### TD7- M2103

Semaine 10

### Objectifs du TD

Comprendre l'héritage Utiliser des classes et des méthodes abstraites Comprendre l'utilisation des visibilités protégées avec l'héritage Utiliser le polymorphisme (méthodes)

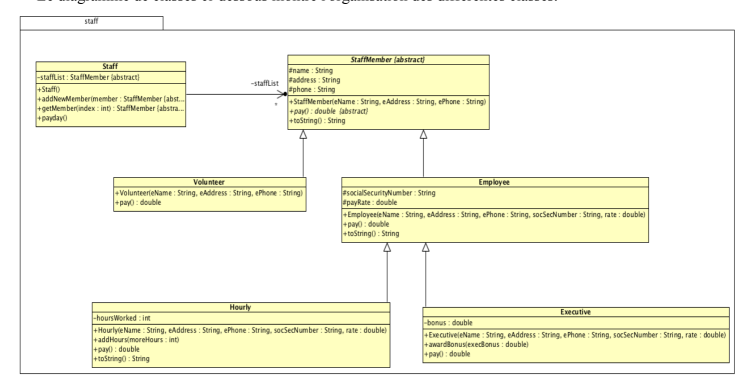
### Rappels de cours : reprendre les polycopiés des cours 6 et 7

# L'application Staff

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

Un héritage est utilisé pour classifier 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

Année 2016-2017 page 1/3

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 pav() 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)

Année 2016-2017 page 2/3

#### 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 cidessous) 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 sousclasses 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 toSytring() 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.

Année 2016-2017 page 3/3