Introduction à Go - TD-alt: Busybox

Franklin "Snaipe" Mathieu

2023

Busybox est une implémentation des coreutils Linux (et plus) en un seul exécutable, utilisé principalement dans des environnements minimalistes tels que Alpine Linux.

Dans ce TD, nous allons implémenter de la même manière quelques uns de ces utilitaires.

1 Mise en place

Commençons par créer un dossier de projet:

```
$ go mod init example.com/busybox
```

Pour ce projet, nous utiliserons https://github.com/alecthomas/kong pour prendre en charge le CLI:

```
$ go get github.com/alecthomas/kong
```

Cette bibliothèque nous permet de facilement définir des options. Pour en montrer le fonctionnement, nous allons créer notre point d'entrée, et implémenter la sous-commande echo. Créez un fichier main.go:

Ici, la variable cli définit la structure de notre ligne de commande. Dans cette configuration, nous n'acceptons qu'une sous-commande, echo.

Créez le fichier echo.go pour implémenter cette sous-commande:

```
package main
import (
"fmt"
        "strings"
)
type EchoCmd struct {
                         `short:"n" name:""`
        NoNewline bool
                 []string `arg:"" passthrough:""`
        Aras
}
func (cmd *EchoCmd) Run() error {
        out := strings.Join(cmd.Args, " ")
        if !cmd.NoNewline {
               out += "\n
        _, err := fmt.Print(out)
        return err
}
```

La sous-commande echo affiche simplement les arguments qui ont été passés, tout commande unix éponyme; vous pouvez tester son fonctionnement avec go run:

2 Bouchées

2.1 Lire un fichier

En Go, le paquet standard os met à disposition des abstractions pour travailler avec le système. *os.File est le type standard représentant un fichier.

Pour ouvrir un fichier en lecture seule:

```
f, err := os.Open("/chemin/vers/fichier")
if err != nil {
    return err
}
```

... et inversement, pour créer un fichier (ou en tronquer un existant et l'ouvrir en écriture):

```
f, err := os.Create("/chemin/vers/fichier")
if err != nil {
    return err
}
```

Un fichier possède une méthode Read pour lire du contenu:

```
data := make([]byte, 4096)
n, err := f.Read(data) // Lis au plus 4096 octets, retourne le nombre d'octets lus
if err != nil {
    return err
}
```

... et une méthode Write pour écrire dedans:

```
greeting := []byte("hello, world")
n, err := f.Write(greeting) // Écris exactement len(greeting) octets
if err != nil {
    return err
}
```

... et finalement, un fichier doit être fermé pour en libérer les ressources:

```
if err := f.Close(); err != nil {
    // Gérer l'erreur; en général uniquement nécessaire quand
    // le fichier est ouvert en écriture.
    return err
}
```

Notez cependant que si f.Read ou f.Write retourne un erreur, et que vous décidez de retourner une erreur en retour, alors vous quitterez la fonction sans avoir appelé f.Close(). Pour palier à ce genre de situation, il est courant d'utiliser le mot-clé defer:

```
f, err := os.Open("/chemin/vers/fichier")
if err != nil {
    return err
}
defer f.Close() // sera executé à la sortie de la fonction
```

Ce faisant il n'est donc pas nécessaire de manuellement appeler f.Close() sauf si vous voulez vérifier les erreurs (lorsque le fichier est ouvert en écriture).

os.Stdin, os.Stdout et os.Stderr, représentant respectivement l'entrée standard, la sortie standard, et la sortie d'erreur en Go, sont des variables globales de type *os.File, et implémentent donc ces mêmes méthodes.

2.2 I/O

*os.File implémentant les méthodes Read et Write, il est possible d'utiliser certaines fonctions générales pour faire de l'I/O dessus. Par exemple io.Copy du paquet io permet de copier l'intégralité d'une source vers une destination; pour copier un fichier vers un autre, on aura donc par exemple:

```
in, err := os.Open("/chemin/vers/source")
if err != nil {
          return err
}
defer in.Close()

out, err := os.Create("/chemin/vers/destination")
if err != nil {
          return err
}
defer out.Close()

_, err = io.Copy(out, in) // copie l'intégralité de in dans out
if err != nil {
          return err
}
```

Le paquet io contient d'autres utilitaires pour manipuler des flux de données; par exemple, pour lire l'intégralité d'un fichier dans un []byte:

```
in, err := os.Open("/chemin/vers/source")
if err != nil {
         return err
}
defer in.Close()

buf, err := io.ReadAll(in) // lis l'intégralité de in dans un buffer et le retourne
if err != nil {
         return err
}
```

Le paquet contient toute sortes de fonctions et d'abstractions utiles; n'hésitez pas à en consulter la documentation, et les examples associés: https://pkg.go.dev/io

Un autre paquet utile est le paquet bufio: https://pkg.go.dev/bufio. Ce paquet est généralement utilisé pour scanner un fichier ligne par ligne, avec notamment le type bufio.Scanner. Le paquet bufio implémente des primitives pour lire et écrire avec du "buffering".

Par exemple, ce snippet de code lis l'entrée standard et en affiche le contenu, avec le numéro de ligne:

Vous devriez avoir suffisamment de contexte pour implémenter les utilitaires cat et cp. Ajoutez des fichiers cat.go et cp.go dans votre projet busybox et implémentez les types CatCmd et CpCmd.

Pour cat, nous allons implémenter les flags –n et –e. Pour cp, nous n'allons pas implémenter de flag pour l'instant (il ne s'agit que de copier un fichier vers un autre).

Pour rappel, voici ce que font les flags de cat:

```
$ echo "hello world" | cat
hello world
$ echo "hello world" > greeting
$ cat greeting
hello world
$ echo "foo" > foo
$ echo "bar" >> foo
$ echo "baz" >> foo
$ cat greeting foo
hello world
foo
bar
baz
4 baz
$ cat -e greeting foo
hello world$
foo$
bar$
baz$
```