#### 程式人

#### 從《太極語》到《兩儀語》

陳鍾誠

2015年12月14日

# 前情提要

•2015年12月12日,我開始

創造太極語

# 於是、我寫了



## 大意是說

• 太極語

- -基本上沒有語法
- -語句就是一堆字的組合
- -字可以分為符號和字母

#### 太極語設計的目的

- 是為了讓《機器翻譯》很容易
- · 於是我們採用了類似古漢語的模式
- 只要意義傳達到了,語法不重要

#### 為了讓太極語易寫易懂

- 我決定利用
  - -《電腦的超強記憶力》
  - -《人腦的超強腦補力》
- ·然後透過翻譯程式與 IDE 與作中介

### 於是

• 太極語的寫作者

- -不需要背單字
- -只要用母語就可以了
- 一電腦會自動幫你翻譯單字

### 而太極語的閱讀者

- 也不需要背單字
- 因為電腦會翻譯給你看
- 只需要用心去感受,
  - 文章到底是甚麼意思就行了

## 换句話說

電腦負責背單字

•人腦負責去理解

# 然後

。寫作者盡可能寫得精簡

。閱讀者盡可能努力理解

# 這樣、就夠了!

# 但是、有人問我

•那太極語有沒有語法呢?

# 我想、可以說是沒有

# 但是、凡事都有例外

### 太極語雖然沒有語法

•但是《兩儀語》有!

# 因為

·太極生兩儀囉!

### 這樣的話

• 兩儀語的語法是甚麼呢?

### 且慢

· 先讓我們看看, 兩儀是哪兩儀

## 兩儀指的是

·名: 名詞 (N)

·述: 述詞 (P)

## 於是、太極語的語句

- 就可以寫成《名詞+述詞》的序列
- 而且述詞和名詞連接後,就還可以 形成《複合述詞》和《複合名 詞》。

### 而兩儀語的語法

#### 。就可以寫成

$$-S = W(s+W)*e$$

$$-W = N \mid P$$

$$-P = W*P$$

$$-N = W*N$$

S: 句子

W: 詞彙

N: 名詞

P: 述詞

e:句尾符號

s:非句尾符號

述詞短語一定要用述詞結尾

名詞短語一定要用名詞結尾

# 舉例而言

- 以下是兩儀語的語句與詞性
  - -他跑
  - $\overline{-N}$  P
  - 一我追他
  - -P=NP N

# 在兩儀語裡面

。只要不是名詞的

。就被歸類為述詞

#### 因此

• 《跑跳說聽》是述詞

·《紅綠大小》也是述詞

#### 所以、下列語句也是兩儀語

• N P

花紅

草綠

奶大

#### 當然、兩儀語的句子

• 並非都只有兩個字

# 以下語句也是兩儀語

N P=PP

花很紅

草也綠

奶超大

# 當然還可以更長

N=NPN P=PP

那朵花 很紅

那些草也綠

她的奶 超大

### 寫到這裡

·《雨儀語》就算被生出來了!

# 當然、您可能會想

下一篇難道是

《兩儀語》如何生出《四象語》嗎?

## 雖然、世事難料

·不過我想這是有可能的!