Cours MOOC EPFL d'introduction à la programmation orientée objet, illustré en Java

Quatrième devoir (noté) : Polymorphisme

J. Sam & J.-C. Chappelier

Ce devoir comprend deux exercices à rendre.

1 Exercice 1 — Agence de voyage

Un voyagiste souhaite que vous l'aidiez à gérer ses offres de voyage.

1.1 Description

Télécharger le programme fourni sur le site du cours ¹ et le compléter.

ATTENTION : vous ne devez modifier ni le début ni la fin du programme, juste ajouter vos propres lignes à l'endroit indiqué. Il est donc primordial de respecter la procédure suivante (les points 1 et 3 concernent spécifiquement les utilisateurs d'Eclipse) :

- 1. désactiver le formatage automatique dans Eclipse :
 - Window > Preferences > Java > Editor > Save Actions (et décocher l'option de reformatage si elle est cochée)
- sauvegarder le fichier téléchargé sous le nom Voyage.java (avec une majuscule, notamment). Si vous travaillez avec Eclipse vous ferez cette sauvegarde à l'emplacement [dossierDuProjetPourCetExercice]/src/;
- 3. rafraîchir le projet Eclipse où est stocké le fichier (clic droit sur le projet > refresh) pour qu'il le prenne en compte ;
- 4. écrire le code à fournir entre ces deux commentaires :

https://d396qusza40orc.cloudfront.net/intropoojava/ assignments-data/Voyage.java

- 5. sauvegarder et tester son programme pour être sûr(e) qu'il fonctionne correctement, par exemple avec les valeurs données plus bas;
- 6. rendre le fichier modifié (toujours Voyage. java) dans « OUTPUT submission » (et non pas dans « Additional! »).

1.2 Le code à produire

Les options de voyages Notre voyagiste vend des kits de voyage composés de différentes *options*.

Il s'agit d'abord d'implémenter une classe OptionVoyage permettant de représenter de telles options.

Une option (classe OptionVoyage) est caractérisée par :

- son *nom*, une chaîne de caractères ;
- et son prix forfaitaire (un double).

La classe OptionVoyage comportera:

- un constructeur initialisant les attributs au moyen de valeurs passées en paramètre et dans un ordre compatible avec le main fourni;
- une méthode getNom retournant le nom de l'option;
- une méthode double prix () retournant le prix forfaitaire de l'option;
- une méthode toString produisant une représentation de l'option sous la forme d'une chaîne de caractères, selon le format suivant :

```
<nom> -> <prix> CHF
où <nom> est le nom de l'option et <prix> est son prix.
```

Il vous est demandé d'implémenter la classe OptionVoyage en respectant une bonne encapsulation.

Cette partie de votre programme peut-être testée au moyen de la portion de code comprise entre // TEST 1 et // FIN TEST 1.

Les options de voyage peuvent bien sûr se décliner en différentes sous-classes. Il s'agit ici d'en modéliser deux : les moyens de transport (classe Transport) et le logement pendant le voyage (classe Sejour).

<u>La classe Sejour</u> Une instance de Sejour sera caractérisée par *le nombre de nuits* (un entier) et le *prix par nuit* (un double).

Le prix d'un séjour est simplement le nombre de nuits multiplié par le prix par nuit, auquel on ajoutera le prix forfaitaire de l'option.

<u>La classe Transport</u> Une instance de Transport sera caractérisée par un booléen indiquant si le trajet est long.

Le prix du transport vaut la constante TARIF_LONG (1500.0) si le trajet est long et TARIF_BASE (200.0) sinon, auquel on ajoutera le prix forfaitaire de l'option. Les constantes seront publiquement accessibles.

Faites maintenant en sorte que la classe OptionVoyage se spécialise en deux sous-classes : Transport et Sejour répondant à la description précédente.

La hiérarchie de classes sera dotée :

- de constructeurs conformes au main fourni. Les arguments sont dans l'ordre : le nom, le prix forfaitaire et un booléen (valant true si le trajet est long et false sinon) pour les Transport. Les arguments pour le constructeur de Sejour sont dans l'ordre : le nom, le prix forfaitaire, le nombre de nuits et le prix par nuit. Par défaut, un Transport a un trajet court.
- de redéfinitions spécifiques de la méthode prix. Ces spécialisations ne contiendront <u>aucune</u> <u>duplication de code</u> et seront <u>utilisables de façon polymorphique</u>.

Cette partie de votre programme peut être testée au moyen de la portion de code comprise entre // TEST 2 et // FIN TEST 2.

Kit de voyage Le voyagiste vend des kits composés de plusieurs options.

Il vous est demandé de coder une classe KitVoyage comme une «collection hétérogène» de OptionVoyage (un ArrayList).

La classe KitVoyage sera également caractérisée par le *départ* et la *destination* du kit (deux String).

La classe KitVoyage sera dotée :

- d'un constructeur compatible avec le main fourni (voir la portion de code entre // TEST 3 et // FIN TEST 3);
- d'une méthode double prix () qui calculera le prix du kit comme la somme du prix de toutes ses options;
- d'une méthode toString, générant une représentation du kit sous la forme d'une String, selon le format suivant :

```
Voyage de <depart> à <destination>, avec pour options :
- <nom option1> -> <prix option1> CHF
- ....
- <nom optionN> -> <prix optionN> CHF
Prix total : <prix du kit> CHF
où <depart> est le départ du kit, <destination> sa destination et
<pri><prix du kit> son prix. La chaîne construite se terminera par \n.
```

- d'une méthode ajouterOption, compatible avec le main fourni et permettant d'ajouter une OptionVoyage à la collection d'options du kit (les options seront ajoutées en fin de collection). Si l'argument de ajouterOption vaut null, il ne sera pas ajouté à la collection.
- une méthode annuler vidant la collection d'options (utiliser la méthode clear des ArrayList);
- une méthode getNbOptions retournant le nombre d'options de voyage du kit.

Cette partie de votre programme peut être testée au moyen de la portion de code comprise entre // TEST 3 et // FIN TEST 3.

1.3 Exemple de déroulement

```
Test partie 2:
------
Trajet en car -> 250.0 CHF
Croisière -> 1500.0 CHF
Camping les flots bleus -> 320.0 CHF

Test partie 3:
-------
Voyage de Zurich à Paris, avec pour options:
- Trajet en train -> 250.0 CHF
- Hotel 3*: Les amandiers -> 540.0 CHF
Prix total: 790.0 CHF

Voyage de Zurich à New York, avec pour options:
- Trajet en avion -> 1550.0 CHF
- Hotel 4*: Ambassador Plazza -> 600.0 CHF
Prix total: 2150.0 CHF
```

cd

2 Exercice 2 — Rallyes

Un organisateur de rallyes auto-moto vous demande de l'aide pour organiser ses courses.

2.1 Description

Télécharger le programme fourni sur le site du cours ² et le compléter.

ATTENTION : vous ne devez modifier ni le début ni la fin du programme, juste ajouter vos propres lignes à l'endroit indiqué. Il est donc primordial de respecter la procédure suivante (les points 1 et 3 concernent spécifiquement les utilisateurs d'Eclipse) :

- désactiver le formatage automatique dans Eclipse :
 Window > Preferences > Java > Editor > Save Actions (et décocher l'option de reformatage si elle est cochée)
- sauvegarder le fichier téléchargé sous le nom Course.java (avec une majuscule, notamment). Si vous travaillez avec Eclipse vous ferez cette sauvegarde à l'emplacement [dossierDuProjetPourCetExercice]/src/;
- 3. rafraîchir le projet Eclipse où est stocké le fichier (clic droit sur le projet > refresh) pour qu'il le prenne en compte ;

^{2.} https://d396qusza40orc.cloudfront.net/intropoojava/
assignments-data/Course.java

4. écrire le code à fournir entre ces deux commentaires :

- 5. sauvegarder et tester son programme pour être sûr(e) qu'il fonctionne correctement, par exemple avec les valeurs données plus bas;
- 6. rendre le fichier modifié (toujours Course. java) dans « OUTPUT submission » (et non pas dans « Additional! »).

2.2 Le code à produire

Il vous est demandé de compléter le code selon la description qui suit.

1) la classe Vehicule Il s'agit d'abord d'implémenter une classe Vehicule permettant de représenter un véhicule participant aux courses.

Un véhicule est caractérisée par :

- son *nom*, une chaîne de caractères comme « Ferrari » par exemple ;
- sa vitesse maximale (un double);
- son *poids* en kg (un int);
- et le niveau de *carburant* de son réservoir (un entier).

La classe Vehicule comportera:

- un constructeur, conforme à la méthode main fournie, initialisant les attributs au moyen de valeurs passées en paramètre et un constructeur par défaut initialisant le nom à "Anonyme", le niveau de carburant à zéro, la vitesse maximale à 130 et le poids à 1000;
- une méthode toString produisant une String contenant toutes les caractéristiques du véhicule sauf le niveau de carburant en respectant <u>strictement</u> le format suivant :

```
<nom> -> vitesse max = <vitesse max> km/h, poids = <poids> kg
où <nom> est le nom du véhicule, <vitesse max> sa vitesse maximale
et <poids>, son poids;
```

- une méthode meilleur (Vehicule autreVehicule) retournant true si l'instance courante a une meilleure performance que autreVehicule;
- les « getters » getNom(), getVitesseMax(), getPoids() et getCarburant().

Finalement, la classe devra comporter et utiliser une méthode utilitaire double performance (). Cette méthode devra retourner une estimation de la performance du véhicule comme le rapport entre sa vitesse maximale et son poids (plus le véhicule est léger et rapide, meilleure est sa performance car il consomme moins d'énergie);

Il vous est demandé d'implémenter la classe Vehicule en respectant une bonne encapsulation.

Cette partie de votre programme peut être testée par la portion de la méthode main fournie comprise entre // TEST 1 et // FIN TEST 1 (voir le code fourni).

2) Voitures et motos Les véhicules participant aux rallyes peuvent être soit des voitures soit des motos.

Une voiture (classe Voiture) est caractérisée par une information supplémentaire indiquant sa catégorie (« course » ou « tourisme »).

Une moto (classe Moto) est caractérisée par un booléen indiquant si elle possède un *Sidecar*.

Programmez maintenant la hiérarchie de classes vous permettant de représenter ces deux sortes de véhicules en la dotant :

- de constructeurs conformes au main fourni (dans la portion de code entre // TEST 2 et // FIN TEST 2); par défaut, une Moto n'a pas de Sidecar; il n'est pas nécessaire de tester la validité de la valeur des arguments dans les constructeurs;
- de redéfinitions spécifiques de la méthode toString; ces spécialisations ne contiendront pas de duplication de code.

Par ailleurs:

— la représentation d'une voiture sous la forme d'une String respectera *strictement* le format suivant :

<nom> -> vitesse max = <vitesse max> km/h, poids = <poids> kg, Voiture de <categorie>
où <nom> est le nom du véhicule, <vitesse max> sa vitesse maximale, <poids>, son poids et <categorie>, sa catégorie;

— la représentation d'une moto sous la forme d'une String respectera <u>strictement</u> le format suivant :

```
<nom> -> vitesse max = <vitesse max> km/h, poids = <poids> kg, Moto, avec sidecar
si elle possède un « Sidecar », ou sinon :
<nom> -> vitesse max = <vitesse max> km/h, poids = <poids> kg, Moto
avec <nom> le nom du véhicule, <vitesse max> sa vitesse maximale,
et <poids>, son poids.
```

Vous doterez enfin la classe Voiture d'un getter getCategorie ().

Cette partie de votre programme peut être testée par la portion de la méthode main fournie comprise entre // TEST 2 et // FIN TEST 2 (voir le code fourni).

3) les classes GrandPrix et Rallye II vous est demandé maintenant de coder une classe GrandPrix comme une « collection hétérogène » de véhicules. Cette collection représente l'ensemble des véhicules participant à une course. Elle sera modélisée au moyen d'un ArrayList.

Cette classe héritera d'une classe Rallye qui contient uniquement une méthode boolean check (). Cette méthode doit permettre de vérifier si les véhicules ont le droit de courir ensemble. La méthode check ne peut être définie concrètement dans la classe Rallye.

La classe GrandPrix sera dotée:

- d'une méthode ajouter permettant d'ajouter un véhicule à l'ensemble des participants (l'ajout se fera en fin de collection); cette méthode sera conforme à la méthode main fourni (dans la portion de code entre // TEST 3 et // FIN TEST 3);
- pour un rallye de type GrandPrix les voitures n'ont pas le droit de courir avec les deux roues; les motos ayant un «Sidecar» ne sont pas considérées comme des véhicules à deux roues; les deux roues ont le droit de courir ensemble.

Pour tester la compatibilité des véhicules, vous doterez la hiérarchie de Vehicule d'une méthode :

```
boolean estDeuxRoues()
```

retournant true quand un véhicule est de type deux roues et false dans le cas contraire. Vous considérerez qu'un véhicule quelconque n'est pas un deux roues.

Cette partie de votre programme peut être testée par la portion de la méthode main fournie comprise entre // TEST 3 et // FIN TEST 3 (voir le code fourni).

- 4) La course est lancée Complétez la classe GrandPrix de sorte à lui ajouter une méthode void run (int tours) simulant le déroulement de la course selon l'algorithme suivant :
 - commencer par tester si les véhicules ont le droit de courir ensemble; le message "Pas de Grand Prix" suivi d'un saut de ligne sera affiché dans le cas contraire et la méthode run devra terminer son exécution;
 - quand la course a lieu : pour chaque véhicule, déduire autant de carburant que de tours ; seuls les véhicules à qui il reste du carburant (> 0) arrivent sur la ligne d'arrivée ;
 - parmi les véhicules qui ont atteint la ligne d'arrivée, sélectionner le plus performant (celui qui est meilleur que tous les autres) et l'afficher en respectant *strictement* le format suivant :

```
Le gagnant du grand prix est :
<representation>
où <representation> est la représentation du véhicule gagnant sous
la forme d'une String, telle que produite par toString.
Si aucun véhicule n'atteint la ligne d'arrivée, afficher le message
Elimination de tous les vehicules
suivi d'un saut de ligne.
```

Cette partie de votre programme peut être testée par la portion de la méthode main fournie comprise entre // TEST 4 et // FIN TEST 4 (voir le code fourni).

2.3 Exemple de déroulement