หัวข้อการศึกษาโครงการเฉพาะเรื่อง การปริวรรตอักษรด้วยเครื่องสำหรับภาษาสันสกฤตแบบอักษรโรมันเป็นอักษรไทย

หน่วยกิต 6

ผู้เขียน นายธนกฤต พรหมศิริ

อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.โอฬาร โรจนพรพันธ์

หลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปีการศึกษา 2558

บทคัดย่อ

ในงานค้นคว้าทางวิชาการด้านภาษาสันสกฤตในประเทศไทยนั้น การปริวรรตอักษรเอกสารภาษาสันสกฤตถือว่าเป็นงานที่ใช้ความวิริยะอุตสาหะในการปริวรรตอักษรและพิสูจน์อักษรเป็นอย่างยิ่งเนื่องจากเอกสารต่างๆนั้นมีเนื้อหาจำนวนมาก เพื่อหาทางแก้ไขปัญหา การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่องนี้จึงได้เสนอการพัฒนากฎ ขั้นตอนวิธี การปริวรรตอักษรด้วยเครื่องสำหรับภาษาสันสกฤตแบบอักษรโรมันมาตรฐาน IAST เป็นอักษรไทย ใน 2 รูปแบบ คือ อักษรไทยในรูปแบบแบบแผน และรูปแบบทั่วไป จากผลการศึกษาพบว่า ผลการปริวรรตรูปแบบแบบแผน มีความถูกต้อง 98.16 % จากการเปรียบเทียบกับต้นฉบับจำนวน 27,440 ตัวอักษรและผลการปริวรรตรูปแบบแบบทั่วไป มีความถูกต้อง 95.82 % จากการเปรียบเทียบกับตันฉบับจำนวน 30,049 ตัวอักษร และการประเมินผลจากผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาสันสกฤต ให้ความเห็นว่า ระบบนี้สามารถทำงานปริวรรตอักษรภาษาสันสกฤตได้เป็นอย่างดี ช่วยให้ประหยัดเวลาในการปริวรรตได้อย่างมาก

คำสำคัญ : การปริวรรตอักษร/ การถอดอักษร/ภาษาสันสกฤต

Special Project Study Title Romanized Sanskrit – Thai Machine Transliteration

Special Project Study Credits 6

Candidate Mr. Thanakrit Promsiri

Special Project Study Advisor Dr. Olarn Rojanapornpun

Program Master of Science

Field of Study Information Technology

Faculty School of Information Technology

Academic Year 2015

Abstract

Sanskrit study and research in Thailand. Transliteration from Sanskrit documents and proofreading is a difficult and time-consuming task. Due to Sanskrit documents have a lot of content. To find solutions. This paper presents Romanized Sanskrit – Thai Machine Transliteration. For the development rules and algorithm of transliteration Romanized Sanskrit based on the IAST standard to Thai alphabet. By there are two patterns. Transliteration patterns are composed of stable pattern and common pattern. The experimental results show that the proposed stable pattern transliteration can perform accurately up to 98.16 % from 21,399 samples. The common pattern can perform accurately up to 95.82 % from 30,049 samples. The evaluation of an expert in Sanskrit. Comments this system can work transliterated Sanskrit as well. Saves a lot of time in transliteration.

Keywords: Transliteration / Transliteration Machine/ Sanskrit

**กิตติกรรมประกาศ**

การจัดทำโครงการศึกษาเฉพาะเรื่องในครั้งนี้สำเร็จไปด้วยดีด้วยความอนุเคราะห์จากบุคคลหลายท่านที่คอยให้คำปรึกษา คำชี้แนะต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการศึกษาในครั้งนี้ ขอกราบขอบพระคุณ ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์ อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ที่คอยให้ความช่วยเหลือในด้านแนวคิดและคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการจัดทำโครงการศึกษาเฉพาะเรื่องในครั้งนี้ ขอกราบขอบพระคุณ คณาจารย์ บุคลากรในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่คอยให้แนวคิด ตรวจแก้ไขโครงการนี้ นอกจากนี้ ขอขอบคุณท่านอาจารย์ธวัชชัย ดุลยสุจริต ผู้ประเมินผลการทำงาน ที่กรุณาให้ความช่วยเหลือให้คำปรึกษาด้านภาษาสันสกฤตและตรวจสอบระบบ ให้โครงการนี้สำเร็จลุล่วงไปตามวัตถุประสงค์ และขอนอบน้อมกราบขอบพระคุณพระพุทธพจน์บทต่อไปนี้ ที่ทำให้ข้าพเจ้ามีกำลังใจในการทำการศึกษาจนสำเร็จสมบูรณ์

“*วายเมเถว ปุริโส ยาว อตฺถสฺส นิปฺปทา*”

บุรุษควรพยายามจนกว่าจะประสบความสำเร็จ

ท้ายสุดนี้ ความสำเร็จและประโยชน์อันใดที่เกิดขึ้นจากการศึกษาในครั้งนี้ ข้าพเจ้าขอมอบให้กับมารดาบิดาและบรรดาบุพการีทุกท่านที่ได้อุปการะเลี้ยงดูข้าพเจ้ามา ครูบาอาจารย์ทุกท่านที่ได้อบรมพร่ำสอนศิลปวิทยาการทั้งในอดีตและปัจจุบัน และทุก ๆ ท่านที่ให้การให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจในการจัดทำโครงการศึกษาเฉพาะเรื่อง จนสำเร็จสมบูรณ์ ข้าพเจ้าจึงใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

นายธนกฤต พรหมศิริ

**สารบัญ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **หน้า** |
| บทคัดย่อภาษาไทย | ข |
| บทคัดย่อภาษาอังกฤษ | ค |
| กิตติกรรมประกาศ | ง |
| สารบัญ | จ |
| รายการตาราง | ซ |
| รายการรูปประกอบ | ฌ |
|  |  |
| **บทที่** |  |
| 1. **บทนำ** | **1** |
| * 1. ความสำคัญและที่มาของงาน | 1 |
| * 1. วัตถุประสงค์ของการศึกษา | 4 |
| * 1. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ | 4 |
| * 1. ขอบเขตของงาน | 4 |
| * 1. กระบวนการศึกษา | 5 |
|  |  |
| 1. **ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง** | **7** |
| * 1. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง | 7 |
| * + 1. การปริวรรตอักษรหรือการเขียนคำทับศัพท์ (transliteration) | 7 |
| * + 1. ภาษาสันสกฤต | 8 |
| * + 1. การปริวรรตอักษรภาษาสันสกฤตสากล (IAST) | 11 |
| * 1. ทฤษฎีการปริวรรตอักษรด้วยเครื่อง | 32 |
| * + 1. การปริวรรตอักษรด้วยเครื่อง | 32 |
| * + 1. ประเภทของโมเดลปริวรรตอักษรด้วยเครื่อง | 33 |
| * 1. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 34 |
|  |  |
| 1. **ขั้นตอนการดำเนินโครงการ** | **36** |
| * 1. 3.1.การศึกษาหลักการทฤษฎีและงานวิจัยรวมถึงเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง | 36 |
| * + 1. การศึกษาด้านทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 36 |
|  | **หน้า** |
|  |  |
| * + 1. การศึกษาด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง | 38 |
| * 1. การจัดเตรียมแหล่งข้อมูลไว้สำหรับการศึกษาและการทดสอบระบบ | 38 |
| * + 1. แหล่งข้อมูลตัวอย่างสำเนาเอกสารต้นฉบับภาษาสันสกฤต | 38 |
| * + 1. ตัวอย่างการปริวรรตอักษรภาษาสันสกฤตเป็นไทย | 39 |
| * 1. การวิเคราะห์ข้อมูล กำหนดภาพรวมของงาน เลือกรูปแบบการพัฒนา | 41 |
| * + 1. สรุปวิธีการปริวรรตอักษรที่จะนำมาพัฒนา | 41 |
| * + 1. สรุปแนวทางและโมเดลที่จะนำมาพัฒนา | 43 |
| * + 1. สรุปเทคโนโลยีที่ช่วยพัฒนาส่วนเสริมการปริวรรตและการทดสอบ | 43 |
| * + 1. สรุปภาพรวมของงาน | 44 |
| * 1. การออกแบบและกำหนด กฎ (Rule-based) ขั้นตอนวิธี (Algorithm) | 46 |
| * + 1. สัญลักษณ์ประกอบขั้นตอนวิธีของกฎการปริวรรต | 46 |
| * + 1. กำหนดกฎการปริวรรตอักษรไทยแบบคงรูป | 48 |
| * + 1. กำหนดกฎการปริวรรตอักษรไทยแบบปรับรูป | 49 |
| * + 1. ขั้นตอนวิธีของกฎการปริวรรตอักษรไทยที่ใช้ร่วมกัน(กฎกลาง) | 50 |
| * + 1. ขั้นตอนวิธีของกฎการปริวรรตอักษรไทยแบบคงรูป | 54 |
| * + 1. ขั้นตอนวิธีของกฎการปริวรรตอักษรไทยแบบปรับรูป | 57 |
| * + 1. ขั้นตอนวิธี (Algorithm) ในการปริวรรตอักษร | 61 |
| * 1. การพัฒนาตัวต้นแบบการปริวรรตอักษร (Prototype) | 62 |
| * 1. การพัฒนาส่วนตัวปริวรรตอักษร(Transliteration Machine) | 64 |
| * 1. การพัฒนาส่วนต่อผู้ใช้งาน(User Interface) | 65 |
| * 1. การทดสอบและประเมินผลการใช้งานจากผู้เชี่ยวชาญภาษาสันสกฤต | 67 |
|  |  |
| 1. **ผลการดำเนินงาน** | **71** |
| * 1. 7.1. ผลการดำเนินงาน | 71 |
| * 1. 7.2.ผลการทดสอบการตัวปริวรรตอักษร | 74 |
| * + 1. ผลการทดสอบแบบแยกส่วน (Unit Testing) | 74 |
| * + 1. ผลการทดสอบโดยการเปรียบเทียบกับตัวอย่างการปริวรรต | 75 |
| * + 1. ผลการทดสอบประสิทธิภาพของระบบ | 77 |
| * 1. ผลการประเมินผลการใช้งานจากผู้เชี่ยวชาญภาษาสันสกฤต | 77 |
| * + 1. ผลการประเมิน ด้านการทำงานได้ตามฟังก์ชันงานของระบบ (Function) | 78 |
|  | **หน้า** |
|  |  |
| * + 1. แบบประเมินผล ด้านความง่ายต่อการใช้งานระบบ (Usability) | 80 |
|  |  |
| 1. **สรุปผลและข้อเสนอแนะ** | **81** |
| * 1. สรุปผลการทดลอง | 82 |
| * 1. ข้อเสนอแนะ | 82 |
|  |  |
| **เอกสารอ้างอิง** | **83** |
| **ภาคผนวก** | **86** |
| 1. หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการประเมินผลการใช้งาน   แบบประเมินผลการใช้งานจากผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาสันสกฤต | 86 |
| 1. ประวัติผู้ประเมินผลและผู้เชี่ยวชาญภาษาสันสกฤต | 92 |
| 1. ตัวอย่างผลการปริวรรตจากโปรแกรม | 95 |
| 1. ผลการทดสอบ Unit Testing โดยใช้ PHPUnit | 96 |
|  |  |
| **ประวัติผู้วิจัย** | **103** |

**รายการตาราง**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตาราง** | | **หน้า** |
| 2.1 | ตัวชี้วัดสำหรับการวัดทีมพัฒนาซอฟต์แวร์ | 9 |
| 2.2 | บทบาทหน้าที่ของสมาชิกทีม | 12 |
| 2.3 | ตัวชี้วัดคุณภาพของความต้องการซอฟต์แวร์ |  |
| 3.1 | การบันทึกข้อมูลลงแผ่นตารางทำการ |  |
| 3.2 | รายละเอียดของการทดลอง |  |
| 3.3 | รายละเอียดของกิจกรรมที่ใช้วิธีการสร้างข้อกำหนดความต้องการด้วยตัวอย่าง |  |
| 4.1 | ข้อมูลเบื้องต้นของกลุ่มทดลอง |  |
| 4.2 | ค่าความสามารถของทีม |  |
| 4.3 | ค่าความสามารถในการรับงาน |  |
| 4.4 | อัตราการรับงานเพิ่มในสปรินท์ |  |
| 4.5 | จำนวนการเปลี่ยนแปลงความต้องการ |  |

**รายการรูปประกอบ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **รูป** | | **หน้า** |
| 2.1 | กระบวนการวิศวกรรมความต้องการ | 10 |
| 2.2 | กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบสกรัม | 18 |
| 2.3 | ผลิตภัณฑ์คงค้าง | 21 |
| 2.4 | งานที่ถูกแบ่งย่อยจากรายการ | 23 |
| 2.5 | การประเมินชิ้นงานและกราฟแสดงเวลางาน |  |
| 2.6 | การปรับรายการในผลิตภัณฑ์คงค้าง |  |
| 2.7 | ขั้นตอนวิธีการใช้ข้อกำหนดความต้องการด้วยตัวอย่าง |  |
| 2.8 | การแปลงข้อมูลให้ชัดเจน |  |
| 2.9 | การกำหนดเรื่องราวผู้ใช้ |  |
| 2.10 | การเขียนกรณีทดสอบโดยใช้พฤติกรรมการทำงานของระบบ |  |
| 2.11 | กรอบแนวคิดการขับเคลื่อนซอฟต์แวร์ด้วยพฤติกรรมการทำงาน |  |
| 3.1 | การเขียนข้อกำหนดด้วยตัวอย่าง | 24 |
| 3.2 | การอธิบายเรื่องราวผู้ใช้โดยให้ตัวอย่าง | 25 |
| 4.1 | การนำเสนอวิธีการสร้างความต้องการทางด้านซอฟต์แวร์ | 39 |
| 4.2 | รายการผลิตภัณฑ์คงค้าง | 40 |
| 4.3 | รายการภายในสปรินท์ | 42 |
| 4.4 | การตรวจสอบสปรินท์ |  |