Programming For Beginners With Common Lisp

unsigned_nerd

18 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

สารบัญ

1	จุดเด่นของ Common Lisp คือความกระชับ	
2	Common Lisp Package, ASDF, System และ Quicklisp	3
3	การติดตั้งระบบเพื่อเริ่มเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Common Lisp	4

1 จุดเด[่]นของ Common Lisp คือความกระชับ

การเขียนโปรแกรม คือ การเขียนชุดคำสั่งเพื่อสั่งให้คอมพิวเตอร์ทำงานตามที่เรากำหนด เราเขียนชุดคำสั่งด้วย Programming Language

โดยทั่วไปหากเราพูดถึง Programming Language เราจะหมายถึงภาษาแบบ High-Level เช่น Common Lisp, Python, Java, PHP, Perl, C, JavaScript เป็นต้น แต่ไม่ได้ หมายถึงภาษา Assembly¹

แตละภาษาฯจะมีจุดเดนที่แตกตางกัน

ภาษา Common Lisp เป็นภาษาที่ปัจจุบันไม่ได้รับความนิยมเลยทั้งๆ ที่มี Feature ต่างๆ มากมาย โดยเฉพาะ อย่างยิ่ง Macro ใน Common Lisp ที่ทำให้เราสามารถเพิ่ม Syntax ต่างๆ ที่ต้องการเองได้ ทำให้เราสามารถเขียนโค้ดที่มีความกระชับและสั้นได้ง่าย² ตัวอย่างเช่น หากเราต้องการเขียนโปรแกรมที่ทำการอ่านข้อมูลแบบ Plain Text จาก Standard Input แล้วทำการใส่ Prefix String "Common Lisp is fun?: " นำหน้าทุกบรรทัด ก่อนที่ จะพิมพ์ข้อมูลในแต่ละบรรทัดออกไปยัง Standard Output โดยปกติเราอาจเขียนโค้ดดังนี้:

¹ภาษา Assembly เป็น Low-Level Programming Language

²การเขียนโค๊ดหากเขียนได้ยิ่งสั้นก็ถือว่ายิ่งดี โค๊ดที่สั้นย่อมมีโอกาสเกิด Bug ได้น้อยกว่าโค๊ดที่ยาว อีกทั้งยัง สามารถอ่านให้เข้าใจได้ง่ายกว่าอีกด้วย ทานคงเคยได้ยินคำกล่าวที่ว่า การเขียน Function ใดๆ ไม่ควรเขียนให้มี ความยาวเกินความสูงของหน้าจอกอมฯของท่าน เพราะเมื่อมันยาวเกินไป สมองคนเราจะจำไม่ค่อยไหว

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)))
```

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

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

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

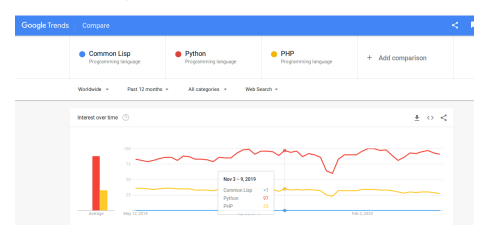
ท่านผู้อ่านที่ยังไม่ทราบว่า Macro คืออะไรอาจจะเห็นโค้ดนี้แล้วเห็นว่าสามารถใช้การ เขียน Function ทำได้เหมือนกัน ซึ่งหากลองเพ่งดูดีๆจะพบว่าไม่สามารถทำได้ โดยมีจุดที่ น่าสังเกตดังนี้

- 1. มีการสร้างตัวแปรชื่อ \$line ขึ้นมาจาก Macro ชื่อ for-each-\$line-in โดยโค้ดที่ เรียก Macro นี้สามารถนำตัวแปร \$line ไปใช้ต่อภายใน Loop ได้ด้วย, เราไม่ สามารถทำสิ่งนี้ได้ด้วย Function, สิ่งนี้ ศัพท์เทคนิคเรียกว่า Anaphoric Macro และ Intentional Variable Capture
- 2. จะเห็นได้ว่า Definition ของ Macro for-each-\$line-in เป็นการลอกโค้ดแบบปกติ ใน Listing 1 มาตรงๆ ซึ่งเป็นเรื่องที่ดีมาก เป็นการแสดงให้เห็นว่าการเขียน Macro เพื่อทำให้โค้ดกระชับแบบนี้เป็นเรื่องง่าย เมื่อเราเห็นโค้ดตรงไหนอ่านยาก ไม่อยาก อ่าน เราก็ย้ายมันไปอยู่ใน Macro ได้เลย

สามารถดูการจัดอันดับภาษาคอมๆที่ได้รับความนิยมล่าสุดได้ที่นี่: http://pypl.github.io/ PYPL.html

อันดับหนึ่งคือภาษา Python ส่วนภาษา Common Lisp ไม่ติดอันดับบน PYPL เลย ทาง PYPL แนะนำว่าถ้ำหากอยากทราบความนิยมของภาษาที่ไม่ติดอันดับให้ใช้ Google Trends ดู

เมื่อลองใช้ Google Trends เปรียบเทียบความนิยมระหว่าง 3 ภาษา ได้แก่ Python, PHP และ Common Lisp เราจะพบวากระแสความนิยมในภาษา Common Lisp นั้นต่ำ มาก ดังจะเห็นได้จากรูปที่ 1:



รูปที่ 1: Language popularity

อย่างไรก็ตาม แม้ว่า Common Lisp จะไม่ได้รับความนิยมในปัจจุบัน แต่ก็ไม่ได้ หมายความว่ามันจะไม่เหมาะกับการใช้เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมสำหรับ มือใหม่

เมื่อท่านได้เรียนรู้การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Common Lisp แล้ว ท่านจะสามารถ เรียนภาษาคอมฯอื่นๆเพิ่มเติมได้ง่ายขึ้นมาก

เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปว่าในชีวิตหนึ่งๆของคนเรา เราย่อมต้องเรียนภาษาคอมพิวเตอร์ หลายภาษากันอยู่แล้ว แล้วทำไมจึงไม่ลองเรียนภาษา Common Lisp กันเล่า!

รู้หรือไม่? ภาษา Logo (เจ้าเต่าน้อย Logo) ที่หลายๆท่านอาจได้เคยเรียน ในสมัยเด็กๆเป็น Dialect หนึ่งของภาษา Lisp นี่ก็ยิ่งชี้ให้เห็นว่า Common Lisp เหมาะกับการเป็นภาษาเขียนโปรแกรมแรกๆของทุกท่านขนาดไหน

2 Common Lisp Package, ASDF, System และ Quicklisp

เรื่อง Package, ASDF, System และ Quicklisp เป็นเรื่องหนึ่งที่ผู้เขียนมีความสับสนมาก ในช่วงเริ่มต้นของการเรียนภาษา Common Lisp ความยึดหยุ่นที่มากเกินไป กับ Documentation ที่ไม่ดีนักก็ทำให้เกิดผลเสียต่อความ นิยมของภาษาคอมฯหนึ่งๆได้

เรื่องนี้เกี่ยวกับระบบ Software Library ใน Common Lisp สำหรับมือใหม่ ให้ลองทำตามนี้ก่อน จะได้ไม่สับสน แล้วเมื่อเชี่ยวซาญแล้วค่อยปรับ

Software Library ต่างๆใน Common Lisp จะอยู่ในสิ่งที่เรียกว่า System

System หนึ่งๆจะประกอบไปด้วย Package ตั้งแต่ 1 อันขึ้นไป โดยจะใช้ ASDF เป็น ตัวบอกว่าไฟล์ต่างๆของ Package ทั้งหลายนั้นอยู่ตรงไหน

เวลาเราจะเปิด Project ใหม่ สมมุติว่าชื่อ hello-world ให้เราไปที่ Directory ชื่อ ~/ common-lisp/ แล้วสร้าง directory ชื่อ hello-world/ ขึ้นมา ซึ่งจะเป็นที่ๆเราจะใส Source Code ของเราในนั้น

ต่อมาเรามี Project ใหม่ สมมุติว่าชื่อ goodbye-universe เราก็สร้าง Directory ชื่อ ~/common-lisp/goodbye-universe/ แล้วใส่ Source Code ของ Project นี้ไปในนั้น

สมมุติวาเรามี Function ใน Project ชื่อ hello-world ที่สามารถนำมาใช้ใน Project ชื่อ goodbye-universe ด้วย ทางหนึ่งที่ทำได้คือ Copy & Paste Source Code ของ Function นั้นมาใส แต่วิธีนี้ไม่ดี

วิถีที่ที่กวาคือ เอา Function นั้นไปสร้างเป็น Package แล้วให้ Project ชื่อ hello-world และ goodbye-universe เรียกใช้ Function นั้นร่วมกันผ่านระบบ Package

เมื่อเราจัดเอา Function และ/หรือ โค้ดส่วนอื่นๆที่สามารถใช้ร่วมกันได้ระหว่างหลาย Project มาจัดใส[่] Package ต่างๆแล้ว เราก็ต้องมาคิดต่อว่าจะต้องทำอย่างไร Sbcl จึงจะรู้ว่า ไฟล์ Package ต่างๆอยู่ที่ไหน ซึ่งนี่จะเป็นหน้าที่ของ ASDF

ASDF คือเครื่องมือที่จะบอก Sbcl ว่าไฟล์ต่างๆอยู่ตรงไหน

3 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 บนคอมๆของท่านโดยทำตามขั้นตอนใน ลิงค์นี้: https://github.com/unsigned-nerd/un-utils

Sbcl

ดังได้กล่าวไปก่อนหน้านี้ Sbcl เป็น Implementation หนึ่งของ Common Lisp เป็นโปรแกรมที่ใช้คอมไพล์และรันโปรแกรมที่เราเขียนขึ้นด้วยภาษา Common Lisp Quicklisp

Quicklisp เป็นโปรแกรมเชิงระบบที่นิยมใช้ในการติดตั้ง Systems ต่างๆจากผู้พัฒนา

System ใน Common Lisp ก็คือ Library ต่างๆที่เราเรียกกันในภาษาอื่นนั่นเอง

โดยทั่วไป ให้เราคิดเสียว่า หากเราต้องการดาวน์โหลด System ของคนอื่นมาใช้ โดยคิด ว่าจะใช้อย่างเดียว ไม่ได้ต้องการจะแก้ไขอะไรมัน ก็ควรจะใช้ Quicklisp ในการตาวน์โหลด และติดตั้ง

แต่ถ้าเราต้องการเขียน System เอง หรือ ต้องการแก้ไข System ของผู้อื่น ก็ให้ใช้ เครื่องมือชื่อ ASDF ในการจัดการ

ASDF เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการจัดการ

un-utils

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

un-utils.simple-syntax นี้จะ

```
1  // Hello.java
2  import javax.swing.JApplet;
3  import java.awt.Graphics;
4  
5  public class Hello extends JApplet {
6     public void paintComponent(Graphics g) {
7         g.drawString("Hello, world!", 65, 95);
8     }
9 }
```

ı ; comment

2 (setf a 'a)