Golang

Une introduction au langage Go

- En 2009, Google dévoile un langage de programmation dont le début de la conception remonte à 2007
- À la tête de ce projet, Robert Griesemer, Rob Pike, et Ken Thompson, qui continue d'innoversans relâche à 73 ans, après nous avoir déjà tant offert
- Malheureusement, si la nouvelle fait grand bruit, peu de projets adoptent ce nouveau venu, nommé Go mais plus souvent désigné par Golang, pour éviter toute confusion
- Sept ans après ses débuts officiels, je crois plus que jamais que Golang apporte des solutions aux problématiques actuelles.
- Voici pourquoi

- Golang était-il trop en avance sur son temps ?
- C'est bien possible.
- Conçu pour gérer des datacenters, consommer peu de ressources, exploiter au mieux les CPU modernes à cœurs multiples ou encore faciliter la lecture du code, il répondait à des problématiques qui n'était pas forcément encore au cœur de nos préoccupations il n'y a pas si longtemps.
- Quand on analyse la situation, on réalise que l'heure est venue de réévaluer les atouts de Golang, trop longtemps ignoré par beaucoup.
- Car chaque ère technologique a catalysé le développement d'un ou plusieurs langages : les gros systèmes ont vu naitre le Cobol. Unix, le C. Windows, les L4G. Sans parler du Web qui aura fait exploser PHP, Java, Python, Ruby, JavaScript...
- Les mutations engendrées par le cloud vont forcément provoquer l'apparition sur le devant de la scène d'un ou plusieurs langages.

- J'attends depuis des années l'arrivée de ces derniers, capables de nous permettre de développer efficacement sur les nouvelles infrastructures.
- Et quand on regarde les spécificités du Go, on se dit qu'on a peut-être déjà la solution à portée de la main :
 - il est à la base de tous les outils de l'ère du Cloud : Docker, Kubernetes, etc.
 - il est simple, mais offre nativement tout ce qu'il faut pour développer une plateforme de services.
 - il intègre nativement la concurrence d'accès.

- il permet de déployer des conteneurs légers... vraiment légers! À quoi ça sert d'avoir des conteneurs légers s'il faut booter des machines virtuelles (JVM, CLR, V8) énormes en occupation mémoire dedans?
- il est idéal pour construire des micro services.
- il supporte nativement JSON et HTTP (client et serveur).
- il est poussé par une communauté bienveillante.
- il va être largement adopté par les universités pour enseigner la programmation concurrente. Dans quelques années, tous les étudiants auront dans leur bibliothèque le nouveau Kernighan, qui après avoir écrit le bestseller « The C Programming Language », vient de sortir « The Go Programming Language ».

- Cette liste de points cruciaux démontre que Golang est totalement en adéquation avec nos préoccupations de 2017.
- Il est capable de résoudre un nombre de problématiques incroyable, des problématiques dont nous n'avions pas forcément conscience en 2009.
- Est-il la solution parfaite ? Je ne suis pas loin de le penser.
- Mais une chose est certaine : il est impossible d'imaginer que les langages créés avec les contraintes technologiques d'il y a 20 ans soient capables de répondre aux défis d'aujourd'hui.
- Il est plus que temps de donner sa chance au Go!

Golang?

- Go est un langage compilé
- Inspiré de C et Pascal
- Développé par Google (Robert Griesemer, Rob Pike et Ken Thompson)
- Rob Pike à propos des jeunes développeurs :
 - « Ils ne sont pas capables de comprendre un langage brillant, mais nous voulons les amener à réaliser de bons programmes. Ainsi, le langage que nous leur donnons doit être facile à comprendre et facile à adopter»
- Go veut faciliter et accélérer la programmation à grande échelle : en raison de sa simplicité, sa compilation serait de 80 % à 90 % plus rapide que la compilation classique du C, et il est donc concevable de l'utiliser aussi bien pour écrire des applications, des scripts ou de grands systèmes. Cette simplicité est nécessaire aussi pour assurer la maintenance et l'évolution des programmes sur plusieurs générations de développeurs.

Golang?

- S'il vise aussi la rapidité d'exécution, indispensable à la programmation système, il considère le multithreading comme le moyen le plus robuste d'assurer sur les processeurs actuels cette rapidité tout en rendant la maintenance facile par séparation de tâches simples exécutées indépendamment afin d'éviter de créer des « usines à gaz ».
- Cette conception permet également le fonctionnement sans réécriture sur des architectures multi-cœurs en exploitant immédiatement l'augmentation de puissance correspondante

Caractéristiques

- Le langage Go a été créé pour la programmation système et a depuis été étendu aux applications, ce qui constitue la même cible que le C et surtout le C++
- Il s'agit d'un langage impératif et concurrent

Caractéristiques: Concurrence

- Le langage Go a été créé pour la programmation système et a depuis été étendu aux applications, ce qui constitue la même cible que le C et surtout le C++. Il s'agit d'un langage impératif et concurrent
- Go intègre directement les traitements de code en concurrence (goroutine)
- Le programme prendra alors avantage de la topologie de l'ordinateur pour exécuter au mieux les goroutines, pas forcément dans un nouveau thread, mais il est aussi possible qu'un groupe de goroutines soit multiplexé sur un groupe de threads

Caractéristiques: Concurrence

- Pour appeler une fonction f, on écrit f()
- Pour l'appeler en tant que goroutine, on écrit simplement **go f()**, ce qui est très semblable au call **f** task; de PL/I; langage gérant également le multitâche depuis 1970
- Les goroutines communiquent entre elles par passage de messages, en envoyant ou en recevant des messages sur des canaux
- Ces messages synchronisent les goroutines entre elles, conformément au modèle CSP, considéré par les auteurs comme plus intuitif que le modèle multithreads (avec synchronisation par sémaphores comportant des verrous, notion introduite aussi elle-même par Dijkstra)

- Go a un système de type statique, fortement typé, structurel et sûr, fondé sur l'inférence de types avec la possibilité d'utiliser un typage explicite
- La compatibilité des types composés est fondée sur les propriétés plutôt que sur le nom. C'est-à-dire que deux types composés seront équivalents si leurs propriétés sont équivalentes : même nom pour la propriété et équivalence de type
- C'est le typage structurel

- Cela a pour conséquence que le langage n'est pas objet au sens classique (soit avec classes, soit avec prototype), cependant les concepteurs du langage ont fait un choix plus original pour un langage statique
- Il est possible de définir des interfaces portant des méthodes décrivant le comportement d'un objet (Il est aussi facilement possible de mélanger plusieurs interfaces en une seule)
- Les fonctions Go peuvent déclarer accepter un argument de cette interface. Un objet déclarant toutes les méthodes de cette interface, avec la même signature, peut être passé en argument de cette méthode
- La vérification du type est effectuée statiquement par le compilateur

- Le fait que Go ne soit pas objet au sens classique fait que Go n'a pas d'héritage de type et pas de sous-classage
- Ceci permet de contourner les problèmes posés par ces systèmes tels l'héritage multiple dans les langages qui le permettent (en C++ par exemple), ou l'héritage simple (en Java par exemple)
- Grâce à l'équivalence de types fondée sur les propriétés, Go n'a pas besoin d'héritage de type
- Le sous-classage est émulé par l'« embarquement de type ». Ceci permet de mélanger facilement deux bases de code conçues indépendamment, sans qu'elles aient besoin de partager des types communs.

 La visibilité des structures, attributs, variables, constantes, méthodes, types de haut niveau et des fonctions hors de leur paquetage de déclaration est définie par la casse du premier caractère de leurs identificateurs.

Caractéristiques : Divers

- Dans Go, la gestion de la mémoire est laissée à un ramasse-miettes
- I n'y a pas encore de programmation générique même si les concepteurs du langage y réfléchissent
- Il n'y a pas de surcharge de méthodes ou d'arithmétique des pointeurs.
- Enfin, il n'y a pas d'assertions ou d'exceptions
- Pour remplacer ces deux derniers, Go fournit les mots clés defer, panic et recover13 qui donnent des mécanismes similaires aux systèmes de gestion des exceptions de langages tels que C++ et Java (mots clés try, catch, finally et throw).

Caractéristiques : Divers

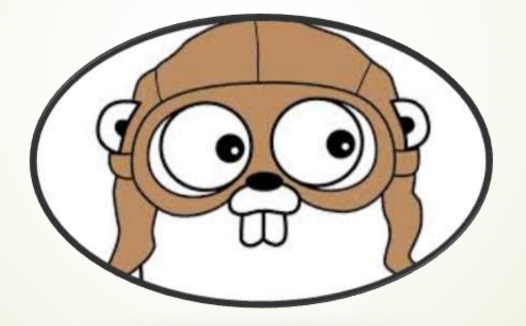
- Go peut s'interfacer avec des bibliothèques en C/C++, des développeurs tiers ayant déjà développé des bindings pour SDL et MySQL
- Go définit un format de code standard (au niveau des indentations, et de la présentation des structures de contrôle) et fournit un outil pour l'appliquer (go fmt)
- Go propose également un système de documentation à partir du code et un framework de test
- L'unité de compilation de go est le package qui est représenté dans l'implémentation standard par un répertoire et les fichiers directement contenus dans ce répertoire

Caractéristiques : Divers

 L'import d'un package se fait par son chemin d'importation et peut préciser soit une bibliothèque standard, soit également des packages tiers installés dans des dépôts de sources distants (actuellement supporté : dépôt sous svn, git, mercurial et bazaar)

Golang

Welcome to



Hello, Go!

Hello, Go!

```
package main

package main

import (

""fmt"

)

func main() {

#fmt.Println("Hello Go!")

}
```

- Tous les programmes Go commencent par une déclaration de package
- Deux types de programmes : exécutables ou bibliothèques
- → import permet d'inclure le code provenant d'un autre package
- Les lignes commençant par // sont de commentaires sur une ligne

```
// One line comment
```

Les commentaires multi lignes sont matérialisés par /* */

```
/*
Block comment
*/
```

Hello, Go!

- Tous les exécutables ont la déclaration package main
- La fonction *main* est le point d'entrée de tous les exécutables
- Les fonctions importées sont préfixées du nom du package d'origine :
 - **■** fmt.Println(...)

Types de base

- Strings
 - string
- Integers
 - int8, unint8, int16, uint16, int32, uint32, int64, uint64
- Floats
 - float32,float64
- Booleans
 - true
 - false
- Complex
 - complex

Strings

- Une chaine de caractères est délimitée par :
 - Soit "" pour une chaine contenant des caractères d'échappement
 - "Ceci est une chaine de caractères"
 - Soit ``
 - ► `Ma chaine de caractères contient des "' et des " et ↓ peut contenir des retours à la ligne`
- Des opérations sont possibles sur les chaines de caractères :
 - ▶ len("Hello, Go!") équivalent à 11
 - "Hello, Go!"[2] équivalent à la lettre L minuscule

Opérateurs

- Addition
 - +
- Soustraction
 - -
- Multiplication
 - *
- Division
 - /
- Reste (modulo)
 - **-** %

- Egalité:
- Non:
- Incrémentation
 - ++
 - Seulement post-incrémentation
 - Equivalent à : += 1

Déclaration des variables

- Mot-clé: var (optionnel mais bonne pratique)
- Déclarations possibles :
 - var <nomDeVariable> <type>
 - var <nomDeVariable> <type> = <valeur>
 - <nomDeVariable> := <valeur> (le type de la variable dépend de la valeur)
- Exemples:
 - var a int8
 - var b string = "A string of caracters"
 - **c** := 112

Portée des variables

- Les variables sont "visibles" au sein du bloc de code dans lequel elles sont déclarées
- string01 est visible dans les deux fonctions déclarées
- string02 n'est visible que dans la fonction main()
- La ligne 22 provoque une erreur à la compilation

cmd\scope\scope.go:22:14: undefined: string02

```
scope go
      package main
      import (
         "fmt"
      var string01 = "string01"
      func main() {
         var string02 = "string02"

→fmt.Println(string@1)

→fmt.Println(string@2)
         -If()
      func f() {

→fmt.Println(string01)

→ fmt.Println(string@2)
```

Constantes

- Go supporte les constantes
- const remplace var
- Variables ne pouvant être modifiées après leur création
- La ligne 13 provoque une erreur à la compilation

```
🖁 constants go 🗡
      package main
      import (
         "fmt"
      func main() {
         Hconst myConstant float64 = 3.14159
         #fmt.Printf("myConstant= %f", myConstant)
         ⇒myConstant = 3.14
```

cmd\constants\constants.go:13:13: cannot assign to myConstant

Les fonctions "Print"...

- fmt.Print(...) affiche vers la console sans caractère fin de ligne
- fmt.Println(...) affiche vers la console et ajoute un caractère fin de ligne
- fmt.Printf(...) affiche vers la console, sans caractère fin de ligne et accepte une chaine de format
- Ces fonctions retournent le nombre d'octets écrits et un code d'erreur

```
package main
import (
   #fmt.Print("Thierry", "DECKER", "\n")

∀fmt.Println("Thierry", "DECKER")
   #fmt.Printf("Thierry %s\n", "DECKER")
   // Bytes printed and error code returned
   #n, status := fmt.Printf("Thierry %s\n", "DECKER")
   #fmt.Printf("%d bytes printed, error code %v returned", n, status)
```

Les fonctions "Sprint"...

- Ces fonctions créent des chaines de caractères
- fmt.Sprint(...)
- fmt.Sprintln(...)
- fmt.Sprintf(...)
- Ces fonctions retournent une chaine de caractères

```
package main
import (
func main() {

→// Sends all the arguments to a string

   #var a string = fmt.Sprint("Thierry", "DECKER", "\n")
  - |fmt.Print(a)
   #var b string = fmt.Sprintln("Thierry", "DECKER")
   #fmt.Print(b)

⇒// No newline at the end
   #var c string = fmt.Sprintf("Thierry %s\n", "DECKER")
   →fmt.Print(c)
```

Les fonctions "Fprint"...

- Ces fonctions écrivent dans des fichiers
- **►**/fmt.Sprint(...)
- fmt.Sprintln(...)
- fmt.Sprintf(...)
- Ces fonctions retournent le nombre d'octets écrits et un code d'erreur

```
package main
import (
func main() {
   "f, _ := os.Create("cmd/fprints/file.txt")
   w := bufio.NewWriter(f)

∀fmt.Fprint(w, "Hello", "\n")

#fmt.Fprint(w, 123, "\n")
   →fmt.Fprint(w, "...\n")
   ⇒value1 := "cat"
   -|value2 := 900

#fmt.Fprintf(w, "%v %d...\n", value1, value2)

#fmt.Fprintln(w, "DONE...")
   w.Flush()
```

Les boucles

- Go ne possède qu'un type de boucle: for
- For <init>; <end condition>; <post treatment>{}
- <init> et <post treatment> sont optionnels

```
agps.go >
     package main
     import (
       - "fmt"
    func main() {
       →I// Classical for loop
       \rightarrow for i := 0; i < 10; i++ {
       →// While loop
       \rightarrow for j < 10 {
```

Les conditions

- Comme pour les boucles, l'expression de la condition n'est pas obligatoirement entourée de () mais les {} le sont
- La clause else est facultative
- Les variables déclarées dans le bloc if ne sont pas visibles en dehors de ce bloc

```
package main
import (
func main() {
  \rightarrow for i := 0; i < 10; i++ {
  → → fmt.Printf("%d is even and i*i = %d", i, i*i)
     →if i > 5 {
     # Ifmt.Printf(". (%d is greater than 5)", i)
  → | fmt.Println()
```

Les switches

- Chaque case est évalué à la suite
- Seul le premier case vérifié est exécuté
- Le case default est optionnel et le dernier évalué
- Pas de break
- Les case ne sont pas forcément constants et les valeurs testées ne sont obligatoirement des entiers

```
package main
import (
func main() {
  *case true:
      #fmt.Printf("%d id even\n", i)
      default:
        →fmt.Printf("%d id odd\n", i)
   →fmt.Print("Go runs on ")
   #switch os := runtime.GOOS; os {
   |case "darwin":
  *case "linux":
      Wfmt.Println("Linux.")
   ||default:

Hfmt.Printf("%s.", os)
   fmt.Println()
   wswitch {
   case runtime.GOOS == "windows":
```

Les arrays

- Tableau d'un nombre fixe d'éléments de même type
- Le premier élément à la position 0
- La fonction len() retourne le nombre d'éléments du tableau
- La fonction range permet d'itérer sur les éléments de l'array dans cet exemple

```
package main
import (
   ⊎fmt.Printf("array01 is

→ fmt.Printf("The element at position 4 of array01: %d\n", array01[4])
   #fmt.Printf("\n")
   #for i := 0; i < len(array02); i++ {</pre>
   +average01 = average01 / float64(len(array02))
   →average02 = average02 / float64(len(array02))
   ⇒fmt.Printf("array02 is
   ⊬fmt.Printf("Length of array02 is
                                                     : %d\n", len(array02))

⇒fmt.Printf("The average of array02 elements is : %f\n", average01)

   →fmt.Printf("The average of array02 elements is : %f\n", average02)
```

Les ranges

- range permet d'itérer sur les éléments d'un objets
- Retourne l'index et la valeur correspondante de chacun des éléments itérés
- ↑ _ dans la boucle for permet de ne pas utiliser la valeur d'index retournée par range. L'ignorer simplement provoquerait une erreur de compilation

```
package main
import (

#fmt.Printf("array01: %v\n", array01)

#fmt.Printf("array02: %v\n", array02)

→ fmt.Printf("Value at position %d is %d\n", position, value)

  ⊣for _, value := range array01 {
  → | fmt.Printf("Next value of array01 is %d\n", value)
      →fmt.Printf("Value at position %d is %d\n", position, value01)
      ⇒for position, value02 := range value01 {
  # | fmt.Printf("Value at position %d is %d\n", position, value02)
  ⊣for _, value01 := range array02 {
  → fmt.Printf("Next value of array01 is %d\n", value01)
      ⇒for _, value02 := range value01 {
      → fmt.Printf("Next value of array01 is %d\n", value02)
  →for _, letter := range string01 {
```

- Les slices sont basées sur les arrays
- Les arrays sont des valeurs, pas un pointeur vers le premier élément (comme en C)
- Les arrays sont peu flexibles
- Les slices n'ont pas de spécification de longueur
- Elles sont déclarées comme des arrays mais sans spécifier le nombre d'éléments
- Leur taille est gérée dynamiquement

```
package main
import (
   →"fmt"
func main() {
   →// Arrays
   \Rightarrow a := [2]int64{1, 2}
   →fmt.Printf("a: %v, type of a: %T\n", a, a)
   →b := [...]int32{1, 2, 3, 4}

→ fmt.Printf("b: %v, type of b: %T\n", b, b)
```

```
[4]int int
```

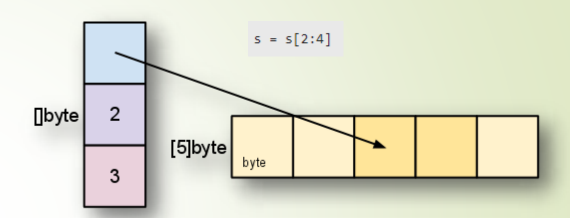
- Elles peuvent être créées a l'aide de la fonction make
- make prend en entrée :
 - Une array
 - Une longueur
 - Une capacité
- Lorsque la capacité est omise, elle à par défaut la valeur de la longueur
- Une slice peut être aussi crée à partir d'une array ou d'une autre slice

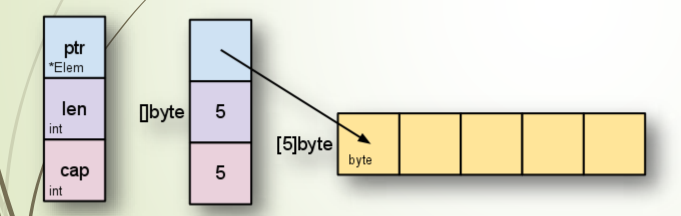
```
func make([]T, len, cap) []T

var s []byte
s = make([]byte, 5, 5)
// s == []byte{0, 0, 0, 0, 0}

s := make([]byte, 5)
```

Une slice est le descripteur d'un segment d'une array, constitué d'un pointeur vers l'array, d'une longueur de segment et d'une capacité





- Une opération de slice ne copie pas les données d'origine (c'est ce qui les rend efficaces)!
- Modifier les éléments d'origine affecte la slice
- Une slice ne peut être agrandie au delà de sa capacité.
- De même, un slice ne peut être redimensionnée en dessous de zéro pour accéder aux éléments précédents

```
d := []byte{'r', 'o', 'a', 'd'}
e := d[2:]
// e == []byte{'a', 'd'}
e[1] = 'm'
// e == []byte{'a', 'm'}
// d == []byte{'r', 'o', 'a', 'm'}
```

```
package main
import (
    →fmt.Printf("var01 = %v, length; %d, capacity; %d\n", var01, len(var01), cap(var01))
    ₩fmt.Printf("var02 = %v, length; %d, capacity: %d\n", var02, len(var02), cap(var02))

Hfmt.Printf("\n")
    #fmt.Printf("var01 = %v, length; %d, capacity: %d\n", var01, len(var01), cap(var01))

⇒fmt.Printf("var02 = %v, length; %d, capacity: %d\n", var02, len(var02), cap(var02))

    #fmt.Printf("\n")
   Hvar02 = var02[:cap(var02)]

→fmt.Printf("var01 = %v, length; %d, capacity; %d\n", var01, len(var01), cap(var01))

    ⇒fmt.Printf("var02 = %v, length; %d, capacity: %d\n", var02, len(var02), cap(var02))
    #fmt.Printf("var01 = %v, length; %d, capacity: %d\n", var01, len(var01), cap(var01))
    →fmt.Printf("var02 = %v, length; %d, capacity; %d\n", var02, len(var02), cap(var02))
    #fmt.Printf("\n")
```

```
var01 = [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9], length; 10, capacity: 10
var02 = [2 3 4], length; 3, capacity: 8

var01 = [0 1 2 30 4 5 6 7 8 9], length; 10, capacity: 10
var02 = [2 30 4], length; 3, capacity: 8

var01 = [0 1 2 30 4 5 6 7 8 9], length; 10, capacity: 10
var02 = [2 30 4 5 6 7 8 9], length; 8, capacity: 8

var01 = [0 1 2 30 4 5 6 7 8 9], length; 10, capacity: 10
var02 = [0 1 2 30 4 5 6 7 8 9], length; 10, capacity: 10
```

Slices (growing, copying)

Pour agrandir la capacité d'une slice, on doit en créer une plus grande et copier le contenu d'origine dans la nouvelle slice

```
package main
import (
  \rightarrowslice01 := make([]byte, 1, 1)
   →fmt.Printf("slice01: %v, length: %d, capacity: %d\n", slice01, len(slice01), cap(slice01))
   Hslice02 := make([]byte, len(slice01), cap(slice01)*2)
   →fmt.Printf("slice02: %v, length: %d, capacity: %d\n", slice02, len(slice02), cap(slice02))
   #slice03 := make([]byte, len(slice02), cap(slice02)*2)
   copy(slice03, slice02)
   #fmt.Printf("slice03: %v, length: %d, capacity: %d\n", slice03, len(slice03), cap(slice03))
```

```
slice01: [1], length: 1, capacity: 1
slice02: [1], length: 1, capacity: 2
slice03: [1], length: 1, capacity: 4
```

Slices (appending)

Ajouter des éléments à une slice peut se faire à l'aide de la fonction append qui gère l'augmentation de la taille dynamiquement

```
package main
import "fmt"
func main() {
  →b := []int16{10, 20, 30,}
  Hc := []int16{100, 200, 300, 400}
   →|d := make([]int16, 0)
   \rightarrow d = append(d, 0)
   #fmt.Printf("d: %v, len(d): %d, cap(d): %d\n", d, len(d), cap(d))
   \forall d = append(d, a...)
   #fmt.Printf("d: %v, len(d): %d, cap(d): %d\n", d, len(d), cap(d))
   \rightarrow d = append(d, b...)
   #fmt.Printf("d: %v, len(d): %d, cap(d): %d\n", d, len(d), cap(d))
   -d = append(d, c...)
   #fmt.Printf("d: %v, len(d): %d, cap(d): %d\n", d, len(d), cap(d))
```

```
d: [0], len(d): 1, cap(d): 4
d: [0 1 2], len(d): 3, cap(d): 4
d: [0 1 2 10 20 30], len(d): 6, cap(d): 8
d: [0 1 2 10 20 30 100 200 300 400], len(d): 10, cap(d): 16
```

Maps

- Les maps sont des ensembles non ordonnés de paires "Clé-Valeur"
- Souvent appelées tableaux associatifs ou dictionnaires

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

```
x := make(map[int]int)
x[1] = 10
fmt.Println(x[1])
```

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

```
45 Maps
```

```
package main
import (
   belements := make(map[string]string)
   #fmt.Printf("%v\n", elements)
   Hfor key, value := range elements {
  # fmt.Printf("Key: %v, value: %v\n", key, value)
       →fmt.Printf("Key: %v, value: %v\n", key, name)
   →} else {
      →fmt.Printf("Key: %v was not found\n", key)
  →|} else {

→ fmt.Printf("Key: %v was not found\n", key)
```

```
Key: Ne, value: Neon
Key: H, value: Hydrogen
Key: He, value: Helium
Key: Li, value: Lithium
Key: N, value: Nitrogen
Key: O, value: Oxygen
Key: F, value: Fluorine
Key: Be, value: Beryllium
Key: B, value: Boron
Key: C, value: Carbon
Key: N, value: Nitrogen
Key: Z was not found
```

Maps of maps

```
package main
 import (
func main() {
   →vehicules := map[string]map[string]int{
   →for vehicule := range vehicules {
       #fmt.Printf("%v, ", vehicule)

→for caracteristic := range caracteristics {
       # #fmt.Printf("%v: %v, ", caracteristic, caracteristics[caracteristic])
 fmt.Printf("\b\b\n")
```

```
Car, Wheels: 4, Seats: 5, Airbags: 7
Bus, Seats: 30, Wheels: 4
Bike, Wheels: 2, Seats: 2
```

Fonctions



- Portion indépendante de code possédant zéro ou plusieurs paramètres d'entrée et zéro ou plusieurs paramètres de sortie (retour)
- L'ensemble des entrées et des sortie est appelé signature de la fonction

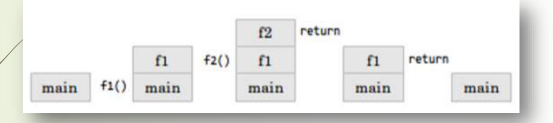
Fonctions

- Une fonction débute par le mot-clé func
- Suivi du nom de la fonction et de ses entrées (entre parenthèses)
- Suividu type des sorties
- Se termine par return, suivi des variables retournées
- Le corps de la fonction est inséré entre des accolades
- Le nom des paramètres peut êtres différents en la fonction appelante et la fonction appelée
- Seules les valeurs sont transmises
- La fonction appelée n'a pas accès aux variables de la fonction appelante

```
package main
import (
func average(elements []float64) float64 {
   #for _, v := range elements {
   #return total / float64(len(elements))
func main() {
   #elementsToAdd := []float64{10,20,11,12,35}
   +fmt.Println(average(elementsToAdd))
```

Fonctions

 Les fonctions appelées sont insérées au sommet de la pile (stack)



Entering main()
Calling f1()
Entering f1()
Executing f1()
Calling f2()
Entering f2()
Executing f2()
Exiting f2()
Exiting f1()
Exiting main()

```
functions-52.go X
      package main
      import (
         "fmt"
      func f1() {
         - fmt.Printf("Entering f1()\n")
         fmt.Printf("Executing f1()\n")
         →fmt.Printf("Calling f2()\n")
         -f2()
         fmt.Printf("Exiting f1()\n")
      func f2() {
         →fmt.Printf("Entering f2()\n")
         Hfmt.Printf("Executing f2()\n")
         fmt.Printf("Exiting f2()\n")
      func main() {
         #fmt.Printf("Entering main()\n")

#fmt.Printf("Calling f1()\n")
         -f1()
         #fmt.Printf("Exiting main()\n")
```

```
package main
 import (
func fa() {
     #fmt.Printf("No input, no ouput, just printing this message\n")
    →fmt.Printf("Only inputs, Sum equal %d\n", a+b)
 func fc() int16 {
    #fmt.Printf("Only output...")
     return 100
func fd() (int16, string) {
    #fmt.Printf("Only outputs...")
    ⊎return 100, "This is a string"
    ₩fmt.Printf("Named returns... ")
     return
func main() {
    - ||fa()
    #fmt.Printf("%d\n", fc())
    -la, b := fd()
    →fmt.Printf("%d, %s\n", a, b)
    ⊎fmt.Printf("%d\n", c)
```

Fonctions variadiques

- Fonctions acceptant un nombre variable d'arguments en entrée
- L'opérateur ... est utilisé pour passer et recevoir les paramètres

```
package main
import (
func main() {

Hfmt.Printf("Total= %d\n", summarize(1, 2, 3))

#fmt.Printf("Total= %d\n", summarize(1, 2, 3, 4, 5))
   ⇒numbers := []int64{10, 20, 30}

#fmt.Printf("Total= %d\n", summarize(numbers...))
   #for _, number := range numbers {
   return
```

```
Total= 6
Total= 15
Total= 60
```

Closures

- Il est possible de créer une fonction à l'intérieur d'une fonction
- add/ est une variable locale qui a pour signature func (int, int) int
- Deux int en entrée et un int en sortie
- Une fonction ainsi définie à accès aux autre variables locales

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

Closures

- increment ajoute 1 à la variable x qui est définie dans le scope de la fonction main
- La variable x peut être accédée et modifiée par la fonction *increment*
- C'est ainsi qu'au premier appel, 1 est affiché et qu'au second appel, 2 est affiché
- increment et x forment se que l'on appelle une closure

Closures

- Une manière d'utiliser une closure est d'écrire une fonction qui retourne une fonction qui, lorsqu'elle est appelée, peut générer une séquence de nombres
- est une variable locale de makeEvenGenerator qui retourne ellemême une fonction (dite anonyme) ayant accès à i

```
package main
import (
 _____"fmt"
func makeEvenGenerator() func() int {
  - i := 0
return func() (ret int) {
   ret = i
   return
func main() {
   →nextEven := makeEvenGenerator()
   \rightarrow for i := 1; i <= 5; i++ {
   fmt.Printf("%d - %d\n", i, nextEven())
```

```
1 - 0
2 - 2
3 - 4
4 - 6
5 - 8
```

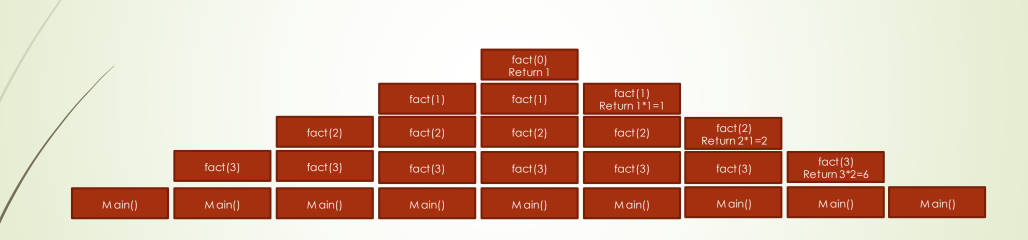
Récursivité

Go supporte les appels de fonctions récursifs (une fonction s'appelant elle même)

```
package main
import (
   return 1
  →return x * factorial(x-1)
func main() {
   ⇒var x float64 = 20
  →ifmt.Printf("Factorial(%v) = %v\n", x, factorial(x))
```

Factorial(20) = 2.43290200817664e+18

Récursivité (exemple: 3!)



Récursivité (Suite de Syracuse)

syracuse(28)= [28,14,7,22,11,34,17,52,26,13,40,20,10,5,16,8,4,2,1]

Les defers

- Les defer sont des fonctions dont l'exécution est différée jusqu'à la fin de l'exécution de sa fonction parente (appelante)
- Les defer sont empilées dans la pile d'appels
- Quand la fonction retourne, ces defers sont exécutées dans l'ordre LIFO

```
package main
import (
   "fmt"
func main() {
   →|defer fmt.Printf("End of count down!\n")

>for i := 0; i < 10; i++ {</pre>
   Hdefer fmt.Printf("Count: %d\n", i)
```

Les defers

- Les defer sont souvent utilisées lorsqu'une ressource a besoin d'être libérée en fin de traitement
- Døns l'exemple, ceci apporte trois avantages majeurs :
 - Garder l'appel de close près de l'open de façon à rendre le code plus clair
 - Si la fonction à des return multiples, la defer sera appelée dans tous les cas
 - Les fonctions différées seront appelée même en cas de panic

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

Panic et recover

- Les panic sont déclenchées par des runtime erreurs
- On peut les gérer par la fonction standard recover
- recover intercepte la panic et retourne la valeur qui a été passée à l'appel de panic
- On pourrait être tenté de l'utiliser comme dans l'exemple, mais l'appel à recover ne sera jamais effectué car l'appel à panic stoppe immédiatement l'exécution de la fonction
- A la place, on doit coupler la panic avec un defer

```
package main

import "fmt"

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

```
package main

import "fmt"

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

Panic et recover

```
panic-recoverigo X
     package main
     import (
       "fmt"
     func main() {
       defer func() {
       >> | message := recover()
       fmt.Printf("Message -> %v", message)
       -H)()
       →myString := "abcdefghijk"
       →for i := 0; i <= len(myString)+1; i++ {</pre>
```

```
Letter[0] is 'a'
Letter[1] is 'b'
Letter[2] is 'c'
Letter[3] is 'd'
Letter[4] is 'e'
Letter[5] is 'f'
Letter[6] is 'g'
Letter[7] is 'h'
Letter[8] is 'i'
Letter[9] is 'j'
Letter[10] is 'k'
Message -> runtime error: index out of range
```

Pointeurs

- Lorsque l'on appelle une fonction qui attend un argument, cet argument est copié dans la fonction
- Dans ce programme, la fonction setToZero ne modifiera pas la variable originale définie dans main()
- Mais que faire si nous avions souhaité le faire ?
- Une façon de faire serait d'utiliser un type de donnée particulier: un pointeur
- Un pointeur identifie l'emplacement mémoire où la valeur est stockée plutôt que la valeur elle-même
- En utilisant un pointeur (*int8), la fonction setToOne est capable de modifier la variable d'origine

```
pointers-Di.go X
      package main
      import (
      func setToZero(x int8) {

#fmt.Printf("In setToZero(), x is: %d\n", x)
      func setToOne(xPtr *int8) {
         -1 \times xPtr = 1

#fmt.Printf("In setToOne(), x is : %d\n", *xPtr)
      func main() {
         War x int8 = 10
         ⊎fmt.Printf("In main(), x is
                                            : %d\n", x)
         ⊎setToZero(x)
         ⊮fmt.Printf("In main(), x is
                                            : %d\n", x)
         ⇒setToOne(&x)
         ₩fmt.Printf("In main(), x is
                                            : %d\n", x)
```

Pointeurs (opérateurs * et &)

- En Go, le pointeur est représenté par * (astérisque) suivi du type de la variable stockée
- Dans la fonction setToOne, xPtr est un pointeur vers un int8
- * est aussi utilisé pour déréférencer les variables de type pointeur
- Le déréférencement nous donne accès à la valeur référencée par le pointeur
- Lorsque l'on écrit *xPtr = 0, nous disons "Stocker l'int8 de valeur 0 dans l'emplacement mémoire indiqué par xPtr"
- Si nous essayons xPtr = 0, nous aurons une erreur de compilation car xPtr n'est pas un entier (int8) mais un pointeur vers un entier (*int8) qui ne peut recevoir qu'un autre pointeur vers un entier
- Enfin, nous utilisons l'opérateur & pour trouver l'adresse de stockage d'une variable
- &x retourne un *int8 (pointeur vers un int8) car x est un entier (int8)
- &x et xPtr font référence au même emplacement mémoire

Structures

- Considérons le programme ci-contre
- Garder une trace de toutes les coordonnées des formes rend le programme difficile à lire et à comprendre ce qu'il fait
- Il finira, au fil de ses extensions de fonctionnalités, par mener à des erreurs

```
package main
import (
func distance(x1, y1, x2, y2 float64) float64 {
  →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
  war cx, cy, cr float64 = 0, 0, 5
   →fmt.Println(circleArea(cx, cy, cr))
```

Structures

- Le mot-clé type introduit un nouveau type de donnée
- Il est suivi du nom (Circle ou Rectangle)
- Le mot-clé struct et le bloc (entre accolades) contenant la liste des champs de la nouvelle structure
- Chaque champ à un nom et un type
- c := Circle(x:0, y:0, r:1) déclare et initialise la structure
 - x = new(Rectangle) aurait déclaré et initialisé une variable de type Rectangle mais aurait retourné un pointeur (*Rectangle) et non pas une variable de type Rectangle

```
Circle area (x: 1, y: 0, r: 1) is 3.141592653589793
Rectangle area (x: 0, y: 0, l: 2, w: 2) is 4
```

```
package main
import (
type Rectangle struct {
   #return math.Pi * c.r * c.r
   +return r.l * r.w
func main() {
   ⊎fmt.Printf(
```

Méthodes

- Le programme est devenu plus lisible mais on peut encore l'améliorer en utilisant un type de fonction particulier une méthode
- Entre le mot-clé func et le nom de la fonction, on insère un récepteur
- Le récepteur est semblable à un paramètre (il a un nom et un type) mais en créant la fonction de cette manière, cela nous permet de pouvoir l'appeler en utilisant l'opérateur (point)

```
Area of Rectangle(10,100) is 1000
Area of Circle(10) is 314.1592653589793
```

```
package main
import (
type Rectangle struct {
type Circle struct {
   #return r.length * r.width
   return math.Pi * r.radius * r.radius
   fmt.Printf(
   fmt.Printf(
```

Types incorporés

- Les champs d'une structure matérialisent une relation <objet> possède <attribut>
- Un parallélogramme ne possède pas de rectangle mais est une forme rectangulaire possédant une hauteur
- Go supporte ce type de relation : les types incorporés ou les champs anonymes

```
Parallelogram(1,1,1).volume.is.1
Parallelogram.width.is.1.and.length.is.1
```

```
package main
import (
type Rectangle struct [
type Parallelogram struct {
   ⇒return r.width * r.length
func (p Parallelogram) volume() float64 {
   →return p.area() * p.height
   →myParallelogram := Parallelogram{Rectangle{width, length}, height}
   |fmt.Printf(
  width, length, height, myParallelogram.volume())
   #fmt.Printf(
  → myParallelogram.Rectangle.width, myParallelogram.Rectangle.length)
```

Interfaces

- Une interface est à la fois un ensemble de méthodes et un type
- Plutôt de construire les abstractions en fonction de la nature des informations que nos types peuvent gérer, nous construisons nos abstraction en fonction des actions que nos types peuvent effectuer
- Un enfant peut parler, un homme ou une femme peuvent parler
- L'interface "Humain" peut parler
- ▼ Toutes les entités pouvant parler seront du type "humain".

Interfaces

```
interfaces-01.go
     package main
    import (
   type Rectangle struct {
   type Square struct {
   func (r Rectangle) area() float64 {
     - fmt.Printf(
      myRectangle.width, myRectangle.length, myRectangle.area())
     ──fmt.Printf(
```

```
👸 interfaces-02.go 🗵
         package main
  o o type Shape interface {
        func (s Square) area() float64 {
            return s.side * s.side
          # #total += shape.area()
           -#fmt.Printf(
           myRectangle.width, myRectangle.length, myRectangle.area())
```

71

Interfaces

```
package main
   import (
∜fmt.Printf(
     myRectangle.width, myRectangle.length, myRectangle.area())
      fmt.Printf(
     mySquare.side, mySquare.area())
      √fmt.Printf(
     myCircle.radius, myCircle.area())
      fmt.Printf(
      #fmt.Printf("Total area is %f\n", totalArea(myShapes))
```

```
🥤 shapes.go 🔧
        package main
    of type Square struct {
    of type Triangle struct (
  of type Shape interface {
    o func (s Square) area() float64 {
          Wreturn s.side * s.side
        # #total += shape.area()
```

Concurrence

- Les grands programmes sont souvent composés de "sous-programmes"
- Un serveur web, par exemple, gère les requêtes faites par des navigateurs et leur renvoie des pages HTML en réponse
- Chaque requête est gérée comme un petit programme
- Il serait idéal que chacun de ces programmes soient capables d'exécuter leur composants plus petits en même temps
- Progresser sur plus d'une tâche à la fois est connu sous le terme concurrence
- → Go supporte nativement la concurrence en utilisant les "goroutines" et les "channels"

Concurrence

```
goroutines-01.go X
    package main
    import (
     "fmt"
    func f(n int) {
    amt := time.Duration(rand.Intn(250))
      # #time.Sleep(time.Millisecond * amt)
    func main() {

→fmt.Printf("Press enter to stop...\n")
      →|for n := 0; n < 3; n++ {
       go f(n)
       linput := ""

Hfmt.Scanln(&input)
```

```
Press enter to stop...

n: 0, i: 0

n: 1, i: 0

n: 2, i: 0

n: 0, i: 1

n: 2, i: 1

n: 0, i: 2

n: 0, i: 2

n: 1, i: 2
```

Références

- Golang Project: https://golang.org/
- Goland-book.com: https://www.golang-book.com/books/intro
- <u>Didier Gérard</u>: https://lemag.sfeir.com/pourquoi-golang/
- Wikipédia: https://fr.wikipedia.org/wiki/Go_(langage)
- **■** The Go Programming Language: Donovan, Kernigan
- Goland IDE: https://www.jetbrains.com/go/
- Gitlab <u>course</u> link: <u>https://gitlab.com/ThierryDecker/learning-go</u>
- Slice Tricks: https://github.com/golang/go/wiki/SliceTricks