

# Programming For Beginners With Common Lisp

unsigned\_nerd

30 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

## สารบัญ

1 จุดเด่นของ Common Lisp คือความกระชับ	1
2 ความไม่ดังของ Common Lisp	3
3 Common Lisp Package, ASDF, System และ Quicklisp	4
4 การติดตั้งระบบเพื่อเริ่มเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Common Lisp	5
4.1 Sbcl . . . . .	5
4.2 Quicklisp . . . . .	5
4.3 un-utils . . . . .	5

## 1 จุดเด่นของ Common Lisp คือความกระชับ

การเขียนโปรแกรม คือ การเขียนชุดคำสั่งเพื่อสั่งให้คอมพิวเตอร์ทำงานตามที่เรากำหนด

เราเขียนชุดคำสั่งด้วย Programming Language

โดยทั่วไปหากเราพูดถึง Programming Language เราจะหมายถึงภาษาแบบ High-Level เช่น Common Lisp, Python, Go, Java, PHP, Perl, C, JavaScript เป็นต้น แต่ไม่ได้หมายถึงภาษา Assembly<sup>1</sup>

แต่ละภาษามีจุดเด่นที่ต่างกัน

ภาษา Common Lisp เป็นภาษาที่ปัจจุบันไม่ได้รับความนิยมเลยทุกอย่างที่มี Feature ที่น่าสนใจต่างๆมากมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง Macro ใน Common Lisp ที่ทำให้เราสามารถเพิ่ม Syntax ต่างๆที่ต้องการเองได้ ทำให้เราสามารถเขียนโค้ดที่มีความกระชับและสั้นได้ง่าย<sup>2</sup> ตัวอย่างเช่น หากเราต้องการเขียนโปรแกรมที่ทำการอ่านข้อมูลแบบ Plain Text จาก

<sup>1</sup>ภาษา Assembly เป็น Low-Level Programming Language

<sup>2</sup>การเขียนโค้ดหากเขียนได้ยิ่งสั้นก็ถือว่ายิ่งดี โค้ดที่สั้นย่อมมีโอกาสเกิด Bug ได้น้อยกว่าโค้ดที่ยาว อีกทั้งยังสามารถอ่านให้เข้าใจได้ง่ายกว่าอีกด้วย ท่านคงเคยได้ยินคำกล่าวที่ว่า การเขียน Function ใดๆ ไม่ควรเขียนให้มีความยาวเกินความสูงของหน้าจอคอมพิวเตอร์ของท่าน เพราะเมื่อมันยาวเกินไป สมองคนเราจะจำไม่ได้

Standard Input แล้วทำการใส่ Prefix String “Common Lisp is fun?: ” นำหน้าทุกบรรทัด ก่อนที่จะพิมพ์ข้อมูลในแต่ละบรรทัดออกไปยัง Standard Output โดยปกติเราอาจเขียนโค้ดได้ดังนี้:

Listing 1: โค้ดแบบปกติ

```
1 (let (line)
2   (loop for line = (read-line *standard-input* nil 'eof)
3     until (eq line 'eof)
4     do
5       (format t “Common Lisp is fun? ~A~%” line)))
```

จะเห็นว่ามันดูเข้าใจยากและมีรายละเอียดมาก ทั้ง loop, until, do, 'eof และ nil แต่หากสมมติว่าเราเขียน Macro ใน Common Lisp เป็น แล้วเราเขียน Macro ดังนี้:

Listing 2: Macro for-each-\$line-in & print-line

```
1 (defmacro for-each-$line-in (in-stream &rest body)
2   (let ((line (intern (symbol-name '$line))))
3     `(let (,line)
4       (loop for ,line = (read-line ,in-stream nil 'eof)
5         until (eq ,line 'eof)
6         do
7           ,@body))))
8
9 (defmacro print-line (formatted-string &rest args)
10  `(format t ,(concatenate 'string formatted-string “~%”) ,@args))
```

จะทำให้เราสามารถเขียนโค้ดใหม่ได้ดังนี้:

Listing 3: โค้ดที่อ่านง่าย สบายตา ด้วยการใช้ Macro

```
1 (for-each-$line-in *standard-input*
2   (print-line “Common Lisp is fun? ~A” $line))
```

ซึ่งสั้นกว่าเดิมมาก และอ่านเข้าใจได้ง่าย  
ท่านผู้อ่านที่ยังไม่ทราบว่า Macro คืออะไรอาจเห็นโค้ดนี้แล้วเข้าใจว่าสามารถใช้การเขียน Function ทำได้เหมือนกัน ซึ่งหากลองดูดีๆจะพบว่าไม่สามารถทำได้ โดยมีจุดที่น่าสังเกตดังนี้

1. มีการสร้างตัวแปรชื่อ \$line ขึ้นมาจาก Macro ชื่อ for-each-\$line-in โดยโค้ดที่เรียก Macro นี้สามารถนำตัวแปร \$line ไปใช้ต่อภายใน Loop ได้ด้วย เราไม่สามารถทำสิ่งนี้ได้ด้วย Function<sup>3</sup> สิ่งนี้ศัพท์เทคนิค เรียกว่า Anaphoric Macro และ Intentional

<sup>3</sup>เพราะ Function ใช้ Stack ทำให้พอ Function ทำการ Return แล้ว ตัวแปรต่างๆที่ได้ Define ไว้ใน Function นั้นๆก็จะถูกคืนหายไปหมด ในขณะที่ Macro จะทำงานตอน Compile Time

## Variable Capture<sup>4</sup>

2. จะเห็นว่า Definition ของ Macro for-each-\$line-in เป็นการลอกโค้ดแบบปกติ ใน Listing 1 มาตรงๆ ซึ่งเป็นเรื่องที่ดีมาก เป็นการแสดงให้เห็นว่าการเขียน Macro เพื่อให้โค้ดกระชับแบบนี้เป็นเรื่องง่าย เมื่อเราเห็นโค้ดตรงไหนอ่านยาก ไม่อยากอ่าน เราก็ย้ายมันไปอยู่ใน Macro ได้ตรงๆเลย แต่ถ้าเราใช้ Function แทนจะยุ่งยากกว่ามาก โดยเฉพาะการส่ง Source Code ผ่าน Parameter ชื่อ body จะไม่สามารถทำได้
3. Definition ของ Macro ดูเข้าใจยากและซับซ้อน แต่นั่นไม่ใช่ปัญหา เป้าประสงค์ของการใช้ Macro คือการ Encapsulate ความยุ่งยากให้อยู่ใน Macro แล้วทำให้โค้ดที่เรียกใช้ (Caller) อ่านง่าย

## 2 ความไม่ดังของ Common Lisp

สามารถดูการจัดอันดับภาษาคอมพิวเตอร์ที่ได้รับความนิยมล่าสุดได้ที่นี้: <http://pypl.github.io/PYPL.html>

ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2563 อันดับหนึ่งคือภาษา Python ส่วนภาษา Common Lisp ไม่ติดอันดับบน PYPL เลย

ทาง PYPL แนะนำว่าถ้าหากอยากรับความนิยมของภาษาที่ไม่ติดอันดับให้ใช้ Google Trends ดู

เมื่อลองใช้ Google Trends เปรียบเทียบความนิยมระหว่าง 3 ภาษา ได้แก่ Python, PHP และ Common Lisp เราจะพบว่ากระแสความนิยมในภาษา Common Lisp นั้นต่ำมาก ดังจะเห็นได้จากรูปที่ 1:

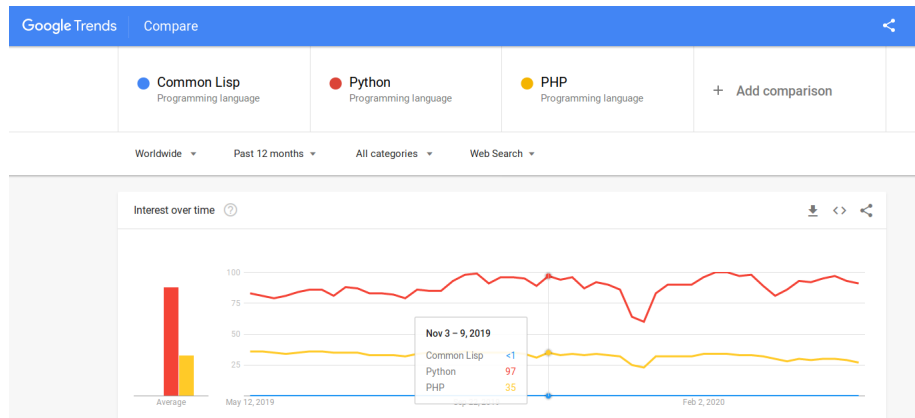
อย่างไรก็ตาม แม้ว่า Common Lisp จะไม่ได้รับความนิยมในปัจจุบัน แต่ก็ไม่ได้หมายความว่ามันจะไม่เหมาะกับการใช้เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมสำหรับมือใหม่

เมื่อท่านได้เรียนรู้การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Common Lisp แล้ว ท่านจะสามารถเรียนภาษาคอมพิวเตอร์อื่นๆเพิ่มเติมได้ง่ายขึ้นมาก

เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปว่าในชีวิตหนึ่งของคนเรา เราจะต้องเรียนภาษาคอมพิวเตอร์หลายภาษากันอยู่แล้ว แล้วทำไมจึงไม่ลองเรียนภาษา Common Lisp กันเล่า!

**รู้หรือไม่ว่า?** ภาษา Logo (เจ้าเต้าน้อย Logo) ที่หลายๆท่านอาจได้เคยเรียนในสมัยเด็กเป็น Dialect หนึ่งของภาษา Lisp นี่ก็ยิ่งชี้ให้เห็นว่า Common Lisp เหมาะกับการเป็นภาษาเขียนโปรแกรมแรกของทุกท่านขนาดไหน

<sup>4</sup>\$line ที่อยู่ในชื่อ Function for-each-\$line-in เป็นเพียงส่วนหนึ่งของชื่อ Function เท่านั้น ผู้เขียนนิยมตั้งชื่อ Macro ที่เป็น Anaphoric Macro (คือ Macro ที่มีการ Define ตัวแปรออกมาให้ Caller ใช้) โดยการเขียนชื่อตัวแปรที่ Macro สร้างขึ้นใส่ไว้ในชื่อ Function เลย (เช่นในกรณีนี้คือ \$line) จะได้ดูได้ยาวเวลาอ่านโค้ดว่าอะไรคือตัวแปรที่ Macro นั้นๆสร้างขึ้น



รูปที่ 1: Language popularity

### 3 Common Lisp Package, ASDF, System และ Quicklisp

เรื่อง Package, ASDF, System และ Quicklisp เป็นเรื่องหนึ่งที่มีผู้เขียนมีความสับสนมากในช่วงเริ่มต้นของการเรียนภาษา Common Lisp

ความสับสนที่มากเกินไป กับ Documentation ที่ไม่ดีนักก็ทำให้เกิดผลเสียต่อความนิยมของภาษาคอมพิวเตอร์หนึ่งได้

เรื่องนี้เกี่ยวกับระบบ Software Library ใน Common Lisp

สำหรับมือใหม่ ให้ลองทำตามนี้ก่อน จะได้ไม่สับสน แล้วเมื่อเชี่ยวชาญแล้วค่อยปรับแต่งตามใจชอบ

Software Library ต่างๆใน Common Lisp จะอยู่ในสิ่งที่เรียกว่า System

System หนึ่งๆจะประกอบไปด้วย Package ตั้งแต่ 1 อันขึ้นไป โดยจะใช้ ASDF เป็นเครื่องมือในการระบุไฟล์ต่างๆของ Package ทั้งหลายนั้นอยู่ตรงไหน ในขณะที่ Quicklisp จะเป็นโปรแกรมที่ใช้ติดตั้ง 3rd Party System จาก Software Repository ของ Quicklisp<sup>5</sup> ยกตัวอย่างเช่น หากเราต้องการใช้ Regular Expression เราก็สามารถใช้ Quicklisp ทำการดาวน์โหลดและติดตั้ง System ชื่อ cl-ppcre ได้

เวลาเราจะสร้าง Project ใหม่ สมมุติว่าชื่อ hello-world ให้เราไปที่ Directory ชื่อ ~/common-lisp/ แล้วสร้าง directory ชื่อ hello-world/ ขึ้นมา ซึ่งจะเป็นที่ๆเราจะใส่ Source Code ของเราในนั้น<sup>6</sup>

<sup>5</sup>ภายใน Quicklisp ก็ใช้ ASDF ในการจัดการ System เช่นกัน

<sup>6</sup>แนะนำให้เก็บ Project ทั้งหมดภายใน Directory ชื่อ ~/common-lisp/ เพราะ Directory นี้เป็นหนึ่งในรายการ Default Directory ที่ ASDF ใช้ในการหา System หากท่านต้องการเก็บ Common Lisp Project ของท่านไว้ใน Directory อื่น สามารถศึกษาวิธีการได้จากคู่มือของ ASDF

## 4 การติดตั้งระบบเพื่อเริ่มเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Common Lisp

Common Lisp มีหลาย Implementation เราเลือกใช้ Sbcl ซึ่งเป็น Common Lisp Implementation ที่ได้รับความนิยมที่สุด

ผู้เขียนใช้ Debian 10 เป็น Operating System

ทำการติดตั้ง Sbcl, Quicklisp และ un-utils บนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยทำตามขั้นตอนในลิงค์นี้: <https://github.com/unsigned-nerd/un-utils>

### 4.1 Sbcl

ดังได้กล่าวไปก่อนหน้านี้ Sbcl เป็น Implementation หนึ่งของ Common Lisp เป็นโปรแกรมที่ใช้รันโปรแกรมที่เราเขียนขึ้นด้วยภาษา Common Lisp

### 4.2 Quicklisp

Quicklisp เป็นโปรแกรมเชิงระบบที่นิยมใช้ในการติดตั้ง System ต่างๆจากผู้พัฒนาคนอื่น โดยทั่วไป ให้เราคิดเสียว่า หากเราต้องการดาวน์โหลด System ของคนอื่นมาใช้ โดยคิดว่าเราจะใช้อย่างเดียว ไม่ได้ต้องการจะแก้ไขอะไรมัน ก็ควรจะใช้ Quicklisp ในการดาวน์โหลดและติดตั้ง

แต่ถ้าเราต้องการเขียน System เอง หรือ ต้องการแก้ไข System ของผู้อื่น ก็ให้ใช้เครื่องมือชื่อ ASDF ในการจัดการ

ASDF เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการจัดการ

### 4.3 un-utils

un-utils เป็น Common Lisp System ที่ทางผู้เขียนพัฒนาขึ้นมา ซึ่งมี Package ที่น่าสนใจชื่อ un-utils.simple-syntax

Package นี้จะมี Macro ต่างๆที่ช่วยทำให้เขียนโค้ดได้ง่ายขึ้นสำหรับมือใหม่อย่างผู้เขียนที่ยังไม่ชินกับ Default Macro ต่างๆของ Common Lisp

ผู้เขียนเห็นว่า Default Macro ของ Common Lisp ที่มักใช้บ่อยเช่น loop หรือ do อ่านยากจึงทำการเขียน Macro ครอบมัน เพื่อให้ผู้เขียนสามารถเขียนโปรแกรมได้ง่ายขึ้น<sup>7</sup> ซึ่งก็คือ Macro อย่างที่ท่านได้เห็นตัวอย่างไปแล้วใน Listing 2 นั่นเอง

---

<sup>7</sup>และนี่ก็เป็นจุดแข็งหนึ่งของ Common Lisp นั่นเอง นั่นคือความสามารถในการปรับเปลี่ยน Syntax ของภาษาให้ตรงตามความต้องการของเรา