# Début du projet concessionnaire automobile

Pour ces exercices, nous allons réutiliser le code de l'exercice précédent, pour l'améliorer.

```
package main
import (
   "fmt"
   "time"
)
// Structure Car
type Car struct {
   brand string
   year
          int
   color string
   engine int
}
// Fonction receiver Equals pour la structure Car
func (c Car) Equals(other Car) bool {
   return c.brand == other.brand && c.year == other.year
}
// Fonction receiver Age pour la structure Car
func (c Car) Age() int {
   return time.Now().Year() - c.year
}
// Fonction receiver UpdateYear pour la structure Car
func (c *Car) UpdateYear(newYear int) *Car {
   c.year = newYear
   return c
}
// Fonction receiver UpdateColor pour la structure Car
func (c *Car) SetColor(newColor string) *Car {
   c.color = newColor
   return c
}
// Fonction receiver UpgradeEngine pour la structure Car
func (c *Car) UpgradeEngine() *Car {
   c.engine++
   return c
}
func main() {
   myCar := Car{brand: "Toyota", year: 2010}
    fmt.Printf("La voiture a %d ans.", myCar.Age())
   myCar.UpdateYear(2009)
    fmt.Printf("La voiture a %d ans.", myCar.Age())
    // Comparaison de deux voitures
   myCar2 := Car{brand: "Toyota", year: 2010}
```

```
fmt.Println(myCar.Equals(myCar2))
myCar2.UpdateYear(2009)
fmt.Println(myCar.Equals(myCar2))

// Mise à jour chaînée
myCar.UpdateYear(2021).SetColor("red").UpgradeEngine()
fmt.Println(myCar)
}
```

## Exercice 1 : Split dans des Packages Différents

**Objectif:** Factorisez le code pour séparer les structures et les fonctions dans des packages distincts.

#### Instructions:

- Créer un package car et y déplacer la structure car et toutes ses méthodes.
- Enlevez les retours de type des méthodes UpdateYear , SetColor et UpgradeEngine .
- Ajouter une fonction New(brand string, year int, color string, engine int) \*Car qui crée une nouvelle instance de Car et l'initialise avec les valeurs passées en paramètre.
- Créer un package main où vous appellerez les fonctions du package car .
- Assurer que le programme fonctionne comme avant après la factorisation.

#### Résultats attendus :

Un programme modulaire où la logique liée à Car est isolée dans son propre package.

## **Exercice 2: Gestion d'Erreur**

**Objectif:** Ajouter de la gestion d'erreur dans les méthodes de Car.

#### Instructions:

- Modifier la méthode UpdateYear pour qu'elle renvoie une erreur si l'année est dans le futur.
- Gérer l'erreur dans la fonction main et afficher un message approprié.
- Ajouter des validations similaires dans d'autres méthodes si nécessaire (par exemple, SetColor ne devrait pas accepter une chaîne vide).

## Résultats attendus :

Un programme qui gère correctement les cas d'erreur.

## **Exercice 3: Ajouter du Logging**

**Objectif:** Intégrer un système de logging pour suivre les opérations effectuées sur les instances de Car.

## Instructions:

- Ajouter du logging dans chaque méthode de Car pour indiquer quelle opération a été effectuée.
- Les logs doivent inclure des informations pertinentes comme l'état avant et après l'opération.

## Résultats attendus :

Un programme qui affiche des logs détaillés des opérations effectuées.

## **Exercice 4: Projet Concessionnaire Automobile**

**Objectif :** Transformer progressivement le code pour qu'il simule un système de gestion pour un concessionnaire automobile.

## Exercice 4a : Ajout de Voitures au Concessionnaire

**Objectif** : Créer une fonction pour ajouter des voitures à un inventaire.

#### Instructions:

- Créer une structure Dealership qui contiendra un slice de Car .
- Ajouter une méthode New() \*Dealership à Dealership qui crée une nouvelle instance de Dealership et l'initialise avec un slice vide.
- Ajouter une méthode AddCar(car car.Car) à Dealership pour ajouter une voiture à l'inventaire.
- Dans la fonction main , créer une instance de Dealership et ajouter quelques voitures.

## Signature de la fonction :

```
func (d *Dealership) AddCar(car Car)
```

#### Conseils:

Dealership peut être défini dans un package différent de Car .

#### Résultats attendus :

Un programme capable d'ajouter des voitures à un inventaire de concessionnaire.

## Exercice 4b : Suppression de Voitures de l'Inventaire

**Objectif:** Créer une fonction pour supprimer des voitures de l'inventaire.

#### Instructions:

- Ajouter une méthode RemoveCar(index int) error à Dealership pour supprimer une voiture à un index spécifié.
- Gérer les erreurs en cas d'index invalide.
- Tester la suppression dans la fonction main .

## Signature de la fonction :

```
func (d *Dealership) RemoveCar(index int) error
```

#### Résultats attendus :

Un programme capable de gérer la suppression de voitures de l'inventaire.

## Exercice 4c : Recherche de Voitures par Marque et Année

**Objectif :** Implémenter une fonctionnalité permettant de rechercher des voitures dans l'inventaire en fonction de leur marque et année de fabrication.

#### Instructions:

- Dans la structure Dealership, ajoutez une méthode FindCarsByCriteria(criteria map[string]string) []car.Car pour rechercher des voitures dans l'inventaire.
- La méthode doit accepter un map de critères de recherche.
  - Chaque clé du map correspond à un critère de recherche (brand, year, color, engine).
- La méthode doit parcourir l'inventaire et retourner un slice de Car qui correspond aux critères de recherche
- Les critères de recherche peuvent être combinés (par exemple, rechercher des voitures de marque Toyota et de couleur rouge).

- Pour accéder aux propriétés de la voiture, vous pouvez utiliser les méthodes GetBrand(), GetYear(), GetColor() et GetEngine(), qu'il faudra ajouter à la structure Car.
- · Assurez-vous de gérer le cas où aucune voiture ne correspond aux critères (retourner un slice vide).
- Testez cette fonctionnalité dans la fonction main en recherchant des voitures avec différents critères.

### Signature de la fonction :

```
func (d *Dealership) FindCarsByCriteria(criteria map[string]string) []car.Car
```

### Exemple d'utilisation:

```
criteria := map[string]string{
    "brand": "Toyota",
    "year": "2010",
}
cars := dealership.FindCarsByCriteria(criteria)
```

#### Résultats attendus :

Un programme capable de rechercher et d'afficher des voitures de l'inventaire basé sur des critères de recherche.

## Exercice 4d : Affichage de l'Inventaire

Objectif: Créer une fonction pour afficher l'intégralité de l'inventaire du concessionnaire.

### Instructions:

- Ajouter une méthode <code>DisplayInventory()</code> à <code>Dealership</code> qui affiche toutes les voitures de l'inventaire.
- Assurer que l'affichage est clair et bien formaté.
- Tester l'affichage dans la fonction main .

## Signature de la fonction :

```
func (d *Dealership) DisplayInventory()
```

## Résultats attendus :

Un programme capable d'afficher l'inventaire de voitures de façon claire et organisée.