SDR - Systèmes Distribués et Repartis

Cheatsheet Go

16 septembre 2025

Table des matières

1	Snippet d'exercice	. 1
2	Typage	
	2.2 Maps	. 3
3	Conditionnelles	. 3
	3.1 If	. 4
	3.2 Switch	. 4
	3.3 Boucles	. 4
	3.3.1 For classique	. 4
	3.3.2 Foreach	. 4
	3.3.3 While	. 4
	3.3.4 Boucle infinie	. 4
4	Fonctions	. 4
	4.1 Fonction anonyme	
5	Structures et composition	. 5
	5.1 Déclaration de types	
	5.1.1 Nouveau type	
	5.1.2 Alias de type	
	5.2 Structures	
	5.2.1 Méthodes	. 6
	5.3 Interfaces	7

1 Snippet d'exercice

```
package main
import "fmt"

func main() {

   var test = "Michel";

   nom := "Christophe";

   tableau := [3]string{test, nom, "Paul"}

   age := map[string]string{
      tableau[0]: "22",
      tableau[1]: "24",
      tableau[2]: "18",
   }

   if i := 10; i > 0 {
      tableau[0] = "42"
   }

   fmt.Println("Salut,",
      test + " (" + age["Michel"] + " ans),",
      nom + " (" + age[nom] + " ans) ainsi que",
      tableau[2])
}
```

$\mathbf{2}$ Typage

Il existe 2 manières de déclarer une variable:

```
var <name> <type> = <value>
```

οù

```
<name> := <value>
```

▲ Warning

La seconde méthode fonctionne uniquement pour une variable locale muable.

2.1Tableaux

```
var <name> [<size>]<type> = [<size>]<type>{<value1>, <value2>, ...}
var tab [3]string = [3]string{"Michel", "Christophe", "Paul"}
name := [3]string{"Michel", "Christophe", "Paul"}
```

2.2 Maps

```
var <name> map[<key_type>]<value_type> = map[<key_type>]<value_type>{
  <key1>: <value1>,
  <key2>: <value2>,
var age map[string]string = map[string]string{
 "Michel": "22",
"Christophe": "24",
  "Paul": "18",
```

Ensuite nous pouvons soit accéder à une valeur via sa clé:

```
age["Michel"] // "22"
```

Soit modifier une valeur via sa clé:

```
age["Michel"] = "42"
```

3 Conditionnelles

3.1 If

```
if <condition> {
   // code
} else if <condition> {
   // code
} else {
   // code
}
```

Il est possible d'initialiser une variable dans la condition:

```
if i := 10; i > 0 {
   // code
}
```

3.2 Switch

De même que pour les if, il est possible d'initialiser une variable dans la condition:

```
switch i := 10; i {
  case 1:
    // code
  case 2:
    // code
  default:
    // code
}
```

3.3 Boucles

La boucle for est la seule boucle en Go. Elle peut être utilisée de plusieurs façons:

3.3.1 For classique

```
for i := 0; i < 10; i++ {
   // code
}</pre>
```

3.3.2 Foreach

```
for index, value := range <array_or_map> {
    // code
}
```

où index est l'index de l'élément dans le tableau ou la clé dans la map, et value est la valeur de l'élément.

3.3.3 While

```
for <condition> {
   // code
}
```

3.3.4 Boucle infinie

```
for {
   // code
}
```

4 Fonctions

Une des particularités de Go est que les fonctions peuvent retourner plusieurs valeurs:

```
func <name>(<param1> <type1>, <param2> <type2>, ...) (<return_type1>, <return_type2>, ...) {
   // code
   return <value1>, <value2>, ...
}
```

Cela peut s'avérer très pratique pour retourner une valeur et une erreur:

```
func divide(a int, b int) (int, error) {
  if b = 0 {
    return 0, fmt.Errorf("division by zero")
  }
  return a / b, nil
}
```

i Info

En Go, il est aussi possible d'utiliser de donner qu'un seul type à plusieurs paramètres consécutifs:

```
func add(a, b int) int {
  return a + b
}
```

cela est aussi valable pour les types de retour.

4.1 Fonction anonyme

Il est possible de définir une fonction sans lui donner de nom:

```
func(<param1> <type1>, <param2> <type2>, ...) (<return_type1>, <return_type2>, ...) {
   // code
   return <value1>, <value2>, ...
}
```

Cela peut être utile pour passer une fonction en argument à une autre fonction:

```
var add = func(a int, b int) int {
  return a + b
}
```

5 Structures et composition

5.1 Déclaration de types

5.1.1 Nouveau type

```
type <new_type> <existing_type>
```

quelques exemples:

```
type intGenerator func() int

type image [][]uint32

type celsius float64

type farenheit float64

var ebulitionC celsius = 100
var ebuilitionF farenheit = ebulitionC // ERROR : Cannot assign celsius to farenheit
```

5.1.2 Alias de type

```
type <new_type> = <existing_type>
```

quelques exemples:

```
type celsius = float64
type farenheit = float64

var ebulitionC celsius = 100
var ebulitionF farenheit = ebulitionC // Correct; même type : float64
```

5.2 Structures

```
struct {
    <field1> <type1>
    <field2> <type2>
    //...
}
```

quelques exemples:

```
type Person struct {
   name string
   age int
}

// Création d'une struct avec champs "zéros"
var fred Person // {"", 0}

// Création avec valeurs initiales fournies
var fred = Person{"fred", 99} // {"fred", 99}

// Création avec valeurs initiales fournies et nommées, ordre arbitraire
var fred = Person{age: 99, name: "fred"} // {"fred", 99}

// Création avec valeurs initiales partiellement fournies, "zéros" ailleurs
var fred = Person{name: "fred"} // {"fred", 0}
```

i Info

Note: les règles d'export s'appliquent aux champs: pour qu'un champ soit public en dehors du package, il doit commencer par une majuscule.

5.2.1 Méthodes

Il est possible de définir des méthodes sur des types définis par l'utilisateur:

```
func (<name> <type>) <name> (<parameters>) <return_types> {
   // code
}
```

quelques exemples:

```
func (p Person) Majeur() bool {
  return p.age >= 18
}
if fred.Majeur() {}
```

5.3 Interfaces

Une interface est un ensemble de méthodes. Un type implémente une interface s'il possède toutes les méthodes de l'interface.