่สามารถแทนด้วยคำ ภาษาไทยได้ทั้งหมดและประโยคหรือบทความที่ไม่สามารถแทน ด้วยคำภาษาไทยได้ทั้งหมด เพื่อให้เห็นความแตกต่างระหว่างการ ตัดคำ โดยใช้คำที่มีอยู่ในคลังคำ ดังนี้

4.1 ประโยคที่แทนด้วยคำภาษาไทยได้ทั้งหมด (Cleansentence)

การสร้างรูปแบบประโยค จะสุ่มคำจากคลังคำมาเรียงต่อกันเป็น ประโยคโดยไม่สนใจความหมายของประโยคนั้นๆ ดังประโยค ตัวอย่างในรูปที่ 12

บัตรห้องสมุดติติงพิชช่าฮัทซัลเฟตเพ่งดูร้องรำทำเพลงบ่าวสาวถ่อมตัว เทศบาลเมืองความชื่นชม

หวันยิหวาผู้จ้างสำเนาสับสนปฏิกิริยาเคมีกุลาตีไม้อเจลกอินทรซิตมหาชัย

รูปที่ 12. ตัวอย่างประโยค Clean-sentence

4.2 ประโยคที่ไม่สามารถแทนด้วยคำภาษาไทยได้ทั้งหมด (Dirty-sentence)

การสร้างรูปแบบประโยค จะสุ่มตัวอักษรภาษาอังกฤษแทรกไป ในประโยคที่ทำการสุ่มมาเรียงต่อกัน โดยการสุ่มตัวอักษร ภาษาอังกฤษจะช่วยให้ไม่เกิดคำที่ซ้ำซ้อนในภาษาไทย ดัง ตัวอย่างที่แสดงในรูปที่ 13

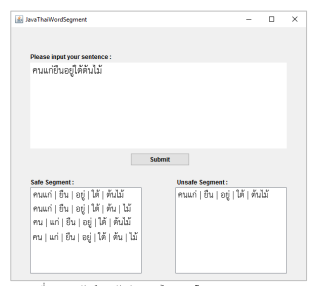
บัตรห้องสมุHดติติงพิชช่าฮัทซัลเฟตเพ่งดูร้องรำทำเพลงบ่าวสาวถ่อมตัว เทศบาลเมืองความชื่นชม

ตั้งใจฟังเหล่านี้กราวรูดซวนความมักง่ายแกนนำหEลับตาวอลล์ครหาหัก

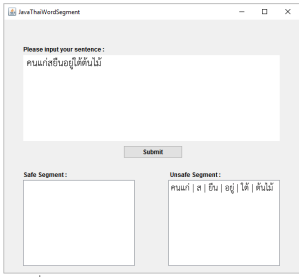
รูปที่ 13. ตัวอย่างประโยค Dirty-sentence

4.3 ผลลัพธ์การตัดคำ

การทดสอบประสิทธิภาพของโมดูลการตัดคำทั้งแบบ Safe segmentation และ Unsafe segmentation ใช้ประโยคทั้ง Clean-sentence และ Dirty-sentence ในการทดสอบ รูปที่ 14 และรูปที่ 15 แสดงตัวอย่างการทดสอบการตัดคำของประโยค "คนแก่ยืนอยู่ใต้ต้นไม้" แบบ Clean-sentence และแบบ Dirty-sentence ของทั้งสองโมดูล ซึ่งผลการทดสอบแสดงให้เห็นว่า Safe segmentation แสดงทุกความเป็นไปได้ของการตัดคำ ทั้งหมดแตกต่างจาก Unsafe segmentation ที่แสดงเพียง ผลลัพธ์เดียว โดยเลือกคำที่ยาวที่สุดของแต่ละคำและถ้าพบ อักขระที่สะกดผิดในประโยคจะทำการข้ามอักขระนั้น



รูปที่ 14. ผลลัพธ์การตัดคำภาษาไทยประโยค Clean-sentence



รูปที่ 15. ผลลัพธ์การตัดคำภาษาไทยประโยค Dirty-sentence

4.4 การวัดประสิทธิภาพ

4.4.1 Platform

การวัดประสิทธิภาพการทำงาน ทำการวัดประสิทธิภาพบนเครื่อง โน๊ตบุ๊คยี่ห้อ Dell รุ่น Vostro-3450

การประมวลผล : Intel® Core™ i3-2310M CPU @
 2.10GHz × 4

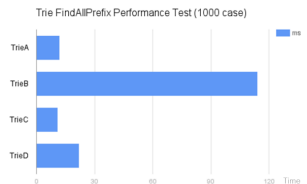
หน่วยความจำ : DDR3 4GB 1333 MHz

• ระบบปฏิบัติการ : Ubuntu 14.04 LTS 64-bit

ดิสก์ : 312.8 GB

4.4.2 การวัดประสิทธิภาพของโครงสร้างทรัย

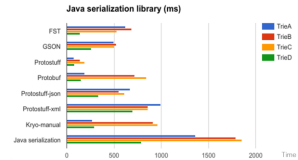
การวัดประสิทธิภาพของโครงสร้างทรัยทั้ง 4 โครงสร้าง ทำโดย ทำการสุ่มคำที่มีอยู่ในคลังคำมาเรียงต่อกันเป็นประโยคที่มีความ ยาวประมาณ 150 ตัวอักษร ซึ่งมีทั้งหมด 1000 ประโยค โดยนำ ฟังก์ซัน findAllPrefix ของแต่ละโครงสร้างทรัยมาใช้ในการ ทดสอบ ผลการวัดประสิทธิภาพเวลาการทำงาน แสดงดังกราฟ ในรูปที่ 16



รูปที่ 16. กราฟแสดงประสิทธิภาพเวลาการทำงานของโครงสร้างทรัย ที่ พัฒนาฟังก์ซัน findAllPrefix

4.4.3 การวัดประสิทธิภาพการแปลงสายอักขระให้เป็น โครงสร้างข้อมูลเชิงวัตถุ

การทดสอบประสิทธิภาพเวลาการทำงานของการแปลงสาย อักขระให้เป็นโครงสร้างข้อมูลเชิงวัตถุ ใช้ในการเลือกไลบรารีที่ ทำงานร่วมกับโครงสร้างทรัยที่มีคลังคำอยู่ภายในโครงสร้าง แล้ว ให้ประสิทธิภาพเวลาการทำงานที่รวดเร็วที่สุดเมื่อมีการเรียกใช้ โปรแกรมตัดคำภาษาไทย ผลการวัดประสิทธิภาพแสดงดังกราฟ ในรูปที่ 17



รูปที่ 17. กราฟแสดงประสิทธิภาพเวลาการทำงานของไลบรารีในการแปลง สายอักขระให้เป็นโครงสร้างข้อมูลเชิงวัตถุ

4.4.4 การวัดประสิทธิภาพของโมดูลการตัดคำ

การวัดประสิทธิภาพการทำงานของโมดูลการตัดคำเป็นการวัด ประสิทธิภาพของความเร็วในการทำงานของโมดูลการตัดคำ ซึ่งมี 2 รูปแบบ คือแบบ Safe segmentation และแบบ Unsafe segmentation ดังนั้น Analyzer ที่ใช้ในการวัดประสิทธิภาพจึง มีทั้งหมด 2 Analyzer ได้แก่ SafeAnalyzer และ Unsafe-Analyzer

โดยนำ Clean-sentence และ Dirty-sentence มาใช้ ในการวัดความเร็วในการทำงานของ SafeAnalyzer และ UnsafeAnalyzer ตารางที่ 4 แสดงเวลาที่แต่ละ Analyzer ใช้ใน การตัดคำของประโยค Clean และ Dirty-sentence โดยวัด จากการทดสอบ Clean และ Dirty-sentence ประเภทละ 1000 ประโยค

ตารางที่ 4. ประสิทธิภาพการทำงานของ SafeAnalyzer และ Unsafe-Analyzer (หน่วยเป็นมิลลิวินาที)

	SafeAnalyzer	UnsafeAnalyzer
Clean-sentence	15321 ms	21 ms
Dirty-sentence	345 ms	18 ms

ผลลัพธ์ในตารางที่ 4 แสดงให้เห็นว่าการตัดคำภาษาไทยของ Clean-sentence โดยใช้ SafeAnalyzer ใช้เวลาในการทำงาน มากกว่าการใช้ UnsafeAnalyzer 700 เท่า เนื่องจากการตัดคำ แบบ Safe segmentation ต้องแสดงคำทุกคำที่เป็นไปได้ใน ประโยคทั้งหมดจึงใช้เวลานานในการทำงาน ในขณะที่การตัดคำ แบบ Unsafe segmentation จะแสดงผลลัพธ์เพียงหนึ่งผลลัพธ์ เท่านั้นจึงใช้เวลาการตัดคำเร็วกว่าการตัดคำแบบ Safe segmentation มากและการตัดคำภาษาไทยโดยใช้

SafeAnalyzer ให้กับประโยคแบบ Dirty-sentence จะไม่มี ผลลัพธ์เนื่องจากการตัดคำแบบ Safe segmentation ไม่ สามารถตัดคำในประโยคที่มีการสะกดผิดได้

5. สรุป

บทความนี้นำเสนอวิธีการตัดคำภาษาไทยเพื่อใช้เป็นดัชนี ฐานข้อมูล โดยใช้โครงสร้างทรัยในการสนับสนุนการตัดคำ โดยมี การพัฒนาฟังก์ชันในการหาคำขึ้นต้น findAllPrefix เพิ่มลงไปใน โครงสร้างทรัยและมีการทดสอบหา 1. โครงสร้างทรัยที่ใช้เวลา เร็วที่สุดในการค้นหาข้อมูลร่วมกับ findAllPrefix และ 2. ไลบรารีการแปลงข้อมูลเชิงวัตถุให้เป็นสายอักขระที่ทำงาน ร่วมกับโครงสร้างที่เร็วที่สุด ซึ่งผลการทดสอบสรุปได้ว่าโครงสร้าง ข้อมูลแบบ TrieA ที่มีโครงสร้างแบบลิ้งค์ลิสต์และไลบรารี Protostuff ให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด จึงนำ TrieA และ Protostuff มา ใช้ในการสร้างโมดูลการตัดคำ ซึ่งในส่วนของอัลกอริทึมการตัดคำ ได้นำเสนออัลกอรีทีมการตัดคำจำนวน 2 อัลกอรีทึม คือ อัลกอรี ทึม Safe segmentation ซึ่งช่วยในการแก้ปัญหาการตัดคำของ ประโยคที่มีคำกำกวมซึ่งให้ผลลัพธ์เป็นคำทุกคำในประโยคที่มีใน พจนานุกรมและอัลกอรีทึม Unsafe segmentation เพื่อใช้ใน การตัดคำของประโยคที่มีคำที่สะกดผิดหรือมีคำที่ไม่พบใน พจนานกรม ผลการทดสอบแสดงให้เห็นว่าอัลกอรีทึม Safe segmentation แม้ว่าจะใช้เวลาการทำงานที่สูงกว่าแต่ให้ผลลัพธ์ เป็นคำทุกคำในประโยคที่มีในพจนานุกรม ในขณะที่อัลกอริทึม Unsafe segmentation จะมีการทำงานที่รวดเร็วแต่จะให้ ผลลัพธ์เพียงคำตอบเดียว ในอนาคตจะมีการเพิ่มประสิทธิภาพ เวลาการทำงานของ Safe segmentation ให้มีการทำงานที่ รวดเร็วกว่าเดิม และมีการปรับปรุง Unsafe segmentation ให้ สามารถแก้ไขคำที่สะกดผิดได้

เอกสารอ้างอิง

- [1] S. Meknavin, P. Charoenpornsawat and B. Kijsirikul, "Feature-based Thai Word Segmentation", Proceedings of the Natural Language Processing Pacific Rim Symposium 1997, December 1997, pp.41-46.
- [2] T. Potipiti, V. Sornlertlamvanich, and T. Chaloenporn, "Towards Building a Corpus-based Dictionary for Nonword-boundary Languages", Proceedings of the

- Second International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC2000), May 2000, pp. 82-86.
- [3] V. Sornlertlamvanich, et. al Dictionary-less search engine for the collaborative database. In Proceedings of the Third International Symposium on Communications and Information Technologies, volume 1, pages 177–182, September.
- [4] T. Theeramunkong and S. Usanavasin, "Non-Dictionary Based Word Segmentation Using Decision Tree", Proceedings of Human Language Technology (HLT 2001), March 2001.
- [5] NECTEC, 2009, LEXITRON Dictionary, [Online]. Available: http://lexitron.nectec.or.th/2009_1/.
- [6] P. Charoenpornsawat, 2004, Software: SWATH Thai Word Segmentation, [Online] . Available: http://www.cs.cmu.edu/~paisarn/software.html.
- [7] M. Bhojasia, 2016, Java Program to Implement Trie, [Online]. Available: http://www.sanfoundry.com/java-program-implement-trie/.
- [8] CODE REVIEW, 2014, Trie (tree form) in Java, [Online]. Available: http://codereview.stackexchange .com/questions/41630/trie-tree-form-in-java.
- [9] R. C. Enaganti, 2013, Longest prefix matching A Trie based solution in Java, [Online]. Available: http://www.geeksforgeeks.org/longest-prefix-matching-a-trie-based-solution-in-java/.
- [10] R. Sedgewick and K. Wayne, Algorithms FOURTH EDITION, Massachusetts: Courier, 2011.
- [11] Pascal S. de Kloe, 2016, jvm-serializers, [Online]. Available: https://github.com/eishay/jvm-serializers/wiki.