

เอกสารฉบับนี้จะอธิบายการใช้ภาษาไทยกับ SGML-tools และการเขียนเอกสาร SGML เบื้องต้นเพื่อใช้กับ SGML-tools. ผู้อ่านสามารถติดตามเอกสารฉบับล่าสุดได้ที่ <http://www.fedu.uec.ac.jp/ZzzThai/Linux>

Contents

1	แนะนำ SGML-tools	1
2	การเขียนเอกสารในรูปแบบ SGML (linuxdoc)	2
2.1	โครงสร้างของเอกสาร SGML-tools	2
2.2	การใช้ TAG	3
2.3	เครื่องหมายพิเศษ	3
2.4	การเขียนข้อความแบบ verbatim	3
2.5	การเขียนรายการ (list)	5
2.6	สรุปที่ใช้บ่อย TAG อื่นๆ	6
3	การใช้ SGML-tools	7
3.1	การผลิตเอกสารภาษาไทยแบบ Plain Text	7
3.2	การผลิตเอกสารภาษาไทยแบบ HTML	7
3.3	การผลิตเอกสารภาษาไทยแบบ LaTeX	10
4	บทสรุป	13
5	แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม	14

1 แนะนำ SGML-tools

SGML-tools เป็นชุดโปรแกรมสำหรับทำเอกสารโดยการเขียนเอกสารในรูปแบบของ SGML (Standard Generalized Markup Language) และใช้โปรแกรมจาก SGML-tools แปลงเป็นเอกสารแบบอื่นๆ ได้แก่ เอกสารแบบ HTML, lyx, latex, dvi, Postscript, plain text, rich text และ GNU info.

SGML-tools เดิมชื่อ Linuxdoc-sgml เขียนขึ้นเพื่อใช้ใน *Linux Document Project (LDP)* <<http://sunsite.unc.edu/linux>>. ทำให้การเขียนเอกสารสำหรับโปรเจกต์นี้มีรูปแบบมาตรฐานที่แน่นอน. ตามหลักของ LDP แล้วเอกสาร HOWTO ต้องเขียนในรูปแบบ SGML, ส่วนเอกสาร mini-HOWTO จะเขียนด้วยรูปแบบ HTML. license ของ LDP สามารถดูได้จากเอกสาร *Linux Document Project copying License*

<<http://sunsite.unc.edu/linux/LDP-COPYRIGHT.html>>. ซึ่งเอกสารเหล่านี้มี copyright โดยคนที่เขียน และไม่ใช่ Public Domain.

ผู้อ่านสามารถ download SGML-tools เวอร์ชันล่าสุดได้ที่ *SGML tools download* <<http://www.sgmltools.org/download.html>>. โดยทั่วไปแล้ว SGML-tools มักมาพร้อมกับ Linux. เนื่องจาก SGML-tools เป็นชุดโปรแกรมที่แปลงเอกสารเป็นเอกสารรูปแบบอื่นๆ เพราะฉะนั้นผู้ใช้ควรมีโปรแกรมที่จัดการเอกสารรูปแบบอื่นๆไว้ใช้ด้วย ได้แก่ groff, TeX, LaTeX, flex, gawk และ lyx.

ในเอกสารฉบับนี้จะอธิบายการเขียนเอกสารภาษาไทยในแบบของ SGML (linuxdoc) เบื้องต้น เพื่อให้ผู้สนใจการเขียนเอกสาร HOWTO สำหรับ Linux เขียนเอกสารอย่างมีประสิทธิภาพและรูปแบบมาตรฐานเดียวกัน. และจะอธิบายการใช้ภาษาไทยกับการแปลงเอกสารที่แปลงเป็นแบบ HTML, LaTeX, และ text เท่านั้น.

2 การเขียนเอกสารในรูปแบบ SGML (linuxdoc)

หลักการเขียนเอกสารแบบ SGML คล้าย HTML มาก กล่าวคือใช้ tags ในการกำหนดรูปแบบของเอกสาร.

2.1 โครงสร้างของเอกสาร SGML-tools

โครงสร้างเอกสาร SGML สำหรับ SGML-tools มีรูปแบบทั่วไปดังนี้

```
<!doctype linuxdoc system>

<article>

<title> DOCUMENT TITLE
<author> AUTHOR NAME
<date> DATE
<abstract>
ABSTRACT HERE
</abstract>

<toc> <!-- table of content -->

<sect> SECTION
<p>
CONTENT .....
</article>
```

เอกสารที่ใช้ SGML-tools ต้องมีคำสั่ง <!doctype linuxdoc system> ทุกครั้ง. เพื่อเป็นการบอกให้ SGML-tools รู้ว่าคำสั่ง(TAG)ในเอกสารนี้ถูกกำหนดโดย linuxdoc. รายละเอียดทางเทคนิคของ SGML สามารถอ่านได้จาก guide.sgml ซึ่งเป็นเอกสารแนะนำการใช้ SGML-tools ที่มากับตัวโปรแกรม.

2.2 การใช้ TAG

การใช้ TAG ในไฟล์ SGML คล้ายๆกับ TAG ของ HTML คือมีตัวเปิดและปิด. ไวยากรณ์ทั่วคือ

```
<TAG> phrase </TAG>
```

คำสั่งข้างบนสามารถย่อสั้นๆได้ดังนี้

```
<TAG/ phrase /
```

ในกรณีหลังเหมาะสำหรับการเขียนคำสั่งๆ และไม่เหมาะสำหรับการเขียนชื่อไฟล์เต็มๆของ UNIX เพราะมีเครื่องหมาย / อยู่ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของคำสั่ง.

TAG บางชนิดไม่จำเป็นต้องมีตัวปิดก็ได้เช่น <P> ซึ่งหมายถึงคำสั่งกำกับย่อหน้าเป็นต้น. อีกวิธีหนึ่งที่ใช้สำหรับการย่อหน้าคือ การเว้นบรรทัดว่างหนึ่งบรรทัด.

2.3 เครื่องหมายพิเศษ

การเขียนเครื่องหมายพิเศษมีความจำเป็นเมื่อผู้ต้องการเขียนตัวอักษรที่เป็นคำสั่งเช่น "<ภาษาไทย>" เพื่อไม่ให้แปลเครื่องหมาย <> เป็น TAG ผู้ใช้สามารถเขียนตัวอย่างที่แสดงได้โดย <ภาษาไทย> เป็นต้น. เครื่องหมายพิเศษที่ใช้อยู่ได้แก่,

- เขียน & แทนเครื่องหมาย ampersand (&),
- เขียน < แทนเครื่องหมาย left bracket (<),
- เขียน > แทนเครื่องหมาย right bracket (>),
- เขียน &etago; แทนเครื่องหมาย left bracket with a slash (</),
- เขียน $ แทนเครื่องหมาย dollar sign (\$),
- เขียน # แทนเครื่องหมาย hash (#),
- เขียน % แทนเครื่องหมาย percent (%),
- เขียน ˜ แทนเครื่องหมาย tilde (~),
- เขียน " แทนเครื่องหมาย double quote ".

เครื่องหมายพิเศษอื่นๆที่ใช้ได้กับ SGML-tools 1.0.x สามารถดูได้จาก guide.sgml.

2.4 การเขียนข้อความแบบ verbatim

เมื่อผู้ต้องการแสดงข้อความที่ไม่ต้องการให้แปลตามภาษา SGML ให้เขียนข้อความเหล่านั้นใน environment ที่ชื่อ verbatim ดังนี้

```
<verb>
This is the verbatim environment.
<> & ; ~ You can write special characters here.
</verb>
```

ตัวอย่างข้างจะแสดงผลเป็นดังนี้

```
This is the verbatim environment.
<> & ; ~ You can write special characters here.
```

การใช้ `<verb>;...</verb>/` ยังไม่เหมาะกับการใช้ภาษาไทยใน SGML มากนักเพราะขณะนี้ยังไม่สามารถแสดงผลภาษาไทยใน verbatim environment ของ LaTeX ได้. ใน verbatim environment มีข้อกำหนดการเขียนอักษรบางตัวดังนี้

- ให้เขียน `&ero;` เพื่อแสดงตัวอักษร ampersand,
- ให้เขียน `&etago;` เพื่อแสดงตัวอักษร `</`,
- ห้ามเขียน `\end{verbatim}` ใน verb environment, ซึ่งวลีนี้เป็นคำบอกเลิก verbatim environment ของ LaTeX.

นอกจาก verb environment แล้วยังมี environment อื่นที่คล้ายๆกันคือ code. ตัวอย่างเช่น

```
<code>
This is the code environment.
</code>
```

การแสดงผล :

```
This is the code environment.
```

code environment จะแตกต่างกับ verb environment ตรงที่มีเส้นกันข้อความ(horizontal rule)ให้.

ผู้ใช้อย่างสามารถใช้ tscreen environment ประกอบกับ verb หรือ code เพื่อล่นข้อความ(indent)ไปทางขวา. ตัวอย่างเช่น,

```
<tscreen><verb>
Using verb environmmment with tscreen environment.
</verb></tscreen>
```

การแสดงผล:

```
Using verb environmmment with tscreen environment.
```

quote environment คล้าย tscreen environment มากแต่แตกต่างกันตรงที่ไม่ใช้ฟอนต์ tt (fixed width font) ในการแสดงผล. ตัวอย่างเช่น,

```
<quote>
This is the quote environment.
</quote>
```

การแสดงผล:

```
This is the quote environment.
```


2.5 การเขียนรายการ (list)

การเขียนรายการ(list) สามารถเขียนได้ 3 แบบคือ

- itemize, เป็นรายการที่ไม่ต้องการตัวเลขกำกับ
- enum, เป็นรายการที่กำกับตัวเลข
- descrip, เป็นการยกหัวข้อและอธิบายประกอบ

ตัวอย่างการเขียนรายการแบบ itemize

```
<itemize>
<item>รายการที่หนึ่ง
<item>รายการต่อไป
</itemize>
```

การแสดงผล:

- รายการที่หนึ่ง
- รายการต่อไป

ตัวอย่างการเขียนรายการแบบ enum,

```
<enum>
<item>รายการที่หนึ่ง
<item>รายการต่อไป
</enum>
```

การแสดงผล:

1. รายการที่หนึ่ง
2. รายการต่อไป

การเขียนรายการแบบ descrip จะแตกต่างจากตัวอย่างอื่นเล็กน้อยดังนี้

```
<descrip>
<tag/หัวข้อที่หนึ่ง/ คำอธิบาย
<tag/หัวข้อต่อไป/ คำอธิบาย
</descrip>
```

การแสดงผล:

หัวข้อที่หนึ่ง
คำอธิบาย
หัวข้อต่อไป
คำอธิบาย

2.6 สรุปที่ใช้บ่อย TAG อื่นๆ

`<article> ... </article>`

เป็นคำสั่งบอกเริ่มเอกสาร ซึ่งขณะนี้เข้าใจว่าใช้ได้เฉพาะ article เท่านั้น ข้อความที่อยู่ระหว่างนี้ถือเป็นเนื้อหาของเอกสาร และคำสั่งที่อยู่ก่อนหน้านี้อือเป็น preamble.

`<author>`

ใช้ระบุชื่อผู้เขียนเอกสาร

`<date>`

ใช้ระบุวันที่ที่เขียนเอกสาร

`<abstract> ... </abstract>`

เป็นส่วนสำหรับเขียนบทคัดย่อ อธิบายเนื้อหาของเอกสาร

`<toc>`

คำสั่งสร้างสารบัญ

`<p>`

ใช้ในการย่อหน้า โดยปกติแล้ว TAG นี้ควรตามหลัง `<sect>` เพื่อเป็นการบอกว่าพร้อมที่จะเขียนเนื้อหาหลังจากประกาศหัวข้อ. การย่อหน้าอีกวิธีหนึ่งสามารถทำได้โดยการเว้นบรรทัดว่างหนึ่งบรรทัด ซึ่งจะนิยมมากกว่าใช้ `<p>`. TAG นี้ไม่จำเป็นต้องมีตัวปิดท้าย.

`<sect>`

เป็นคำย่อของ section ใช้สำหรับกำกับหัวข้อ ในกรณีนี้จะแสดงตัวเลขหัวข้อเป็น 1, 2, 3, ... ตามลำดับ

`<sect1>`

คำสั่งประกาศหัวข้อย่อย ใช้ประกาศภายในหัวข้อหลัก. ในกรณีจะมีตัวเลขเป็น 1.1, 1.2, 1.3, ... เป็นต้น. หัวข้อย่อยถัดจากนี้คือ `<sect2>`, `<sect3>` และ `<sect4>`

`<tt> ... </tt>`

เป็นคำสั่งเปลี่ยนฟอนต์เป็นฟอนต์พิมพ์ดีด(Type writer). มักใช้ในการเขียนชื่อคำสั่ง เป็นต้น

`<url url="URL" name="NAME">`

ใช้ใส่ URL ในเนื้อหา. ถ้าแปลงเป็น HTML format, NAME จะลิงค์ไปยัง URL นั้นๆ. ถ้าเป็น text หรือ LaTeX, จะแสดงด้วยชื่อแล้วตามด้วยที่อยู่ URL.

`<htmlurl url="HTML_URL" name="NAME">`

ใช้เขียน URL ของ HTML เช่น `<htmlurl url="mailto:poon-v@fedu.uec.ac.jp" name="พุลลาภ วีระธนบุตร">` เป็นต้น

`<label id="ID">`

ใช้ในการเลือกตำแหน่งอ้างอิงของเอกสาร. คำสั่งนี้มักใช้ควบคู่กับคำสั่ง `<ref id="ID" name="NAME">`

`<ref id="ID" name="NAME">`

เป็นคำสั่งบอกตำแหน่งอ้างอิงในเอกสาร. ถ้าเป็น HTML format, จะเป็นการลิงค์กันภายในเอกสาร. ถ้าเป็น LaTeX format จะเป็นการบอกตำแหน่งหน้าที่อ้างอิง เป็นต้น.

ผู้ใช้สามารถอ่านวิธีการใช้คำสั่งอื่นๆได้จาก `guide.sgml` ที่มากับ SGML-tools.

ผู้ใช้สามารถเขียนภาษาไทยในไฟล์ SGML ได้แต่ไม่ควรเขียนภาษาไทยใน `verb` หรือ `code environment` ซึ่งต้องหาทางแก้ไขกันไป.

3 การใช้ SGML-tools

ผู้ใช้สามารถเช็คไวยากรณ์ที่เขียนในไฟล์ SGML ได้โดย

```
% sgmlcheck foo.sgml
```

ในที่นี้จะขอลำถึงการแปลงเอกสารภาษาไทยแบบ SGML ให้เป็นเอกสารแบบอื่นๆ เฉพาะแบบ Plain Text, HTML และ LaTeX เท่านั้น.

3.1 การผลิตเอกสารภาษาไทยแบบ Plain Text

ผู้ใช้สามารถแปลงเอกสารภาษาไทยแบบ SGML ที่เขียนไว้เป็นแบบ Plain Text ได้ด้วยคำสั่ง

```
% sgml2txt -c latin foo.sgml
```

ถ้าไม่เกิดข้อผิดพลาดใดๆ ผู้ใช้จะได้ไฟล์ใหม่ที่ชื่อ `foo.txt` ในไดเรกทอรีที่ทำงานอยู่.

3.2 การผลิตเอกสารภาษาไทยแบบ HTML

ผู้ใช้สามารถแปลงเอกสารภาษาไทยแบบ SGML ที่เขียนไว้เป็นแบบ HTML ได้ด้วยคำสั่ง

```
% sgml2html foo.sgml
```

ถ้าไม่เกิดข้อผิดพลาดใดๆ ผู้ใช้จะได้ไฟล์ใหม่ที่ชื่อ `foo.html` และ `foo-1.html`, `foo-2.html`, ... ในไดเรกทอรีที่ทำงานอยู่. ซึ่ง SGML-tools จะแบ่งเป็นไฟล์ย่อยๆตามหัวข้อ(section)ที่ระบุไว้. ในที่นี้ผู้ใช้ไม่ต้องใส่ option `-c latin`, เอกสารที่ผลิตออกมาจะเป็นรหัส 8-bit ซึ่งตรงกับรหัส `tis-620` ภาษาไทยที่ใช้อยู่บนอินเทอร์เน็ตทั่วไป. เพื่อความสะดวกในการใช้งานยิ่งขึ้น, ผู้เขียนได้เขียน Perl script สำหรับแปลงเอกสาร HTML ที่เขียนในรูปแบบของ `&LATIN_CHAR_NAME`; ให้เป็นรหัส `tis-620` และมี option สั่งให้เรียก `cttex` มาตัดคำเพื่อความสวยงามด้วย.

```
#!/usr/bin/perl
```

```
#####  
# sgmlthtml:  
# Run sgml2html and convert latin symbols to Thai characters.  
# This program will change, for example, a to "\340".  
#  
# by Poonlap Veeratanabutr <poon-v@fedu.uec.ac.jp>  
# $Id: sgmlthtml,v 1.1 1998/09/28 06:51:52 poon-v Exp poon-v $  
#####
```

```

sub error {
    print STDERR "usage: $0 [-c] file.sgml\n";
    print STDERR "      -c , use cttex to fill <WBR>\n";
    exit;
}

# command line processing.
if( $#ARGV == -1 ){
    &error;
} elsif ( $#ARGV == 0 && $ARGV[0] ne "-c"){
    $file = $ARGV[0];
    $cut = 0;
} elsif ( $#ARGV == 1 ){
    if( $ARGV[0] eq "-c"){
        $cut = 1;
        $file = $ARGV[1];
    } elsif( $ARGV[1] eq "-c"){
        $cut = 1;
        $file = $ARGV[0];
    } else {
        &error;
    }
} else {
    &error;
}

# run sgml2html
if( system( "sgml2html $file" ) != 0 ){
    exit;
}

# lookup table for what to change and not to change
%lookuptbl = (quot, "quot",amp,"amp", "lt", "lt", "gt", "gt", copy, "\251", reg, "\256",
    micro, "\265", Agrave, "\300", Aacute, "\301", Acirc, "\302", Atilde, "\303",
    Auml, "\304", Aring, "\305", Aelig, "\306", Ccedil, "\307", Egrave, "\310",
    Eacute, "\311", Ecirc, "\312", Euml, "\313", Igrave, "\314", Iacute, "\315",
    Icirc, "\316", Iduml, "\317", ETH, "\320", eth, "\320", Ntilde, "\321",
    Ograve, "\322", Oacute, "\323", Ocirc, "\324", Otilde, "\325", Ouml, "\326",
    Oslash, "\330", Ugrave, "\331", Uacute, "\332", THORN, "THORN{\thai }", Thorn, "Thron",
    szlig, "\337", agrave, "\340", aacute, "\341", acirc, "\342", atilde, "\343",
    auml, "\344", aring, "\345", aelig, "\346", ccedil, "\347", egrave, "\350",
    eacute, "\351", ecirc, "\352", euml, "\353", igrave, "\354", iacute, "\355",
    icirc, "\356", iuml, "\357", eth, "\360", ntilde, "\361", ograve, "\362",
    oacute, "\363", ocirc, "\364", otilde, "\365", ouml, "\366", oslash, "\370",
    ugrave, "\371", uacute, "\372", ucirc, "\373", uuml, "uuml", yacute, "yacute",
    yuml, "yuml");

```

```

# separate directory and file name from the given file name
if( $file =~ /(.*)[\/](.+)$/ ){
    $dir = $1;
    $file = $2;
}
$file =~ s/(.+)\\.sgml/$1/; # get rootname

if( length( $dir ) == 0 ){
    opendir( DIR, ".");
} else {
    opendir( DIR, "$dir" );
}

@html = grep {/$file.*\\.html$/} readdir( DIR ); # get all related html files
closedir( DIR );

foreach $html_file ( @html ) {
    print "Processing file $html_file\n";
    open( INPUT, "$html_file");
    open( OUTPUT, ">$html_file.tmp" );

    while( <INPUT> ){
        $line = $_;
        $beg = index( $line, "&");
        $end = index( $line, ";");
        while( $beg >= 0 && $end > $beg ){
            $target = substr( $line, $beg+1, $end-$beg-1);
            $thai = $lookuptbl{ $target };
            if( $target eq $thai ){
                $line = sprintf( "%s%s%s", substr( $line, 0, $beg), '&' . $thai . ';',
                                substr( $line, $end+1 ));
            } else {
                $line = sprintf( "%s%s%s", substr( $line, 0, $beg), $thai,
                                substr( $line, $end+1 ));
            }
            $beg = index( $line, "&", $beg+1);
            $end = index( $line, ";", $beg);
        }
        print OUTPUT "$line";
    }
    close( INPUT );
    close( OUTPUT );
    if( $cut == 1 ){
        system( "cttex 0 < $html_file.tmp > $html_file" );
        system( "rm -f $html_file.tmp" );
    } else {
        rename( "$html_file.tmp", "$html_file");
    }
}

```

```
}  
}
```

```
# EOF
```

ผู้ใช้สามารถเรียกคำสั่ง `sgmlthtml` แทน `sgml2html` สำหรับเอกสาร SGML ที่มีภาษาไทยได้ดังนี้

```
% sgmlthtml foo.sgml -c
```

จากตัวอย่างดังกล่าว, `sgmlthtml` จะเรียกคำสั่ง `sgml2html` ซึ่งจะผลิตไฟล์แบบ HTML หลายไฟล์. จากนั้นโปรแกรม `sgmlthtml` จะพยายามเปลี่ยน `&LATIN_CHAR_NAME`; ให้เป็นรหัส `tis-620` (ถ้ามี, โดยปกติ `sgml2html` จะผลิตไฟล์ที่เผชิญตรงตาม `tis-620` อยู่แล้ว) และเรียก `cttex` มาตัดคำ(ทุกไฟล์ที่เกี่ยวข้องกับ `foo.sgml`) ให้การแสดงผลบน browser สวยงามขึ้น. การที่จะใช้คำสั่งนี้, ผู้ใช้ต้องมีโปรแกรม `cttex` อยู่ในระบบด้วย. หากไม่ต้องการให้ `cttex` ตัดคำ, ไม่ต้องใส่ option `-c` ดังตัวอย่าง

```
% sgmlthtml foo.sgml
```

3.3 การผลิตเอกสารภาษาไทยแบบ LaTeX

ผู้ใช้อาจมีชุดโปรแกรม LaTeX และติดตั้งภาษาไทยเรียบร้อยแล้วจึงจะสามารถแปลงเอกสารจาก SGML เป็น LaTeX ได้. การติดตั้งภาษาไทยใน LaTeX สามารถอ่านได้จากเอกสาร "การใช้ภาษาไทยกับ LaTeX" <<http://www.fedu.uec.ac.jp/ZzzThai/Linux/thailatex/thailatex>> .

ผู้ใช้สามารถผลิตเอกสาร LaTeX(.tex) ที่มีภาษาไทยจากเอกสารแบบ SGML ได้โดยคำสั่ง

```
% sgml2latex --output=tex foo.sgml
```

จากคำสั่งข้างบน `sgml2latex` จะสร้างไฟล์ `foo.tex` ในไดเรกทอรีที่ทำงานอยู่. ผู้ใช้ยังไม่สามารถนำไฟล์นี้ไปใช้กับ LaTeX ได้โดยตรง, จะต้องแก้ไขส่วน preamble ของไฟล์นี้เล็กน้อยก่อนนำไปใช้กับ `cttex` และ `latex` ต่อไป.

ผู้ใช้อาจลบบรรทัดต่อไปนี้ออกจาก preamble ของไฟล์ `foo.tex`

```
\usepackage[latin1]{inputenc}  
\usepackage{t1enc}  
\usepackage{babel}
```

และใส่บรรทัดต่อไปนี้แทนลงไปแทน

```
\usepackage{thai}
```

จากนั้นจึงสั่งคำสั่ง `cttex` และ `latex` ตามลำดับดังตัวอย่าง

```
% cttex < foo.tex > foo_ok.tex  
% latex foo_ok.tex
```

จะเห็นว่าเนื่องจาก SGML-tools ไม่ได้ผลิตมาเพื่อใช้กับภาษาไทยโดยเฉพาะจึงใช้ยุ่งยาก. ผู้เขียนพยายามลดขั้นตอนเหล่านี้โดยเขียน Perl script ชื่อ `sgmltlatex` ทำหน้าที่ต่างๆเหล่านี้โดยอัตโนมัติ.

```

#!/usr/bin/perl

#####
# sgml2latex:
# Processing SGML or LaTeX file for Thai language.
#
#
# by Poonlap Veeratanabutr <poon-v@fedu.uec.ac.jp>
# $Id: sgmltools.sgml,v 1.1 1998/09/28 11:26:44 poon-v Exp poon-v $
#####
sub error {
    print STDERR "$0 - Processing SGML or LaTeX file for Thai language.\n";
    print STDERR "usage: $0 [-t|d|p] sgml_file [-l latex_file] \n";
    print STDERR "    -t , create latex_file file from sgml_file\n";
    print STDERR "    -d , create dvi file from sgml_file and leave latex_file\n";
    print STDERR "    -p , create Postscript file and leave latex_file\n";
    print STDERR "    -l , run latex on latex_file\n";
    exit( -1 );
}

# command line processing
if( $#ARGV != 1 ){
    &error;
} elsif ( $ARGV[0] eq "-l" ){
    $option = "l";
} elsif ( $ARGV[0] eq "-t" ){
    $option = "t";
} elsif ( $ARGV[0] eq "-d" ){
    $option = "d";
} elsif ( $ARGV[0] eq "-p" ){
    $option = "p";
} else {
    &error;
}

$file = $ARGV[1];
$tempfile = "$file" . ".tmp";

if( $option ne "l" ){
    if( system( "sgml2latex --output=tex $file" ) != 0 ){
        exit( -1 );
    }
}

# separate directory and file name from the given file name
if( $file =~ /(.*)[\/](.+)$/ ){
    $dir = $1;
    $file = $2;
}

```

```

if( $file =~ m/(.+)\.sgml$/ ){
    $rootname = "$1";
} else {
    $rootname = $file;
}
$file = $rootname . ".tex";

print "Processing file $file\n";

open( INPUT, "$file" );
open( OUTPUT, ">" . "$tempfile" );
$preamble = 1;
while( <INPUT> ){
    if( $preamble == 1 ){
        if( /^\\begin\s*\{s*document\s*\}\s*$/ ){
            print OUTPUT "\\usepackage{thai}\n";
            $preamble = 0;
            break;
        }
        s/^\\usepackage.*\{s*inputenc.*\}\n//;
        s/^\\usepackage.*\{s*babel.*\}\n//;
        s/^\\usepackage.*\{s*tlenc.*\}\n//;
        print OUTPUT;

    } else {
        print OUTPUT;
    }
}
close( INPUT );
close( OUTPUT );

} else {
    unless( $file =~ m/(.+)\.tex$/ ){
        print STDERR "$0 needs .tex file\n";
        &error;
    }
    rename( "$file", "$tempfile" );
}

if( $option eq "t" ){
    rename( "$tempfile", "$file" );
    exit( 0 );
} else {
    system( "cttex < $tempfile > $file" );
    system( "latex $file" );
}

```



```

        rename( "$tempfile", "$file" );
    }

    if( $option eq "p" ){
        $psfile = "$rootname" . ".ps";
        $dvifile = "$rootname" . ".dvi";
        system( "dvips -o $psfile $dvifile" );
    }

    exit( 0 );

#EOF

```

ผู้ใช้งานสามารถเรียกคำสั่ง `sgmltlatex` แทน `sgml2latex` สำหรับเอกสาร SGML ที่มีภาษาไทย. ถ้าต้องการผลิตเอกสารแบบ `.dvi`,

```
% sgmltlatex -d foo.sgml
```

หากไม่มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น, จะได้ `foo.dvi` ในไดเรกทอรีที่ทำงานอยู่. ถ้าต้องการผลิตไฟล์แบบ Postscript ให้สั่งคำสั่ง

```
% sgmltlatex -p foo.sgml
```

หรือถ้าต้องการผลิตเอกสารแบบ LaTeX (`.tex`) ให้ใช้คำสั่ง

```
% sgmltlatex -t foo.sgml
```

ในกรณีที่ใช้ option "d" หรือ "p" หรือ "t" จะได้ไฟล์แบบ LaTeX (`.tex`) ด้วย. ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขเนื้อหาใน `foo.tex` แล้วสั่งคำสั่งดังนี้

```
% sgmltlatex -l foo.tex
```

คำสั่งนี้จะเรียก `cttex` มาตัดคำและส่งต่อไปให้ `latex` จัดการ. หลังจากนั้น `sgmltlatex` จะบันทึกไฟล์ `foo.tex` ในรูปที่ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขได้อีก. ซึ่งหมายความว่าผู้ใช้งานไม่จำเป็นต้องสั่ง `cttex` และ `latex` พร้อมกันอีก.

เนื่องจากเอกสารแบบ LaTeX ที่ผลิตโดย SGML-tools ต้องการ `linuxdoc-sgml.sty`, `qwertz.sty`, `url.sty`, `epsfig.sty` และ `null.sty` ในการผลิตไฟล์ `.dvi` ผู้ใช้ต้อง configure โปรแกรม `latex` ให้รู้ว่ามีไฟล์เหล่านี้อยู่ที่ไหนด้วย. วิธีที่ง่ายที่สุดคือก๊อปปี้ไฟล์เหล่านี้ซึ่งในกรณีของผู้เขียนจะอยู่ที่ไดเรกทอรี `/usr/local/lib/sgml-tools/` มาไว้ที่ไดเรกทอรีที่มีไฟล์ `.tex` อยู่หรือทำ symbolic link ก็ได้.

4 บทสรุป

การเขียนเอกสาร HOWTO ด้วยภาษา SGML และใช้ SGML-tools ในการแปลงเป็นเอกสารรูปแบบอื่นๆ ทำให้การเขียนเอกสารมีระบบระเบียบกว่าการเขียนเอกสารรูปแบบอื่นๆ. สะดวกในการแก้ไขเอกสารเพราะ

สามารถแก้จากไฟล์ SGML เดียวก็สามารถแก้เอกสารรูปแบบอื่นๆได้ด้วย. ถ้าหากมีเอกสารจำนวนมาก, ยังสามารถตีพิมพ์เป็นหนังสือได้ง่ายโดยใช้ LaTeX จัดการไฟล์ต่างๆ ซึ่งหนังสือเกี่ยวกับ HOWTO ของ Linux ก็ใช้วิธีนี้ในการพิมพ์เป็นหนังสือขาย.

การใช้ภาษาไทยพอจะทำได้ในระดับหนึ่งและต้องการการพัฒนาต่อไป.

5 แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

- *SGML-tools Homepage* <<http://www.sgmltools.org>>
- การใช้ภาษาไทยกับ *LaTeX* <<http://www.fedu.uec.ac.jp/ZzzThai/Linux/thailatex/>>
- `guide.sgml` และ `example.sgml` ซึ่งมากับ SGML-tools