# แนะนำการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา โก(Golang)



โดย เซเลบ ด๊อกซึ่

# บทที่1: บทน้ำ

การเขียนโปรแกรมนั้นเป็นทั้งศิลปะ,งานฝีมือและวิทยาศาสตร์ เพื่อสั่งงานให้คอมพิวเตอร์ ให้ทำงานตามที่ เราต้องการ หนังสือเล่มนี้จะสอนให้คุณให้รู้จักกับการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาในการเขียน โปรแกรมที่ออกแบบโดย Google ที่ชื่อว่าภาษาโก (Go)

โก เป็นภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรมเชิงอรรถประโยชน์ (general purpose programming language) ที่มาพร้อมกับฟีเจอร์ที่ก้าวหน้าต่างๆ มากมาย อีกทั้งไวยากรณ์ของภาษาที่ดูสะอาดสะอ้าน และเนื่องจากเป็นภาษาสามารถใช้งานได้ในหลากหลายแพลตฟอร์ม ซึ่งมีไลบรารี่พื้นฐานที่มีความทนทานต่อ ข้อผิดพลาดและมีเอกสารประกอบที่ครบถ้วนสมบูรณ์ ทั้งยังเป็นภาษาที่คำนึงถึงการออกแบบตามหลักการ ของวิศวกรรมซอฟท์แวร์ที่ดีอีกด้วย ดังนั้นอาจจะเรียกได้ว่าเป็นภาษาในอุดมคติสำหรับผู้ที่เริ่มเรียนรู้การ เขียนโปรแกรมเป็นภาษาแรกเลยทีเดียว

กระบวนการที่เราใช้ในการพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษาโก (และในภาษาอื่นๆ) นั้นค่อนข้างจะตรงไปตรงมา โดยประกอบด้วย:

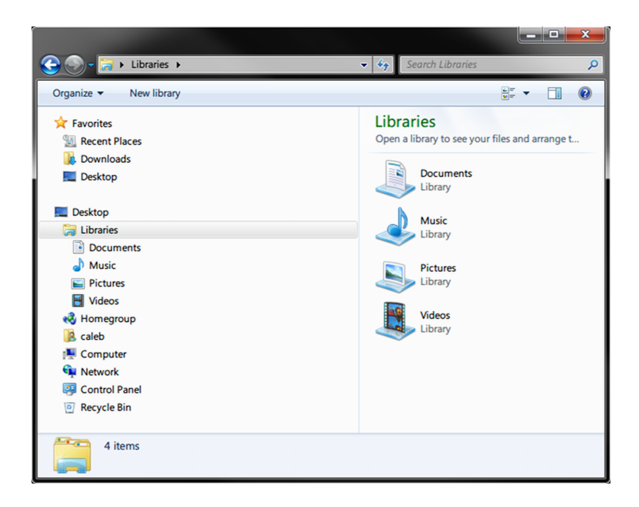
- i. รวบรวมความต้องการ
- ii. ค้นหาแนวทางที่เหมาะสมในการแก้ปัญหา
- iii. ลงมือเขียนซอร์สโค้ด ตามแนวทางในการแก้ปัญหา
- iv. คอมไพล์ตัวซอร์สโค้ดให้อยู่ในรูปแบบที่พร้อมทำงาน(executable)
- v. รันและทดสอบโปรแกรม เพื่อให้แน่ใจว่าโปรแกรมทำงานได้ถูกต้องอย่างที่ต้องการ
  โดยกระบวนการนี้จะถูกกระทำเป็นวงรอบ (หมายความว่ามันจะถูกทำซ้ำๆ ได้หลายรอบ) และแต่ละขั้นตอน
  ก็มักจะมีการทับซ้อนกันอยู่ แต่ก่อนที่เราจะเริ่มเขียนโปรแกรมแรกด้วยภาษาโกนั้น มีแนวความคิดอยู่สอง
  สามอย่างที่เราต้องทำความเข้าใจก่อน

#### 1.1 ไฟล์และโฟลเดอร์

ไฟล์ คือกลุ่มของข้อมูลที่เก็บอยู่เป็นหน่วยเดียวกันโดยมีชื่อเรียก ระบบปฏิบัติการสมัยใหม่ (อย่าง วินโดวส์ หรือ Mac OSX) จะบรรจุไปด้วยไฟล์นับล้านไฟล์ ซึ่งจัดเก็บสารสนเทศมากมายหลากหลายประเภท นับตั้ง แต่เทกท์ (text) จนถึงไฟล์ที่พร้อมทำงาน (executable) และไฟล์ประเภทมัลติมีเดียทั้งหลาย ไฟล์ทุกอันจะถูกจัดเก็บในแบบเดียวกันในคอมพิวเตอร์ โดยแต่ละไฟล์จะมีชื่อ ขนาดที่ชัดเจน (หน่วยเป็นไบต์) และประเภทของไฟล์ โดยทั่วไปประเภทของไฟล์จะถูกบ่งบอกด้วยนามสกุลของไฟล์ (คือส่วนของชื่อไฟล์ที่ ตามหลังเครื่องหมาย . ยกตัวอย่างเช่น hello.txt จะมีนามสกุลเป็น txt ซึ่งจะจัดเก็บข้อมูลประเภทตัว อักษร)

โฟลเดอร์ (หรือเรียกอีกอย่างว่าไดเรคทอรี) จะใช้ในการจัดกลุ่มของไฟล์เข้าไว้ด้วยกัน และสามารถมี
โฟลเดอร์อยู่ข้างในด้วยก็ได้ ในระบบวินโดวส์ ไฟล์และโฟลเดอร์พาธ (path) (ที่อยู่ของไฟล์) จะถูกแทนด้วย
อักษร \ (backslash) ยกตัวอย่างเช่น: C:\Users\john\example.txt โดย example.txt คือชื่อของ
ไฟล์นั่นเอง ซึ่งไฟล์นี้จะอยู่ภายใต้โฟลเดอร์ชื่อ john ซึ่งตัวโฟลเดอร์เองก็อยู่ภายใต้โฟลเดอร์ Users ซึ่งอยู่
ในไดร์ฟ C (ซึ่งใช้แทนตัว physical hard drive ในระบบวินโดวส์)อีกทีหนึ่ง
บนระบบปฏิบัติการ OSX (และระบบปฏิบัติการที่เหลือเกือบทั้งหมด) ไฟล์และโฟลเดอร์ path จะถูกแสดง
ด้วยเครื่องหมาย / (forward slash) ยกตัวอย่างเช่น: /Users/john/example.txt และเช่นเดียวกับ
ระบบวินโดวส์ example.txt ก็คือชื่อไฟล์ ซึ่งอยู่ภายใต้โฟลเดอร์ john ซึ่งอยู่ภายในโฟลเดอร์ Users อีก
ที แต่ในระบบ OSX นั้นจะไม่มีตัวอักษรบ่งบอกไดร์ฟ (drive letter) เหมือนในระบบวินโดวส์

ในระบบวินโดวส์ นั้น เราจะสามารถเปิดดูไฟล์และโฟลเดอร์ได้โดยใช้ Windows Explorer (เรียกใช้งาน โดยดับเบิ้ลคลิ๊ก ""My Computer หรือกดปุ่ม win+e)



OSX ส่วนใน OSX นั้น เราสามารถเรียกดูไฟล์และโฟลเดอร์ได้โดยใช้ Finder (เรียกใช้งานได้โดยคลิ๊กที่ไอคอน Finder - ไอคอนรูปใบหน้าที่อยู่ด้านล่างซ้ายมือของบาร์)



#### 1.2 เทอร์มินัล

การใช้งานคอมพิวเตอร์ในปัจจุบันนั้น กระทำผ่านทางส่วนติดต่อผู้ใช้งาน แบบกราฟฟิกที่ซับซ้อน (GUIs) โดยการใช้งานคีย์บอร์ด เมาส์และทัชสกรีนในการติดต่อกับปุ่ม หรือคอนโทรลแบบต่างๆ ที่แสดงบนหน้าจอ แต่ก็ไม่ได้เป็นเช่นนี้เสมอไป ก่อนที่เราจะมี GUI เราใช้งานผ่านทาง เทอร์มินัล – ส่วนติดต่อคอมพิวเตอร์แบบ อักขระ โดยแทนที่เราจะจัดการปุ่มบนหน้าจอ เราก็สั่งงานด้วยคำสั่งและรอรับผลลัพธ์ตอบกลับ เสมือนเรา กำลังคุยกับคอมพิวเตอร์ ถึงแม้ในโลกของคอมพิวเตอร์ปัจจุบันดูเหมือนจะทอดทิ้งเทอร์มินัลให้เป็นเสมือน วัตถุโบราณ แต่ความจริงก็คือว่าเทอร์มินัล ยังเป็นส่วนติดต่อพื้นฐานที่ภาษาโปรแกรมส่วนใหญ่ใช้ในการ ติดต่อกับกับคอมพิวเตอร์ โดยภาษาโกนั้น ก็ไม่ได้แตกต่างแต่อย่างใด ดังนั้นก่อนที่เราจะเริ่มเขียนโปรแกรม ด้วยภาษาโก เราควรมีความเข้าใจพื้นฐานในการทำงานของเทอร์มินัล

#### วินโดวส์

บนวินโดวส์ นั้นสามารถเรียกใช้งานเทอร์มินัล (หรือเรียกอีกอย่างว่าคอมมานด์ไลน์) โดยกดปุ่ม windows key + r (กดปุ่ม windows key ค้างไว้แล้วกดปุ่ม r) แล้วพิมพ์ cmd.exe แล้วกด enter คุณควรจะเห็น หน้าจอสีดำดังภาพ:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\caleb>
```

โดยปรกติคอมมานไลน์จะเริ่มทำงานในไดเร็คทอรีโฮม ของคุณ (ในกรณีของผมนั้นคือ C:\Users\caleb) เราสั่งงานโดยพิมพ์คำสั่งลงไปแล้วกดปุ่ม enter ลองพิมพ์คำสั่ง dir ดู ซึ่งเป็นคำสั่งที่ใช้ในการแสดง รายการของสิ่งที่อยู่ภายในไดเร็คทอรี ซึ่งเราควรเห็นผลลัพธ์ดังนี้

C:\Users\caleb>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is B2F5-F125

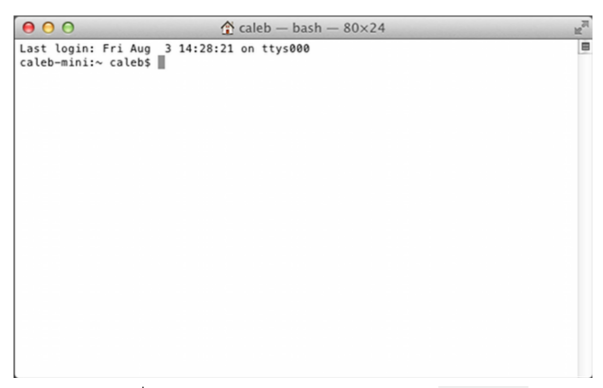
โดยจะตามด้วยรายการของไฟล์และโฟลเดอร์ที่อยู่ในไดเร็คทอรีโฮม ของคุณ และเราสามารถที่จะเปลี่ยนได เร็คทอรีโดยใช้คำสั่ง cd ยกตัวอย่างเช่น อาจจะมีโฟลเดอร์ชื่อ Desktop เราสามารถเข้าไปดูข้างในได้ด้วย คำสั่ง cd Desktop ต่อด้วยคำสั่ง dir และหากต้องการกลับไปที่ไดเร็คทอรีโฮม สามารถทำได้โดยใช้ชื่อได เร็คทอรี พิเศษชื่อ .. (จุดสองอันติดกัน):

cd ..

ส่วนจุดเดียวนั้นใช้เป็นเครื่องหมายแทนโฟลเดอร์ปัจจุบันที่เราอยู่ (หรือเรียกอีกชื่อว่า working folder) ดัง นั้นการเรียก cd . จึงไม่ได้ให้ผลลัพธ์อะไร ยังมีอีกหลายคำสั่งที่เราสามารถใช้งานได้ แต่เพียงเท่านี้ก็เพียง พอสำหรับการเริ่มต้นแล้ว

#### osx

บน OSX นั้นเทอร์มินัลสามารถใช้งานได้โดยไปที่ Finder → Applications → Utilities → Terminal ท่านควรจะเห็นหน้าตาดังนี้:



โดยปรกติเทอร์มินัลจะเริ่มทำงานในไดเร็คทอรีโฮม ของคุณ (ในกรณีของผมคือ /Users/caleb) เรา สามารถสั่งงานได้โดยพิมพ์คำสั่งลงไปตามด้วย enter ลองพิมพ์คำสั่ง ls ดู จะเป็นการใช้ในการเรียกดู เนื้อหาของไดเร็คทอรีใดๆ ซึ่งควรจะได้ผลลัพธ์ดังนี้

caleb-min:~ caleb\$ ls

Desktop Downloads Movies Pictures

Documents Library Music Public

ระบบจะแสดงรายการของไฟล์และโฟลเดอร์ต่างๆ ที่อยู่ในไดเร็คทอรีโฮม ของคุณ(ในกรณีนี้ตัวอย่างจะมีแต่ โฟลเดอร์ไม่มีไฟล์) เราสามารถเปลี่ยนไดเร็คทอรีได้โดยใช้คำสั่ง cd ยกตัวอย่างเช่น ในกรณีที่คุณมีโฟลเดอร์ ชื่อ Desktop เราสามารถดูสิ่งที่อยู่ข้างในได้โดยการสั่ง cd Desktop แล้วตามด้วย ls และหากต้องการ กลับไปที่ไดเร็คทอรีโฮม คุณสามารถทำได้โดยใช้ชื่อ directory พิเศษชื่อ .. (จุดสองอันติดกัน):

#### cd ..

ส่วนจุดเดียวนั้นใช้เป็นเครื่องหมายแทนโฟลเดอร์ปัจจุบันเราอยู่ (หรือที่รู้จักอีกชื่อว่า working folder) ดัง นั้นการสั่ง cd . จึงไม่ได้ให้ผลลัพธ์อะไร ยังมีอีกหลายคำสั่งที่เราสามารถใช้งานได้ แต่เพียงเท่านี้ก็เพียงพอ

#### 1.3 Text Editors

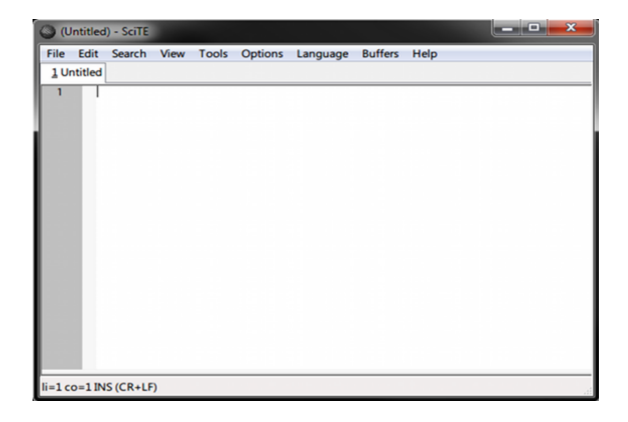
เครื่องมือหลักที่โปรแกรมเมอร์ใช้ในการเขียนโปรแกรมคือ text editor โดยจะทำงานคล้ายๆ กับโปรแกรม ประมวลผลคำ (Microsoft Word, Open Office, ...) แต่แตกต่างกันตรงที่จะไม่สามารถกำหนดรูปแบบ ให้ตัวอักษรได้ (ไม่มีตัวหนา, ตัวเอียง, ...) โดยจะทำงานกับตัวอักษรเท่านั้น ทั้งระบบวินโดวส์ และ OSX จะ มี text editor ติดตั้งมาด้วยแล้ว แต่ก็มีข้อจำกัดมากมาย ดังนั้นจึงขอแนะนำให้ติดตั้งตัวที่ดีกว่า

เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้การติดตั้งทำได้ง่าย โปรแกรมติดตั้งจะอยู่ที่เวปไซต์ของหนังสือ:

http://www.golang-book.com/
โดยโปรแกรมติดตั้งจะทำทั้งติดตั้งชุดเครื่องมือต่างๆ ของภาษาโก
และ setup สภาพแวดล้อมในการทำงาน พร้อมทั้งติดตั้ง text editor ให้ด้วย

#### วินโดวส์

ในระบบวินโดวส์ ตัวติดตั้งจะทำการติดตั้ง text editor ที่ชื่อ Scite โดยเราสามารถเปิดใช้งานโปรแกรม ภายหลังติดตั้งเสร็จโดยไปที่ Start → All Programs → Go → Scite โดยโปรแกรมจะเป็นดังภาพ



text editor จะประกอบไปด้วยพื้นที่ว่างที่ให้เราเอาไว้พิมพ์ โดยด้านซ้ายมือจะแสดงหมายเลขบรรทัด และ ด้านล่างจะของหน้าต่างจะมีแถบแสดงสถานะที่ใช้แสดงข้อมูลของไฟล์และที่อยู่ปัจจุบัน (จากภาพแถบ สถานะจะแสดงให้เราเห็นว่า ตอนนี้กำลังอยู่ที่บรรทัดที่ 1 คอลัมภ์ที่ 1 โดยข้อความถูก insert ในแบบปรกติ และเรากำลังใช้การขึ้นบรรทัดใหม่ตามแบบของ วินโดวส์)

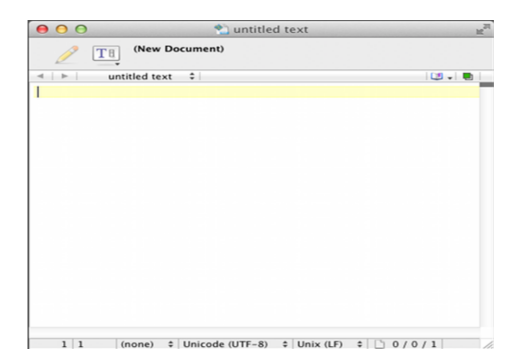
เราสามารถเปิดไฟล์โดยเลือก File → Open และ browse หาไฟล์ที่เราต้องการ และสามารถบันทึกไฟล์ โดยเลือก File → Save หรือ File → Save As

ในขณะที่เราใช้งาน text editor นั้น การเรียนรู้การใช้งาน shortcuts ต่างๆ เอาไว้จะมีประโยชน์มาก โดย ทุกๆ เมนูจะแสดง shortcuts อยู่ทางด้านขวามือ ต่อไปนี้คือคำสั่งที่มักจะถูกใช้งานบ่อยๆ:

- Ctrl + S บันทึกไฟล์
- Ctrl + X ตัดข้อความที่ถูกเลือกนำไปใส่ไว้ในคลิปบอร์ดทำให้สามารถนำไปวางลง ที่อื่นได้ในภายหลัง
- Ctrl + C คัดลอกข้อความที่ถูกเลือก
- Ctrl + V วางข้อความที่เก็บอยู่ในคลิปบอร์ด
- ปุ่มลูกศรใช้ในการเลื่อนเคอร์เซอร์ไปในที่ต่างๆ ปุ่ม Home เพื่อกระโดดไปยังต้นบรรทัด และปุ่ม End เพื่อ
   ไปยังท้ายบรรทัด

- กดปุ่ม shift ค้างไว้ พร้อมกับกดปมลูกศร (ปุ่ม Home หรือปุ่ม End) เพื่อเลือกข้อความโดยไม่ต้องใช้ เมาส์ลาก
- Ctrl + F เปิดกล่องค้นหาเพื่อค้นหาข้อความในเนื้อหาของไฟล์นั้น

# OSX สำหรับระบบ OSX โปรแกรมติดตั้งจะติดตั้ง text editor ชื่อ Text Wrangler



และก็คล้ายๆ กับโปรแกรม Scite บน window โปรแกรม Text Wrangler จะมีพื้นที่ให้พิมพ์ข้อมความลง ไป โดยสามารเปิดไฟล์ได้โดยเลือก File → Open และบันทึกไฟล์โดยเลือก File → Save หรือ File → Save As และต่อไปนี้คือ shortcuts ที่มีประโยชน์ (Command คือปุ่ม 器)

- Command + S บันทึกไฟล์
- Command + X ตัดข้อมความที่ถูกเลือกนำไปใส่ไว้ในคลิปบอร์ด ทำให้สามารถนำไปวางที่อื่นได้ในภาย หลัง
- Command + C คัดลอกข้อความที่ถูกเลือก
- Command + V วางข้อความที่เก็บอยู่ในคลิปบอร์ด
- ปุมลูกศรใช้ในการเลื่อนเคอร์เซอร์ไปในที่ต่างๆ
- Command + F เปิดกล่องค้นหาเพื่อค้นหาข้อความในเนื้อหาของไฟล์นั้น

# 1.4 เครื่องมือต่างๆ ของภาษาโก

ภาษาโก เป็นภาษาที่ต้องทำการคอมไพล์ก่อน (compiled programming language) ซึ่งหมายความว่า ซอร์สโค้ด (โปรแกรมที่เราเขียน) จะต้องถูกแปลงไปเป็นภาษาที่คอมพิวเตอร์สามารถเข้าใจได้ ดังนั้นก่อนที่ เราจะสามารถเขียนโปรแกรมภาษาโกได้ เราต้องมีคอมไพเลอร์ของภาษาโกเสียก่อน โปรแกรมติดตั้งจะติดตั้งภาษาโกให้เราแบบอัตโนมัติ โดยเราจะใช้เวอร์ชั่น 1 (สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <a href="http://www.golang.org">http://www.golang.org</a>) เสร็จแล้วให้ตรวจสอบว่าทุกอย่างทำงานได้ถูกต้อง โดยการเปิดเทอร์มินัลแล้ว พิมพ์ดังนี้:

go version

เราควรจะเห็นผลลัพธ์ดังนี้:

go version go1.0.2

โดยหมายเลขเวอร์ชั่นนั้นอาจจะต่างออกไปเล็กน้อย ถ้าระบบแสดงข้อผิดพลาดว่า ไม่รู้จักคำสั่งแล้วหละก็ ให้ลอง restart เครื่องคอมพิวเตอร์ดู

ชุดโปรแกรมของภาษาโก จะประกอบไปด้วยคำสั่ง และคำสั่งย่อยต่างๆ มากมาย หากเราต้องการดูรายการ ของคำสั่งเหล่านั้น สามารถทำได้โดยการพิมพ์คำสั่ง:

go help

ซึ่งในบทถัดๆ ไป เราจะได้เห็นว่าคำสั่งเหล่านี้จะถูกใช้งานอย่างไร

บทที่ 2: โปรแกรมแรกของคุณ (Your First Program)

โปรแกรมแรกที่คุณเขียนในภาษาอื่นๆเสมอ ที่เรียกว่าโปรแกรม "Hello World" มันเป็นโปรแกรมแบบ ง่ายๆที่แสดงผลลัพธ์ว่า Hello World ที่เทอร์มินัลของคุณ ตอนนี้ เรามาเขียนด้วย โก กันเถอะ

เริ่มจากสร้างโฟลเดอร์ใหม่ในที่ ที่คุณจะสามารถเก็บโปรแกรมของคุณไว้ได้ ซึ่งตัวติดตั้งที่คุณใช้ในบทที่ 1 ได้ สร้างโฟลเดอร์ชื่อว่า โก ไว้ใน โฮมไดเรคทอรี่ ของคุณ จากนั้นให้สร้างโฟลเดอร์ชื่อว่า ~/Go/src/golangbook/chapter2 (โดยที่ ~ หมายถึง โฮมไดเรคทอรี่ ของคุณ) คุณสามารถใช้คำสั่งตามนี้ที่เทอร์มินัล:

```
mkdir Go/src/golang-book
mkdir Go/src/golang-book/chapter2
จากนั้นใช้โปรแกรม text editor ของคุณ พิมพ์ตามนี้
package main
import "fmt"

// this is a comment

func main() {
   fmt.Println("Hello World")
}
```

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟล์ของคุณเหมือนตามที่แสดงให้เห็นนี้ และบันทึกเป็นไฟล์ชื่อ main.go ในโฟลเดอร์ที่ เพิ่งสร้างขึ้นมา จากนั้นเปิดเทอร์มินัลใหม่แล้วพิมพ์ตามนี้

```
cd Go/src/golang-book/chapter2
go run main.go
```

คุณน่าจะได้เห็น Hello World แสดงที่เทอร์มินัลของคุณ โดยคำสั่ง go run จะนำเอาไฟล์ที่ต่อจากคำสั่ง (ซึ่งคั่นด้วยเว้นวรรค) มาคอมไพล์เป็นตัวที่จะสามารถ execute ได้และบันทึกลงไปในไดเร็คทอร์รี่ ชั่วคราว(temporary directory) และสั่งรันโปรแกรมนั้น ถ้าคุณไม่เห็น Hello World คุณอาจจะทำอะไร ผิดสักอย่างตอนที่คุณเขียนโปรแกรม โดย โก คอมไพล์เลอร์ จะให้คำแนะนำคุณเกี่ยวกับจุดที่ผิดพลาด เหมือนอย่างที่คอมไพล์เลอร์อื่นๆทำ และ โก คอมไพล์เลอร์นั้น เข้มงวดมากๆและไม่ใจดีให้กับความผิดพลาด ใดๆ

อ่านโปรแกรม โก อย่างไร(How to Read a Go Program)

เรามาดูที่รายละเอียดของโปรแกรมนี้กัน โดยโปรแกรม โก นั้น อ่านจากบนลงล่าง ซ้ายไปขวา(เหมือน หนังสือ) อย่างบรรทัดแรกบอกว่า:

#### package main

สิ่งนี้ทำให้รู้ถึง "การประกาศ แพกเกจ"(package declaration) และทุกๆโปรแกรม โก จะต้องเริ่มต้น ด้วยการประกาศแพกเกจ

แพกเกจ คือแนวทางของ โก ในการจัดระเบียบการนำโค้ดมาใช้ซ้ำ โดยโปรแกรม โก มีสองแบบ:

คือแบบที่ execute ได้ และแบบ ไลบรารี่ โดยโปรแกรมที่ execute ได้ คือแบบของโปรแกรมที่เรา สามารถรันได้ตรงๆจากเทอร์มินัล (ใน Windows พวกมันจะลงท้ายด้วย .exe) ส่วน ไลบรารี่ เป็นคอลเลก ชันของโค้ดที่เราสามารถนำไปรวมไว้และเรียกใช้ได้ ในโปรแกรมอื่นๆ ซึ่งเราจะพูดถึง ไลบรารี่ กันในราย ละเอียดภายหลัง แต่ในตอนนี้เราแค่ต้องแน่ใจว่า เราได้รวมบรรทัดนี้ไว้ในโปรแกรมใดก็ตามที่เราเขียน

บรรทัดต่อไปเป็นบรรทัดว่าง ซึ่งคอมพิวเตอร์แทนค่า newlines เป็นอักขระพิเศษ(หรือ serveral characters) newlines, space และ tabs ถูกรับรู้ว่าคือ whitespace (เพราะว่าเราไม่เห็นมัน) โดย ส่วนใหญ่ โก ไม่สนใจ whitespace เราใช้มันเพื่อทำให้โปรแกรมง่ายต่อการอ่าน(คุณสามารถเอาบรรทัดนี้ ออกได้และโปรแกรมจะยังคงทำงานตามเดิม) จากนั้นเราเห็นแบบนี้

#### import "fmt"

คำหลัก(keyword) import คือการบอกว่าเราจะรวมโค้ดจาก แพกเกจ อื่นเข้ามาในโปรแกรมของเรา อย่างไร

fmt(คำย่อของ format) คือแพกเกจ ที่รวมเครื่องมือจัดรูปแบบสำหรับ input และ output และเราเพิ่งเรียนรู้เกี่ยวกับ แพกเกจ มาเมื่อครู่นี้ คุณคิดว่า แฟ้มของ แพกเกจ fmt น่าจะมีการประกาศแพก เกจอยู่ด้านบนด้วยหรือไม่?

ขอให้รู้ว่า fmt ด้านบนนั้นถูกครอบไว้ด้วยเครื่องหมายฟันหนู(double quotes) การใช้เครื่องหมายฟันหนู ลักษณะนี้บอกให้รู้ว่า ตัวหนังสือในนั้นเป็นชนิดของ expression

ใน โก นั้น สตริง คือลำดับของอักขระ(ตัวอักษร,ตัวเลข,สัญลักษณ์,...) ที่มีความยาวที่แน่นอน สตริง จะถูก อธิบายในรายละเอียดในบทต่อไป แต่ในตอนนี้สิ่งสำคัญกว่าคือให้จำให้ขึ้นใจว่าการขึ้นต้นด้วยอักขระ " จะ ต้องถูกปิดท้ายด้วย " เสมอ และอักขระใดๆในระหว่างสองอักขระนี้จะถือว่าเป็น สตริง(ตัวอักขระ " เองไม่ได้ เป็นส่วนหนึ่งของสตริงด้วย)

ในบรรทัดที่เริ่มต้นด้วย // ขอให้รับทราบว่าคือคอมเม้นท์ และการคอมเม้นท์จะถูกเมินโดย โก คอมไพล์เลอร์ และมันจะเป็นประโยชน์ต่อตัวคุณ(หรือใครก็ตามที่จะนำซอสโค้ดของคุณมาดูต่อ) โก มี 2 รูปแบบการคอม เม้นท์: // จะคอมเม้นท์ตัวหนังสือทั้งหมดตั้งแต่ // ไปจนถึงท้ายบรรทัด และ /\* \*/ จะคอมเม้นท์ทุกอย่าง ระหว่าง \* ทั้งสองตัว (และอาจรวมหลายบรรทัดได้)

หลังจากนี้คุณจะเห็นการประกาศฟังก์ชั่น

```
func main() {
  fmt.Println("Hello World")
```

ฟังก์ชั่นคือการสร้างบล็อคของโปรแกรมใน โก โดยพวกมันมี inputs และ outputs และ มีการเรียงร้อย ขั้นตอนการทำงานหรือที่เรียกว่า statements ซึ่งถูก execute ในลักษณะคำสั่ง

ฟังก์ชั่นทั้งหมดจะเริ่มต้นด้วยคำหลักว่า func ตามด้วยชื่อของฟังก์ชั่น(ในตัวอย่างนี้คือ main) พารามิเตอร์ตั้งแต่ ศูนย์หรือมากกว่านั้นถูกครอบไว้ด้วยเครื่องหมายวงเล็บ การรีเทิร์นค่าเป็นทางเลือกที่จะมี หรือไม่มีก็ได้ และ ส่วนบอร์ดี้(body) หรือเนื้อหา ถูกครอบไว้ด้วยวงเล็บปีกกาฟังก็ชั่นนี้ไม่มีพารามิเตอร์ ไม่มีการรีเทิร์นค่าใดๆ และมีแค่ statment เดียว ชื่อ main เป็นฟังก็ชั่นพิเศษ เพราะมันเป็นฟังก็ชั่นที่ถูก เรียกเมื่อคุณ execute โปรแกรม ส่วนสุดท้ายของโปรแกรมของเราคือบรรทัดนี้

fmt.Println("Hello World")

statement นี้ถูกสร้างขึ้นจากสามองค์ประกอบ หนึ่ง เราเข้าถึงฟังก์ชั่นอื่นภายใน แพกเกจของ fmt ที่ชื่อ Println (นั่นคือ fmt.Println โดย Println หมายถึงพิมพ์ทีละบรรทัด) จากนั้นเราสร้าง สตริงใหม่ว่า Hello World และ invoke (หรือจะเรียกว่า call หรือ execute ก็ได้) ฟังก์ชั่นโดยส่งสตริงเป็นอากิวเม้นท์ตัว แรกและตัวเดียว

ณ จุดจุดนี้ เราพร้อมแล้วที่จะเห็นระบบคำแบบใหม่ๆอีกมากและคุณอาจจะรู้สึกเงิบนิดๆบางครั้งการตั้งใจ อ่านโปรแกรมของคุณดังๆอาจมีประโยชน์ การอ่านโปรแกรมที่เพิ่งเขียนไปอาจจะเป็นแบบนี้:

สร้างโปรแกรมใหม่ที่ execute ได้ ซึ่งอ้างถึง ไลบรารี่ ชื่อ fmt และประกอบไปด้วยหนึ่งฟังก์ชั่นชื่อว่า main มันไม่มีอาร์กิวเม้นท์ ไม่รีเทิร์นค่าอะไรเลย และตามมาด้วยการเรียกใช้ฟังก์ชั่น Println ที่อยู่ใน แพก เกจ fmt และ เรียกใช้มันโดยใส่หนึ่งอาร์กิวเม้นท์ คือสตริง Hello World

ฟังก์ชั่น Println คือตัวที่ทำงานจริงๆในโปรแกรมนี้ คุณสามารถค้นหาเกี่ยวกับมันได้โดยพิมพ์ตามนี้ที่เทอร์มิ นอล

godoc fmt Println

# แล้วคุณก็จะได้เห็นตามนี้

Println formats using the default formats for its operands and writes to standard output.

Spaces are always added between operands and a new line is appended. It returns the number of bytes written and any write error encountered.

โก เป็นภาษาโปรแกรมมิ่งที่ทำเอกสารดีมาก แต่การทำเอกสารนี้อาจสร้างความสับสนในการเข้าใจ เว้นแต่ ว่าคุณจะคุ้นเคยกับภาษาโปรแกรมมิ่งมามากพอ แต่กระนั้นก็ตามคำสั่ง godoc ก็ยังคงมีประโยชน์อย่าง มากและเป็นที่ที่ดีที่คุณจะเริ่มเมื่อคุณมีปัญหา

กลับไปที่ฟังก์ชั่นของเรากันดีกว่า เอกสารนี้กำลังบอกคุณว่า ฟังก์ชั่น Println จะส่งอะไรก็ตามที่คุณให้มัน ไปแสดงที่ standard output - ชื่อของ output ของเทอร์มินัลที่คุณกำลังทำงานอยู่

ฟังก์ชั่นนี้ทำให้เห็น Hello World

ในบทต่อไปเราจะลงไปในรายละเอียดว่า โก เก็บและแสดงสิ่งที่เหมือนกับ Hello World อย่างไรโดยเรียนรู้ เกี่ยวกับ ประเภทข้อมูล(Types)

# ปัญหาท้าทาย(Problems)

- whitespace คืออะไร?
- comment คืออะไร? และสองวิธีที่จะเขียน comment คืออะไร?
- โปรแกรมของเราเริ่มต้นด้วย package main แล้วแฟ้ม fmt ควรจะเริ่มด้วยอะไร?
- เราได้ใช้ฟังก์ชั่น Println ที่ถูกประกาศไว้ใน package fmt ถ้าเราต้องการใช้ฟังก์ชั่น Exit จาก แพก เกจos เราควรจะต้องทำอะไร?
- แก้ไขโปรแกรมที่เราได้เขียนไปแล้ว โดยแทนที่จะพิมพ์ว่า Hello World ให้พิมพ์แทนด้วย Hello, my name is ตามด้วยชื่อคุณ

.

# บทที่ 3: ไทป์ (Types)

ในบทที่ผ่านมาเราได้ใช้ตัวแปรซึ่งมีประเภทข้อมูล (data type) เป็นสตริง (string) เพื่อเก็บข้อความ "Hello World" มาแล้ว ประเภทข้อมูล ทำหน้าที่จำแนกค่าของตัวแปร (value) ออกเป็นหมวดหมู่ ใช้ อธิบายการทำงานที่เราจะสามารถกระทำกับตัวแปรนั้นๆ ได้ รวมถึงระบุวิธีการจัดเก็บค่าของตัวแปรนั้น การทำความเข้าใจหลักการเกี่ยวกับประเภทข้อมูล อาจจะเป็นเรื่องยาก ดังนั้นเราจะลองมองเรื่องนี้ด้วยมุม มองต่างๆ ก่อนที่เราจะเข้าไปเรียนรู้ว่าเราจะใช้ภาษาโกในการจัดการประเภทข้อมูล เหล่านี้อย่างไร

บางครั้งนักปรัชญาจะจำแนกความแตกต่างระหว่าง "ประเภท" กับ "ชื่อเรียก" ออกจากกัน ตัวอย่างเช่น สมมุติว่าคุณมีสุนัขชื่อ แม็กซ์ แม็กซ์เป็นชื่อเรียก (เพื่อบอกให้ชัดว่ากำลังพูดถึงสุนัขตัวไหน) และสุนัขเป็น ประเภท (เพื่ออธิบายถึงคุณสมบัติทั่วๆไปของสิ่งที่กำลังพูดถึง) "สุนัข" หรือ "ความเป็นสุนัข" จะอธิบายถึง คุณสมบัติที่สุนัขทุกตัวพึงจะมีเป็นพื้นฐาน ซึ่งถ้าอธิบายถึงความเป็นเหตุเป็นผลกันของ "ประเภท" กับ "ชื่อ เรียก" ก็อย่างเช่น สุนัขทุกตัวจะมีสี่ขา แม็กซ์เป็นสุนัข ดังนั้นแม็กซ์จึงมีสี่ขาด้วย เราสามารถอธิบายเรื่อง ประเภทข้อมูลที่อยู่ในเรื่องการเขียนโปรแกรมได้ด้วยวิธีเดียวกัน เช่น ตัวแปรที่มีประเภทข้อมูล เป็น สตริง จะ มีความยาวของตัวอักษรเสมอ ตัวแปร x เป็นสตริงดังนั้น x จึงมีความยาวของตัวอักษรด้วย

ในทางคณิตศาสตร์ เรามักจะพูดถึงเรื่อง เซ็ต (Set) กันอยู่บ่อยๆ ยกตัวอย่างเช่น  $\mathbb{R}$  (ชุดของตัวเลขที่เป็น จำนวนจริง) หรือ  $\mathbb{N}$  (ชุดของตัวเลขที่เป็นจำนวนนับ (counting number - เป็นจำนวนเต็มบวกเสมอ)) สมาชิกแต่ละตัวที่อยู่ในเซ็ตเหล่านี้จะมีคุณสมบัติที่เหมือนกันทุกตัวในเซ็ต นั้นๆ ยกตัวอย่างเช่น จำนวนนับ ทุกตัวล้วนสัมพันธ์เชื่อมโยงกัน เช่น มีจำนวนนับ A, B และ C, A + (B + C) จะเท่ากับ (A + B) + C หรือ  $A \times (B \times C)$  จะเท่ากับ  $(A \times B) \times C$  เสมอ ประเภทข้อมูลก็เหมือนกัน ค่าของตัวแปรที่มีประเภทข้อมูล เหมือนกัน จะมีคุณสมบัติเหมือนกันเสมอ

โก เป็นภาษาเขียนโปรแกรมประเภท static type (statically typed programming language) นั่นคือตัวแปรทุกตัวจะต้องระบุประเภทข้อมูลให้กับตัวแปรเสมอ และไม่สามารถเปลี่ยนแปลงประเภทข้อมูล ของตัวแปรนั้นได้หลังจากระบุไปแล้ว ในช่วงแรก static type อาจจะดูยุ่งยากซับซ้อน และอาจต้องใช้ เวลาอยู่พักนึงกว่าคุณจนแก้โปรแกรมจนสามารถคอมไพล์ได้ แต่ด้วยการที่ต้องระบุประเภทข้อมูล นี่เองจะ ช่วยให้เราสามารถอธิบายได้ว่าโปรแกรมของเราจะทำอะไร และดักจับความผิดพลาดของโปรแกรมได้ สะดวกขึ้น

โก ได้จัดเตรียมประเภทข้อมูล บางส่วนพร้อมให้เราใช้งานได้ทันที เรามาดูกันว่า ประเภทข้อมูล ที่ โก เตรียม ไว้ให้นั้นมีรายละเอียดอย่างไรบ้าง

#### ตัวเลข (Numbers)

โก ได้เตรียมประเภทข้อมูล แบบต่างๆ ไว้สำหรับข้อมูลประเภทตัวเลข โดยทั่วไปเราสามารถจำแนกตัวเลข ออกเป็นสองชนิดหลักๆ คือ ตัวเลขจำนวนเต็ม (integer) และ ตัวเลขทศนิยม (floating-point)

#### เลขจำนวนเต็ม (Integers)

ตัวเลขจำนวนเต็มเป็นตัวเลขที่ไม่มีจุดทศนิยม (ตอบแบบกำปั้นทุบดินชะมัด) เช่น -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 เป็นต้น ซึ่งในคอมพิวเตอร์จะไม่ได้ใช้ตัวเลขฐาน 10 อย่างที่เราใช้กันในชีวิตประจำวัน แต่จะใช้ตัวเลขฐาน 2 เพื่อแทนค่าตัวเลขในระบบ

ถ้าเราจะเขียนตัวเลขจำนวนสิบตัว เราจะต้องปวดหัวกับการไล่ลำดับของตัวเลขจำนวนหนึ่ง สมมุติว่าเริ่ม ตั้งแต่ 2 ตัวถัดไปจะเป็น 3, 4, 5, ... ไปเรื่อยๆ ตัวเลขที่ต่อจาก 9 ก็คือ 10 ไล่ไปจนถึง 99 และต่อจาก ตัวเลข 99 ก็จะเป็น 100 เป็นแบบนี้ไปเรื่อยๆ ในระบบคอมพิวเตอร์ทำแบบเดียวกัน แต่คอมพิวเตอร์จะใช้ ตัวเลข 0 และ 1 เท่านั้น ตัวอย่างเช่น 0, 1, 10, 11, 100, 101, 110, 111 เป็นแบบนี้ไปเรื่อยๆ ความแตก ต่างระหว่างระบบตัวเลขที่มนุษย์เราใช้กับระบบตัวเลขที่คอมพิวเตอร์ใช้ ก็คือ ในระบบคอมพิวเตอร์ เลขจำนวนเต็มจะมีการกำหนดขนาดไว้อย่างชัดเจน (ขึ้นอยู่กับประเภทข้อมูล ที่ระบุ) ซึ่งคือจำนวนหลัก (digit) ที่จะเก็บตัวเลขได้ เช่น integer มีขนาดเท่ากับ 4 บิต ตัวเลขที่จะเป็นไปได้ เช่น 0000, 0001, 0010, 0011, 0100 เป็นต้น จนกระทั่งเราใช้ไปจนเต็มความจุที่ integer นี้จะเก็บได้แล้ว ระบบ คอมพิวเตอร์ก็จะย้อนกลับไปใช้ตำแหน่งเริ่มต้นอีกครั้ง (แล้วเราก็จะเจอพฤติกรรมประหลาดๆ จาก ปรากฏการณ์นี้จนกลายเป็นบั๊กที่หาไม่เจอ T\_T)

ประเภทข้อมูล Integer ที่ โก เตรียมไว้ให้ ได้แก่ uint8, uint16, uint32, uint64, int8, int16, int32, และ int64 ตัวเลข 8, 16, 32, 64 ที่เราเห็นนั้น เป็นตัวบอกว่าประเภทข้อมูลแต่ละตัวสามารถเก็บข้อมูลได้กี่ บิต ในขณะที่ uint จะหมายถึง เลขจำนวนเต็มบวก (unsigned integer ซึ่งรวมถึงเลขศูนย์ด้วย) ส่วน int จะหมายถึง เลขจำนวนเต็ม (signed integer ซึ่งคือเลขลบ เลขศูนย์ และเลขบวก) ยังมีประเภทข้อมูลอีก สองชนิดที่เพิ่มขึ้นมาคือ byte ซึ่งจะเหมือนกับ uint8 และ rune ซึ่งจะเหมือนกับ int32 ไบต์ (bytes) เป็นหน่วยวัดที่ใช้กันทั่วไปในระบบคอมพิวเตอร์ (เช่น 1 ไบต์ = 8 บิต, 1025 ไบต์ = 1 กิโลไบต์, 1024 กิโล ไบต์ = 1 เมกะไบต์,... เป็นต้น) ซึ่ง byte ที่มากับ โก จะถือเป็นประเภทข้อมูลอีกชนิดหนึ่ง นอกจากนี้ยังมี ประเภทข้อมูลที่มีขนาดขึ้นกับสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์โดยตรง ได้แก่ uint, int, และ uintptr

โดยทั่วไปแล้ว ถ้าต้องใช้ประเภทข้อมูลที่เป็นเลขจำนวนเต็ม เราควรใช้ประเภทข้อมูล int ก็พอ

เลขทศนิยม (Floating Point Numbers)

เลขทศนิยม เป็นตัวเลขที่มีจุดทศนิยม (เลขจำนวนจริง) เช่น 1.234, 123.4, 0.00001234, รวมถึง 12340000 การแสดงค่าเลขจำนวนจริงบนระบบคอมพิวเตอร์ค่อนข้างซับซ้อน และยังไม่ใช่เรื่องจำเป็นที่ เราจะต้องเข้าใจเกี่ยวกับมัน ตอนนี้ขอให้จำไว้ว่า

- เลขทศนิยมเป็นตัวเลขที่ไม่เที่ยงตรง ตัวอย่างเช่น 1.01 0.99 แล้วได้ผลลัพธ์เท่ากับ
   0.020000000000000018 ผลลัพธ์นี้ใกล้เคียงกับที่เราคิดไว้ (เท่ากับ 0.02) แต่มันไม่ใช่ค่า
   เดียวกัน (อธิบายก็คือ ถ้าเราปัดเศษผลลัพธ์ตัวแรกเหลือทศนิยมสองตำแหน่ง ก็จะได้เท่ากับ 0.02
   เหมือนกัน)
- คล้ายกับเลขจำนวนเต็ม (integer) เลขทศนิยมก็จะมีขนาดที่แน่นอนเหมือนกัน (32 บิต หรือ 64 บิต) การใช้เลขทศนิยมที่มีขนาดใหญ่ขึ้น จะเพิ่มความเที่ยงตรงของตัวเลขให้สูงขึ้น
- ค่าของเลขทศนิยมสามารถแสดงในรูปแบบ "ไม่ใช่ตัวเลข (NaN Not a Number)" ซึ่งอาจจะ เกิดจาก 0 หาร 0 (0/0) อีกรูปแบบหนึ่งคือ เลขอนันต์เชิงบวก เลขอนันต์เชิงลบ (infinity number)

โก เตรียมประเภทข้อมูลสำหรับเลขทศนิยมไว้ให้สองแบบคือ float32 และ float64 (float64 จะเที่ยงตรง เป็นสองเท่าของ float32) นอกจากนั้น โก ยังเตรียมประเภทข้อมูลสำหรับเลขเชิงซ้อน (complex number ซึ่งเป็นระบบตัวเลขที่มีเลขจินตภาพ (imaginary number) เป็นส่วนประกอบ) ไว้ด้วย คือ complex64 และ complex128 สำหรับการใช้งานทั่วไปเราควรใช้ float64 เพื่อทำงานกับตัวเลข ทศนิยม

#### ตัวอย่าง

มาลองเขียนโปรแกรมเพื่อลองใช้งานระบบตัวเลขใน โก กัน เริ่มจากสร้างโฟล์เดอร์ชื่อ chapter3 และ สร้างไฟล์ชื่อ main.go ซึ่งมีโค้ดตามด้านล่างนี้

```
package main
import "fmt"
func main() {
        fmt.Println("1 + 1 = ", 1 + 1)
}
```

ถ้าลองสั่งให้โปรแกรมทำงาน คุณควรเห็นผลลัพธ์ดังนี้

```
$ go run main.go
1 + 1 = 2
```

สังเกตว่าโปรแกรมนี้ค่อนข้างเหมือนกับโปรแกรมที่เราเคยเขียนในบทที่ 2 ทั้งชื่อแพ็คเกจและไลบารี่ ที่ อิมพอร์ตเข้ามา การประกาศฟังก์ชั่นและยังใช้ฟังก์ชั่น Println อีกด้วย แต่ในโปรแกรมนี้แทนที่จะแสดงคำ ว่า Hello World ออกหน้าจอ เราสั่งให้โปรแกรมแสดงผลลัพธ์เป็นข้อความ 1 + 1 = แล้วตามด้วยผล การคำนวนผลบวกระหว่าง 1 + 1 ในคำสั่งนี้มีส่วนประกอบอยู่ 3 ส่วน คือเลขจำนวนเต็ม 1 , ตัวดำเนินการ + (การบวก), และเลขจำนวนเต็ม 1 อีกตัวหนึ่ง ทีนี้ลองทำแบบเดียวกันแต่เปลี่ยนไปใช้เลขทศนิยมแทน ดังนี้

```
fmt.Println("1 + 1 = ", 1.0 + 1.0)
```

สังเกตว่าเราใช้ .0 เพื่อบอก โก ว่านี่คือเลขทศนิยม เมื่อสั่งให้โปรแกรมทำงาน ก็จะยังได้ผลลัพธ์เหมือนเดิม นอกจากตัวดำเนินการ + (การบวก) โก ยังเตรียมตัวดำเนินการอื่นๆ ไว้ให้ดังนี้

+	การบวก
-	การลบ
*	การคูณ
/	การหาร

% การหาเศษ

#### สตริง (Strings)

อย่างที่เราได้เห็นในบทที่ 2 สตริง คือการเรียงกันของตัวอักษรด้วยความยาวที่แน่นอน เพื่อใช้เป็นตัวแทน "ข้อความ" สตริงใน โก นั้นเป็นการประกอบกันขึ้นมาจากไบต์ ซึ่งหนึ่งไบต์คือหนึ่งตัวอักษร (สำหรับตัว อักษรในภาษาอื่นๆ อย่างเช่น ภาษาจีนนั้น อาจจะต้องใช้มากกว่าหนึ่งไบต์) สตริงที่เป็นสัญพจน์สามารถ สร้างได้ด้วยการใส่สัญพจน์ใน "" (double quote) เช่น "Hello World" หรือใน `` (back ticks) เช่น 'Hello World` สิ่งที่ต่างกันคือ เราสามารถใส่อักขระขึ้นบรรทัดใหม่ (newline character) หรืออักขระ พิเศษอื่นๆ อยู่ใน "" ได้ (ถ้าอ่านภาษาอังกฤษ ใช้คำว่า cannot ซึ่งผมว่าน่าจะผิด เพื่อความแน่ใจเลยลอง เขียนโปรแกรมทดสอบแล้ว ยืนยันว่าภาษาอังกฤษน่าจะพิมพ์ผิดครับ) ตัวอย่างเช่น ใช้ \n สำหรับการขึ้น บรรทัดใหม่ และ \t สำหรับการตั้งระยะข้อความ (tab character)

เราสามารถหาความยาวของข้อความที่อยู่ในสตริงด้วยเมธอด len เช่น len("Hello World") หรือเข้าถึง ตัวอักษรใดๆ ในข้อความที่อยู่ในสตริงก็สามารถทำได้โดยใช้ "Hello World"[1] หรือเอาข้อความสอง ข้อความมาประกอบกัน ทำได้โดย "Hello " + "World" เอาล่ะมาลองแก้โปรแกรมที่เคยเขียนก่อนหน้า เพื่อทดลองสิ่งที่เราได้เรียนรู้เกี่ยวกับสตริงกัน

```
package main
import "fmt"

func main() {
        fmt.Println(len("Hello World"))
        fmt.Println("Hello World"[1])
        fmt.Println("Hello " + "World")
}
```

# มีข้อสังเกตบางอย่างที่เราควรรู้

- ช่องว่างถือเป็นตัวอักษรด้วย ดังนั้นในผลการหาความยาวของ "Hello World" จึงเท่ากับ 11
   ไม่ใช่ 10 และในคำสั่งที่สาม เราจึงใช้ "Hello" แทนที่จะใช้ "Hello"
- การระบุตัวอักษรในสตริง จะเริ่มจาก 0 ไม่ใช่ 1 ซึ่งในคำสั่งที่เราใช้ [1] จะได้ผลลัพธ์เป็นตัวอักษร ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่สองนั่นเอง ไม่ใช่ตำแหน่งที่หนึ่ง นอกจากนี้ลองสังเกตว่าเมื่อสั่งงานโปรแกรม "Hello World"[1] จะให้ผลลัพธ์เป็น 101 แทนที่จะเป็น e นั่นเป็นเพราะตัวอักษรนั้นจะถูก แทนด้วยไบต์ (และอย่าลืมว่าไบต์คือ integer)

การนำข้อความมาประกอบกันเราใช้เครื่องหมาย + เหมือนการบวกตัวเลข คอมไพเลอร์ของ โกจะ ประมวลผลโดยขึ้นอยู่กับประเภทข้อมูลที่เรียกใช้ เมื่อ นิพจน์ทั้งซ้ายและขวาของเครื่องหมาย + เป็น สตริง คอมไพเลอร์จะรู้ว่าคุณหมายถึงการนำข้อความสองข้อความมาประกอบกัน ไม่ใช่การบวก ตัวเลข

#### บูลีน (Booleans)

ค่าบูลลีน (ตั้งชื่อตาม George Boole) คือบิตที่ใช้แทนค่า true และ false (หรือ on และ off) ตรรกะที่ สามารถใช้กับค่าบูลีนมีอยู่สามแบบคือ

&&	and
II	or
!	not

### มาดูตัวอย่างการใช้งานกัน

```
package main

import "fmt"

func main() {
	fmt.Println(true && true)
	fmt.Println(true && false)
	fmt.Println(true || true)
	fmt.Println(true || false)
	fmt.Println(!true)
}
```

# ผลลัพธ์ที่ได้หลังจากสั่งโปรแกรมทำงานเป็นดังนี้

\$ go run main.go	
true false true true false	

ปกติเราจะใช้ตารางความจริง (truth table) เพื่ออธิบายว่าแต่ละคำสั่งทำงานมีการทำงานอย่างไร

นิพจน์ (expression)	ผลลัพธ์
true && true	true
true && false	false
false && true	false
false && false	false

นิพจน์ (expression)	ผลลัพธ์
true    true	true
true    false	true
false    true	true
false    false	false

นิพจน์ (expression)	ผลลัพธ์
!true	false
!false	true

ที่พูดมาทั้งหมดเป็นประเภทข้อมูลอย่างง่ายที่สุด ซึ่งจะถูกนำไปใช้เป็นรากฐานของประเภทข้อมูลอื่นๆ ที่จะ ตามมาในภายหลัง

### ปัญหาท้ายบท

• ในระบบคอมพิวเตอร์มีการจัดเก็บค่าของเลขจำนวนเต็มอย่างไร

- เราได้เรียนรู้ว่าในระบบเลขฐาน 10 ตัวเลขที่มีค่ามากที่สุดสำหรับจำนวนเต็มหนึ่งตำแหน่งคือ 9 และ
   99 สำหรับจำนวนเต็มสองตำแหน่ง ถ้าเป็นระบบเลขฐาน 2 สำหรับค่ามากที่สุดที่มีสองตำแหน่งก็จะ เป็น 11 (หรือเท่ากับ 3 ในระบบเลขฐาน 10) 111 (หรือเท่ากับ 7 ในระบบเลขฐาน 10) สำหรับ สามตำแหน่ง และ 1111 (หรือเท่ากับ 15 ในระบบเลขฐาน 10) สำหรับสี่ตำแหน่ง ให้หาว่าเลขมาก ที่สุดในระบบเลขฐาน 2 ที่มีจำนวนแปดตำแหน่งคืออะไร (คำใบ้: 101-1 = 9, 102-1 = 99)
- ให้ลองเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวนผลคูณของ 32132 x 42452 แล้วแสดงผลออกมาทางหน้าจอดู
   (ให้ใช้เครื่อง \* แทน x สำหรับการคูณในตอนที่เขียนโปรแกรม)
- สตริงคืออะไร คุณจะหาความยาวของสตริงได้อย่างไร
- ให้หาผลลัพธ์ของ (true && false) || (false && true) || !(false && false)

# บทที่ 4: ตัวแปร (Variable)

มาถึงตอนนี้เราได้เขียน Code กันมาแบบใช้ค่าตัวเลขบ้าง ตัวอักษรบ้าง ใน Code ซึ่งมันยังดูไม่ค่อยจะ หล่อเท่าไรนัก ครานี้เราลองมาปรับให้ Code มันดูหล่อขึ้นโดยใช้ 2 แนวทาง คือ Variables และ Control Flow Statement ซึ่งในบทนี้เราจะว่ากันด้วยเรื่อง ตัวแปร (Variable) ของ Go

ตัวแปร (Variable) เป็น ตัวเก็บค่า โดยประกอบไปด้วย 2 ส่วน คือ กำหนดชนิดของตัวแปร และ ชื่อ ตัวแปรที่จะให้เก็บค่า ลองมาปรับแก้ Code จากบทที่ 2 Hello World ให้ดูหล่อขึ้นจากเดิมกันด้วย ตัวแปร

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var x string = "Hello World"
    fmt.Println(x)
}
```

จาก Code ด้านบน จะเห็นว่า ชุดตัวอักษร Hello World จาก Code บทที่ 2 ยังคงอยู่ แต่แทนที่เราจะ ส่ง ชุดตัวอักษรนั้นไปแสดงผลผ่าน function Println ตรงๆ เราทำการส่งชุดตัวอักษรผ่านตัวแปรไปแทน การ สร้างตัวแปรใน Go เราเริ่มต้นด้วยการประกาศด้วย var แล้วตามด้วย ชื่อตัวแปร (x) ต่อด้วย ชนิดของ ตัวแปร (string) และสุดท้ายก็คือการส่งค่าไปเก็บไว้ในตัวแปร (Hello World) ถ้าจะให้หล่อกว่า Code ด้านบน เราสามารถเขียนออกมาได้ในแบบนี้

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var x string
    x = "Hello World"
    fmt.Println(x)
}
```

ตัวแปรใน Go จะคล้ายๆ กับตัวแปรทางคณิตศาสตร์ แต่จะมีส่วนที่แตกต่างกันในรายละเอียดดังนี้

จาก Code เมื่อเราเห็นเครื่องหมาย เท่ากับ "=" เราก็จะอ่านว่า "x มีค่าเท่ากับ Hello World" ซึ่งก็ไม่ได้ ผิด อะไรในการอ่านเช่นนั้น แต่จะดูดีกว่าถ้าเราอ่านแบบนี้ "x รับค่าชุดตัวอักษร Hello World" หรือ "x ถูกใส่ค่าชุดตัวอักษร Hello World" ซึ่งความต่างในการอ่านนี้เป็นเรื่องที่สำคัญเพราะว่าตัวแปรสามารถจะ ถูกเปลี่ยนแปลงค่าของมันไปได้ตลอดเวลา ยกตัวอย่าง เช่น

```
package main
import "fmt"

func main() {
   var x string
   x = "first"
   fmt.Println(x)
   x = "second"
   fmt.Println(x)
}
```

#### ซึ่งเราสามารถเขียนแบบนี้ก็ได้

```
var x string
x = "first "
fmt.Println(x)
x = x + "second"
fmt.Println(x)
```

ถ้าเราอ่าน Code แบบคณิตศาสตร์มันจะฟังดูแปลกๆ แต่ถ้าเราลองอ่านให้ถูกต้องตามชุดของคำสั่งดังนี้ เมื่อเราเห็น x = x + "second" เราจะต้องอ่านว่า "น้ำค่าเดิมของ x ต่อด้วยชุดตัวอักษร second แล้ว เก็บค่าไว้ใน x" ซึ่งจะต้องกระทำการฝั่งขวาของเครื่องหมาย "=" ให้เรียบร้อยก่อน แล้วจึงเก็บค่าที่ได้ไปยัง ฝั่งซ้ายของเครื่องหมาย "="

รูปแบบ x = x + y เป็นรูปแบบทั่วไปของการเขียน Code สำหรับ Go เราสามารถที่จะใช้ "+=" แทนได้ ดัง นั้นจาก x = x + "second" เราสามารถเขียนใหม่ได้เป็น x += "second" ซึ่งก็ได้ผลลัพธ์ออกมา แบบ เดียวกัน และสามารถใช้กับ Operators อื่นๆ ได้เช่นกัน

อีกหนึ่งความแตกต่างระหว่าง Go และคณิตศาสตร์ คือ Go ใช้เครื่องหมาย "==" เพื่อเทียบว่า เท่ากัน หรือ ไม่โดยจะให้ ค่าผลลัพธ์ออกมาเป็น Boolean ยกตัวอย่างเช่น

```
var x string = "hello"
var y string = "world"
fmt.Println(x == y)
```

ค่าผลลัพธ์ที่จะได้ออกมา คือ false เพราะ คำว่า hello ไม่ใช่ค่าเดียว หรือเหมือนกับคำว่า world ลองมาดู อีกตัวอย่าง

```
var x string = "hello"
var y string = "hello"
fmt.Println(x == y)
```

ในกรณีนี้ค่าที่ได้ออกมาจะเป็น true เพราะ ชุดตัวอักษรทั้งสองเหมือนกัน

ใน Go เราสามารถสร้างตัวแบบ string ได้อีกวิธีดังนี้

```
x := "Hello World"
```

จะเห็นว่าเราใส่เครื่องหมาย : เข้าไปข้างหน้า = โดยไม่ต้องประกาศชนิดของตัวแปรก็ได้เช่นกัน เพราะ Compiler ของ Go สามารถที่จะระบุชนิดของตัวแปรได้จากค่าที่รับเข้ามาเก็บไว้ ซึ่ง Complier จะมองว่า มีค่าเทียบเท่ากับ

```
var x = "Hello World"
```

เราสามารถใช้วิธีการนี้กับตัวแปรชนิดอื่นๆ ได้เช่นกัน ยกตัวอย่างเช่น

```
x := 5 fmt.Println(x)
```

แนะนำว่าควรใช้รูปแบบนี้เมื่อมีโอกาส

#### วิธีการตั้งชื่อตัวแปร

เรื่องการตั้งชื่อตัวแปรเป็นเรื่องที่สำคัญเรื่องหนึ่งของการพัฒนาซอฟต์แวร์ ชื่อตัวแปรต้องเริ่มต้นด้วย ตัว อักษร และประกอบไปด้วยตัวอักษร ตัวเลข และเครื่องหมาย \_ (underscore) สำหรับ Comliper ของ Go ไม่สนใจว่าเราจะตั้งชื่อตัวแปรมาแบบไหน การตั้งชื่อตัวแปรนั้นเป็นเรื่องสำคัญที่ใช้ในการสื่อสาร และ อธิบาย Code ดังนั้นจะต้องใส่ใจ และให้ความสำคัญกับการตั้งชื่อตัวแปรให้เข้าใจได้ง่าย ไม่ต้องตีความ หรือคาดเดา ยกตัวอย่างเช่น

```
x := "Max"
fmt.Println("My dog's name is", x)
```

จะเห็นว่าการตั้งชื่อตัวแปรว่า x ไม่สื่อความหมายของตัวแปรเท่าไร ลองเปลี่ยนเป็นแบบนี้

```
name := "Max"
fmt.Println("My dog's name is", name)
```

หรือ

```
dogsName := "Max"
fmt.Println("My dog's name is", dogsName)
```

ในกรณีนี้เราสามารถเลือกใช้วิธีการตั้งชื่อตัวแปลเป็นคำๆ โดยใช้รูปแบบที่เรียกว่า Camel Case โดยเริ่ม ต้นคำแรกด้วยชุดอักษรตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด แล้วคำต่อๆ ไปตัวแรกของแต่ละคำเป็นตัวพิมพ์ใหญ่ ลักษณะจะ เหมือนหลังอูฐ

ขอบเขตของตัวแปร (Scope)

ย้อนกลับไปดู Code ที่เราพูดคุยกันตอนเริ่มต้นบทนี้อีกครั้ง

```
package main
import "fmt"

func main() {
    var x string = "Hello World"
    fmt.Println(x)
}
```

เราสามารถเขียนได้อีกแบบ

```
package main
import "fmt"

var x string = "Hello World"

func main() {
    fmt.Println(x)
}
```

เมื่อเราย้ายตัวแปร ออกมาไว้ข้างนอก function main แล้วนั้น function อื่นๆ ก็สามารถที่จะเรียกใช้งาน ตัวแปรนั้นได้เช่นกัน ยกตัวอย่างเช่น

```
var x string = "Hello World"

func main() {
    fmt.Println(x)
}

func f() {
    fmt.Println(x)
}
```

function f สามารถเรียกใช้งานตัวแปร x ได้ แต่ถ้าเราเขียนแบบนี้

```
func main() {
    var x string = "Hello World"
    fmt.Println(x)
}

func f() {
    fmt.Println(x)
}
```

เมื่อเรา Run จะเจอ Error ดังนี้

```
.\main.go:11: undefined: x
```

Compiler จะบอกว่าไม่พบการประกาศตัวแปร x ใน function f ซึ่งตัวแปร x ถูกประกาศไว้ในเฉพาะ function main เท่านั้น ใน Go ใช้เครื่องหมาย  $\{\}$  (ปีกกา) เป็นตัวกำหนดขอบเขตของตัวแปร ที่ function ต่างๆ จะสามารถอ้างอิง หรือเรียกใช้งานได้

## ค่าคงที่ (Constant)

ใน Go เราสามารถกำหนดค่าคงที่ขึ้นมาได้ โดยวิธีการกำหนดใช้แบบเดียวกับการกำหนดค่าตัวแปร แต่ เปลี่ยนจากการประกาศ var เป็น const ซึ่งเมื่อเราประกาศตัวแปรใดๆ เป็นค่าคงที่แล้ว ตัวแปรตัวนั้นจะไม่ สามารถ ถูกเปลี่ยนแปลงค่าได้ ยกตัวอย่างเช่น

```
package main
import "fmt"

func main() {
    const x string = "Hello World"
    fmt.Println(x)
}
```

เมื่อเราลอง

```
const x string = "Hello World"
x = "Some other string"
```

ผลลัพธ์ที่ได้จะเป็น Error ดังนี้

```
.\main.go:7: cannot assign to x
```

ค่าคงที่ เหมาะสำหรับการค่าที่จะถูกอ้างอิง หรือเรียกใช้งานบ่อยๆ เช่น ค่า Pi ใน math package ถูก กำหนดเป็นค่าคงที่ เป็นต้น

กำหนดชุดตัวแปร (Defining Multiple Variables)

เราสามารถกำหนดค่าของตัวแปร var หรือ ค่าคงที่ const แบบเป็นชุดได้ด้วยวิธีการแบบนี้

```
var (
    a = 5
    b = 10
    c = 15
)
```

#### ตัวอย่าง

ตัวอย่าง Code ที่รับค่าตัวเลขเข้ามา แล้วทำการคูณ 2

```
package main
import "fmt"

func main() {
    fmt.Print("Enter a number: ")
    var input float64
    fmt.Scanf("%f", &input)

    output := input * 2

    fmt.Println(output)
}
```

จาก Code ตัวอย่าง เราเรียกใช้ function Scanf จาก fmt package เพื่อรับค่า input เข้ามา ซึ่งจะขอ ยก การอธิบาย Scanf ไว้ในบทต่อไป สำหรับตอนนี้เรารู้ก่อนเพียงว่าเราสามารถกำหนดค่าตัวแปน input โดย Scanf จากการกรอกเข้ามาของผู้ใช้ได้

### ปัญหาท้าทาย

เราสามารถสร้างตัวแปรขึ้นมาใหม่ได้ 2 วิธี ได้แก่?

- ค่าของ x หลังจากที่ run มีค่าเท่ากับเท่าไร?: x := 5; x += 1
- ขอบเขตคืออะไร และเราสามารถจะกำหนดขอบเขตของตัวแปรได้อย่างไร?
- var และ const แตกต่างกันอย่างไร?
- จงเขียนโปรแกรมที่แปลงค่าอุณหภูมิจาก Fahrenheit เป็น Celsius โดยเริ่มต้นจาก (C = (F - 32) \* 5/9)
- จงเขียนโปรแกรมที่แเปลงค่าความยาวจาก ฟุต เป็น เมตร เมื่อกำหนด 1 ฟุต = 0.3048 เมตร

# บทที่ 5 :โครงสร้างการควบคุม (Control Structures)

ถึงตอนนี้เราก็ได้รู้วิธีการใช้งานตัวแปร ซึ่งก็น่าจะได้เวลาที่จะลองเขียนอะไรที่เป็นขั้นกว่าขึ้นไปอีก เริ่มจาก สร้างโปรแกรมที่พิมพ์ 1 ถึง 10 ถ้าใช้สิ่งที่เราเรียนมาก็จะได้หน้าตาออกมาประมาณนี้

```
import "fmt"

func main() {
  fmt.Println(1)
  fmt.Println(2)
  fmt.Println(3)
  fmt.Println(4)
  fmt.Println(5)
  fmt.Println(6)
  fmt.Println(7)
  fmt.Println(8)
  fmt.Println(9)
  fmt.Println(10)
}
```

#### หรือว่าแบบนี้

```
package main

import "fmt"

func main() {
    fmt.Println(`1
2
3
4
5
6
7
8
9
10`)
}
```

แต่กระนั้นตัวโปรแกรมข้างบนทั้งคู่ก็ยังดูเยิ่นเย้อ เราต้องหาทางซักทางมาจัดการงานที่มันดูซ้ำๆกันแล้วล่ะ

#### 5.1 For

ซึ่ง for จะช่วยให้เราจัดการกับชุดคำสั่งแบบเดิมๆที่เกิดขึ้นซ้ำๆ แล้วเราก็จับโปรแกรมก่อนหน้านี้มาอาบน้ำ ปะแป้งใหม่โดยใช้ for ก็จะได้หน้าตาแบบนี้

```
package main
import "fmt"

func main() {
    i := 1
    for i <= 10 {
        fmt.Println(i)
        i = i + 1
    }
}</pre>
```

เป็นไงหล่อขึ้นมั้ย จากตัวอย่างข้างบน เริ่มจากสร้างตัวแปรชื่อ i มาเก็บตัวเลขที่ต้องการจะแสดง ถัดมาก็ใช้ for มาตรวจสอบเงื่อนไขว่าเป็น true หรือ false สุดท้ายก็จะเป็นส่วนภายใต้ปีกกา ที่จะถูกเรียกให้ทำงาน ถ้าเงื่อนไขนั้นถูกต้อง โดยเจ้าตัว for loop นั้นก็จะทำงานแบบนี้:

- เริ่มจากประเมินตัว i <= 10 (i มีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10) ซึ่งถ้าเงื่อนไขเป็นจริงก็จะไปทำงานใน ส่วนที่อยู่ภายในปีกกา ถ้าไม่ใช่ก็จะกระโดดข้ามไปทำงานต่อในส่วนที่อยู่หลังปีกกา (ในที่นี้ก็จะจบ การทำงานไปเลยเพราะไม่มีอะไรต่อจาก for loop แล้ว อิอิ)
- ii. หลังจากโปรแกรมทำการสั่งประมวลผล คำสั่งที่อยู่ภายในปีกกาเสร็จแล้ว ก็จะวนกลับไปจุดเริ่มต้น ของ for แล้วเริ่มต้นทำข้อ 1 ใหม่

สำหรับตัว i <= 10 มีความสำคัญโคตรๆ เพราะถ้าไม่มีแล้วตัว for loop ก็จะติ๊ต่างว่าค่าจากการประเมิน เป็นจริง ทำให้ตัวโปรแกรมทำงานไม่จบไม่สิ้น (เรียกว่า infinite loop) จากแบบฝึกหัดนี้ถ้าเราไล่ตัวโปรแกรม โดยคิดซะว่าตัวเองเป็น คอมพิวเตอร์ ก็น่าจะเห็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น แบบนี้:

- สร้างตัวแปร i โดยมีค่าเป็น 1
- ตรวจสอบค่า i <= 10 โอ๊โอ ยังเป็นจริงอยู่
- = พิมพ์i
- กำหนดค่า i เท่ากับ i + 1 (ตอนนี้ i ก็เท่ากับ 2)
- ตรวจสอบค่า i <= 10 โอ๊โอ ยังเป็นจริงอยู่</li>
- พิมพ์ i
- กำหนดค่า i เท่ากับ i + 1 (ตอนนี้ i ก็เท่ากับ 3)
- **.**..
- กำหนดค่า i เท่ากับ i + 1 (ตอนนี้ i ก็เท่ากับ 11)
- ตรวจสอบค่า i <= 10 โอ๊โอ ไม่เป็นจริงซะแล้ว</li>
- ไม่เหลืออะไรให้ทำซะแล้ว จบ

ตัวภาษาอื่นๆก็จะมีประเภทของ loops ให้ใช้แบบว่าหลากหลายมากมาย (while, do, until, foreach, ...) แต่สำหรับ Go มีให้ใช้อย่างเดียวแต่สามารถใช้ได้หลายท่า ตัวอย่างก่อนหน้านี้ ก็จะเขียนได้อีกแบบ ตัวอย่างเช่น:

```
func main() {
   for i := 1; i <= 10; i++ {
      fmt.Println(i)
   }
}</pre>
```

ตอนนี้เราก็มีสมาชิกใหม่เพิ่มเข้ามาพร้อมกับ เครื่องหมาย ตัวแรกก็จะเป็นการกำหนดค่าตั้งต้นตัวแปร ถัด มาก็จะเป็นการตรวจสอบเงื่อนไข สุดท้ายก็เป็นการเพิ่มค่าให้กับตัวแปร (การเพิ่มค่าให้ทีละ 1 ก็จะเห็นได้ บ่อยๆ แต่ก็มีท่าพิเศษให้ใช้คือ ++ หรือว่าจะลดค่าลงทีละ 1 ก็มีเหมือนกันใช้ --)

เดี๋ยวเราก็จะว่า for loop จะมีท่าอะไรให้ใช้อีกบ้างในบทถัดๆไป ตอนนี้ยาวไป!!!!!!!

มาๆ มาแต่งองค์ทรงเครื่องให้โปรแกรมเราอีก แทนที่จะให้พิมพ์ค่า 1 - 10 ออกมาแค่นั้นก็ให้มันบอกด้วยว่า เป็นเลขคู่(even) หรือคี่(odd) โดยให้พิมพ์ ต่อท้ายออกมาด้วย อย่างเช่น:

```
1 odd
2 even
3 odd
4 even
5 odd
6 even
7 odd
8 even
9 odd
10 even
```

#### เอาไงดี?

อย่างแรกสุด ก็หาวิธีที่จะแยกให้ออกว่าตัวเลขที่ได้เป็นจำนวนคี่หรือคู่ ทางออกที่ง่ายที่สุดก็จับหารด้วย 2 ซะ ถ้าหารลงตัวก็เป็นจำนวนคู่ ถ้าเหลือเศษก็จำนวนคี่ แล้วใน Go ล่ะ! เราจะหาเศษที่เหลือจากการหารยังไง? ใช้ % ครับ ตัวอย่าง 1 % 2 เท่ากับ 1, 2 % 2 เท่ากับ 0, 3 % 2 เท่ากับ 1

ถัดมาก็ต้องหาวิธีที่จะแยกการทำงานให้ออกจากกัน โดยให้ขึ้นกับเงื่อนไข ตรงนี้เองที่เราจะใช้ if:

```
if i % 2 == 0 {
    // even
} else {
    // odd
}
```

ซึ่ง if ก็จะมีความคล้ายคลึง for ที่ว่า จะประกอบไปด้วยส่วนที่เป็นเงื่อนไขแล้วตามด้วย บล๊อคภายใต้ เครื่องหมายปีกกา แต่จะมี else เป็น option เพิ่มเข้ามา ตัวอย่าง ถ้าเงื่อนไขหลัง if เป็น true บล๊อคที่ ตามหลังก็จะถูกสั่งทำงาน ถ้าไม่ใช่ก็จะข้ามไป แต่ถ้ามี else อยู่ด้วยก็จะไปสั่งบล๊อคของ else ทำงาน

ยังๆ ยังไม่หมดแค่นั้น if ยังมี else if ให้ใช้อีก ตัวอย่าง:

```
if i % 2 == 0 {
    // divisible by 2
} else if i % 3 == 0 {
    // divisible by 3
} else if i % 4 == 0 {
    // divisible by 4
}
```

เงื่อนไขทั้งหมดจะถูกตรวจสอบในลักษณะจากบนลงล่าง ถ้ามีเงื่อนไขไหนเป็นจริง บล๊อคที่ตามหลังก็จะถูกสั่ง ทำงาน ตัวอื่นๆที่เหลือก็จะไม่ถูกเรียก (ตัวอย่าง ให้ค่าตัวแปร i เท่ากับ 8 ซึ่งหารด้วย 4 และ 2 ลงตัว แต่ บล๊อค // divisible by 4 จะไม่ถูกสั่งทำงาน เพราะ บล๊อค // divisible by 2 ถูกสั่งทำงานไปก่อนหน้า แล้ว)

ลองเอาทั้งหมดทั้งมวลมารวมกัน:

```
func main() {
    for i := 1; i <= 10; i++ {
        if i % 2 == 0 {
            fmt.Println(i, "even")
        } else {
            fmt.Println(i, "odd")
        }
    }
}</pre>
```

#### มาลองไล่โปรแกรมดู:

- สร้างตัวแปรชื่อ i เป็นชนิด int แล้วให้ค่าเป็น 1
- ถ้า i น้อยกว่า หรือเท่ากับ 10 เป็นจริงก็ให้กระโดดเข้าไปในบล๊อค
- ถ้า เศษที่เหลือจาก i ÷ 2 เท่ากับ 0 เป็น เท็จ ให้กระโดดไปที่บล๊อค else
- พิมพ์ i แล้วตามด้วย odd
- เพิ่มค่าให้กับ i (ประโยคที่ตามหลังเงื่อนไข i <= 10)
- ถ้า i น้อยกว่า หรือเท่ากับ 10 เป็นจริงก็ให้กระโดดเข้าไปในบล๊อค

- ถ้า เศษที่เหลือจาก i ÷ 2 เท่ากับ 0 เป็น จริง ให้กระโดดไปที่บล๊อค if
- พิมพ์ i แล้วตามด้วย even

**.**..

เครื่องหมาย % (remainder operator) เหมือนกับว่าได้ตัดขาดจากเราหลังจากจบ ชั้นประถม (จริงเหรอ เค้าสอนกันด้วย? อิอิ) กลายเป็นว่าสำคัญสุดๆเลยเวลาที่เขียนโปรแกรม จะพบเห็นได้บ่อยๆเลย ต้องแต่ ตารางข้อมูลที่แบ่งแถบสีตามแนวนอน(zebra striping tables) หรือใช้ในการแบ่งกลุ่มของชุดข้อมูล

#### 5.3 Switch

สมมุติว่าเราอยากเขียนโปรแกรมที่พิมพ์ชื่อตัวเลข โดยอาศัยวิชากันหีบที่เรียนผ่านๆมา ก็น่าจะได้หน้าตา ประมาณนี้:

```
if i == 0 {
    fmt.Println("Zero")
} else if i == 1 {
    fmt.Println("One")
} else if i == 2 {
    fmt.Println("Two")
} else if i == 3 {
    fmt.Println("Three")
} else if i == 4 {
    fmt.Println("Four")
} else if i == 5 {
    fmt.Println("Five")
}
```

ถ้าเราเขียนออกมาในท่านี้มันก็ออกจะน่าเบื่อไปหน่อย Go ก็มีตัวอื่นมาให้ใช้เรียกว่า **switch** (statement) ซึ่งก็เขียนออกมาอีกที่ได้ในรูปแบบนี้:

```
switch i {
    case 0: fmt.Println("Zero")
    case 1: fmt.Println("One")
    case 2: fmt.Println("Two")
    case 3: fmt.Println("Three")
    case 4: fmt.Println("Four")
    case 5: fmt.Println("Five")
    default: fmt.Println("Unknown Number")
}
```

ตัว switch(statement) ก็จะตั้งต้นด้วยคำว่า switch นีแหละ แล้วก็ตามด้วย เอ็กซ์เพรสชั่น (ในที่นี้คือ i) ลำดับสุดท้ายก็เป็นเคสตามแบบต่างๆ โดยค่าของ เอ็กซ์เพรสชั่น ก็จะถูกเปรียบเทียบกับ เอ็กซ์เพรสชั่น ของ แต่ละเคส ซึ่งถ้าเปรียบเทียบแล้วเท่ากัน ชุดคำสั่งที่อยู่หลังเครื่องหมาย : ก็จะถูกเรียกใช้งาน

ซึ่งก็เหมือนกับ if โดยที่แต่ละกรณี จะถูกเช็คจากบนลงล่าง และเคสตัวแรกที่เปรียบเทียบแล้วเท่ากันก็จะถูก เรียก ยังไม่หมด switch ยังสามารถใช้ ดีฟอลต์ เคส(default case) ในกรณีที่ไม่มีเคสไหนตรงกับค่าที่นำ มาเปรียบเทียบเลย(ซึ่งก็คลับคล้ายคลับคลา กับ else ใน if)

พวก control flow statements หลักๆก็จะมีประมาณเท่านี้ ส่วนตัวอื่นๆก็จะมีเสริมเข้ามาในบทถัดไป

#### ปัญหาท้ายบท

i. โปรแกรมข้างล่างแสดงผลอะไรออกมาจ๊ะ

```
i := 10
if i > 10 {
    fmt.Println("Big")
} else {
    fmt.Println("Small")
}
```

ii. เขียนโปรแกรมที่พิมพ์ตัวเลขที่หารด้วย 3 ลงตัว เริ่มตั้งแต่ 1 ถึง 100 (3, 6, 9, ฯลฯ)

iii. เขียนโปรแกรมที่พิมพ์ตัวเลขเริ่มตั้งแต่ 1 ถึง 100 แต่จำนวนที่หารด้วย 3 ลงตัว ให้พิมพ์ "Fizz" และจำนวนที่หารด้วย 5 ลงตัว ให้พิมพ์ "Buzz" สำหรับ จำนวนที่หารด้วย 3 และ 5 ลงตัว ให้พิมพ์ "FizzBuzz"

# บทที่ 6: Arrays, Slices และ Map

ในบทที่ 3 เราเคยเรียนเกี่ยวกับชนิดข้อมูลพื้นฐานของภาษาโก บทนี้เราจะศึกษาชนิดข้อมูลอีก 3 ประเภท ได้แก่ อาร์เรย์ สไลซ์ และแมป

อาร์เรย์

อาร์เรย์คือลำดับเชิงตัวเลขของสมาชิกซึ่งมีชนิดเดียวกันด้วยความยาวคงที่ ในภาษาโกพวกมันมีลักษณะ ดังนี้:

```
var x [5]int
```

x เป็นตัวอย่างของอาร์เรย์ซึ่งประกอบด้วยจำนวนเต็ม 5 จำนวน เราทดลองรันโปรแกรมข้างล่าง:

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var x [5]int
    x[4] = 100
    fmt.Println(x)
}
```

ผลที่ได้ควรเป็น:

```
[0 0 0 0 100]
```

x[4] = 100 ควรอ่านว่า "กำหนดให้สมาชิกลำดับที่ 5 ของอาร์เรย์ x เป็น 100" มันอาจดูแปลกที่ x[4] เป็น สมาชิกลำดับที่ 5 แทนที่จะเป็นลำดับที่ 4 แต่อาร์เรย์มีการสร้างดัชนีเริ่มจาก 0 และถูกเข้าถึงด้วยวิธีเดียวกับ สตริงเราสามารถเปลี่ยน fmt.Println(x) เป็น fmt.Println(x[4]) และจะได้ผลเป็น 100

ตัวอย่างของโปรแกรมซึ่งใช้อาร์เรย์:

```
func main() {
    var x [5]float64
    x[0] = 98
    x[1] = 93
    x[2] = 77
    x[3] = 82
    x[4] = 83

var total float64 = 0
    for i := 0; i < 5; i++ {
```

### โปรแกรมคำนวณคะแนนเฉลี่ย ถ้ารันมันผลที่ได้ควรจะเป็น 86.6

ลองไล่โปรแกรม:

- สร้างอาร์เรย์ความยาว 5 หน่วยเพื่อเก็บคะแนน แล้วกำหนดค่าของสมาชิกแต่ละตัว
- เขียน for loop เพื่อคำนวณคะแนนรวม
- หารคะแนนรวมด้วยจำนวนของสมาชิกเพื่อหาค่าเฉลี่ย

ภาษาโกมีฟีเจอร์ที่ทำให้โค้ดชุดนี้ดูดีขึ้น เราลองพิจารณา i < 5 และ total / 5 ถ้าเปลี่ยนจำนวนของสมาชิก จาก 5 เป็น 6 เราจำเป็นต้องเปลี่ยนโค้ดสองส่วนนี้ด้วย ดังนั้นจึงควรใช้ความยาวของอาร์เรย์แทน:

```
var total float64 = 0
for i := 0; i < len(x); i++ {
    total += x[i]
}
fmt.Println(total / len(x))</pre>
```

แก้แล้วรันโปรแกรม ผลที่ได้ควรเป็น:

```
$ go run tmp.go
# command-line-arguments
.\tmp.go:19: invalid operation: total / 5 (mismatched types float64 and int)
```

ปัญหานี้มีสาเหตุมาจาก len(x) และ total มีชนิดข้อมูลแตกต่างกัน total เป็น float64 ขณะที่ len(x) เป็น int ดังนั้นเราจำเป็นต้องแปลง len(x) ไปเป็น float64:

```
fmt.Println(total / float64(len(x)))
```

นี่เป็นตัวอย่างของการแปลงชนิดข้อมูล โดยปกติเราจะใช้ใช้ชื่อของชนิดข้อมูลเหมือนกับฟังก์ชันเพื่อแปลง ชนิดข้อมล

คุณสามารถใช้ for loop อีกรูปแบบหนึ่ง:

```
var total float64 = 0
for i, value := range x {
    total += value
}
fmt.Println(total / float64(len(x)))
```

for loop นี้ตัวแปร i แทนตำแหน่งปัจจุบันในอาร์เรย์และ value เปรียบเสมือน x[i] เราใช้คีย์เวิร์ด range ตามด้วยชื่อของตัวแปรที่ต้องการ loop

รันโปรแกรมนี้จะเกิดความผิดพลาดอีกอย่างหนึ่ง:

```
$ go run tmp.go
# command-line-arguments
.\tmp.go:16: i declared and not used
```

คอมไพเลอร์ภาษาโกไม่อนุญาตให้เราสร้างตัวแปรซึ่งไม่ถูกใช้ และ i ไม่เคยถูกใช้ใน loop ดังนั้นเราจำเป็น ต้องเปลี่ยนมันเป็นดังนี้:

```
var total float64 = 0
for _, value := range x {
    total += value
}
fmt.Println(total / float64(len(x)))
```

📘 ถูกใช้เป็นชื่อตัวแปรเพื่อบอกคอมไพเลอร์ว่าเราไม่ต้องการใช้ตัวแปรนั้น

ภาษาโกยังมีไวยากรณ์ที่สั้นกว่าเดิมเพื่อสร้างอาร์เรย์ด้วย:

```
x := [5]float64{ 98, 93, 77, 82, 83 }
```

เราไม่จำเป็นต้องระบุชนิดข้อมูลอีกต่อไปเพราะภาษาโกสามารถรับรู้ได้ด้วยตัวมันเอง บางครั้งอาร์เรย์อาจ ยาวเกินกว่าจะเขียนอยู่ใน 1 บรรทัด ดังนั้นภาษาโกจึงอนุญาตให้คุณสามารถแบ่งมันให้เป็นหลายบรรทัด ดังนี้:

```
x := [5]float64{
98,
93,
77,
82,
83,
```

สังเกตว่ามี , เกินมาหลัง 83. สิ่งนี้จำเป็นในภาษาโกและมันทำให้เราสามารถลบสมาชิกออกจากอาเรย์ได้ ง่ายโดยการคอมเม้นต์บรรทัดนั้นออกไป:

```
x := [4]float64{

98,

93,

77,

82,

// 83,

}
```

สไลซ์

สไลซ์คือส่วนตัดของอาร์เรย์ซึ่งมีการทำดัชนีแต่ความยาวสามารถเปลี่ยนแปลงได้ ดังตัวอย่างด้านล่าง:

```
var x []float64
```

ความแตกต่างระหว่างสไลซ์กับอาร์เรย์คือ ไม่มีการระบุความยาวในวงเล็บ และในกรณีนี้ x มีความยาวเป็น 0

อย่างไรก็ตามเราควรใช้ฟังก์ชัน make ในการสร้าง slice

```
x := make([]float64, 5)
```

ตัวอย่างด้านบนเป็นการสร้าง slice ซึ่งมีความยาวขนาด 5 หน่วย ด้วย array ของ float64. slice จะ เชื่อมโยงถึงอาร์เรย์เสมอและไม่สามารถมีความยาวมากกว่าอาร์เรย์นั้น make ฟังก์ชันสามารถส่งอากิวเมน ต์ลำดับที่สามได้:

```
x := make([]float64, 5, 10)
```

10 คือความยาวของอาร์เรย์ที่สไลซ์อ้างถึง:



อีกวิธีหนึ่งที่จะสร้างสไลซ์คือใช้นิพิจน์ [low : high]:

```
arr := [5]float64{1,2,3,4,5}
x := arr[0:5]
```

low คือดัชนีเริ่มต้นและ high ดัชนีสุดท้ายของสไลซ์ (แต่ไม่รวมดัชนีนั้น) ยกตัวอย่างเช่น arr[0:5] จะได้ [1,2,3,4,5] และ arr[1:4] จะได้ [2,3,4]

เราสามารถละเว้น low หรือ high ได้ เช่น arr[0:] เหมือนกับ arr[0:len(arr)], arr[:5] เหมือนกับ arr[0:5] และ arr[:] เหมือนกับ arr[0:len(arr)]

#### ฟังก์ชันของสไลซ์

ภาษาโกมี 2 ฟังก์ชันเพื่อจัดการกับสไลซ์: append และ copy ข้างล่างเป็นตัวอย่างการใช้ append:

```
func main() {
    slice1 := []int{1,2,3}
    slice2 := append(slice1, 4, 5)
    fmt.Println(slice1, slice2)
}
```

เมื่อรันโปรแกรม slice1 จะเป็น [1,2,3] และ slice2 จะได้ [1,2,3,4,5]. append สร้างสไลซ์ตัวใหม่โดย slice ที่มีอยู่แล้ว (อากิวเมนต์ตัวแรก) และเชื่อมต่ออากิวเมนต์ที่เหลือกับสไลซ์นั้น

ตัวอย่างการใช้ copy:

```
func main() {
    slice1 := []int{1,2,3}
    slice2 := make([]int, 2)
    copy(slice2, slice1)
    fmt.Println(slice1, slice2)
}
```

หลังจากรันโปรแกรมด้านบน slice1 จะมี [1,2,3] และ slice2 จะเป็น [1,2] สมาชิกของ slice1 ถูกคัด ลอกไปยัง slice2 แต่เพราะว่า slice2 มีขนาด 2 หน่วย สมาชิกของ slice1 จึงถูกคัดลอกไปแค่ 2 ตัว

ແມປ

แมปคือชุดข้อมูลแบบไม่เรียงลำดับของคู่อันดับ หรือที่เรียกว่า อาร์เรย์เชื่อมโยง ตารางแฮช หรือ พจนานุกรม maps ถูกใช้เพื่อค้นหาค่าโดยใช้คีย์เชื่อมโยงของมันนี่คือตัวอย่างของแมปในภาษาโก:

```
var x map[string]int
```

ขนิดข้อมูลแมปถูกแทนด้วยคีย์เวิร์ด map ตามด้วยชนิดของคีย์ในวงเล็บและสุดท้ายคือชนิดของค่า อ่านว่า
"x คือแมปของสตริงของจำนวนเต็ม"

แมปสามารถถูกเข้าถึงได้โดยใช้วงเล็บเช่นเดียวกับอาร์เรย์และสไลซ์ทดลองรันโปรแกรมข้างล่าง:

```
var x map[string]int
x["key"] = 10
fmt.Println(x)
```

#### ผลที่ได้ควรเป็น:

```
panic: runtime error: assignment to entry in nil map

goroutine 1 [running]:
main.main()
main.go:7 +0x4d

goroutine 2 [syscall]:
created by runtime.main
C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/2/bindi
t269497170/go/src/pkg/runtime/proc.c:221
exit status 2
```

ก่อนหน้าเราเห็นเพียงแค่ข้อผิดพลาดจากการคอมไพล์ นี่เป็นตัวอย่างของข้อผิดพลาดจากกันรัน มันเกิดขึ้น ระหว่างที่รันโปรแกรม ขณะที่ข้อผิดพลาดจากการคอมไพล์เกิดขึ้นขณะที่ทดลองคอมไพล์โปรแกรม

สาเหตุของปัญหานี้เกิดจากแมปต้องมีการกำหนดค่าเริ่มต้นก่อนที่พวกมันจะถูกใช้งาน เราควรเขียนใน ลักษณะนี้:

```
x := make(map[string]int)
x["key"] = 10
fmt.Println(x["key"])
```

ถ้าคุณรันโปรแกรมนี้ คุณควรจะเห็นผลลัพธ์เป็น 10 คำสั่ง x["key"] = 10 เหมือนกับสิ่งที่เราเคยเห็นเช่น เดียวกับอาร์เรย์ยกเว้นคีย์ที่เป็นสตริงแทนที่จะเป็นจำนวนเต็ม นั่นเป็นเพราะชนิดข้อมูลของคีย์คือสตริง เรา สามารถสร้าง map ด้วยคีย์ที่มีชนิดข้อมูลเป็นจำนวนได้ด้วย:

```
x := make(map[int]int)

x[1] = 10

fmt.Println(x[1])
```

สิ่งนี้ต่างกับอาร์เรย์เพียงเล็กน้อย อย่างแรกคือความยาวของแมป (เรียกฟังก์ชัน len(x)) สามารถ

เปลี่ยนแปลงโดยการเพิ่มสมาชิกตัวใหม่เข้าไป โดยเริ่มต้น x จะมีความยาวเป็น 0 หลังจากคำสั่ง x[1] = 10 มันจะมีความยาวเป็น 1 อย่างที่สองคีย์ของแมปไม่มีการเรียงลำดับ ยกตัวอย่างเช่น x[1] ถ้าเป็นอาร์เรย์จะ หมายถึงสมาชิกตัวที่สอง แต่ในแมปไม่จำเป็นต้องเป็นแบบนั้น

เราสามารถลบสมาชิกออกจากแมปได้โดยใช้ฟังก์ชัน delete:

```
delete(x, 1)
```

ตัวอย่างโปรแกรมที่ใช้แมป:

```
package main
import "fmt"
func main() {
  elements := make(map[string]string)
  elements["H"] = "Hydrogen"
  elements["He"] = "Helium"
  elements["Li"] = "Lithium"
  elements["Be"] = "Beryllium"
  elements["B"] = "Boron"
  elements["C"] = "Carbon"
  elements["N"] = "Nitrogen"
  elements["O"] = "Oxygen"
  elements["F"] = "Fluorine"
  elements["Ne"] = "Neon"
  fmt.Println(elements["Li"])
}
```

elements คือแมปซึ่งแทนด้วยธาตุทางเคมี 10 ชนิดแรกทำดัชนีโดยสัญลักษณ์ของพวกมัน นี่เป็นวิธีการใช้ แมปโดยทั่วไปลักษณะเหมือนกับพจนานุกรม สมมุติว่าเราทดลองค้นหาธาตุซึ่งไม่ปรากฏอยู่ในแมปนี้:

```
fmt.Println(elements["Un"])
```

ถ้าคุณรันโปรแกรมนี้คุณควรจะไม่เห็นผลลัพธ์ใด ๆ เลย ในทางเทคนิคแมปคืนค่า 0 สำหรับชนิดนั้น ๆ (ถ้า ข้อมูลเป็นสตริงจะคืนค่าสตริงว่าง) ถึงแม้ว่าเราสามารถตรวจสอบค่า 0 ในเงื่อนไข (elements["Un"] == "") โกมีวิธีที่ดีกว่านั้นโดย:

```
name, ok := elements["Un"]
fmt.Println(name, ok)
```

การเข้าถึงสมาชิกของแมปสามารถคืนค่าสองค่าแทนที่จะเป็นหนึ่ง ค่าแรกคือผลลัพธ์ของการค้นหา ส่วน ค่าที่สองบ่งบอกว่าการค้นหาสำเร็จหรือไม่ ในภาษาโก บ่อยครั้งที่เราจะเห็นโค้ดลักษณะนี้:

```
if name, ok := elements["Un"]; ok {
   fmt.Println(name, ok)
}
```

อย่างแรกเราพยายามรับเอาค่าจากแมปตามคีย์ที่กำหนด ถ้าค่าที่เชื่อมโยงกับคีย์นั้นมีอยู่จริงจะรันโค้ดที่อยู่ ภายในบล็อค

เช่นเดียวกับอาร์เรย์ ภาษาโกมีวิธีการเขียนแมปที่สั้นลง:

```
elements := map[string]string{
    "H": "Hydrogen",
    "He": "Helium",
    "Li": "Lithium",
    "Be": "Beryllium",
    "B": "Boron",
    "C": "Carbon",
    "N": "Nitrogen",
    "O": "Oxygen",
    "F": "Fluorine",
    "Ne": "Neon",
}
```

บ่อยครั้งที่แมปถูกใช้เพื่อจัดกับข้อมูลทั่วไป ทดลองเปลี่ยนแปลงโปรแกรมเดิมจากการจัดเก็บแค่ชื่อธาตุเป็น เก็บสถานะพื้นฐานของมันด้วย (สถานะที่อุณหภูมิห้อง):

```
func main() {
    elements := map[string]map[string]string{
        "H": map[string]string{
            "name":"Hydrogen",
            "state":"gas",
        },
        "He": map[string]string{
            "name":"Helium",
            "state":"gas",
        },
        "Li": map[string]string{
            "name":"Lithium",
            "state":"solid",
        },
        "Be": map[string]string{
            "name":"Beryllium",
            "seryllium",
            "seryllium",
            "name":"Beryllium",
            "name":"Beryllium",
```

สังเกตว่าเราเปลี่ยนจาก map[string]string เป็น map[string]map[string]string ตอนนี้เรามีแมป ของสตริงไปยังแมปของสตริงไปยังสติง แมปที่อยู่ด้านนอกถูกใช้เป็นตารางค้นหาโดยใช้สัญลักษณ์ของธาตุ ขณะที่แมปที่อยู่ด้านในถูกใช้เพื่อเก็บข้อมูลทั่วไปของธาตุนั้น ถึงแม้ว่าแมปจะถูกใช้ในลักษณะนี้อยู่บ่อย ๆ ใน บทที่ 9 เราจะเห็นว่ามีวิธีที่ดีกว่านี้เพื่อใช้จัดเก็บข้อมูลเชิงโครงสร้าง

#### ปัญหา

- คุณสามารถเข้าถึงสมาชิกลำดับที่ 4 ของ array หรือ slice อย่างไร
- ความยาวของ slice ซึ่งถูกสร้างด้วย make([]int, 3, 9) คืออะไร
- กำหนดให้ array:

```
x := [6]string{"a","b","c","d","e","f"}
```

x[2:5] จะให้ผลลัพธ์อะไร

จงเขียนโปรแกรมหาจำนวนที่น้อยที่สุดในลิสต์นี้

```
x := []int{
    48,96,86,68,
    57,82,63,70,
    37,34,83,27,
    19,97, 9,17,
}
```

## ฟังก์ชัน(function)

ฟังก์ชัน(function) คือส่วนของโค้ดที่เราเขียนแยกออกมา โดยอาจจะไม่มีการรับค่าพารามิเตอร์ หรือ รับ หลายๆตัวก็ได้ แล้วเมื่อฟังก์ชันทำงานเสร็จ อาจจะไม่มีการส่งผลลัพธ์ออกมา หรือ ถ้ามี โก นั้นก็สามารถมี การส่งค่ากลับออกมาได้หลายค่า เราอาจจะมองฟังก์ชันเป็น กล่องดำ ก็ได้คือ



เราไม่จำเป็นต้องรู้ว่าภายในตัวฟังก์ชันที่เราจะเรียกใช้ทำงานยังไง แค่รู้ว่าจำเป็นต้องใส่อินพุตพารามิเตอร์ อะไรเข้าไป ถึงจะได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการออกมา เราได้ลองสร้างฟังก์ชันกันมาก่อนแล้ว คือฟังก์ชัน main ที่เป็นส่วนของโค้ดหลักที่จะถูกเรียกใช้งานเมื่อโปรแกรมทำงาน

```
func main() {}
```

ต่อไปมาดูกันว่าเราจะเขียนฟังก์ชันขึ้นมาใช้เองอีกได้ยังไงบ้าง

# สร้างฟังก์ชันใหม่ขึ้นใช้เอง

จากโค้ดนี้ในบทที่ 6

```
func main() {
    xs := []float64{98,93,77,82,83}
    total := 0.0
    for _, v := range xs {
        total += v
    }
    fmt.Println(total / float64(len(xs)))
}
```

โปรแกรมนี้ทำการคำนวณค่าเฉลี่ยของตัวเลขที่อยู่ในตัวแปร xs การหาค่าเฉลี่ยแบบนี้ก็อยู่ในรูปแบบที่ถูก เอาไปใช้แก้ปัญหาอื่นๆด้วย ดังนั้นจึงควรแยกออกไปเป็นฟังก์ชันใหม่ดีกว่า เราจะสร้างฟังก์ชัน average โดยจะรับค่าข้อมูลแบบ สไลซ์ ของ float64 เข้ามา และ ให้ผลลัพธ์กลับไป 1 ค่าที่เป็นประเภทข้อมูลแบบ float64 ให้เราเพิ่มโค้ดต่อไปนี้ก่อนฟังก์ชัน main

```
func average(xs []float64) float64 {
    panic("Not Implemented")
}
```

จะเห็นว่าเราสร้างฟังก์ชันได้โดยใช้คีย์เวิร์ด func, ตามด้วยชื่อฟังก์ชัน ส่วนพารามิเตอร์อยู่ในวงเล็บหลังจาก ชื่อฟังก์ชัน ในรูปแบบของ ชื่อ ตามด้วยประเภทข้อมูล

```
name type, name type, ...
```

ซึ่งจะไม่มี หรือ มีหลายๆตัวได้ ฟังก์ชัน average นี้รับแค่ 1 พารามิเตอร์คือลิสต์ของตัวเลขที่ต้องการหาค่า เฉลี่ย โดยเราตั้งชื่อให้ว่า xs หลังจากวงเว็บของรายการพารามิเตอร์ เราจะใส่ประเภทข้อมูลที่ฟังก์ชันนี้ ต้องการส่งกลับ ส่วนประกอบของฟังก์ชันที่ว่ามาได้แก่ ชื่อ , พารามิเตอร์ , ประเภทข้อมูลส่งกลับ จะเป็นตัว บ่งบอกว่าเป็นฟังก์ชันไหน หรือเรียกว่า function signature

สุดท้ายหลังจากกำหนด signature ของฟังก์ชันแล้วก็จะตามด้วยวงเล็บปิกกาที่จะเป็นกลุ่มข้องโค้ดการ ทำงานของฟังก์ชันนี้หรือเรียกว่า body ของฟังก์ชัน จากโค้ดที่เห็นในบอดี้ของฟังก์ชันนี้เรามีการเรียก ฟังก์ชันชื่อ panic อยู่ ซึ่งตอนนี้จะทำให้เกิด run time error ขึ้น (เดี๋ยวเราดูเรื่อง panic กันอีกทีท้ายๆ บทนี้) การเขียนการทำงานของฟังก์ชันที่ยากๆ มักจะไม่เอามารวมไว้ในที่เดียว แต่เราจะแตกย่อยเป็น ฟังก์ชันเล็กๆ แล้วเอากลุ่มฟังก์ชันย่อยที่สร้าง มาสร้างฟังก์ชันที่ซับซ้อนขึ้นมาอีกที

ทีนี้เราเอาโค้ดที่เคยเขียนใน main ย้ายมาอยู่ที่ฟังก์ชัน average ได้แบบนี้

```
func average(xs []float64) float64 {
   total := 0.0
   for _, v := range xs {
      total += v
   }
   return total / float64(len(xs))
}
```

เราเปลี่ยนโค้ดตรง fmt.Println เป็น return แทน เพราะเราไม่ได้ต้องการให้ฟังก์ชันแสดงอะไรออกไปที่ หน้าจอ แต่เราจะใช้ return เพื่อส่งค่ากลับไปให้กับโค้ดจุดที่เรียกใช้ฟังก์ชันแทน การใช้ return จะทำให้ การทำงานของฟังก์ชันหยุดลงทันที และส่งค่าที่กำหนดหลัง return ออกไป โค้ดใน main เราก็จะแก้ให้เป็น ดังนี้

```
func main() {
    xs := []float64{98,93,77,82,83}
    fmt.Println(average(xs))
}
```

เมื่อรัน ก็ควรจะได้ผลลัพธ์แบบเดิมกับโค้ดก่อนหน้านี้ มีสิ่งที่ควรจำไว้ก็คือ ชื่อของตัวแปรที่ส่งให้กับฟังก์ชัน ไม่จำเป็นต้องเป็นชื่อเหมือนกับพารามิเตอร์ตอนที่เราสร้างฟังก์ชัน ตัวอย่างเช่นเราสามารถเขียนแบบนี้ได้

```
func main() {
    someOtherName := []float64{98,93,77,82,83}
    fmt.Println(average(someOtherName))
}
```

แล้วโปรแกรมเราก็ควรจะทำงานได้เหมือนเดิม โค้ดในตัวฟังก์ชันเอง ไม่สามารถเข้าใช้งานตัวแปรที่ถูกสร้าง ในฟังก์ชันต้นทางที่เรียกใช้ฟังก์ชันได้ เช่นแบบนี้ทำไม่ได้

```
func f() {
    fmt.Println(x)
}
func main() {
    x := 5
    f()
}
```

เราควรจะให้ฟังก์ชันส่งข้อมูลที่จำเป็นไปแทน ผ่านพารามิเตอร์ แบบนี้

```
func f(x int) {
    fmt.Println(x)
}
func main() {
    x := 5
    f(x)
}
```

หรือเลือกที่จะประกาศตัวแปรไว้ภายนอกฟังก์ชันทั้งคู่แบบนี้

```
var x int = 5
func f() {
    fmt.Println(x)
}
func main() {
    f()
}
```

กลไกการทำงานของฟังก์ชัน เวลาฟังก์ชันหนึ่งเรียกใช้อีกฟังก์ชันหนึ่ง จะทำงานกันแบบ stack เช่นเรามี โค้ดแบบนี้

```
func main() {
    fmt.Println(f1())
}
func f1() int {
    return f2()
}
func f2() int {
    return 1
}
```

เวลาโปรแกรมทำงานจะเริ่มจาก main และมี stack ของการเรียกฟังก์ชันแสดงออกมาเป็นรูปได้แบบนี้



ทุกครั้งที่เรียกฟังก์ชันอื่นจะเกิดการเก็บข้อมูลในขอบเขตของฟังก์ชันลง stack ซ้อนทับลงไปที่ฟังก์ชันที่ เป็นคนเรียก และ ก็ซ้อนทับไปอีกชั้นเมื่อมีการเรียกต่อไปอีกฟังก์ชัน เมื่อมีการ return จะจบการทำงานของ ฟังก์ชัน ก็จะเอาข้อมูลของฟังก์ชันที่ทำงานจบแล้วออกไปจาก stack Go นั้นสามารถกำหนดชื่อให้ตัวแปรให้กับค่าที่ต้องการส่งกลับได้ เช่น

```
func f2() (r int) {
    r = 1
    return
}
```

โดยเราสามารถกำหนดค่าให้ตัวแปรนี้แทนการ return ค่าตรงๆได้

การส่งค่ากลับหลายค่า

Go สามารถส่งค่ากลับได้หลายค่า ตัวอย่างเช่น

```
func f() (int, int) {
    return 5, 6
}

func main() {
    x, y := f()
}
```

จากโค้ดนี้จะเห็นว่าถ้าต้องการทำให้ส่งกลับได้หลายค่า ตรงส่วนของประเภทข้อมูลของค่าที่ส่งกลับ เราจะมี วงเล็บครอบก่อนด้วย โดยในนั้นก็คือลิสต์ของประเภทข้อมูลที่จะส่งกลับ คั่นด้วย , ในส่วนของการเรียกใช้ แล้วเราตัวแปรมารับค่าที่ส่งกลับแบบหลายค่า ก็ต้องกำหนดตัวแปรหลายตัวคั่นตัว , ทางด้านซ้ายของ เครื่องหมาย := หรือ = เช่นกัน

การส่งกลับหลายๆค่าใน Go มักจะถูกเอาไปใช้กับการส่งข้อมูลความผิดพลาดของการทำงานของฟังก์ชัน ออกมาพร้อมกับค่าผลลัพธ์ มักจะอยู่ในรูปแบบ x, err := f() หรือใช้ข้อมูลแบบ boolean ช่วยเช่น x, ok := f()

ฟังก์ชันแบบรับพารามิเตอร์ได้ โดยไม่จำกัดจำนวน (Variadic Functions)

การรับค่าแบบนี้เป็นรูปแบบพิเศษ ตัวอย่างที่เราได้ใช้กันไปแล้วก็อย่างเช่น fmt.Println ที่เราสามารถส่งไป กี่ค่าก็ได้ ที่นี้ถ้าเราจะสร้างขึ้นมาเองให้รับแบบหลายค่าแบบนี้ได้บ้าง ทำได้ตามตัวอย่างนี้

```
func add(args ...int) int {
    total := 0
    for _, v := range args {
        total += v
    }
    return total
}
func main() {
    fmt.Println(add(1,2,3))
}
```

โดยประเภทของพารามิเตอร์ เราจะใส่ ... เข้าไปหน้าประเภทข้อมูล ข้อบังคับอย่างหนึ่งคือพารามิเตอร์แบบ นี้ ต้องเป็นลำดับสุดท้ายของฟังก์ชันเท่านั้น เอาไปอยู่ก่อนหน้าพารามิเตอร์อื่นไม่ได้ ตอนเรียกใช้งาน เรา สามารถส่งค่าให้พารามิเตอร์นี้หลายๆค่า หรือไม่ส่งเลยก็ได้

นี่คือตัวอย่างของ signature ของฟังก์ชัน Println ที่รับค่าหลายค่า

```
func Println(a ...interface{}) (n int, err error)
```

โดยค่าที่รับเป็นประเภทข้อมูลแบบ interface{} เป็นประเภทพิเศษที่เราจะดูกันอีกทีในบทที่ 9 นอกจากการส่งค่าพารามิเตอร์ทีละค่าแล้ว เรายังสามารถใช้ข้อมูลแบบ slices ไปได้โดยเติม ... ด้านหลัง ตัวแปร slice ตอนเรียกใช้ฟังก์ชัน

```
func main() {
    xs := []int{1,2,3}
    fmt.Println(add(xs...))
}
```

#### Closure

closure คือฟังก์ชันที่สร้างขึ้นมาโดยไม่จำเป็นต้องมีชื่อ และสามารถกำหนดให้กับตัวแปรได้ หรือ จะส่งเป็น ข้อมูลเข้าออกจากฟังก์ชันอื่นได้ ตัวอย่างเราสร้าง function ขึ้นมาภายในตัวฟังก์ชันได้ เช่น

```
func main() {
   add := func(x, y int) int {
      return x + y
   }
   fmt.Println(add(1,1))
}
```

จากโค้ด add เป็นตัวแปรโลคอล ที่เรากำหนด closure ให้ จะเห็นว่าตรงนี้เราประกาศฟังก์ชันโดยใช้ แค่ func ตามด้วยลิสต์ของพารามิเตอร์ และ ประเภทข้อมูลส่งกลับ แล้วก็ตามด้วย body ของฟังก์ชันเลย ซึ่ง ตัวแปร add จะมีประเภทข้อมูลเป็น func(int, int) int จะเห็นว่าเวลาเราพูดถึงประเภทข้อมูลของตัวแปรที่ เก็บฟังก์ชัน จะบอกแค่ ประเภทข้อมูลของพารามิเตอร์และประเภทข้อมูลที่ส่งกลับ ไม่ได้สนใจชื่อของมัน เช่น add บอกว่าเป็นฟังก์ชันที่รับ int สองค่า และส่งกลับค่า int

จุดสำคัญของ closure หรือการประกาศฟังก์ชันภายในฟังก์ชันนี้ก็คือในขอบเขตของตัวฟังก์ชัน closure จะเรียกใช้ตัวแปรโลคอลภายในฟังก์ชันที่สร้างมันขึ้นมาได้ด้วย เช่น

```
func main() {
    x := 0
    increment := func() int {
        x++
        return x
    }
    fmt.Println(increment())
    fmt.Println(increment())
}
```

จะได้ผลลัพธ์ออกมาเป็น

1

2

ฟังก์ชัน increment ถูกสร้างขึ้นมาภายในฟังก์ชัน main โดยทำการเพิ่มค่าให้กับตัวแปร x ที่ถูกประกาศ ไว้ภายในฟังก์ชัน main เช่นกัน

อีกวิธีหนึ่งในการใช้ closure คือเราจะเขียนฟังก์ชัน ที่ส่งค่าออกมาได้เป็นฟังก์ชันอื่น ซึ่งเมื่อเอามาเรียกใช้ จะยังคงรักษาค่าของตัวแปรโลคอลของฟังก์ชันที่สร้างมันมา ทำให้เราเอามาใช้สร้างการ generate ลำดับ ของตัวเลขได้ เช่นตัวอย่างนี้เราจะสร้างฟังก์ชัน ที่ generate ตัวเลขคู่ออกมา

```
func makeEvenGenerator() func() uint {
    i := uint(0)
    return func() (ret uint) {
        ret = i
        i += 2
        return
    }
}
func main() {
    nextEven := makeEvenGenerator()
    fmt.Println(nextEven()) // 0
    fmt.Println(nextEven()) // 2
    fmt.Println(nextEven()) // 4
}
```

ในฟังก์ชัน makeEvenGenerator เองนั้นกำหนดตัวแปร i และค่าเริ่มต้นเอาไว้เป็น 0 และทำการ return closure ฟังก์ชันจอกมา โดยที่ตัว closure ฟังก์ชันจะเอาตัวแปร i มาบวกเพิ่มไปทีละ 2 แล้วส่งกลับ เมื่อ เราเรียก makeEvenGenerator() แล้วกำหนดให้ตัวแปร nextEven แล้วเอา nextEven ไปเรียกใช้ ก็ จะได้ค่าเลขคู่ออกมา ที่เกิดจากการจำสถาณะของค่า i ของฟังก์ชัน makeEvenGenerator นั่นเอง

### ฟังก์ชันเรียกตัวเอง

รูปแบบสุดท้ายในการเรียกฟังก์ชันของบทนี้ก็คือ ฟังก์ชันเรียกตัวเอง ตัวอย่างของการใช้งานฟังก์ชันเรียก ตัวเองเช่น ฟังก์ชันการคำนวณค่า factorial

```
func factorial(x uint) uint {
    if x == 0 {
        return 1
    }
    return x * factorial(x-1)
}
```

จะเห็นว่าภายในฟังก์ชัน factorial จะมีการเรียก factorial ใช้งานตรงจุดที่มีการ return ซึ่งเป็นการเรียก ตัวเองของฟังกีชัน factorial เพื่อทำความเข้าในการทำงานของฟังก์ชันเรียกตัวเอง ลองไล่ดูการทำงานเมื่อ เราเรียกใช้ factorial(2):

- ตรวจว่า x == 0 หรือไม่? ไม่ (เพราะตอนนี้ x คือ 2)
- หาค่าของ factorial ของ x 1
  - ตรวจว่า x == 0 หรือไม่? ไม่ (เพราะตอนนี้ x คือ 1)
  - หาค่าของ factorial ของ x 1
    - ตรวจว่า x == 0 หรือไม่? ใช่ ส่งค่า 1 กลับไป
  - ส่งค่า 1 \* 1
- ส่งค่า 2 \* 1

ทั้ง Closure และฟังก์ชันเรียกตัวเองเป็นเทคนิคที่ทรงพลังมากเพราะเป็นรูปแบบที่ทำให้เราเขียนโปรแกรม ในลักษณะเชิงฟังก์ชันได้ (Functional Programming) แม้ว่าคนส่วนใหญ่จะยังคงคิดว่าการเขียน โปรแกรมในลักษณะนี้จะยากในการทำความเข้าใจกว่าการใช้การวนซ้ำด้วย for, การเช็คเงื่อนไขด้วย if, ตัว แประ และ การเรียกฟังก์ชันธรรมดาก็ตาม

## Defer, Panic & Recover

โก มีคำสั่งพิเศษที่ชื่อว่า defer ซึ่งจะใช้กำหนดฟังก์ชันที่จะถูกเรียกใช้งาน เมื่อฟังก์ชันหลักที่ครอบ defer อยู่ทำงานเสร็จ ลองดูตัวอย่างต่อไปนี้

```
package main

import "fmt"

func first() {
    fmt.Println("1st")
}

func second() {
    fmt.Println("2nd")
}

func main() {
    defer second()
    first()
}
```

โปรแกรมนี้จะพิมพ์ 1st ตามด้วย 2nd เพราะว่าเราสั่ง defer แล้วตามด้วยการเรียก second() ทำให้ second() ถูกเรียกเมื่อฟังก์ชัน main() ทำงานเสร็จแล้วนั่นคือทำ first() เสร็จก่อน เมื่อเรียกลำดับจะเห็น ว่า second() จะทำงานลำดับสุดท้ายของ main() เสมอแบบนี้

```
func main() {
    first()
    second()
}
```

defer มักจะถูกเอาไปใช้กับการคือค่าของทรัพยากรระบบเมื่อใช้งานเสร็จ ตัวอย่างเช่นเราทำการเปิดไฟล์ ข้อมูลมาใช้งาน ต้องแน่ใจว่าสุดท้ายเมื่อเลิกใช้ไฟล์นั้นแล้วต้องปิดไฟล์นั้น เราจะใช้ defer มาช่วยได้ดังนี้

```
f, _ := os.Open(filename)
defer f.Close()
```

การใช้ defer ช่วยจัดการมีประโยชน์หลัก 3 อย่างดังนี้ (1) โค้ดที่สั่งปิดเราจะเห็นใกล้ๆกับตอนเปิด ทำให้ ง่ายในการทำความเข้าใจ (2) ถึงแม้ว่าฟังก์ชันเราจะมีเงื่อนไขในการส่งค่ากลับหลายแบบ แต่การปิดไฟล์จะ ถูกเรียกเสมอ และ (3) ฟังก์ชันที่กำหนดให้ defer จะถูกเรียกเสมอแม้ว่าเกิดกรณี panic ขึ้นมาระหว่างรัน โปรแกรม

#### Panic & Recover

บทที่แล้วเราได้เห็นกรณีเกิดข้อผิดพลาดขนาดรัน ซึ่งระบบจะเรียกฟังก์ชัน panic เพื่อส่งข้อความบอกข้อ ผิดพลาดออกมา เราสามารถจัดการกับ panic ที่เกิดขึ้นระหว่างโปรแกรมทำงานได้ โดยใช้ฟังก์ชัน recover ซึ่ง recover จะหยุดการ panic แล้วส่งค่ากลับไปให้กับจุดที่เกิด panic เราจะลองแกล้งทำให้ เกิด panic ขึ้นเพื่อดูตัวอย่างการใช้ recover ดังนี้

```
package main

import "fmt"

func main() {
    panic("PANIC")
    str := recover()
    fmt.Println(str)
}
```

แต่การเขียน recover เอาไว้หลัง panic แบบนี้จะไม่เกิดอะไรขึ้นเพราะเมื่อเรียก panic จะทำให้โปรแกรม หยุดการทำงานลง ดังนั้นเราจะเรียก recover ผ่าน defer แทนดังนี้

```
package main

import "fmt"

func main() {
    defer func() {
        str := recover()
        fmt.Println(str)
    }()
    panic("PANIC")
}
```

panic นั้นโดยทั่วไปเราจะใช้ระบุข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นจากโปรแกรมเมอร์ (เช่นการพยายามเข้าถึงข้อมูลขอ งอาเรย์นอกขอบเขตที่กำหนด, การลืมกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับข้อมูลแบบ แมพ, ฯลฯ ) หรือ เงื่อนไขพิเศษ อื่นๆ ที่ยากในการที่จะ recover (เพราะแบบนี้เลยเรียกข้อผิดพลาดว่า "panic")

#### ปัญหาท้ายบท

- sum คือฟังก์ชันที่รับค่าข้อมูลแบบ สไลซ์ ของตัวเลข และหาผลรวมทั้งหมดของตัวเลขที่อยู่ใน สไลซ์ จงเขียนฟังก์ชัน signature ของ sum ที่รองรับการทำงานแบบนี้
- จงเขียนฟังก์ชันที่รับเลขจำนวนเต็ม และ ส่งค่ากลับสองค่า คือ ค่าหารสองของจำนวนนั้น และ
   true ถ้าจำนวนนั้นเป็นเลขคู่ หรือ false ถ้าจำนวนนั้นเป็นเลขคี่ เช่น half(1) ให้ส่งค่า (0, false)
   และ half(2) ควรจะส่งค่า (1, true) กลับไป
- จงเขียนฟังก์ชันที่รับค่าพารามิเตอร์ 1 ค่าแต่เป็นแบบไม่จำกัด (variadic parameter) เพื่อหา
  ค่าที่มากที่สุดของลิสต์ตัวเลขที่ส่งมา
- จากฟังก์ชัน makeEvenGenerator ตามตัวอย่าง จงเขียนฟังก์ชัน makeOddGenerator เพื่อ
   ให้สร้างลำดับของเลขคื่ออกมา
- ลำดับของฟิโบนัสซีนั้นถูกนิยามไว้ดังนี้ fib(0) = 0, fib(1) = 1, fib(n) = fib(n-1) + fib(n-2) จง
   เขียนฟังก์ชันแบบเรียกซ้ำเพื่อคำนวณค่าของ fib(n)
- อะไรคือ defer, panic และ recover และ เราจะแก้ไขข้อผิดพลาด panic ที่เกิดขณะรัน
   โปรแกรมได้อย่างไร

# 8 พอยท์เตอร์ (Pointers)

ทุกครั้งที่เราเรียกฟังก์ชั่นที่รับอาร์กิวเมนท์ อาร์กิวเมนท์เหล่านั้นจะถูกส่งเข้าไปในรูปแบบของการคัดลอกดัง ตัวอย่างเช่น

```
func zero(x int) {
      x=0
}
func main() {
      x := 5
      zero(x)
      fmt.Println(x) // x is still 5
}
```

โปรแกรมด้านบนเราจะเห็นว่าฟังก์ชั่น zero จะไม่ทำการแก้ไขค่าเริ่มต้นของตัวแปร x จากฟังก์ชั่น main แต่จะทำยังไงถ้าเราต้องการเปลี่ยนค่า หนึ่งในทางออกสำหรับความต้องการนี้คือการใช้ประเภทของข้อมูล ชนิดพิเศษที่เรียกว่าพอยท์เตอร์(pointer)

```
func zero(xPtr *int) {
         *xPtr = 0
}
func main() {
         x := 5
         zero(&x)
         fmt.Println(x) // x is 0
}
```

พอยท์เตอร์จะอ้างถึงตำแหน่งในหน่วยความจำที่ค่าถูกจัดเก็บไว้แทนที่จะเป็นการอ้างถึงค่าที่ถูกจัดเก็บไว้ (ชื้ ไปอย่างอื่น) ดังนั้นการใช้พอยท์เตอร์ (\*int) จะทำให้ฟังก์ชั่น zero สามารถเปลี่ยนค่าเริ่มต้นของตัวแปรได้

## 8.1 เครื่องหมาย \* และ &

พอยท์เตอร์ในภาษาโกจะใช้เครื่องหมาย \* (ดอกจัน) และตามด้วยประเภทของตัวแปรที่ถูกจัดเก็บ ดังนั้นใน ฟังก์ชั่น zero เราเขียน \*xPtr เป็นการบอกว่า xPtr ชี้ไปที่ int นอกจากนี้การใช้ \* ยังใช้สำหรับ "dereference" ตัวแปรของพอยท์เตอร์ด้วย การทำ dereference หมายถึงการเข้าถึงค่า(value)ที่ พอยท์เตอร์นั้นชี้(point)อยู่ยกตัวอย่างเช่นถ้าเราเขียน \*xPtr = 0 เรากำลังทำ "เก็บค่า 0 ไว้ที่หน่วยความ

จำที่ xPtr อ้างถึงอยู่" แต่จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเราเขียน xPtr = 0 สิ่งที่เราจะได้คือข้อผิดพลาดจากการคอม ไพล์เพราะ xPtr ไม่ใช่ int แต่เป็น \*int ดังนั้นสิ่งที่เราทำได้คือการส่งค่า \*int (พอยท์เตอร์ไปที่ int) ให้มัน เท่านั้นซึ่งสิ่งที่เราทำคือการส่งตำแหน่งของ x เข้าไปแทน นั่นเป็นสิ่งที่ทำให้เราสามารถแก้ไขค่าของตัวแปร &x ในฟังก์ชั่น main นั่นก็เพราะ xPtr ในฟังก์ชั่น zero อ้างไปที่ตำแหน่งของหน่วยความจำตำแหน่ง เดียวกัน

#### 8.2 new

อีกทางที่เราสามารถใช้ pointer ได้คือการใช้ฟังก์ชั่น new ที่มีมาให้แล้วใน Go:

```
func one(xPtr *int) {
    *xPtr = 1
}
func main() {
    xPtr := new(int)
    one(xPtr)
    fmt.Println(*xPtr) // x is 1
}
```

เราจะเห็นว่า new รับไทป์(type) เป็นอากิวเมนท์และสิ่งที่มันทำคือการจอง(allocate)หน่วยความจำให้พอดีกับค่า ของข้อมูลประเภทนั้นๆและจากนั้นก็ทำการส่งพอยท์เตอร์กลับออกมา มีเรื่องน่าสนใจเกี่ยวกับการใช้ new และ & ใน ภาษาอื่นๆเพราะในภาษาเหล่านั้นการใช้ new และ & มีความแตกต่างกันอย่างมากการใช้งานต้องทำด้วยความ ระมัดระวังไม่เช่นนั้นแล้วสิ่งที่เราสร้างไว้ด้วย new จะต้องถูกลบ แต่สำหรับโก สิ่งนี้จะไม่เกิดขึ้นเพราะโกเป็นภาษาที่ใช้ ตัวจัดการขยะ(Gabage Collector) นั่นหมายความว่าหน่วยความจำจะถูกเก็บกวาดแบบอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งาน มันอีกต่อไป แต่สำหรับGo การใช้งานพอยท์เตอร์กับ built-in type เป็นเรื่องที่เกิดขึ้นไม่บ่อยเท่าไหร่นักแต่อย่างไร ก็ตามในบทต่อไปเราจะได้เห็นว่าพอยท์เตอร์จะมีประโยชน์สูงมากเมื่อใช้งานคู่กับสตรัคท์

#### 9 Structs และ Interfaces

ถ้าเราจะเขียนโปรแกรมด้วยโกโดยการใช้แค่ประเภทข้อมูลที่บิลท์อินมา(built-in)อย่างเดียวก็ไม่มีใครว่า อะไร มันเป็นไปได้ แต่ในบางครั้งการทำแบบนั้นมันก็ดูเป็นเรื่องที่ทรมานตัวเองใช่ย่อย ยกตัวอย่างเช่นถ้าเรา ต้องเขียนโปรแกรมที่ต้องทำงานคำนวณหาพื้นที่ของรูปร่างต่างๆ เราจะเขียนออกมาได้ประมาณนี้

```
package main
import ("fmt"; "math")
func distance(x1, y1, x2, y2 float64) float64 {
     a := x2 - x1
     b := y2 - y1
     return math.Sqrt(a*a + b*b)
func rectangleArea(x1, y1, x2, y2 float64) float64 {
     l := distance(x1, y1, x1, y2)
     w := distance(x1, y1, x2, y1)
     return 1 * w
}
func circleArea(x, y, r float64) float64 {
     return math.Pi * r*r
func main() {
     var rx1, ry1 float64 = 0, 0
     var rx2, ry2 float64 = 10, 10
     var cx, cy, cr float64 = 0, 0, 5
     fmt.Println(rectangleArea(rx1, ry1, rx2, ry2))
     fmt.Println(circleArea(cx, cy, cr))
}
```

การไล่ตามเก็บค่า พิกัด หลายๆตัวพร้อมๆกันเป็นเรื่องปวดกระบาลและทำให้โปรแกรมเข้าใจยากมากมาย และสิ่งนี้อาจส่งผลให้เราทำอะไรที่ผิดพลาดได้

#### 9.1 Structs

ถ้าเราอยากให้โปรแกรมนี้ดูดีขึ้นเราสามารถนำสตรัคมาใช้ได้โดยที่สตรัคเองเป็นประเภทของข้อมูลที่ใช้เก็บ ฟิลด์ประเภทต่างไว้ได้ ยกตัวอย่างเช่นถ้าเราต้องการสร้าง struct ของ Circle เราก็สามารถทำได้ดังนี้

```
type Circle struct {
    x float64
    y float64
    r float64
}
```

คีย์เวิร์ด type เป็นตัวที่ใช้บอกว่าเรามี ไทปใหม่และจากนั้นเราจะใส่ชื่อไทปลงไปโดยตัวอย่างนี้เราใช้ Circle และแน่นอนว่าคีย์เวิร์ดสตรัคท์มีไว้เพื่อบอกว่าไทป์ใหม่นี้เป็นสตรัคท์โดยที่ภายในเครื่องหมายวงเล็บปิกกาจะ เป็นบริเวณที่เรามีไว้เพื่อประกาศฟิลด์ที่อยู่ในสตรัคท์นั้นๆ อย่างไรก็ตามถ้าเรามีฟิลด์ที่เป็นประเภทเดียวกัน หลายๆตัวเราสามารถรวมเป็นกลุ่มไว้เป็นบรรทัดเดียวกันได้เช่นกัน

```
type Circle struct {
    x, y, r float64
}
```

กำหนดค่าตั้งต้น (Initialization)

หลังจากประกาศ type แล้วต่อไปเราจะนำมาใช้งานเราสามารถกำหนดค่าตั้งต้นได้หลายแบบมากเช่น

```
var c Circle
```

การประกาศแบบนี้จะให้ผลเหมือนการประกาศข้อมูลประเภทอื่นๆคือเราจะได้ตัวแปรโลคอลมาหนึ่งตัวที่มีค่า พื้นฐานเท่ากับศูนย์โดยสำหรับสตรัคส์แล้วการได้ค่าศูนย์แปลว่าทุกๆฟิลด์ภายใต้สตรัคส์นั้นจะมีค่าเริ่มต้น ตามประเภทของข้อมูลเช่น 0 ของ int, 0.0 ของ floats, "" สำหรับ string และ nil สำหรับ pointer นอกจากนี้แล้วคำสั่ง new ก็ยังเป็นอีกทางเลือกหนึ่ง

```
c := new(Circle)
```

คำสั่ง new จะทำการจองหน่วยความจำสำหรับทุกๆฟิลด์และทำการกำหนดค่าศูนย์ให้กับทุกๆฟิลด์จากนั้นก็ ทำการส่ง pointer (\*Circle) กลับออกมาอย่างไรก็ตามในบางกรณีเราต้องการกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับ ฟิลด์ต่างๆเราก็สามารถทำได้ดังนี้

```
c := Circle\{x: 0, y: 0, r: 5\}
```

หรือถ้ามันยาวไปเราก็สามารถละชื่อฟิลด์ไว้ในฐานที่เข้าใจในกรณีที่เราเรียงลำดับถูกต้อง

```
c := Circle{0, 0, 5}
```

## ฟิลด์ (Fields)

เราสามารถเข้าถึงฟิวด์ต่างๆในสตรัคส์ได้ด้วยการใช้เครื่องหมาย . ตามตัวอย่าง

```
fmt.Println(c.x, c.y, c.r)
c.x = 10
c.y = 5
```

ดังนั้นเราจึงสามารถปรับแต่งฟังก์ชั่น circleArea เพื่อเปลี่ยนไปใช้งาน Circle ได้แบบนี้

```
func circleArea(c Circle) float64 {
    return math.Pi * c.r*c.r
}
```

และใน main เราจะได้ของหน้าตาแบบนี้

```
c := Circle{0, 0, 5}
fmt.Println(circleArea(c))
```

แต่อย่างไรก็ตามสิ่งหนึ่งที่เราต้องระลึกไว้เสมอคืออาร์กิวเมนท์จะถูกส่งผ่านโดยวิธีคัดลอกค่าเสมอในโก ดัง นั้นถ้าเราต้องการเปลี่ยนค่าอะไรก็ตามในฟังก์ชั่น circleArea มันจะไม่กลับไปเปลี่ยนค่าที่ต้นทาง นั่นทำให้ เราต้องเปลี่ยนการส่งอาร์กิวเมนท์ใหม่ให้ส่งเป็นพอยท์เตอร์(pointer) ไปแทนในกรณีที่เราต้องการแก้ไข อะไรบางอย่างในฟังก์ชั่น

```
func circleArea(c *Circle) float64 {
    return math.Pi * c.r*c.r
}
```

และใน main เราจะได้ของหน้าตาแบบนี้

```
c := Circle{0, 0, 5}
fmt.Println(circleArea(&c))
```

## 9.2 เมธอด(Methods)

โค้ดของเราเริ่มดีขึ้นแต่เรายังสามารถทำให้ดีกว่านี้ได้อีกด้วยการใช้ฟังก์ชั่นแบบพิเศษที่เรียกว่าเมธอด

```
func (c *Circle) area() float64 {
    return math.Pi * c.r*c.r
}
```

เราสามารถสร้างเมธอดให้สตรัคได้ด้วยการประกาศฟังก์ชั่นขึ้นมาแล้วเพิ่มรีซีพเวอร์(receiver) เข้าไป ระหว่างคำว่า func ในที่นี้เราใช้ (c \*Circle)และชื่อของฟังก์ชั่นดังนั้นเราจะเห็นรีซีพเวอร์คล้ายๆกับเป็น พารามิเตอร์ - เพราะมันมีทั้งชื่อและประเภท - แต่สิ่งที่ต่างจากการประกาศฟังก์ชั่นทั่วไปคือการประกาศ แบบนี้เราสามารถเรียกฟังก์ชั่นได้ด้วยการใช้เครื่องหมาย .

```
fmt.Println(c.area())
```

จะเห็นว่าโค้ดแบบนี้อ่านง่ายกว่าเดิมเยอะและเรายังไม่ต้องใช้เครื่องหมาย & อีกต่อไป ( เพราะโกจะรู้เองโดย อัตโนมัติว่ามันจะต้องส่งพอยท์เตอร์ของ circle สำหรับเมธอดนี้)และฟังก์ชั่นนี้เองสามารถถูกใช้งานได้ผ่าน Circle เท่านั้นดังนั้นเราจึงควรเปลี่ยนชื่อฟังก์ชั่นให้เหลือแค่ area และเราก็ควรทำสิ่งนี้ที่ Rectangle เช่น กับ

```
type Rectangle struct {
      x1, y1, x2, y2 float64
}

func (r *Rectangle) area() float64 {
      l := distance(r.x1, r.y1, r.x1, r.y2)
      w := distance(r.x1, r.y1, r.x2, r.y1)
      return l * w
}
```

โดยใน main จะเปลี่ยนเป็นแบบนี้

```
r := Rectangle{0, 0, 10, 10}
fmt.Println(r.area())
ไทป์แบบฝังตัว (Embedded Types)
โดยปกติแล้ว struct จะใช้สื่อความสัมพันธ์แบบ has-a ยกตัวอย่างเช่น "Circle has-a radius" ดังนั้น
ถ้าเรามี Person สตรัคที่มีหน้าตาแบบนี้
type Person struct {
     Name string
}
func (p *Person) Talk() {
     fmt.Println("Hi, my name is", p.Name)
}
และเราต้องการสร้าง Android struct ที่มีความสัมพันธ์กับ Person เราสามารถทำได้แบบนี้
type Android struct {
     Person Person
     Model string
}
โค้ดชดนี้สามารถทำงานได้ดีแต่สิ่งที่เปลี่ยนไปคือวิธีอ่านเป็น "Android is a Person" แทนที่จะเป็น
"Android has a Person" ดังนั้นไทบ์ฝังตัวจึงเหมาะสมสำหรับการสร้างความสัมพันธ์แบบนี้อย่างไร
ก็ตามการเขียนไทบ์ฝังตัวยังสามารถเขียนได้อีกแบบคือ
type Android struct {
     Person
```

เราใช้ไทบ์ Person โดยที่เราไม่ได้ประกาศชื่อเลย ซึ่งการประกาศแบบนี้เราสามารถเรียก Person struct ได้ด้วยการเรียกชื่อไทบ์ได้เลย

```
a := new(Android)
a.Person.Talk()
```

Model string

}

แต่ถ้าการเรียกผ่านไทบ์ดูเวิ่นเว้อเราสามารถเรียกใช้เมธอดของ Person ตรงๆได้เลยเช่นกัน

```
a := new(Android)
a.Talk()
```

ดังนั้นเราจึงสามารถอ่านความสัมพันธ์แบบ is-a ได้ในลักษณะนี้ "People can talk, an android is a person, therefore an android can talk"

#### 9.3 Interfaces

จากตัวอย่างด้านบนเราจะเห็นว่าเราสามารถตั้งชื่อเมธอด area ให้ Rectangle และมีเมธอด area สำหรับ Circle อีกเช่นกันเราจะเห็นว่ามันซ้ำกัน และเรื่องแบบนี้เกิดขึ้นได้เสมอในการทำงาน เราจะเห็นว่า ทั้ง Rectangle และ Circle มีของที่เหมือนกันอยู่ ดังนั้นสำหรับโกเองเมื่อเกิดเรื่องแบบนี้ขึ้นเราสามารถใช้ Interface เข้ามาช่วยแก้ปัญหาได้ ตัวอย่างด้านล่างเป็นตัวอย่างการสร้าง Shape Interface

```
type Shape interface {
    area() float64
}
```

เราจะเห็นว่าการสร้าง interface นั้นจะละม้ายคล้าย struct มากโดยเราจะใช้คำสั่ง type ก่อนจากนั้น ตามด้วยชื่อของ interface และจบด้วยคำว่า interface แต่สิ่งที่ต่างกันระหว่างสตรัคกับอินเทอร์เฟสคือ สำหรับอินเทอร์เฟสเราจะประกาศชุดของเมธอดแทนชุดของฟิวด์ ชุดของเมธอดเหล่านี้จะเป็นตัวบังคับว่า ไทบ์ใดๆก็ตามที่ต้องการอิมพลีเมนท์ interfaceนี้จะต้องเขียนรายละเอียดให้เมธอดเหล่านั้น สำหรับกรณีของเราจะเห็นได้ว่าทั้ง Rectangle และ Circle มีเมธอด area ที่คืนค่า float64s ดังนั้นเรา จึงสามารถบอกได้ว่าทั้งคู่เป็น implementation ของ Shape

ดังนั้นเราจึงสามารถใช้ความเหมือนของทั้งสองสตรัคให้เป็นประโยชน์ได้ด้วยการ ส่งอินเทอร์เฟสเข้าไปเป็น อาร์กิวเมนท์ของฟังก์ชั่นดังตัวอย่างได้

```
func totalArea(shapes ...Shape) float64 {
   var area float64
   for _, s := range shapes {
        area += s.area()
   }
```

```
return area
}
และเราสามารถเรียกใช้เมธอดได้แบบนี้
fmt.Println(totalArea(&c, &r))
และ interface เองยังสามารถถูกใช้เป็นฟิวด์ได้
type MultiShape struct {
      shapes []Shape
}
นอกจากนี้เรายังสามารถเปลี่ยน MultiShape ให้เป็น Shape ได้เพื่อดึงเอา area ออกมาด้วยการเรียก
เมธอดได้ดังนี้
func (m *MultiShape) area() float64 {
      var area float64
      for _, s := range m.shapes {
             area += s.area()
      return area
}
ดังนั้นตอนนี้เราจะเห็นว่า MultiShape สามารถบรรจุได้ทั้ง Circle, Rectangle หรือแม้กระทั่ง
```

MultiShape

## ภาวะพร้อมกัน (Concurrency)

โปรแกรมขนาดใหญ่มักจะประกอบด้วยโปรแกรมขนาดเล็กหลายตัว อย่างเช่น เว็บเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องจัดการรี เควสท์ จากเบราเซอร์และส่ง HTML กลับไป ตอนที่ต้องจัดการกับรีเควสท์ แต่ละตัวมันก็เหมือนกับโปรแก รมเล็กๆ ตัวนึง

ในทางอุดมคติโปรแกรมแบบนี้จะสามารถรันแต่ละส่วนพร้อมกันได้ (กรณีที่เว็บเซิร์ฟเวอร์จัดการรีเควสท์ หลายตัว) การทำให้งานแต่ละงานสามารถทำในเวลาเดียวกันได้นี่แหละเราเรียกว่า concurrency ซึ่ง Go มันโคตรจะสนับสนุนการทำ concurrency โดยใช้สิ่งที่เรียกว่า goroutines และ channels

# โกรูทีน (Goroutines)

โกรูทีนเป็นฟังก์ชันที่สามารถทำงานได้ในเวลาเดียวกันกับฟังก์ชันอื่นได้ วิธีสร้างโกรูทีนก็แค่ใส่คำว่า go นำ หน้าการเรียกใช้งานฟังก์ชัน

```
package main
import "fmt"

func f(n int) {
    for i := 0; i < 10; i++ {
        fmt.Println(n, ":", i)
    }
}

func main() {
    go f(0)
    var input string
    fmt.Scanln(&input)
}</pre>
```

โปรแกรมนี้มีโกรูทีนสองตัว ตัวแรกมันซ่อนอยู่ ซึ่งก็คือฟังก์ชัน main นั่นเอง ส่วนตัวที่สองมันถูกสร้างตอน ที่เราเรียก go f(0) ปกติแล้วเวลาเราเรียกฟังก์ชันโปรแกรมมันจะทำงานและคืนค่าผลลัพธ์ของฟังก์ชันก่อน ทำคำสั่งในบรรทัดถัดไป แต่โกรูทีนจะคืนค่ากลับมาทันทีและทำบรรทัดถัดไปโดยไม่ต้องรอให้ฟังก์ชันทำงาน จบ เป็นที่มาว่าทำไมต้องเรียก Scanln เพราะถ้าไม่เรียกโปรแกรมก็จะจบการทำงานไปเลยโดยไม่มีโอกาส ที่จะได้พิมพ์ค่าตัวเลขออกทางหน้าจอ

โกรูทีนมันเบา (lightweight) และเราสามารถสร้างมันขึ้นมาเป็นพันๆ ได้โดยง่าย เราสามารถแก้ โปรแกรมให้รัน 10 โกรูทีน ได้ตามนี้

```
func main() {
    for i := 0; i < 10; i++ {
        go f(i)
    }
    var input string
    fmt.Scanln(&input)
}</pre>
```

เราอาจจะเห็นเหมือนว่าโปรแกรมมันรันโกรูทีนตามลำดับแทนที่จะรันพร้อมกัน ทีนี้เราลองมาหน่วงเวลามัน ซักหน่อยด้วยคำสั่ง time.Sleep และ rand.Intn

```
package main
import (
   "fmt"
    "time"
    "math/rand"
func f(n int) {
   for i := 0; i < 10; i++ {
       fmt.Println(n, ":", i)
       amt := time.Duration(rand.Intn(250))
       time.Sleep(time.Millisecond * amt)
    }
func main() {
   for i := 0; i < 10; i++ {
       go f(i)
   var input string
   fmt.Scanln(&input)
```

f พิมพ์ตัวเลขจาก 0 ถึง 10, แล้วก็รอ 0 - 250 มิลลิวินาทีในแต่ละรอบ นั่นแน่! เห็นแล้วใช่มั้ยว่าโกรูทีน มัน รันพร้อมกัน

## แชนแนล (Channels)

แชนแนลจัดวิธีที่จะทำให้โกรูทีน คุยกันและทำงานประสานจังหวะ (synchronize) กันได้ มาดูตัวอย่างการ ใช้แชนแนลกันเลย

```
package main
import (
   "fmt"
    "time"
func pinger(c chan string) {
   for i := 0; ; i++ {
       c <- "ping"
func printer(c chan string) {
   for {
       msg := <- c
       fmt.Println(msg)
       time.Sleep(time.Second * 1)
func main() {
   var c chan string = make(chan string)
   go pinger(c)
    go printer(c)
   var input string
   fmt.Scanln(&input)
```

จากตัวอย่างนี้จะพิมพ์ "ping" ออกมาเรื่อยๆ (กด enter เพื่อให้จบการทำงาน) แชนแนลประกาศโดยใช้คำ ว่า chan ตามด้วยประเภทของสิ่งที่จะส่งเข้าไปในแชนแนล (ในตัวอย่างเราส่ง string) เครื่องหมาย <- (ลูกศรชี้ไปทางซ้าย) ใช้เพื่อส่งและรับข้อความบนแชนแนล c <- "ping" หมายถึงส่ง "ping" เข้าไปใน แชนแนล ส่วนการรับข้อความจะเขียนในรูป msg := <- c ซึ่งหมายถึง รับข้อความจากแชนแนล และเก็บ ข้อความไว้ใน msg ที่จริงการพิมพ์ข้อความออกหน้าจอจะลบบรรทัดก่อนหน้าออกแล้วเขียนแค่ fmt.Println(<-c) ก็ได้นะ

การใช้แชนแนลแบบนี้จะประสานจังหวะของโกรูทีนสองตัว เมื่อ pinger พยายามที่จะส่งข้อความบน แชนแนลมันก็จะรอจนกว่า printer พร้อมที่จะรับข้อความ (เราเรียกอาการแบบนี้ว่า blocking) มาลอง เพิ่มตัวส่งข้อความอีกตัวเข้าไปในโปรแกรมแล้วดูซิว่าจะเกิดอะไรขึ้น เราเพิ่มฟังก์ชันเข้าไป

```
func ponger(c chan string) {
    for i := 0; ; i++ {
        c <- "pong"
    }
}</pre>
```

แล้วแก้ฟังก์ชัน main อีกซักหน่อย

```
func main() {
    var c chan string = make(chan string)

    go pinger(c)
    go ponger(c)
    go printer(c)

    var input string
    fmt.Scanln(&input)
}
```

ตอนนี้โปรแกรมก็จะสลับกับพิมพ์ข้อความ "ping" และ "pong"

# ทิศทางของแชนแนล (Channel Direction)

เราสามารถระบุได้ว่าแชนแนลนี้จะให้ทำเฉพาะรับหรือส่ง เช่นฟังก์ชัน pinger เราสามารถเขียนเป็น

```
func pinger(c chan<- string)
```

ตอนนี้เราจะทำได้แค่ส่งข้อความเข้าไปใน c เท่านั้น ถ้าเราพยายามที่จะรับข้อมูลจาก c มันจะเกิดความผิด พลาดขึ้นตอนที่เราคอมไพล์ เราสามารถเปลี่ยน printer ได้โดยใช้วิธีคล้ายๆกัน

```
func printer(c <-chan string)
```

แชนแนลที่ไม่ได้ระบุทิศทางจะสามารถใช้งานได้ทั้งสองทิศทาง ซึ่งแชนแนลแบบสองทิศทางสามารถส่งเข้า ฟังก์ชันที่รับแชนแนลแบบส่งอย่างเดียว หรือ รับอย่างเดียวก็ได้

# Select

Go มี statement พิเศษชื่อ select ซึ่งทำงานคล้ายกับ switch แต่ใช้กับแชนแนล

```
func main() {
   c1 := make(chan string)
   c2 := make(chan string)
   go func() {
       for {
            c1 <- "from 1"
           time.Sleep(time.Second * 2)
   }()
   go func() {
       for {
           c2 <- "from 2"
           time.Sleep(time.Second * 3)
   }()
   go func() {
       for {
            select {
            case msg1 := <- c1:
               fmt.Println(msq1)
            case msg2 := <- c2:
               fmt.Println(msg2)
        }
   }()
   var input string
   fmt.Scanln(&input)
```

โปรแกรมนี้จะพิมพ์ "from 1" ทุกสองวินาที และ "from 2" ทุกสามวินาที select จะเลือกแชนแนลแรกที่ พร้อมจะรับจากมัน (หรือส่งมาให้มัน) ถ้ามีมากกว่าหนึ่งแชนแนลที่พร้อม มันก็จะสุ่มเอาอันไหนก็ได้ ถ้าไม่มี แชนแนลไหนพร้อมเลย มันก็จะรอจนกว่าจะมีแชนแนลพร้อมขึ้นมาซักตัว

select ถูกใช้บ่อยในการทำ timeout

```
select {
  case msg1 := <- c1:
     fmt.Println("Message 1", msg1)
  case msg2 := <- c2:
     fmt.Println("Message 2", msg2)
  case <- time.After(time.Second):
     fmt.Println("timeout")
}</pre>
```

time.After จะสร้างแชนแนลขึ้นมาและส่งไปตอนที่ครบกำหนดเวลา (เราไม่สนใจที่จะเก็บเวลาก็เลยไม่ต้อง ประกาศตัวแปรมาเก็บค่ามัน) นอกจากนี้เรายังสามารถระบกรณี default ได้ด้วย

```
select {
  case msg1 := <- c1:
     fmt.Println("Message 1", msg1)
  case msg2 := <- c2:
     fmt.Println("Message 2", msg2)
  case <- time.After(time.Second):
     fmt.Println("timeout")
  default:
     fmt.Println("nothing ready")
}</pre>
```

กรณี default นี้จะเกิดทันทีที่ไม่มีแชนแนลใดพร้อมเลย

### **Buffered Channels**

เราสามารถส่งพารามิเตอร์ตัวที่สองเข้าไปในฟังก์ชัน make ตอนที่สร้างแชนแนลได้ ดังนี้

```
c := make(chan int, 1)
```

เราจะได้ buffered channel ที่มีความจุเป็น 1 โดยปกติแล้วแชนแนลจะเป็น synchronous แต่ละฝั่ง ของแชนแนลจะรอจนกว่าอีกฝั่งจะพร้อม ซึ่ง buffered channel จะต่างออกไป โดย buffered channel จะเป็น asynchronous แต่ละฝั่งจะไม่รอกันจนกว่าแชนแนลจะเต็ม

## ปัญหาท้าทาย

- ลองเขียนแชนแนลแบบระบุทิศทางดูหน่อย มันเขียนยังไงแล้วนะ?
- เขียนฟังก์ชัน Sleep ขึ้นมาเองเลย โดยใช้ time.After นะ
- buffered channel มันคืออะไรอะ อธิบายหน่อย แล้วถ้าเราจะสร้างมันให้มีความจุซัก 20 เราจะ ทำได้ยังไง?

#### **Packages**

ภาษา Go นั้นถูกออกแบบมาเพื่อสนับสนุนแนวปฏิบัติที่ดี สำหรับการพัฒนาซอฟท์แวร์ โดยส่วนที่สำคัญของ ซอฟท์แวร์ที่มีคุณภาพสูงก็คือ การนำ code กลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ซึ่งเป็นไปตามแนวคิด Don't Repeat Yourself (DRY)

ในบทที่ 7 เรื่อง Functions นั้นเป็นส่วนแรกของการ reuse เท่านั้น โดยภาษา Go ยังได้เตรียมกลไกหรือวิธีกา รอื่นๆมาให้ด้วย คือ package ถ้าสังเกตจากโค้ดที่ผ่านมา จะพบว่ามี

```
import "fmt"
```

fmt คือชื่อ package ประกอบไปด้วยฟังก์ชันการทำงานที่เกี่ยวกับการจัดรูปแบบข้อมูล การแสดงผลลัพธ์กลับไป ยังหน้าจอ การรวบรวมไว้ในที่เดียวกันนี้มีจุดประสงค์ 3 อย่าง ดังนี้

- ช่วยลดความซ้ำซ้อนของชื่อ ทำให้ชื่อของฟังก์ชันสั้นกระชับ
- ช่วยให้ง่ายต่อการค้นหาโค้ดที่ต้องการใช้ซ้ำ
- ช่วยทำให้ compiler ทำงานที่รวดเร็วขึ้น เนื่องจากจะ compile ในเฉพาะส่วน หรือใน package เท่านั้น

## การสร้าง Packages

Package นั้นเป็นแนวคิดพื้นฐานสำหรับการแบ่งกลุ่มของโปรแกรม ดังนั้นเรามาดูกันว่าสามารถสร้างมันได้อย่างไร เริ่มต้นสร้างโฟล์เดอร์ ชื่อ chapter11 ใน ~/Go/src/golang-book แล้วสร้างไฟล์ชื่อ main.go ซึ่งมีโค้ดดังนี้

```
package main

import "fmt"
import "golang-book/chapter11/math"

func main() {
    xs := []float64{1,2,3,4}
    avg := math.Average(xs)
    fmt.Println(avg)
}
```

ต่อมาทำการสร้างโฟล์เดอร์ ชื่อ math ใน chapter11 โดยภายในโฟล์เดอร์ math สร้างไฟล์ชื่อ math.go มีโค้ด ดังนี้

package math

```
func Average(xs []float64) float64 {
  total := float64(0)
  for _, x := range xs {
     total += x
  }
  return total / float64(len(xs))
}
```

ไปยัง terminal หรือ command line แล้วเข้าไปที่โฟล์เดอร์ math พิมพ์คำสั่ง go install

\$cd math \$go install

Go จะทำการ compile ไฟล์ math.go และสร้างไฟล์ linkable object ดังนี้~/Go/pkg/os\_arch/golangbook/chapter11/math.a

โดยชื่อ <os\_arch> ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการที่ใช้งาน ตัวอย่างเช่น darwin\_amd64 ดังรูป

#### หมายเหตุ

ถ้า run แล้วมีปัญหาหรือแสดงข้อความลักษณะนี้ go install: no install location for directory ... outside GOPATH ให้ทำการแก้ไขด้วยการกำหนดตัวแปรระบบชื่อว่า GOPATH ไปดังนี้ \$export GOPATH=~/Go/

ต่อมาให้กลับไปยังโฟล์เดอร์ chapter11 แล้วพิมพ์คำสั่ง go run main.go ดังนี้ \$cd .. \$go run main.go

# จะแสดงค่า 2.5 ขึ้นมา เรามาดูส่วนที่น่าสนใจกัน

- math คือชื่อ package ซึ่งถ้าไปดูในเอกสารจะพบว่ามันคือชื่อ library พื้นฐานของ Go แต่โครงสร้างของ package ทำให้เราสามารถใช้งาน math ได้ เนื่องจาก package math ของ Go นั่นคือ math แต่ math ของเราหรือจากตัวอย่างอยู่ที่ golang-book/chapter11/math ซึ่งจะเห็นจากภาพด้านบน
- เมื่อต้องการ import ใช้งาน math ของเราต้องใช้ชื่อเต็มดังนี้ import "golang-book/chapter11/math"
- เราสามารถใช้งานผ่านชื่อสั้นๆ เพื่อเรียกใช้งานฟังก์ชันจาก library ต่างๆ ได้ ด้วย Go อนุญาตให้ใช้การ alias ดังโค้ดด้านล่าง

import m "golang-book/chapter11/math"

```
func main() {
    xs := []float64{1,2,3,4}
    avg := m.Average(xs)
    fmt.Println(avg)
}
```

m คือชื่อที่ต้องการใช้งาน

- คุณอาจตั้งขอสังเกตว่า ในทุกๆ ฟังก์ชันใน package จะขึ้นต้นด้วยตัวอักษรพิมพ์ใหญ่เสมอ ซึ่งตรงนี้มันมี
   ความหมาย กล่าวคือ เมื่อใดก็ตามที่ชื่อฟังก์ชันขึ้นต้นด้วยตัวอักษรพิมพ์ใหญ่แล้ว package อื่นๆ สามารถ เห็นและใช้งานฟังก์ชันนั้นได้
- การจัดการเรื่องการใช้งานของ package นั้นถือว่าเป็นแนวปฏิบัติที่ดี ว่าจะให้ package อื่นใช้งานได้หรือ ซ่อนก็ได้ ทำให้เราสะดวกต่อการใช้งานและการแก้ไขส่วนต่างๆ ใน package โดยไม่กระทบต่อส่วนอื่นๆ ด้วย
- เพื่อให้ง่ายต่อชีวิต แนะนะให้ชื่อ package นั้นควรตรงกับชื่อโฟล์เดอร์

#### เอกสาร

Go นั้นมีความสามารถในการสร้างเอกสารสำหรับ package แบบอัตโนมัติอยู่แล้ว เพียงแค่ใช้คำสั่ง

\$godoc golang-book/chapter11/math Average

ผลการทำงานเป็นดังรูป

PACKAGE DOCUMENTATION

package math
 import "golang-book/chapter11/math"

### **FUNCTIONS**

func Average(xs []float64) float64

ซึ่งดูแล้วไม่สวย เนื่องจากเรายังไม่ใส่ข้อความ comment อะไรลงไปใน code ดังนั้นลองเพิ่ม comment ไปใน code หน่อยสิ ดังนี้

// Finds the average of a series of numbers func Average(xs []float64) float64 {

แล้วลอง run godoc ใหม่จะได้ผลดังรูป ซึ่งดูดีขึ้นมาหน่อย

## PACKAGE DOCUMENTATION

package math
 import "golang-book/chapter11/math"

## **FUNCTIONS**

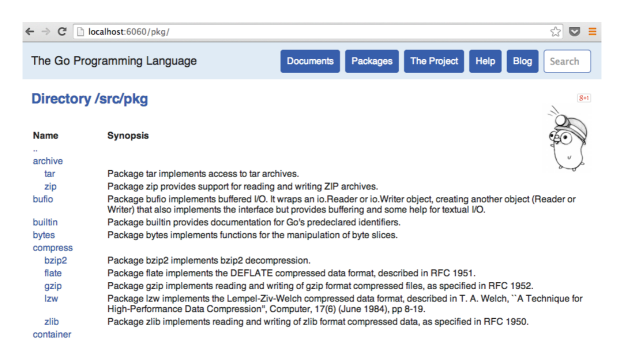
func Average(xs []float64) float64
Finds the average of a series of numbers

เมื่อทำการแก้ไขไฟล์ math.go แล้วอย่าลืมพิมพ์คำสั่ง go install ก่อนที่จะสั่ง godoc นะ ต่อไปทำการแสดงเอกสารผ่านเว็บดีกว่า เพราะว่าน่าจะมีประโยชน์มากขึ้น โดยใช้คำสั่งดังนี้ \$godoc -http=":6060"

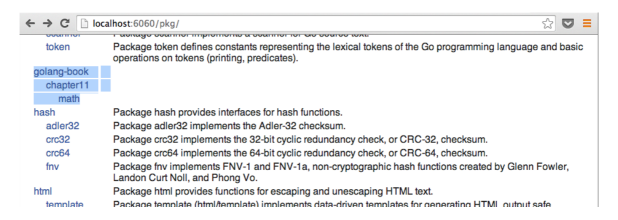
แล้วเข้า browser ไปยัง บrl นี้

http://localhost:6060/pkg/

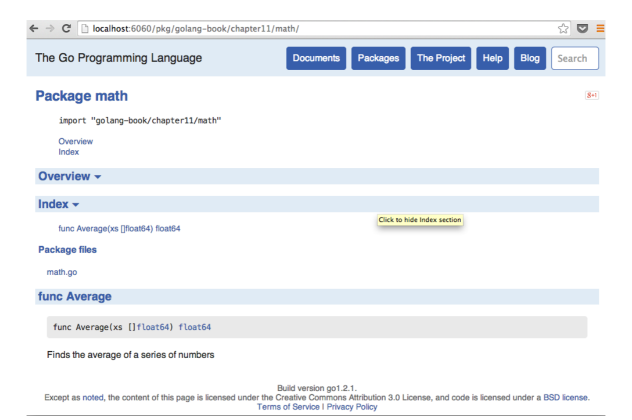
#### ผลการทำงานเป็นดังนี้



## เมื่อเลื่อนลงมาจะเห็น package /golang-book/chapter11/math ดังรป



เข้าไปดูใน package math มีข้อมูลดังรูป



## ปัญหา

- ทำไมเราต้องใช้ package ล่ะ
- ความแตกต่างระหว่าง Average กับ average คืออะไร
- package alias คืออะไร และใช้มันอย่างไร
- ให้ทำการคัดลอกฟังก์ชัน average จากบทที่ 7 และทำการสร้างฟังก์ชัน Min และ Max ซึ่งใช้สำหรับหา ค่าตัวเลขน้อยที่สุดและมากที่สุดจาก Slice มีชนิดเป็น float64
- สร้างเอกสารของ 3 ฟังก์ชันอย่างไร

## การทดสอบ (Testing)

ใครว่า Programming มันง่าย จริงๆ แล้วไม่เลย ยิ่งถ้าเจอกับ Programmer ที่ชั่วโมงบินน้อย บาดแผล บนร่างกายยังน้อย หรือยังเก๋าไม่พอ ความมั่นใจในเรื่องของคุณภาพก็น้อยตามไปด้วย ดังนั้นการทดสอบ (Testing) จึงเป็นส่วนสำคัญมากในกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ ดังนั้นการเขียน Code Test จึงเป็น เรื่องที่สำคัญที่ช่วยให้เรามั่นใจว่าคุณภาพและสุขภาพของ Code ของเรายังดีอยู่

Go ได้เตรียมวิธีการเขียน Test แบบใช้งานได้ง่ายๆ ไว้ให้แล้ว ลองมาเริ่มเขียน Test กันจาก Code ที่เรา สร้างไว้จากบทที่ 11 ใน folder math ให้สร้างไฟล์ใหม่ชื่อว่า math\_test.go ตามตัวอย่าง Code ด้าน ล่างนี้

```
package math

import "testing"

func TestAverage(t *testing.T) {
    var v float64
    v = Average([]float64{1,2})
    if v != 1.5 {
        t.Error("Expected 1.5, got ", v)
    }
}
```

แล้วพิมพ์คำสั่งเพื่อทำการ Run

```
go test
```

จะได้ผลลัพธ์ออกมาตามนี้

```
$ go test
PASS
ok golang-book/chapter11/math 0.032s
```

คำสั่ง go test ใช้สำหรับสั่ง Run Test ที่อยู่ใน Folder นั้นๆ เมื่อจะเขียน Test คราใด ให้เริ่มต้นชื่อ function ด้วยคำว่า Test ครานั้น และใช้ \*testing.T เป็น argument ดังนั้นจากโจทย์ของเรา เราต้อง เขียน Test ขึ้นมาเพื่อทดสอบ function Average ดังนั้นชื่อ function Test เราจึงเป็น TestAverage

เมื่อเรามี Test แรกที่ใช้ในการทดสอบการหาค่าเฉลี่ยของ [1,2] ที่จะต้องได้ค่าเฉลี่ยออกมาเป็น 1.5 แล้ว นั้น ลองเพิ่มความสนุกในการทดสอบลงไปด้วย Test Cases กรณีต่างๆ เพิ่มเข้าไปเพื่อให้การทดสอบนั้น ครอบคลุมมากขึ้น ตามตัวอย่างด้านล่าง

```
package math
import "testing"
type testpair struct {
    values []float64
    average float64
}
var tests = []testpair{
    { []float64{1,2}, 1.5 },
    { []float64{1,1,1,1,1,1}, 1 },
    { []float64{-1,1}, 0 },
}
func TestAverage(t *testing.T) {
    for _, pair := range tests {
        v := Average(pair.values)
        if v != pair.average {
            t.Error(
                "For", pair.values,
                "expected", pair.average,
                "got", v,
       }
    }
```

เราสร้าง struct มาเพื่อกำหนดค่า input และ output สำหรับการเรียกใช้งานใน function แล้วเราก็ สร้างชุดของข้อมูลไว้ใน struct (pairs) เมื่อเราสั่งคำสั่ง go test คราใด ค่า input และ output แต่ละคู่ ใน struct จะถูกส่งเข้าไปใน fucntion TestAverage เพื่อทำการทดสอบ

### ปัญหาท้าทาย

 การเขียนชุด Test ให้ดีไม่ใช่เรื่องง่าย แต่ก็ไม่ยากที่จะทำโดยการ ต้องฝึกฝน และเขียนบ่อยๆ จะ เกิดการพัฒนาทักษะและเข้าใจมากยิ่งขึ้นเรื่อยๆ ยกตัวอย่างเช่น จะเกิดอะไรขึ้นถ้าค่าของ

- [ ]float64{ } เป็นค่าว่าง (empty list)? เราจะแก้ไข function อย่างไรให้ return 0 กลับมาให้ ในกรณีนี้?
- เขียน Test เพื่อทดสอบ function Min และ Max ที่สร้างไว้จากบทที่แล้ว

แพกเกจหลัก (The Core Packages)

ปกติการเขียนทุกอย่างจากจุดเริ่มต้น ในโลกแห่งความเป็นจริงเราจะต้องพึ่งความสามารถของ ไลบรารี่ที่มีอยู่แล้ว ในบทนี้จะไปดูแพกเกจที่นิยมใช้บ่อยๆ ที่มีอยู่ในโกกัน

คำเตือน: ไลบรารี่หลายๆ ตัวจะต้องมีความรู้ในเรื่องนั้นๆ เป็นพิเศษ เช่น วิทยาการเข้ารหัส (cryptography) ซึ่งมันเกินขอบเขตของหนังสือเล่มนี้ไปในการที่อธิบายเทคโนโลยีนั้น สตริง (Strings)

โกได้รวมฟังก์ชั่นที่เอาไว้ใช้จัดการกับสตริงอยู่ในแพกเกจที่ชื่อว่า strings

```
package main
import (
   "fmt"
    "strings"
func main() {
    fmt.Println(
        // true
        strings.Contains("test", "es"),
        // 2
        strings.Count("test", "t"),
        // true
        strings.HasPrefix("test", "te"),
        // true
        strings.HasSuffix("test", "st"),
        strings.Index("test", "e"),
        // "a-b"
        strings.Join([]string{"a", "b"}, "-"),
        // == "aaaaa"
        strings.Repeat("a", 5),
        // "bbaa"
        strings.Replace("aaaa", "a", "b", 2),
        // []string{"a","b","c","d","e"}
        strings.Split("a-b-c-d-e", "-"),
        // "test"
        strings.ToLower("TEST"),
        // "TEST"
        strings.ToUpper("test"),
    )
```

บางครั้งเราต้องการทำงานกับสตริงด้วยข้อมูลแบบไบนารี่(binary) การที่จะแปลงสตริงไปเป็น []byte สไลซ์ของไบท์(และจาก []byte สไลซ์ของไบท์ไปเป็นสตริง) ทำได้โดย

```
arr := []byte("test")
str := string([]byte{'t','e','s','t'})
```

## อินพุต/เอาท์พุต (Input / Output)

ก่อนที่เราจะได้ดูเรื่องไฟล์เราต้องเข้าใจแพกเกจไอโอ(io) ของโกซะก่อน แพกเกจ io มีฟังก์ชั่นให้ใช้ ไม่เยอะ แต่ส่วนใหญ่แพกเกจอื่นจะมาใช้อินเทอร์เฟสซะมากกว่า โดยอินเทอร์เฟสหลักๆ จะมีสองตัวคือ Reader กับ Writer โดย Reader จะสนับสนุนการอ่านผ่านการทำงานของเมธอดที่ชื่อว่า Read และ Writer จะสนับสนุนการเขียนผ่านการทำงานของเมธอดที่ชื่อว่า Write มีหลายฟังก์ชั่นในโกที่ใช้ Reader และ Writer เป็นอาร์กิวเมนท์ เช่น ฟังก์ชั่น Copy ที่เอาไว้คัดลอกข้อมูลจาก Reader ไปหา Writer

```
func Copy(dst Writer, src Reader) (written int64, err error)
```

โดยจะอ่านหรือเขียนไปที่ []byte หรือ string คุณสามารถใช้ struct ที่ชื่อว่า Buffer ซึ่งอยู่ในแพ กเกจ bytes

```
package bytes
var buf bytes.Buffer
buf.Write([]byte("test"))
```

Buffer ไม่จำเป็นต้องกำหนดค่าเริ่มต้นให้มัน และสนับสนุนทั้งอินเทอร์เฟส Reader และ Writer คุณสามารถแปลงมันไปเป็น []byte โดยเรียก buf.Bytes() ถ้าคุณต้องการที่จะอ่านจาก string คุณ สามารถที่จะเรียก strings.NewReader ซึ่งจะมีประสิทธิภาพดีกว่าการใช้ buffer

#### File & Folders

การจะเปิดไฟล์ในโกก็จะใช้ฟังก์ชั่น Open ในแพกเกจ os ในตัวอย่างนี้จะเป็นวิธีการอ่านเนื้อหาใน ไฟล์มาแสดงผลที่เทอร์มินัล

```
package main
import (
    "fmt"
    "os"
)
```

```
func main() {
    file, err := os.Open("test.txt")
    if err != nil {
       // handle the error here
      return
    defer file.Close()
    // get the file size
    stat, err := file.Stat()
    if err != nil {
        return
    }
    // read the file
    bs := make([]byte, stat.Size())
    _, err = file.Read(bs)
    if err != nil {
       return
   }
    str := string(bs)
    fmt.Println(str)
}
```

เราใช้ defer file.Close() หลังเปิดไฟล์เพื่อที่จะทำให้มั่นใจได้ว่าจะปิดไฟล์เมื่อฟังก์ชั่นจบการ ทำงานลง การอ่านไฟล์เป็นอะไรที่ง่ายมากและเราสามารทำให้มันสั้นกว่าได้ด้วยการทำแบบนี้

```
package main

import (
    "fmt"
    "io/ioutil"
)

func main() {
    bs, err := ioutil.ReadFile("test.txt")
    if err != nil {
        return
    }
    str := string(bs)
    fmt.Println(str)
}
```

# อันนี้เป็นวิธีการสร้างไฟล์

```
package main
import (
    "os"
)

func main() {
    file, err := os.Create("test.txt")
    if err != nil {
        // handle the error here
        return
    }
    defer file.Close()

file.WriteString("test")
}
```

การที่จะดึงเนื้อหาของโฟลเดอร์เราจะใช้ฟังก์ชั่น os.Open เหมือนเดิม แต่จะใช้ที่อยู่ของโฟลเดอร์แทนที่อยู่ ของไฟล์ และเราจะเรียกเมธอด ReadDir ได้

```
package main

import (
    "fmt"
    "os"
```

```
func main() {
    dir, err := os.Open(".")
    if err != nil {
        return
    }
    defer dir.Close()

fileInfos, err := dir.Readdir(-1)
    if err != nil {
        return
    }
    for _, fi := range fileInfos {
        fmt.Println(fi.Name())
    }
}
```

หากเราต้องการที่จะเข้าไปในโฟลเดอร์ เพื่อที่จะอ่านเนื้อหาใน sub-folder หรือ sub-sub-folder โกมี วิธีการที่ง่ายมาก นั้นคือการใช้ฟังก์ชั่น Walk ซึ่งอยู่ในแพกเกจ path/filepath

```
package main

import (
    "fmt"
    "os"
    "path/filepath"
)

func main() {
    filepath.Walk(".", func(path string, info os.FileInfo, err
error) error {
        fmt.Println(path)
        return nil
     })
}
```

จากตัวอย่างด้านบน ฟังก์ชั่นที่ใส่เข้าไปใน Walk จะถูกเรียกทุกไฟล์และโฟลเดอร์ในรูทโฟลเดอร์

## ข้อผิดพลาด (Errors)

โกมีไทป์ที่ถูกสร้างมาแล้วสำหรับข้อผิดพลาดซึ่งเราได้เคยเห็นมาแล้ว (type error) เราสามารถสร้าง error ของตัวเองโดยใช้ฟังก์ชั่น New ในแพกเกจ errors

```
package main

import "errors"

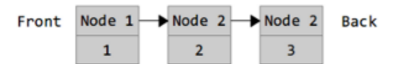
func main() {
    err := errors.New("error message")
}
```

Containers & Sort

lists และ maps ของโกมี collections ให้เยอะมากภายใต้แพกเกจ container เราจะดูในแพกเกจ container/list จากตัวอย่าง

#### List

แพกเกจ container/list ได้อิมพลีเม้นต์ doubly-linked list ซึ่ง linked list คือโครงสร้างข้อมูลที่ มีหน้าตาตามรูปด้านล่าง



ในแต่ล่ะโหนดของ list จะมีค่า (1, 2, 3 ในตัวอย่าง) และมีพอยต์เตอร์ชี้ไปหาโหนดถัดไป แต่ doublylinked list ในแต่ล่ะโหนดจะมีพอยต์เตอร์ที่ชี้กลับไปหาโหนดก่อนหน้าด้วย ในลิสท์นี้สามารถสร้างโดย โปรแกรมจากตัวอย่างด้านล่าง

```
package main

import ("fmt"; "container/list")

func main() {
   var x list.List
   x.PushBack(1)
   x.PushBack(2)
   x.PushBack(3)
```

```
for e := x.Front(); e != nil; e=e.Next() {
    fmt.Println(e.Value.(int))
}
```

zero value ของ List คือ list ว่าง (\*List สามารถสร้างได้โดย list.New) Values จะถูกต่อเข้าไปใน ลิสท์ด้วยการใช้ PushBack เราวนรอบแต่ล่ะไอเท็มในลิสท์โดยดึงค่าอิลิเมนท์ตัวแรก และไปเรื่อยๆ จน กระทั่งจะพบว่าค่านั้นเป็น nil

### Sort

แพกเกจ sort บรรจุฟังก์ชั่นสำหรับเรียงข้อมูล ซึ่งมีฟังก์ชั่นสำหรับ slices ints และ floats ไว้ให้ก่อน แล้ว ในตัวอย่างนี้เป็นวิธีการเรียงข้อมูลของเราเอง

```
package main
import ("fmt" ; "sort")
type Person struct {
   Name string
   Age int
}
type ByName []Person
func (this ByName) Len() int {
   return len(this)
func (this ByName) Less(i, j int) bool {
   return this[i].Name < this[j].Name</pre>
func (this ByName) Swap(i, j int) {
   this[i], this[j] = this[j], this[i]
}
func main() {
   kids := []Person{
        {"Jill",9},
        {"Jack", 10},
    sort.Sort(ByName(kids))
    fmt.Println(kids)
}
```

ฟังก์ชั่น Sort ใน sort ใช้ sort.Interface และเรียงมัน sort.Interface ต้องการ 3 เมธอดคือ Len, Less และ Swap การประกาศ sort ของเราเองโดยสร้าง type ที่ชื่อว่า ByName และสร้างมัน เหมือนกับ slice ที่เราต้องการจะเรียง เราก็ประกาศ 3 methods ดังกล่าว

การเรียง list ของ people นั้นง่ายมากด้วยการ casting list ไปเป็น type ใหม่ หากเรา ต้องการเรียงตามอายุได้โดย

```
type ByAge []Person
func (this ByAge) Len() int {
    return len(this)
}
func (this ByAge) Less(i, j int) bool {
    return this[i].Age < this[j].Age
}
func (this ByAge) Swap(i, j int) {
    this[i], this[j] = this[j], this[i]
}</pre>
```

## **Hashes & Cryptography**

ฟังก์ชั่นแฮช(hash) ช่วยทำให้เกิดกลุ่มของข้อมูลและลดขนาดให้เล็กกว่าเดิมโดยมีขนาดที่แน่นอน ซึ่งแฮชจะถูกใช้บ่อยในการเขียนโปรแกรมเพื่อที่จะตรวจสอบว่าข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลง ในโกจะแบ่งแฮช ออกเป็นสองกลุ่มหลักคือ กลุ่มที่เกี่ยวกับการเข้ารหัส (cryptographic) และกลุ่มที่ไม่เกี่ยวกับการเข้ารหัส (non-cryptographic)

ฟังก์ชั่นแฮชในกลุ่มที่ไม่เกี่ยวกับการเข้ารหัสจะอยู่ในแพกเกจที่ชื่อว่า hash และรวมถึง adler32, crc32, crc64 และ fnv เราจะแสดงให้ดูถึงตัวอย่างการใช้ crc32

```
package main

import (
    "fmt"
    "hash/crc32"
)

func main() {
    h := crc32.NewIEEE()
    h.Write([]byte("test"))
    v := h.Sum32()
    fmt.Println(v)
}
```

แฮชแบบ crc32 จะอิมพลีเม้นต์ interface Writer ทำให้เราสามารถเขียน bytes ลงไปได้ เหมือน Writer ตัวอื่นๆ หลังจากที่เราเขียนสิ่งที่เราต้องการลงไป เราก็เรียก Sum32() ซึ่งจะคืน unit32 กลับมา ในการใช้งานทั่วไป crc32 จะเอาไว้ใช้เปรียบเทียบไฟล์สองไฟล์ ถ้า Sum32 มีค่าเหมือนกัน มี โอกาสสูงมาก (แต่ไม่ถึง 100%) ที่จะเป็นไฟล์เดียวกัน ถ้าค่าต่างกันก็แสดงว่าทั้งสองไฟล์นั้นไม่เหมือนกัน

```
package main
import (
    "fmt"
    "hash/crc32"
    "io/ioutil"
)
func getHash(filename string) (uint32, error) {
   bs, err := ioutil.ReadFile(filename)
    if err != nil {
        return 0, err
    h := crc32.NewIEEE()
   h.Write(bs)
    return h.Sum32(), nil
}
func main() {
    h1, err := getHash("test1.txt")
    if err != nil {
        return
    h2, err := getHash("test2.txt")
    if err != nil {
        return
    fmt.Println(h1, h2, h1 == h2)
}
```

ฟังก์ชั่นแฮชในกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับการเข้ารหัส จะคล้ายๆ กับกลุ่ม non-cryptographic แต่จะ เพิ่มคุณสมบัติที่ทำให้คำนวณย้อนกลับได้ยาก เพื่อทำให้ยากต่อการหาข้อมูลตั้งต้น ฟังก์ชั่นแฮชในกลุ่มนี้เรา จะพบเห็นใน security applications

หนึ่งในตัวอย่างที่เรารู้จักกันคือ SHA-1 โดยวิธีการใช้เป็นตามตัวอย่างด้านล่าง

```
package main

import (
    "fmt"
    "crypto/shal"
)

func main() {
    h := shal.New()
    h.Write([]byte("test"))
    bs := h.Sum([]byte{})
    fmt.Println(bs)
}
```

จากตัวอย่างจะเห็นว่าคล้ายกับการใช้ crc32 ในตัวอย่างก่อนหน้า เพราะทั้ง crc32 และ sha1 ได้ อิมพลีเม้นต์อินเทอร์เฟส hash.Hash ความแตกต่างหลักของทั้งสอบแบบคือ crc32 นั้นจะคำนวณด้วย แฮช 32 bit ส่วน sha1 จะคำนวณด้วยแฮช 160 bit ไม่มี native type อันไหนที่เป็นตัวเลข 160 bit ดังนั้นเราเลยใช้สไลซ์ของ 20 ไบท์แทน

```
เซิร์ฟเวอร์ (Servers)
```

การเขียน network server ในโกนั้นง่ายมาก เราจะแสดงให้เห็นว่าเราจะสร้าง TCP server อย่างไร

```
package main
import (
    "encoding/gob"
    "fmt"
    "net"
)
func server() {
   // listen on a port
    ln, err := net.Listen("tcp", ":9999")
    if err != nil {
        fmt.Println(err)
       return
    }
    for {
        // accept a connection
        c, err := ln.Accept()
        if err != nil {
            fmt.Println(err)
            continue
        // handle the connection
       โกhandleServerConnection(c)
   }
}
func handleServerConnection(c net.Conn) {
   // receive the message
   var msg string
    err := gob.NewDecoder(c).Decode(&msg)
    if err != nil {
        fmt.Println(err)
    } else {
        fmt.Println("Received", msg)
    c.Close()
```

```
func client() {
    // connect to the server
    c, err := net.Dial("tcp", "127.0.0.1:9999")
    if err != nil {
        fmt.Println(err)
        return
    }
    // send the message
   msg := "Hello World"
    fmt.Println("Sending", msg)
    err = gob.NewEncoder(c).Encode(msg)
    if err != nil {
        fmt.Println(err)
    }
    c.Close()
func main() {
  โกรerver()
  โกclient()
    var input string
    fmt.Scanln(&input)
}
```

ในตัวอย่างจะใช้แพกเกจ encoding/gob ซึ่งจะช่วยให้ง่ายในการเข้ารหัสค่าของโกไปที่โกโปรแก รมอื่นๆ (หรือในโกโปรแกรมเดียวกัน) สามารถอ่านได้ การ encoding จะอยู่ในแพกเกจที่อยู่ใต้แพกเกจ encoding เช่น encoding/json หรือใน 3rd party แพกเกจ (เช่นในตัวอย่างเราใช้ labix.org/v2/mgo/bson สำหรับ bson)

**HTTP** 

HTTP server ง่ายมากในการสร้างและใช้งาน:

```
package main
import ("net/http" ; "io")
func hello(res http.ResponseWriter, req *http.Request) {
    res.Header().Set(
        "Content-Type",
        "text/html",
    io.WriteString(
       res,
        `<doctype html>
<html>
   <head>
        <title>Hello World</title>
    </head>
   <body>
        Hello World!
    </body>
</html>`,
func main() {
   http.HandleFunc("/hello", hello)
    http.ListenAndServe(":9000", nil)
}
```

HandleFunc จะ handle URL route (/hello) โดยเรียกใช้ฟังก์ชั่นที่ให้มา เราสามารถ handle static files โดยใช้ FileServer

**RPC** 

แพกเกจ net/rpc (remote procedure call) และแพคเกจ net/rpc/jsonrpc จะทำให้เมธอด ถูกเรียกใช้งานข้ามเครือข่ายได้ (แทนที่จะเรียกได้เฉพาะโปรแกรมที่รันมันขึ้นมา)

```
package main
import (
    "fmt"
    "net"
    "net/rpc"
)
type Server struct {}
func (this *Server) Negate(i int64, reply *int64) error {
    *reply = -i
   return nil
}
func server() {
   rpc.Register(new(Server))
    ln, err := net.Listen("tcp", ":9999")
    if err != nil {
       fmt.Println(err)
       return
    }
    for {
        c, err := ln.Accept()
        if err != nil {
            continue
        }
       lnrpc.ServeConn(c)
  }
func client() {
    c, err := rpc.Dial("tcp", "127.0.0.1:9999")
    if err != nil {
        fmt.Println(err)
       return
    var result int64
    err = c.Call("Server.Negate", int64(999), &result)
    if err != nil {
        fmt.Println(err)
    } else {
```

ในโปรแกรมนี้จะคล้ายกับตัวอย่างใน TCP ยกเว้นเราสร้างวัตถุที่มีทุกเมธอดที่ต้องการเปิดเผยและ เราเรียกเมธอด Negate จาก client ดูในเอกสารของ net/rpc สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## **Parsing Command Line Arguments**

เมื่อเราต้องการเรียกคำสั่งบนเทอร์มินัลโดยการ pass อาร์กิวเมนท์ของคำสั่งนั้น เราจะเห็นได้ในคำ สั่ง go:

```
go run myfile.go
```

run และ myfile.go คือ อาร์กิวเมนท์ เราสามารถส่ง flags ไปที่คำสั่งได้โดย go run -v myfile.go

แพกเกจ flag ช่วยให้เราสามารถ parse อาร์กิวเมนท์ และ flags ที่จะส่งไปให้โปรแกรมของได้ ในตัวอย่างจะเป็นโปรแกรมที่จะสร้างตัวเลขระหว่าง 0 ถึง 6 เราสามารถเปลี่ยนค่าสูงสุดได้โดยส่ง flag max=100 ไปที่โปรแกรม

# package main import ("fmt";"flag";"math/rand") func main() { // Define flags maxp := flag.Int("max", 6, "the max value") // Parse flag.Parse() // Generate a number between 0 and max fmt.Println(rand.Intn(\*maxp)) }

อะไรก็ตามที่ไม่ใช่ flag อาร์กิวเมนท์สามารถที่จะเอามาได้โดย flag.Args() มันจะคืน []string ออกมา

## **Synchronization Primitives**

เราได้บอกวิธีทางที่จะจัดการการทำงานในเวลาเดียวกัน และ synchronization ในโกซึ่งอยู่ในบท ที่ 10 ไปแล้ว อย่างไรก็ตามโกยังยอมให้ใช้รูปแบบเดิมๆ ในการจัดการ multithreading routines ซึ่งอยู่ ในแพกเกจ sync และ sync/atomic

#### **Mutexes**

mutex จะ locks ส่วนนึงในโค้ดไปที่ single thread ในขณะนั้น และใช้ป้องกันการแย่ง shared resource จาก non-atomic operations นี่เป็นตัวอย่างของ mutex

```
package main
import (
    "fmt"
    "sync"
    "time"
func main() {
    m := new(sync.Mutex)
    for i := 0; i < 10; i++ {
       โกfunc(i int) {
            m.Lock()
            fmt.Println(i, "start")
            time.Sleep(time.Second)
            fmt.Println(i, "end")
            m.Unlock()
        }(i)
    }
    var input string
    fmt.Scanln(&input)
}
```

เมื่อ mutex (ตัวแปร m ในตัวอย่างด้านบน) ได้ lock มันจะบล็อคการทำงานจนกว่าเราจะสั่ง unlock จะต้องระวังมากเมื่อใช้ mutex หรือ synchronization ที่มีให้ในแพกเกจ sync/atomic

โดยทั่วไป multithreaded programming มันยาก ซึ่งสามารถสร้างความผิดพลาดได้ง่ายและ ยากที่จะหามัน หนึ่งในจุดแข็งของโกคือความสามารถของ concurrency ที่ง่ายต่อการเข้าใจได้และนำไปใช้ งานได้อย่างเหมาะสมกว่า thread และ locks