

TD7– M2103

Semaine 10

Objectifs du TD

Comprendre l'héritage

Utiliser des classes et des méthodes abstraites

Comprendre l'utilisation des visibilité protégées avec l'héritage

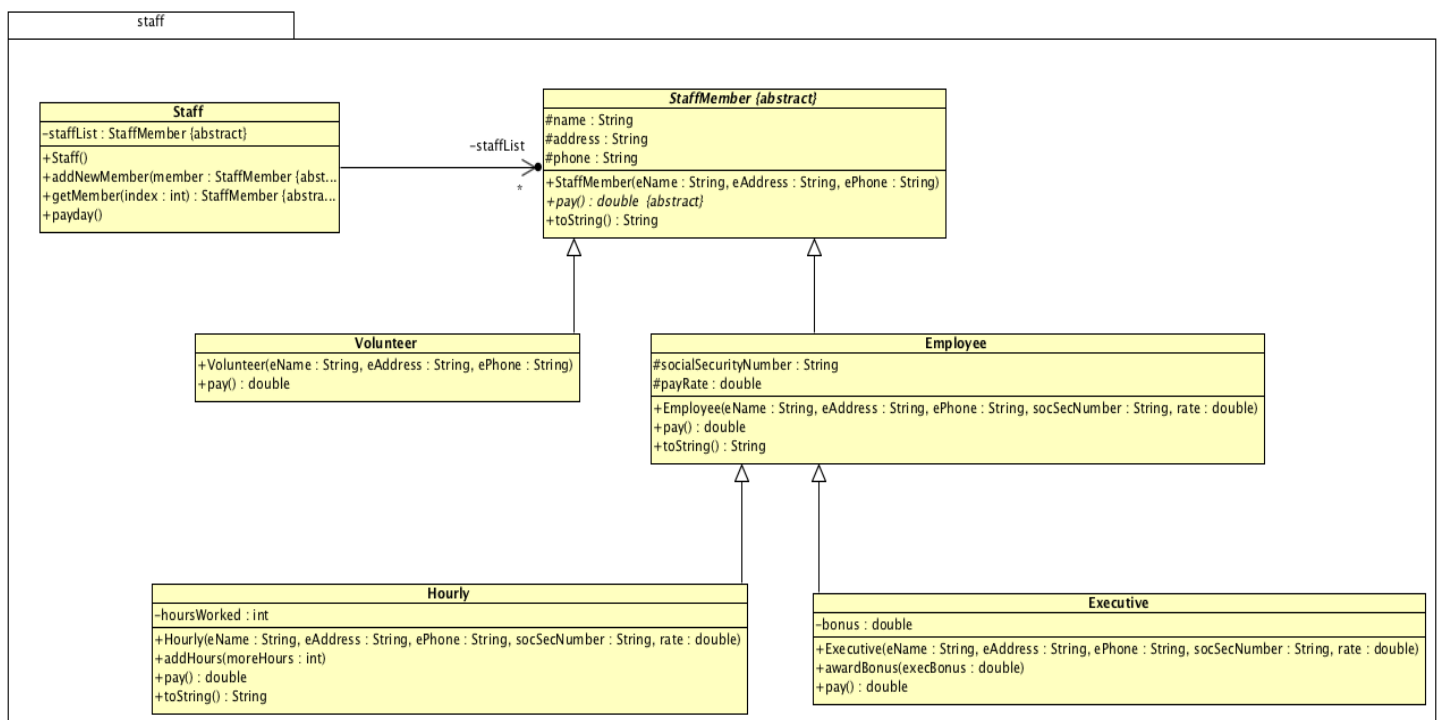
Utiliser le polymorphisme (méthodes)

Rappels de cours : reprendre les photocopiés des cours 6 et 7**L'application Staff**

L'application **Staff** (Personnel) permet de modéliser les différentes catégories de personnel dans une entreprise.

Un héritage est utilisé pour classer ces différentes catégories de personnels.

Le diagramme de classes ci-dessous montre l'organisation des différentes classes.

**Vocabulaire**

Staff : Personnel	Hourly (employee) : salarié horaire
Staff Member : membre du personnel	Executive : cadre
Employee : salarié	Volunteer : bénévole

La classe racine est **StaffMember** (membre du personnel). Elle est abstraite et définit les coordonnées d'un personnel : nom, adresse, téléphone.

Il y a deux catégories de personnels : les bénévoles (Volunteer) et les employés salariés (Employee).

La méthode **double pay()** permet de calculer le salaire de chaque type de personnel :

pour **StaffMember** : la méthode est abstraite ;

Pour **Volunteer** : son salaire est égal à 0 ;

pour **Employee** : définit un taux de base pour le salaire (**payRate**) qui est retourné par la méthode **pay()** ;

pour **Hourly** : définit le nombre d'heures travaillées (**hoursWorked**), son salaire est le taux de base multiplié par le nombre d'heures travaillées ;

pour **Executive** : le bonus est le surplus auquel il a droit. Son salaire est le taux de base augmenté du bonus.

Une fois payé le nombre d'heures travaillées du salarié horaire est remis à 0, de même pour le bonus du cadre.

La classe **Staff** (Personnel) représente le service de personnel de l'entreprise et utilise un **ArrayList** pour implémenter la liste du personnel.

- Elle peut ajouter un nouveau personnel avec : **addNewMember(StaffMember member)**

- Elle propose d'obtenir la référence d'un personnel si on connaît son index dans la liste

StaffMember getMember(int index)

- Elle réalise le paiement de tout le personnel avec la méthode **payDay()**

1- Héritage des attributs et des méthodes

- 1) Remarquer sur le diagramme de classes les propriétés {abstract}
- 2) Que permet la visibilité protected ? Discuter les visibilités des attributs. (voir cours 7)
- 3) Quelle est la superclasse de **StaffMember** ?
- 4) Pour chaque sous-classe de la classe **StaffMember** vous dessinerez un diagramme d'objets dans lequel vous mettrez les attributs et méthodes utilisables par l'objet.
- 5) Ecrire le code de la classe **StaffMember**.

2- Chaînage des constructeurs (cours 6)

Ecrire les constructeurs des classes **Employee** et **Hourly**.

3- La méthode pay()

Ecrire le code Java des méthodes **pay()** de chacune des classes.

Remarque :

la méthode **void awardBonus(double execBonus)** de la classe **Executive** permet de donner une valeur pour le bonus.

4- La classe Staff (explications ci-dessous pour le TP)

TP 7– M2103

Semaine 10

Remarque préliminaire :

- Ne pas tester le contenu des chaînes de caractères.
- Ecrire une javadoc complète et la générer.

Travail à réaliser :

1. Implémenter toutes les classes du package **staff** ainsi que la classe **Staff** (voir explications ci-dessous) sans oublier la javadoc et sa génération.
2. Ecrire une classe de scénario à l'extérieur du package qui créera des instances de toutes les sous-classes de **StaffMember**, une instance de **Staff** et qui déclenchera la paye avec la méthode **payday.()**.
3. Faire les tests complets pour les classes **Staff** et **StaffMember**.

La classe Staff

La classe **Staff** (Personnel) représente le service de personnel de l'entreprise :

- Elle utilise un **ArrayList** pour implémenter la liste du personnel.
- Notez bien que le super type (**StaffMember**) est utilisé pour typer tous les objets qui seront insérés dans l'**ArrayList**. Cela signifie par exemple que les objets obtenus avec la méthode **getMember()** seront typés avec **StaffMember**.
- Elle peut ajouter un nouveau personnel avec la méthode
addNewMember(StaffMember member)
- Elle propose d'obtenir la référence d'un personnel si on connaît son index dans la liste
StaffMember getMember(int index)
- Elle réalise le paiement de tout le personnel avec la méthode **payDay()** qui fonctionne de la manière suivante :

Pour chaque membre du personnel contenu dans l'**ArrayList** :

- 1) Elle commence par imprimer ce membre (utilise le **toString()** de la classe)
- 2) puis elle récupère le montant de la paye en envoyant le message **pay()** au membre
 - si ce montant est égal à 0 elle imprimera « Thanks ! », car il s'agit d'un bénévole
 - sinon elle imprimera « Paid : » suivi du montant du salaire
- 3) Enfin elle imprimera une ligne de séparation "-----" entre chaque personne.