# Go 程式設計課 O1

講師 林俊佑

#### 關於我

- ❖ 林俊佑 Leon Lin
- Mail: a0970785699@gmail.com
- https://github.com/leon123858/go-tutorial
- ❖ 經歷
  - ➤ 國立臺灣大學 資訊工程研究所 碩士
  - ➤ 國立成功大學 機械工程學系 學士



#### 關於我 林俊佑 Leon Lin

- ❖ 證照
  - google cloud
  - Professional Cloud Architect
- ❖ 專長領域
  - > 網頁全端/雲端 Infra/系統軟體開發
- ❖ 程式語言
  - > C/C++
  - > JS/TS
  - ➢ GO



#### 課程將會教你什麼

- ◆ 興趣取向
  - ➢ 盡可能多、深入介紹 Go 語言以及網頁開發
  - ▶ 較少的基本語法教學
  - ➤ 重於實際應用及背後原理
- ◆ 滿足大家對這個領域的求知慾
- ❖ 盡量不教Google或 ChatGPT 就能告訴你的東西



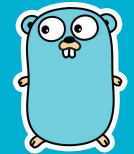
#### 課程介紹與注意事項

- ◆ 課程大綱
  - 熟悉至少一種程式語言的語法與使用
- ❖ 計分標準
  - → 共8個章節,每章節各1份作業,共占10分(80%)
  - ► 每次上課,課後回饋,一次2分(20%)



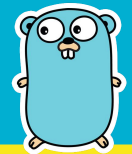
### 大綱

- 1. Go 語言
  - 1.1. Go與其他語言
  - 1.2. Go 與設計模式
  - 1.3. Go 與併發設計
  - 1.4. Go 與作業系統



#### 大綱

- 1. 網頁設計
  - 1.1. Go 與資料庫
  - 1.2. Go 與後端開發
  - 1.3. Go 與雲端原生(Cloud Native)
  - 1.4. Go 與 Kubernetes(K8s)

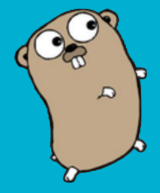


# Lab

Go環境設置

#### Labor Go 環境設置

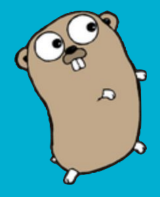
- 1) Go 安裝
- 2) docker-desktop
- 3) git
- 4) vscode
  - a) 插件: golang.go



#### Go語言安裝

官網安裝: https://go.dev/dl/

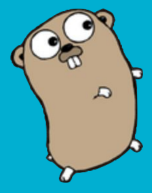
- 下載安裝器
  - Mac -> pkg
  - Windows -> msi



### Docker Desktop安裝

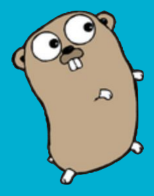
官方安裝: https://www.docker.com/products/docker-desktop/

- 下載安裝器
  - Mac -> pkg
  - Windows -> msi
- Simple to maintain
- Secure from the start
- Easy to scale



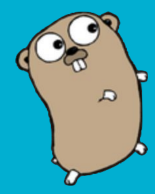
### Git安裝

官方安裝: http://git-scm.com/download



#### Vscode安裝

官方安裝: http://git-scm.com/download/mac



#### 了解 Go 的歷史

- ◆ 由Google開發, 誕生於2007年
  - Robert Griesemer, Rob Pike, 和 Ken Thompson等人設計
  - 希望能解決其他語言缺點,並同時保留其優點(C的執行速度,Python的快速開發)
- ❖ 2009年11月正式宣布推出
- ❖ 成為開源項目,並於2012年公開發布

#### 了解 Go 的哲學

- Go=C+Python
- Simple is the best
  - ➤ 一個目的,一種做法
  - ▶ 宣告式/三元判斷/語法糖

```
schema.go

return edges
```

```
JavaScript

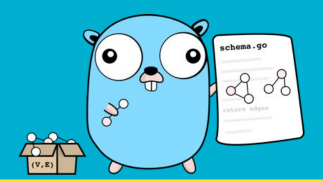
// 指令式
for (let i in arr) {}

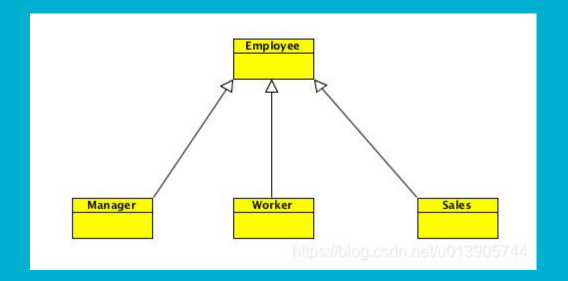
// 宣告式
arr.map(v => {})
arr.reduce(v => {})
```

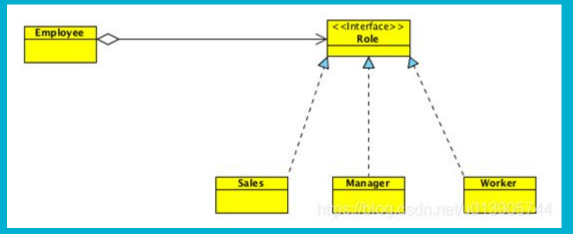
```
Go
// 指令式
for _, v := range arr {}
```

#### 了解 Go 的哲學

- ❖ 正交性
  - > 組合大於繼承
  - 介面即為泛型
  - > 模組優於物件







#### 了解 Go 的特性

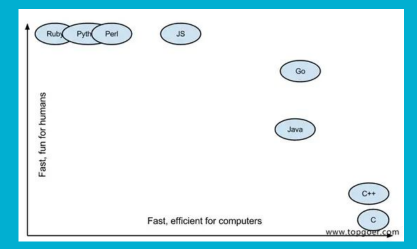
- ◆ 編譯式語言
  - 強型別和靜態型別語言(編譯時期會知道變數型別)
- ❖ 原生併發語法
  - Goroutine
  - ➤ 基於CSP模型(Communicating Sequential Processes)的實現
  - ➤ 管道通信機制(Channel)
- Garbage Collection



#### 了解 Go 和其他語言的比較

- C/C++
  - ➤ Go增加了切片(Slice)型、併 行、管道(Channel)、垃圾回收 (GC)、介面等特性的語言級支 援
  - ➤ 但是, Go並不包括如列舉、例 外處理、繼承、泛型(此功能 在go1.18中加入)等功能

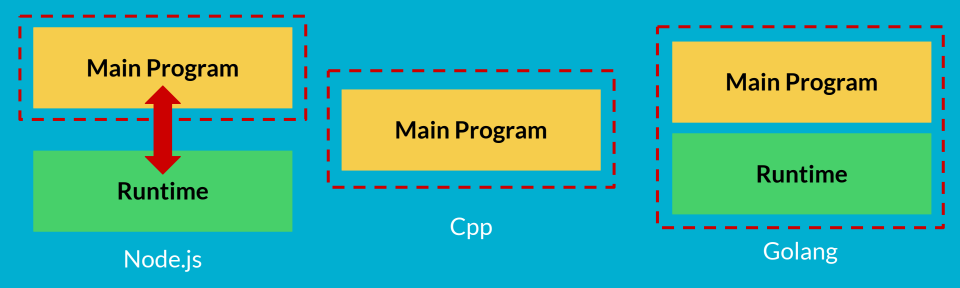
- Java
  - ➤ Go原生提供了:關聯陣列(又 稱雜湊表(Hashes)或字典 (Dictionaries))



#### 了解 Go 和其他語言的比較

編譯式語言,

而非直譯式語言(含中間語言), 卻保留了如反射、GC、Portable 等直譯式語言的功能



#### Go的優點

- ◆ 簡單性&易讀性,容易學習及維護
- ◆ 執行速度快, 故適合用來開發
- ❖ 執行時期資源耗用極低
- ❖ 編譯快速, 能高效開發
- ❖ 簡單的高併發=>透過Goroutine & Channel 的機制實現

#### Goroutine

- ❖ 為多個並發控制執行序的概念,稱為goroutines,在一個共享位址空間運行,並 有效地重複使用到作業系統執行緒上。
  - 對阻塞操作的調用,如從檔案或網路中讀取,只阻塞進行該操作的 goroutine
  - ➤ 該線程上的其他 goroutine 可能會被移到另一個線程, 以便在呼叫者被阻塞 時繼續執行。
- ❖ goroutine 可以根據需要調整大小。
- ❖ 對於一個伺服器程式來說,擁有數千甚至數百萬個 goroutines 是很平常的,因為它們的成本要遠低於執行緒。

#### Channel

- ❖ Go 提供了通道(Channel),用於在不同的goroutine之間傳遞資料和同步。
- ❖ 它們提供了一種通訊的機制,可以讓goroutines之間安全地交換信息,而不需要額外的互斥鎖或信號量。
- 通道是一个單向的、尺寸有限的管道
- ❖ Go 還提供了一個多向 select,可以根據通信的進行來控制執行。

#### Go的優點

- ❖ 垃圾回收機制GC(Garbage Collection)
  - ➤ 可以自動管理內存,減輕開發負擔
- ◆ 部署方便、開發環境單純
  - > go build -x file ⇒ 原則上只用靜態鏈接
- ❖ 強大的標準函式庫、工具生態系統
  - > go get
  - > gofmt
- ❖ 跨平台支援

#### **Garbage Collection**

GC(Garbage Collection),也稱為垃圾回收,是一種自動記憶體管理機制,GC 嘗試回收不再被程式所需的物件所佔用的記憶體。

GC 最早起源於 LISP 語言, 1959 年左右由 John McCarthy 創造用以簡化 LISP 中的記憶體管理。所以 GC 可以說是一項"古老"的技術, 但是直到 20世紀90年代 Java 的出現並流行, 才被人們得以知曉。

除Go以外許多語言如 Java, C#, JS 和 Python 等都支援 GC。

#### Go的缺點

- ◆ 為了簡單產生的問題(過於追求簡單, 而缺乏彈性)
  - ➤ 不支援類別Class、繼承
  - 相依限制大(不接受循環相依),因為組合優於繼承
  - ➤ 錯誤處理繁瑣
- ◆ 為了正交產生的問題(期望能使組件天然解耦,導致大型程式易混亂)
  - ➤ 接口濫用
  - ➢ 泛型支援不足,需仰賴反射
- **❖** GUI庫不好用
- ❖ 缺乏穩定、功能豐富的Web框架(Ex: Django,Ruby On Rails, Spring Boot, ...)

#### Go的應用

- ❖ 系統層級應用程式
- ❖ Web 應用程式
- DevOps
- ◆ 雲端原生(cloud-based)應用程式、伺服器端(server-side)應用程式
- ❖ 公用程式和命令列(CLI)工具
- ❖ 資料庫實作
  - 2018年1月Google 公佈了去年底統計的問卷結果, 發現61%用 Go 來寫網站, 37%用來開發系統程式, 36%用來做 DevOps (多重選擇)

#### 參考來源

: <a href="https://www.pluralsight.com/resources/blog/cloud/what-is-go-an-intro-to-googles-go-programming-lang-uage-aka-golang">https://www.pluralsight.com/resources/blog/cloud/what-is-go-an-intro-to-googles-go-programming-lang-uage-aka-golang</a>



## **Go Case Study**

- Dropbox
- Trivago
- Riot Games

#### **Dropbox**

將高效能需求後端服務, 從Python遷移至Go。



#### 理由:

- □ 更佳的併發支援
- 更快的處理速度

團隊開發程式庫(open sourced): https://github.com/dropbox/godropbox

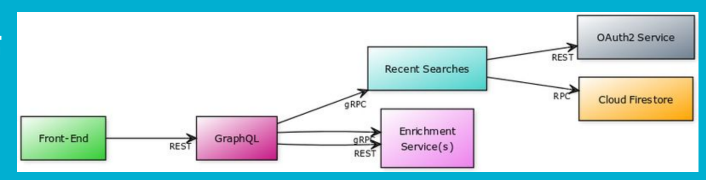
參考: https://dropbox.tech/infrastructure/open-sourcing-our-go-libraries

#### **Trivago**



#### 理由:

- 簡易開發
- □ 豐富的函式庫
- go fmt 工具豐富



參考: https://tech.trivago.com/post/2020-03-02-whywechosego

#### Trivago

案例: Race Detactor

→ 編譯器使用記錄訪問記憶體的時間和方式 的程式碼來檢測所有記憶體訪問 而運行時庫則監視對共享變數的非同步存取

```
type Service struct {
    value string
}

func (s *Service) handle(req Request) {
    s.value: req.stringField
    fmt.Println(s.value)
}
```

參考: https://tech.trivago.com/post/2020-03-02-whywechosego

#### **Riot Games**

#### 理由:

- □ 容易封裝、部署
- → 建置速度很快
- □ 龐大且強大的標準函式庫
- ☐ goroutine和通道Channel的形式
  - □ 提供強大的平行化和並發原語



參考: https://technology.riotgames.com/news/leveraging-golang-game-development-and-operations

#### **Riot Games**

案例:營運監控

```
select {
  case workQueue <- requestData:
     return nil
  case <-time.After(timeout):
     return errors.New("queue is full")
}</pre>
```

參考: <a href="https://technology.riotgames.com/news/leveraging-golang-game-development-and-operations">https://technology.riotgames.com/news/leveraging-golang-game-development-and-operations</a>



# Lab

Go 基本語法

#### Go 基本語法 Lab

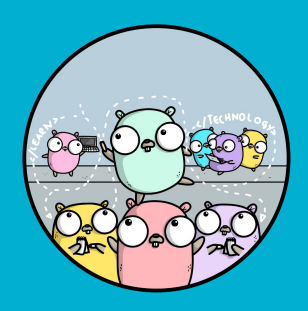
```
// install 教學
go install golang.org/x/website/tour@latest
// run
tour
// find gp path
go env GOPATH
// remove bin
cd $(go env GOPATH)
cd bin
rm tour
```

#### Go 基本命令

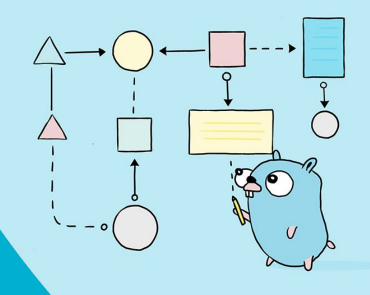
- 1. go help
- go mod init <package>
- 3. go run <file>
- 4. go get -u <package>
- 5. go install <package>
- 6. go build <package>
- 7. go fmt <file>
- 8. go version

## 小試身手

- 1) welcome
- 2) basic
- 3) flow
- 4) type



# Q&A時間



## 本節作業 - A simple CLI

實作一個 CLI tool 可以完成以下三個任務

- 1. 打招呼
- 2. 產生名言佳句
- 3. 印出任意網址原始碼

Link: https://github.com/leon123858/go-tutorial/blob/main/cli-sample/cli.go