แพ็กเกจ thaienum

อาภาพงศ์ จันทร์ทอง

เวอร์ชัน 0.1 23 เมษายน 2017

1 กล่าวน้ำ

แพ็กเกจ thaienum สำหรับ LATEX มีไว้สำหรับเขียนลำดับรายการผ่าน environment ชื่อ enumerate โดยสามารถเลือกใช้การนับแบบไทยได้หลายแบบ เช่น ก ข ค หรือ ๑ ๒ ๓ เป็นต้น

เดิมแล้วหากผู้ใช้งาน LATEX ต้องการที่จะพิมพ์ ๑ ๒ ๓ ในรายการ ผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องกำหนดเอง เพราะไม่สามารถกำหนดให้ LATEX ไล่รายการโดยอัตโนมัติได้ แพ็กเกจนี้จึงถูกสร้างขึ้นเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว

2 วิธีใช้งานเบื้องต้น

2.1 ก่อนเริ่มใช้งาน

ก่อนที่ผู้ใช้งานจะนำเข้าแพ็กเกจ thaienum นีเพื่อใช้งาน ผู้นั้นจำเป็นต้องเรียกนำเข้าแพ็กเกจทั้งสิ้น 2 แพ็กเกจก่อนดังต่อไปนี้

- ก. แพ็กเกจ babel และต้องนำเข้าการใช้งานภาษาไทยด้วย
- ข. แพ็กเกจ enumitem

โดยสรุปคือผู้ใช้งานสามารถใช้คำสั่งต่อไปนี้เพื่อเริ่มต้นใช้งานแพ็กเกจ thaienum ได้

```
\usepackage[thai]{babel}
\usepackage{enumitem}
\usepackage{thaienum}
```

2.2 เมื่อเลือกใช้งาน

เมื่อผู้ใช้งานต้องการจะเขียนรายการ สามารถสร้าง environment ประเภท enumerate โดยกำหนด-ค่าให้กับ parameter ที่มีชื่อว่า label ให้ตรงกับวิธีการนับที่ต้องการ (โปรดดูคู่มือของแพ็กเกจ enumitem ประกอบ) สำหรับการนับแบบไทย ให้ใช้ค่าจากหนึ่งในรูปแบบดังต่อไปนี้

- ๑. thaialph สำหรับการนับโดยใช้พยัญชนะไทย ก ข ค ง จ ...
- ๒. thaiAlph สำหรับการนับโดยใช้พยัญชนะไทย ก ข ฃ ค ฅ ... โดยไม่ข้าม ฃ ฅ และ ฆ
- m. thainum สำหรับการนับโดยใช้เลขไทย ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ...
- ๔. thaibracenum สำหรับการนับโดยใช้เลขไทย (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) ... แบบมีวงเล็บ

ในบางกรณีที่รายการมีความยาวมาก อาจทำให้พยัญชนะไทยไม่เพียงพอ สามารถเลือกใช้การนับแบบ-ไทยเพิ่มเติมได้ดังนี้

- ๕. thaimultialph ซึ่งคล้ายกับ thaialph แต่ว่าถัดจาก ฮ.นกฮูก นั้นรายการถัดไปจะนับใหม่เป็น กก กข กค กง กจ ... ไปเรื่อย ๆ
- b. thaimultiAlph ซึ่งคล้ายกับ thaiAlph แต่ว่าถัดจาก ฮ.นกฮูก นั้นรายการถัดไปจะนับใหม่เป็น กก กข กข กค กค ... ไปเรื่อย ๆ

ตัวอย่างการใช้งานที่ 1

สมมติว่ารายการดังกล่าวเขียนในโค้ด LATeX ได้ว่า

```
\begin{enumerate} [label={\thaialph*.}]

\item รายการที่หนึ่ง

\item รายการที่สอง

\item รายการที่สี่

\item รายการที่หัก

\item รายการที่หก

\item รายการที่เจ็ด

\item รายการที่แปด

\end{enumerate}
```

โค้ดดังกล่าวจะสร้างรายการดังนี้

- ก. รายการที่หนึ่ง
- ข. รายการที่สอง
- ค. รายการที่สาม
- ง. รายการที่สี่
- จ. รายการที่ห้า
- ฉ. รายการที่หก
- ช. รายการที่เจ็ด
- ซ. รายการที่แปด

ตัวอย่างการใช้งานที่ 2

สมมติว่ารายการดังกล่าวเขียนในโค้ด LATEX ได้ว่า

```
      \begin{enumerate} [label={\thainum*)}]

      \item รายการที่สอง

      \item รายการที่สาม

      \item รายการที่สั่

      \item รายการที่ห้า

      \item รายการที่เจ็ด

      \item รายการที่แปด

      \end{enumerate}
```

โค้ดดังกล่าวจะสร้างรายการดังนี้

- ๑) รายการที่หนึ่ง
- ๒) รายการที่สอง
- ๓) รายการที่สาม
- ๔) รายการที่สี่
- ๕) รายการที่ห้า
- ๖) รายการที่หก
- ๗) รายการที่เจ็ด
- ๘) รายการที่แปด

ตัวอย่างการใช้งานที่ 3

โปรดดู source code ของไฟล์นี้ประกอบ ตัวอย่างนี้ต้องการแสดงให้เห็นว่าเมื่อรายการมีความยาว-มากกว่าจำนวนพยัญชนะแล้ว การใช้งาน thaimultialph จะทำให้รายการมีหน้าตาออกมาอย่างไร

ก.	First item.	ซ.	Other item.	ฒ.	Other item.	น.	Other item.
ข.	Second item.	ฌ.	Other item.	ณ.	Other item.	บ.	Other item.
ค.	Third item.	ល្ឃ.	Other item.	ิด.	Other item.	ป.	Other item.
۹.	Fourth item.	Ŋ.	Other item.	ମ.	Other item.	И.	Other item.
จ.	Other item.	<u>ฏ</u> .	Other item.	ถ.	Other item.	ฝ.	Other item.
ົນ.	Other item.	ฐ.	Other item.	ท.	Other item.	₩.	Other item.
ช.	Other item.	 ₩.	Other item.	ົວ.	Other item.	ฟ.	Other item.

ภ. Other item.	อ. Other item.	กญ. Other item.	(๑๑) Other item.
ນ. Other item.	ฮ. Other item.	(๑) First item.	(യെ) Other item.
ย. Other item.	กก. Other item.	(७) Second item.	(๑๓) Other item.
5. Other item.	กข. Other item.	(๓) Third item.	(മൂ) Other item.
ล. Other item.	กค. Other item.	(ഭ) Other item.	(മൂ) Other item.
ว. Other item.	กง. Other item.	(๕) Other item.	(ඉත) Other item.
ศ. Other item.	กจ. Other item.	(៦) Other item.	(ബെ) Other item.
ษ. Other item.	กฉ. Other item.	(๗) Other item.	(ഒ๘) Other item.
ส. Other item.	กช. Other item.	(ಡ) Other item.	(ගේ) Other item.
и. Other item.	กซ. Other item.	(ಜ) Other item.	(అం) Other item.
ฬ. Other item.	กฌ. Other item.	(๑๐) Other item.	(២๑) Other item.