

Bases de la programmation orientée objet

IUT Montpellier-Sète - Département Informatique

- Cours: M2103 support ici
- Enseignants: Marin Bougeret, Romain Lebreton, Sophie Nabitz, Victor Poupet, Petru Valicov
- Le forum Piazza de ce cours pour poser vos questions
- Email pour une question d'ordre privée concernant le cours.
- Le sujet du TP en format .pdf téléchargeable et imprimable.

Consignes

- Vous respecterez les différents principes de programmation vues dans le cours et les TPs précédents
- Toutes vos classes doivent résider dans le paquetage fr.umontpellier.iut
- Les signatures des méthodes et les noms des classes qui vous sont données doivent rester inchangés.

TP9: utilisation des collections Java

Voici le lien GitHub Classroom pour faire votre fork privé du TP.

Date limite de rendu de votre code sur le dépôt GitHub : Dimanche 25 avril à 23h00

Reprenons la classe Employe du TP5. Pour vous faciliter la tâche, nous l'avons directement écrite et simplifiée en enlevant les attributs inutiles pour ce TP. Un attribut dateEmbauche avec accesseur et modifieur ont été ajoutés à la classe Employe. Le but de ce TP est de proposer différentes organisations des employés dans l'entreprise en fonction des besoins du client.

Exercice 1 - mise en place

- 1. La classe Entreprise gère les employés sous forme d'une collection (la plus générale possible). Ajoutez un constructeur sans paramètres instanciant cette collection en tant que ArrayList.
- 2. Complétez les méthodes void embaucher (Employe e, LocalDate dateEmbauche) et void licencier (Employe e) de la classe Entreprise afin mettre à jour la liste d'employés de manière correspondante.
- 3. Redéfinissez la méthode String toString() de la classe Entreprise pour afficher ses informations.
- 4. Vérifiez votre programme en créant dans la classe principale (GestionEmployes) une entreprise et en embauchant plusieurs employés. Vous afficherez l'état de l'entreprise après chacune des opérations.

Exercice 2 - organisation des employés

L'entreprise souhaite mieux organiser ses employés.

1. Redéfinissez les méthodes equals (Object o) et hashCode() de la classe Employe afin de distinguer deux employés en fonction de leur numéro INSEE et leur nom (de type String). Dorénavant deux employés seront considérés comme des doublons s'ils ont le même numéro INSEE et le même nom.

Remarque : la collection lePersonnel peut contenir le même employé (même numéro INSEE et même nom) plusieurs fois si cette personne occupe des postes différents. Donc ici vous ne devez pas toucher au code de l'objet lePersonnel de la classe Entreprise.

2. Écrivez le corps de la méthode Collection

Employe> getEmployesDansDesordre(). À partir de la collection lePersonnel, elle devra retourner une autre collection en enlevant tous les doublons et ce sans invoquer explicitement un algorithme de recherche de doublons.

Attention : Pas de modifications du code précédemment écrit (et donc de l'attribut lePersonnel).

3. Maintenant, pour une meilleure lisibilité, l'entreprise souhaite pouvoir retrouver l'ensemble de ses employés sans les doublons mais dans l'ordre. L'ordre choisi est l'ordre *croissant* suivant le nom et qui en cas d'égalité, applique l'ordre *décroissant* suivant le numéro INSEE.

Écrivez le corps de la méthode Collection

'Employes getEmployesOrdonnes() qui, à partir de la collection lePersonnel, retourne une autre collection respectant ces contraintes. Naturellement, comme dans la question précédente, il ne faut pas écrire ou invoquer explicitement un algorithme de recherche de doublons, ni un algorithme de tri.

Remarque : les deux fonctions getEmployesDansDesordre() et getEmployesOrdonnes() doivent être totalement indépendantes et ne doivent pas s'appeler entre elles.

- 4. Écrivez plusieurs tests unitaires vérifiant la fonctionnalité programmée. Voici le scénario à appliquer dans chaque test :
 - créer une entreprise
 - créer plusieurs employés (au moins 4) avec des noms différents et/ou numéros INSEE différents
 - vérifiez avec des assertions (assertEquals(...), assertNotEquals(...), assertTrue(...), assertFalse(...) etc.) que la méthode getEmployesOrdonnes() fonctionne correctement. Vous vérifierez notamment que les collections retournées par getEmployesOrdonnes() et getEmployesDansDesordre() sont de même tailles (et contiennent les mêmes employés). Vous trouverez la liste exhaustive des assertions en Junit 5 dans l'API de la classe Assertions.

Exercice 3 - priorité aux anciens

L'entreprise souhaite distribuer des bonus à ses employés en fonction de la date d'embauche. Le problème est que cette somme est évidemment limitée, donc on risque de ne pas pouvoir distribuer des bonus à chaque employé... Cette somme est représentée par l'attribut double bonusTotal de la classe Entreprise. Un setter permet à l'utilisateur de fixer à tout moment la somme d'argent disponible pour distribuer un bonus aux employés.

L'attribut double bonus de la classe Employe permet de définir la quantité de bonus qu'un employé va recevoir. Les méthodes setter et getter permettent la gestion de ce bonus.

- 1. Dans la classe Employe la méthode int getMoisAnciennete() renvoie le nombre de mois correspondant à l'intervalle de temps entre la date d'embauche et maintenant. Le corps de cette méthode vous est donné et vous ne devez pas le modifier. L'ancienneté est calculée sur le nombre de mois complets depuis la date d'embauche à l'aide du type énuméré ChronoUnit. Cette classe permet d'effectuer des calculs en fonction de différentes unités temporelles (jours, mois, années, etc.).
 - Écrivez plusieurs tests unitaires afin de comprendre le fonctionnement de la méthode int getMoisAnciennete() de la classe Employe. Vérifiez notamment que deux personnes étant embauchées à des dates différentes, mais ayant effectué le même nombre de mois complets aient la même ancienneté. Par exemple, un employé embauché depuis 10 mois et 14 jours aura la même ancienneté qu'un employé embauché depuis 10 mois. Prêtez attention à la variation des longueurs des mois dans une année!
- 2. Le patron a décidé de donner la priorité aux anciens pour la distribution du bonus. Ainsi, le bonus sera distribué aux employés suivant leurs dates d'embauche : de la plus ancienne, à la plus récente. Le bonus qu'un employé va recevoir est égal à 3*ancienneté.

Écrivez le corps de la méthode void distribuerBonus() qui effectue cette tâche sans utiliser explicitement un algorithme de tri et sans modifier la classe Employe Écrivez des tests unitaires pour vous assurer que chaque employé a bien reçu le bon bonus.

Remarques:

- Pour déterminer l'ordre de distribution du bonus de deux employés embauchés à des dates identiques vous prendrez l'ordre d'apparition dans la collection lePersonnel.
- Un employé embauché à plusieurs postes (qui apparaît plusieurs fois dans lePersonnel), percevra plusieurs fois le bonus.
- Le bonus étant limité, il se peut que certains employés ne touchent rien (notamment les plus jeunes). De même, si vers la fin de la distribution, la quantité de bonus restante est inférieure à 3*ancienneté, alors l'employé recevra seulement la quantité de bonus restante et tant pis pour son ancienneté!
- 3. Modifiez la méthode toString() de Employe afin qu'elle affiche également le bonus que l'employé a reçu.
- 4. L'entreprise traverse une période de crise et décide de se séparer d'une partie de ses employés. Afin de fidéliser les anciens employés, ce qui a été décidé c'est de licencier les employés ayant travaillé le moins longtemps dans l'entreprise. Sans modifier le code précédemment écrit, écrivez le code de la méthode void remercier(int n) de la classe Entreprise afin de licencier n employés ayant été embauchés le plus tard.

Remarques importantes: Comme dans le cas de la question 2, si deux employés sont embauchés à des dates identiques, vous les remercierez dans l'ordre d'apparition dans la collection lePersonnel. Également, un employé peut être licencié d'un poste, mais pas d'un autre.

Astuce : Pour cette question pensez à vérifier le scénario suivant :

- 1. Créer 3 employés comme ceci
 - 2 employés fifi et loulou avec le même numéro INSEE et le même nom, et des bases différentes
 - 1 employé toto avec numéro INSEE, nom et base quelconques
- 2. Embaucher d'abord *toto* avec une date d'embauche la plus ancienne (disons 1er janvier 2000), ensuite *fifi* (23 mars 2021) et ensuite *loulou* (25 mars 2021)
- 3. Remercier qu'un seul employé en invoquant remercier(1) et vérifier que tout fonctionne correctement.

Exercice 4 - indemnités de transport

On souhaite maintenant pouvoir calculer les indemnités de transport pour chaque employé en fonction de la distance entre sa ville de résidence (une donnée de type String) et les locaux de l'entreprise. L'attribut String adresse de la classe Employe correspond à sa ville de résidence. Le getter et le setter permettent la gestion de cet attribut.

- 1. La classe GestionDistances gère une collection statique faisant correspondre une distance (un entier) à une ville. Une ville ne peut être associée qu'à une unique distance, mais une même distance peut être associée à plusieurs villes. Initialisez cette collection (avec une méthode statique ou au chargement de la classe) avec les données suivantes :
 - Montpellier $\rightarrow 0$
 - Sète $\rightarrow 36$
 - Sommières $\rightarrow 30$
 - Nîmes $\rightarrow 58$
 - Lunel $\rightarrow 30$
 - Béziers $\rightarrow 80$

Attention : la collection distances est statique, donc n'ajoutez pas de constructeur à la classe GestionDistances...

- 2. Déclarez une classe d'exception contrôlée AdresseInconnueException héritant de Exception. Le constructeur de cette classe aura comme argument un objet String nomVille et appellera le constructeur de la classe de base (Exception) avec le message : "La ville " + nomVille + " n'existe pas"
- 3. La méthode static int getDistance(String ville) de GestionDistances devra retourner la distance associée à la ville passée en paramètre. Modifiez la signature de cette fonction annonçant qu'elle est susceptible de lever une exception AdresseInconnueException. Écrivez ensuite le corps de static int getDistance(String ville) en veillant à ce qu'elle lève une exception AdresseInconnueException si la ville n'est pas présente dans la collection distances.
- 4. Écrivez le corps de la méthode double getIndemniteTransport() de la classe Employe. Elle doit retourner l'indemnité qui est dûe à l'employé. La formule de calcul de cette indemnité est distance * base. Si la ville n'existe pas, cette méthode devra traiter l'exception correspondante et retourner 0.
- 5. Écrivez des tests unitaires pour vérifier le bon fonctionnement de la méthode double getIndemniteTransport().

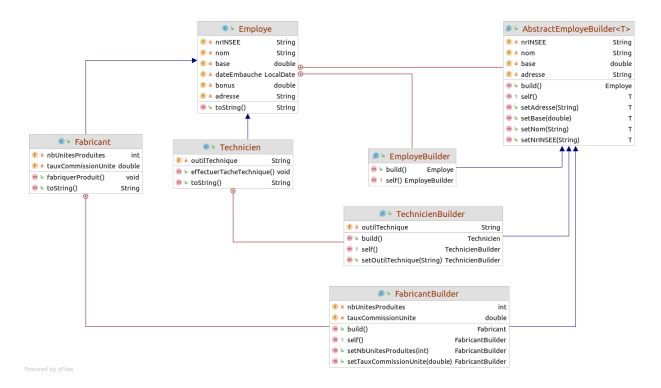
Exercice 5 (bonus) - builders hiérarchiques

Pour cette partie, vous allez travailler **exclusivement** dans les classes du package fr.umontpellier.iut.bonus, le code pour les exercices précédents (du package fr.umontpellier.iut) devrait rester intact.

Souvenez-vous que dans le TP5 il y avait toute une hiérarchie de classes héritant de Employe, chacune ayant des spécificités. À l'époque, lorsque vous avez généré des builders pour construire des objets de ces classes, plusieurs duplications de code entre les différentes classes builder sont apparues. Il est temps de corriger cela!

Dans le package fr.umontpellier.iut.bonus, une solution partielle à ce problème de duplication de code vous est proposée. Une classe abstraite AbstractEmployeBuilder permet de factoriser l'ensemble des fonctions de construction communes (à tous les Employe). Cette classe est héritée par des builder spécifiques : EmployeBuilder, TechnicienBuilder et FabricantBuilder. En fonction du type concret d'employé, chacune de ces sous-classes ajoute les fonctions supplémentaires pour la construction de l'objet correspondant. Une particularité est que les classes builder sont gérées comme des classes internes statiques (par exemple TechnicienBuilder est une classe statique interne de la classe Technicien). Ceci pour favoriser l'encapsulation des différents sous-types de Employe (pour plus d'infos sur les classes internes voir ce tutoriel Oracle).

Voici le diagramme de classes de cette solution partielle :



La classe AbstractEmployeBuilder est paramétrée par un type T dont le domaine de définition est borné par AbstractEmployeBuilder<T>. Elle possède deux méthodes abstraites importantes : * la méthode build() retourne par défaut l'Employe construit * la méthode self() retourne un objet de type T - dans les sous-classes de AbstractEmployeBuilder, T sera remplacé par le type effectif de builder

Observez comment ces deux fonctions abstraites sont redéfinies dans les trois classes builders : EmployeBuilder, TechnicienBuilder et FabricantBuilder. Pour illustrer le fonctionnement, dans la classe principale GestionEmployesBuilders on instancie des différents types d'employé, on les affiche et on leur demande d'exécuter les tâches spécifiques.

Vous remarquerez que dans cette solution il manque le cas des commerciaux. En vous inspirant de la solution existante pour les classes Employe, Fabricant et Technicien, modifiez les classes Commercial, Vendeur et Representant comme suit : * faites hériter Commercial de Employe * proposez les constructeurs et les méthodes appropriées dans les classes Commercial, Vendeur et Representant afin de permettre l'instanciation des différents commerciaux de manière analogue : avec des builders et en évitant la duplication de code.

Analysez votre solution et discutez avec votre enseignant si nécessaire.

Une explication approfondie concernant les builders hiérarchiques est donnée dans *Effective Java* de J. Blosch, (3ème édition).