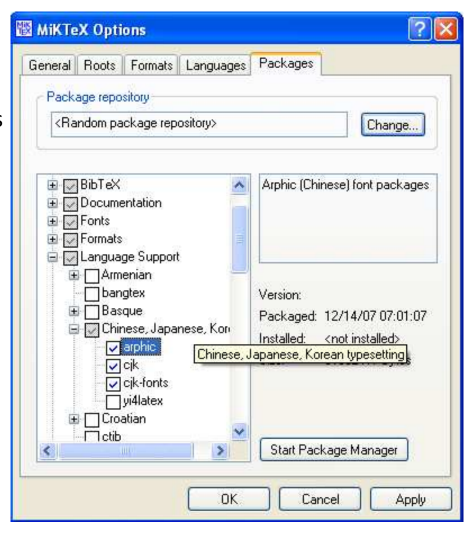
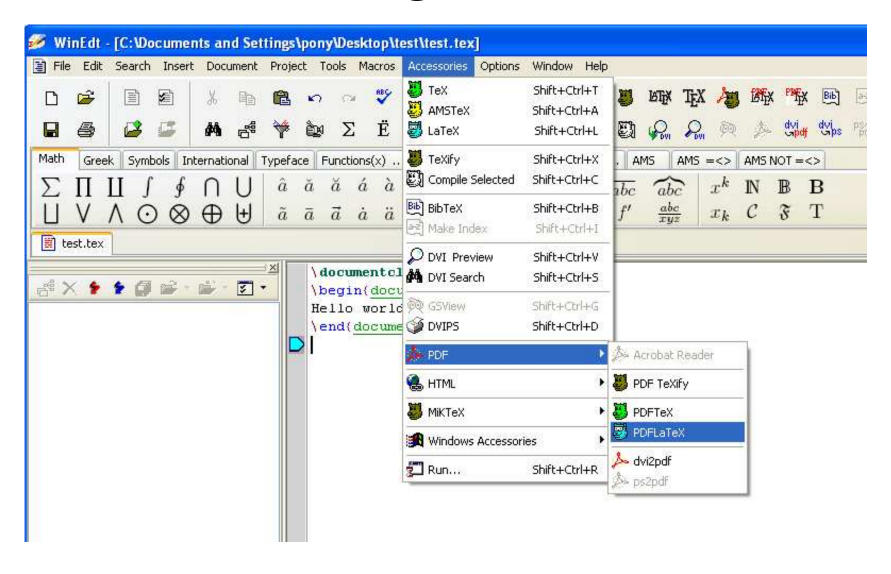
# Latex教學

### Miktex & WinEdt

- 1. http://miktex.org/
- 2. 下載並安裝Miktex
- 3. 安裝完畢後, Miktex->Settings
- 4. 安裝中文字型跟CJK
- 5. http://www.winedt.com/
- 6. 下載並安裝WinEdt



# Using WinEdt



# Example

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Hello world, this is \LaTeX
\end{document}
```

Hello world, this is LATEX

### **Latex Rules**

- 1. LaTeX 的指令都是大小寫有別的,由 \ 開頭,後接由字母組成的字串或單一的非字母字元。其中由 [] 中括號括住的是選擇性參數,可以省略,由 {} 大括號括住的是不能省略的參數,當然,LaTeX 的指令不一定會有參數,但絕大部份都會有參數,只不過把他給省略使用預設值罷了。
- 2. LaTeX 文稿中,空一個英文空白和空多個英文空白的作用是一樣,LaTeX 會 認作一個英文空白。
- 3. LaTeX 的指令,是從反斜線後第一個字母開始,到第一個非字母符號為止 (包括空白、標點符號及數字)。

#### **Latex Rules**

- 1. 中英文混合的時候,通常,英文字前後都會留個空白,以便和中文區隔開來,只是這個空白要多大,這就沒有固定的慣例,通常留個英文空白也是可以。
- 2. 註解符號(%)

#### **Environment**

- 1. 所有的環境,都是起於 \begin{環境名稱},止於 \end{環境名稱},這兩個指令 之間的文稿都會被作用,而且,環境之內還可以套用其他不同的環境。

# The simplest LaTeX structure

\documentclass{article} 這裡是 preamble 區 \begin{document} 這裡是本文區 \end{document}

- 1. \documentclass{article},這是在告訴 LaTeX 使用哪一種格式,我們目前使用的是 article 格式。
- 2. preamble 區,則是下一些會影響整個文稿的指令,及引用巨集套件的地方,當然,完全不引用巨集,也不使用影響全文的指令的話,preamble 區就是空白,不寫任何東西。
- 3. 本文區,就是我們實際上寫文章的地方。

#### Document class

- 1. 設定 LaTeX 文件之格式與參數的語法為: \documentclass[param]{format}
- 2. 其中可使用的參數與格式有關,標準的格式有 article、report、book、slides、letter 等。

\documentclass{article}

\documentclass{report}

# Document class parameter

10pt	內定文字的大小;亦即內文字型為 10 point,基準線之間距、段落之縮排與間距、各類標題字型,都有一定的規範	
11pt	以內定文字放大 10%,也就是 1.1 倍; 亦即內文字型為 11 point,其他配套之 間距與字型皆放大 10%	
12pt	以內定文字放大 20%,也就是 1.2 倍;亦即內文字型為 12 point,其他配套之間距與字型皆放大 20%	
letterpaper	內定以美國信紙規格 [8.5in x 11in] 來排 版	
a4paper	以國際標準 A4 紙張規格 [210mm X 297mm] 來排版	
twocolumn	將本文分為兩部分表示	

#### Preamble

1. Preamble可以設定標題 (title)、作者 (author) 和日期 (date), 其語法如下:

```
\documentclass[12pt]{article}
\title{My first work of \LaTeX}
\author{pony wong\footnote{he is TA}}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle

This is my first work in \LaTeX.
\end{document}
```

### Preamble

My first work of LATEX

pony wong\*

March 10, 2009

This is my first work in LATEX.

 $^*$ he is TA

#### **Abstract**

1. 這不一定會有,如果要加入的話,可使用 abstract 環境,在這個環境中的文章,左右會縮排。要注意的是,只有 article/report 類別才有 abstract,book 類別不能使用這個環境。

\documentclass{report}

\begin{document}

\begin{abstract}

\end{abstract}

\end{document}

# Example (with chinese)

```
\documentclass[12pt, a4paper, twocolumn]{article}
\usepackage{CJK} % preamble using package CJK
\begin{document}

\begin{CJK}{Bg5}{bsmi} % use BIG5 enc, and bsmi font

酌酒與君君自寬,人情翻覆似波瀾。 白首相知猶按劍,朱門先達笑彈冠。 \\
草色全經細雨濕,花枝欲動春風寒。 世事浮雲何足問,不如高臥且加餐。

\end{CJK}

\end{document}
```

#### Newline

- 1. 每行最後加了個 \\ , 這表示強迫換行的意思, 否則 LaTeX 會依版面預設的寬度來換行。
- 2. 也可以使用 \newline 這個指令,當然,我們都會聰明的選用較短的指令。而且\\可以控制換行時的間隔,這在 \newline 則不行。

#### 3. 例如:

Please see Appendix A. We will be there soon.\\
Please see Appendix A. We will be there soon.\newline
Please see Appendix A. We will be there soon.\\[1cm]

#### Font variance

- 1. LaTeX 亦有調整字型的功能,如同 MS-Word, 至少有正體 (roman)、粗體 (boldface)、斜體 (italic)。
- 2. 在 LaTeX 中標準字體即是正體,粗體的指令和語法是 \bf{text}、 花體的指令和語法是 \it{text},只要將您想要改變字型的文字加入一對大括號之間中即可:

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\begin{document}

This is roman.
{\it This is italic.}
{\sl This is slant.}
{\bf This is boldface.}

And the default is roman.
\end{document}
```

# **Font Size**

指令	實際大小
\tiny	5pt
\scriptsize	7pt
\footnotesize	8pt
\small	9pt
\normalsize	10pt
\large	12pt
\Large	14.4
\LARGE	17.28
\huge	20.74
\Huge	24.88

### Font Size

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\begin{document}
{\tiny tiny} \\
{\small small} \\
{\large large} \\
{\Large Large}
\end{document}
```

### **Font Size**

small large Large

### Section command

\part (in book and report)	Level -1
\part (in article)	Level 0
\chapter (only book and report)	Level 0
\section	Level 1
\subsection	Level 2
\subsubsection	Level 3
\paragraph	Level 4
\subparagraph	Level 5

### Section command

```
\documentclass{report}
\begin{document}
This is the first experience of \LaTeX.
\chapter{Aesop Fables}
\section{The Ant and the Dove}

Contents ...
\end{document}
```

1. 條列環境也是屬於一種空間的控制,他把一些文字按一定的方式來排列,條列環境中一些起頭的符號、文數字或字串,我們稱之為項目標籤(item label),利用這些不一樣的排列位置及不一樣的項目標籤起頭來敘述文句,就可以達到醒目的作用。

#### \begin{itemize}

\item 第一大項,這裡是第一大項。

\item 第二大項,這裡是第二大項。

\begin{itemize}

\item 第一小項,這裡是第一小項。

\item 第二小項,這裡是第二小項。

\end{itemize}

\item 第三大項,這裡是第三大項。

\end{itemize}

- 第一大項,這裡是第一大項。
- 第二大項,這裡是第二大項。
  - 第一小項,這裡是第一小項。
  - 第二小項,這裡是第二小項。
- 第三大項,這裡是第三大項。

```
\begin{enumerate}
\item 第一大項,這裡是第一大項。
\item 第二大項,這裡是第二大項。
\begin{enumerate}
\item 第一小項,這裡是第一小項。
\item 第二小項,這裡是第二小項。
\end{enumerate}
\item 第三大項,這裡是第三大項。
\end{enumerate}
```

- 1. 第一大項,這裡是第一大項。
- 2. 第二大項,這裡是第二大項。
  - (a) 第一小項,這裡是第一小項。
  - (b) 第二小項,這裡是第二小項。
- 3. 第三大項,這裡是第三大項。

```
\begin{description}
\item[第一大項]這裡是第一大項。
\item[第二大項]這裡是第二大項。
\begin{description}
\item[第一小項]這裡是第一小項。
\item[第二小項]這裡是第二小項。
\end{description}
\item[第三大項]這裡是第三大項。
\end{description}
```

第一大項 這裡是第一大項。

第二大項 這裡是第二大項。

第一小項 這裡是第一小項。

第二小項 這裡是第二小項。

第三大項 這裡是第三大項。

#### Math inline mode

- 1. inline math 就是在文字當中夾雜數學符號。 排版的方法是在任何一列當中 將您所要展示的方程式頭尾用一對 \$ 符號夾住。
- 2. \begin{math} 數學式子 \end{math} 如果數學式子很長,那麼使用環境的方式亦可。但是這個環境和一般的環境不同的是,他不會在上下行區隔出來,而是隨著其他正常文字一起排版的。要非常注意的是,在這個環境的上下行不要留空白行,否則會另起段落排版,那就不是我們所要的隨文數式了。

#### Math inline mode

The equation x+2y=3 is a linear function, its graph is a line. The equation  $y=(x-1)^2+2$  is a quadratic function, its graph is a parabola.

# Math display mode

- 1. \[ 數學式子\] 這會使數學式子獨立成一行。
- 3. \_表示下標, ^表示上標。

```
\[ \sum_{i=1}^{n}{n}{n^2-3n+4} = f(n) \] \sum_{i=1}^{n} n^2 - 3n + 4 = f(n)
```

```
\begin{aligned}  x_{1}^{(k+1)} = \frac{1}{a_{1j}}(b_{1} - \sum_{j}^{(k+1)}) - \sum_{j}^{(k+1)} - \sum_{j}
```

$$x_1^{(k+1)} = \frac{1}{a_{11}} (b_1 - \sum_{j<1} a_{1j} x_j^{(k+1)} - \sum_{j>1} a_{1j} x_j^{(k)})$$

$$x_2^{(k+1)} = \frac{1}{a_{22}} (b_2 - \sum_{j<2} a_{2j} x_j^{(k+1)} - \sum_{j>2} a_{2j} x_j^{(k)})$$

$$x_3^{(k+1)} = \frac{1}{a_{33}} (b_3 - \sum_{j<3} a_{3j} x_j^{(k+1)} - \sum_{j>3} a_{3j} x_j^{(k)})$$

$$x_4^{(k+1)} = \frac{1}{a_{44}} (b_4 - \sum_{j<4} a_{4j} x_j^{(k+1)} - \sum_{j>4} a_{4j} x_j^{(k)})$$

```
\[ \begin{aligned} \ x_{1}^{1} &= \frac{1}{7}(3 - 0 - 0) = \frac{3}{7} \ x_{2}^{1} &= \frac{1}{8}(-2 - (2)x_{1}^{1}) = \frac{-1}{7} \ x_{3}^{1} &= \frac{1}{5}(5 - (-1)x_{1}^{1} - (0)x_{2}^{1}) = \frac{38}{35} \ x_{4}^{1} &= \frac{1}{4}(4 - (0)x_{1}^{1} - (2)x_{2}^{1} - (-1)x_{3}^{1}) = \frac{29}{20} \ \left| \frac{3}{4} \right| = \frac{1}{4}(4 - (0)x_{1}^{1} - (2)x_{2}^{1} - (-1)x_{3}^{1}) = \frac{29}{20} \ \left| \frac{3}{4} \right| = \frac{1}{4}(4 - (0)x_{1}^{1} - (2)x_{2}^{1} - (-1)x_{3}^{1}) = \frac{29}{20} \ \left| \frac{3}{4} \right| = \frac{1}{4}(4 - (0)x_{1}^{1} - (2)x_{2}^{1} - (-1)x_{3}^{1}) = \frac{1}{4}(2)x_{1}^{1} - (-1)x_{1}^{1} - (-1)x_{2}^{1} - (-1)x_{3}^{1} - (-1)x_{3}^{1} - (-1)x_{4}^{1} -
```

$$x_1^1 = \frac{1}{7}(3 - 0 - 0) = \frac{3}{7}$$

$$x_2^1 = \frac{1}{8}(-2 - (2)x_1^1) = \frac{-1}{7}$$

$$x_3^1 = \frac{1}{5}(5 - (-1)x_1^1 - (0)x_2^1) = \frac{38}{35}$$

$$x_4^1 = \frac{1}{4}(4 - (0)x_1^1 - (2)x_2^1 - (-1)x_3^1) = \frac{29}{20}$$

### Some math functions

\sin	Sine function	
\cos	Cosine function	
\sum	Summation	
\int	Integration	
\frac	Fraction	
\lim	Limit	
\pi	PI	
\alpha	Alpha	
\sqrt	Square root	

- 1. 矩陣的排版是以 & 來區隔欄位,以 \\ 來換行,只不過,矩陣的情形是在數學模式裡頭。
- 2. 其中的分界符號(delimiter),在 LaTeX 是由 \left 及 \right 指令來引導,這些分界符號會隨裡頭式子的多寡,自動調整大小:

```
\[ % begin math mode
A =
\left(
\begin{array}{clr}
    t_{11} & t_{12} & t_{13} \\
    t_{21} & t_{22} & t_{23} \\
    t_{31} & t_{32} & t_{33} \\
end{array}
\right)
\] % end math mode
```

1. clr代表center, left, right,所以第一行是置中對齊,二、三行是靠左跟靠右對齊。

$$A = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & t_{13} \\ t_{21} & t_{22} & t_{23} \\ t_{31} & t_{32} & t_{33} \end{pmatrix}$$

```
\documentclass[12pt]{article}
\begin{document}

\[
\begin{array}{clcr}
a+b+c & uv & x-y & 27 \\
a+b & u+v & z & 134 \\
a & 3u+v & xyz & 2950
\end{array}
\]
\end{document}
```

$$a + b + c$$
  $uv$   $x - y$  27  
 $a + b$   $u + v$   $z$  134  
 $a$   $3u + v$   $xyz$  2950

# Matrix representation(simpler)

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage{amsmath}
\begin{document}
\[
\begin{pmatrix}
7 & -2 & 1 & 2 \\
2 & 8 & 3 & 1 \\
-1 & 0 & 5 & 2 \\
0 & 2 & -1 & 4
\end{pmatrix}
```

# Matrix representation(simpler)

```
\begin{pmatrix}
 x_1 \\
 x_2 \\
 x_3 \\
 x_4
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
 3 //
 -2 \\
 5 \\
 4
\end{pmatrix}
\end{document}
```

# Matrix representation(simpler)

$$\begin{pmatrix} 7 & -2 & 1 & 2 \\ 2 & 8 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

### **Table**

```
\begin{tabular}[t]{III}
\hline
column1 & column2 & column3 \\
\hline
item1 & item2 & item3 \\
itemA & itemB & itemC \\
\hline
\end{tabular}
```

### **Table**

- 1. 其中[t]表示top,也可以是b表示bottom,或c代表center,這要在前後有文字相並排的時候才會顯現作用,因為LaTeX會把整個tabular表格當成一個字母單位,所以可以和其他文字、圖表並排排版。這些參數的意思是和同行文字的對齊方式,top是表格頂端和前後文字對齊,bottom則是表格底部和前後文字對齊,center則是和表格中央對齊。
- 2. 換行的方式和 tabbing 環境一樣,其中的 \hline 是畫一條橫線的意思,連續兩個 \hline \hline 會畫雙橫線,他本身會自動換行,因此不必加上換行符號。其中 \begin{tabular}{III} 的 III 是在指定各欄位內容在小方框內的置放位置,I 表示靠左(left),r 表示靠右(right),c 表示置中(center)。在 {III} 中加上 bar(|)會畫縱線,例如 {|||||||} 這樣就會變成傳統的大方框、小方框的表格。而兩個 bar 就會畫雙縱線。

# **Table**

column1	column2	column3
item1	item2	item3
itemA	itemB	itemC

## Multiple source files

```
\documentclass{book} % the document class ' 'book''
\includeonly{chap1, appen1} % only include chap1 and appen1
\begin{document}
\include{chap1} % input chap1.tex
\include{chap2} % input chap2.tex
\include{chap3} % input chap3.tex
\include{appen1} % input appen1.tex
```

% input appen2.tex

\include{appen2}

\end{document}

### Reference

- http://edt1023.sayya.org/tex/latex123/node1.html
- 2. http://wrjih.blogspot.com/2006/02/chinese-fonts-for-latex-winedt-54.html
- 3. http://libai.math.ncu.edu.tw/bcc16/7/latex/index.shtml
- 4. The LaTeX companion 2<sup>nd</sup> edition