

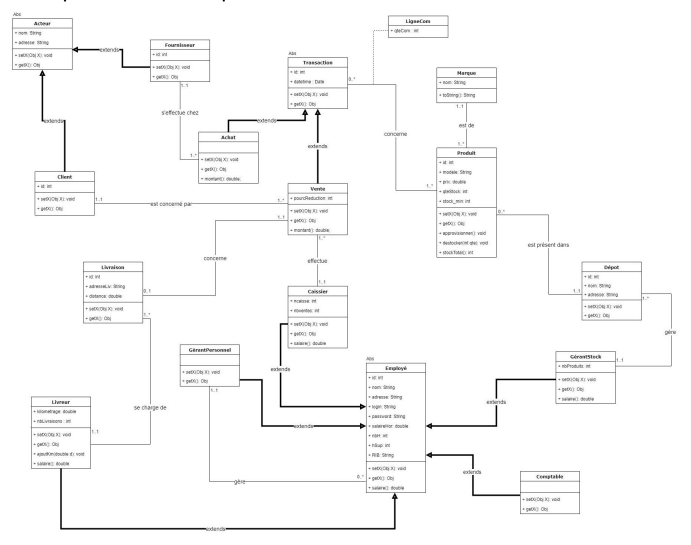
Projet de Programmation

Sujet : Outil de gestion d'un magasin d'articles informatiques Tarek Melliti | Damien Regnault Programmation Orientée Objet

❖ <u>Introduction</u>:

Notre but est de concevoir un outil qui nous permettra aisément de gérer un magasin. Nous avons donc modélisé les structures nécessaires au bon fonctionnement de notre application.

Le modèle UML qui suit décrit notre conception des différentes classes ainsi que les relations présentes entre elles :

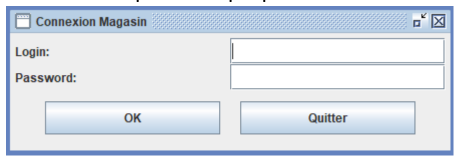


Principe :

L'idée de base est que chaque employé est d'un type particulier (Employé étant une classe abstraite dans notre conception), il possède ainsi des opérations propres à son type d'employé. Par exemple : un caissier peut effectuer une vente mais ne peut pas gérer un dépôt.

❖ Fenêtre de connexion :

Nous avons donc attribué au type <Employe> deux champs, login qui servira à l'identifier et password à l'authentifier, et par conséquent, le rediriger vers l'interface qui lui est propre.



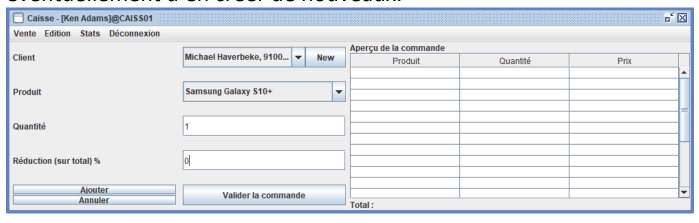
❖ Sérialisation et connexion :

Afin de sauvegarder les instances de nos différentes classes, nous avons sérialisé les objets dans des fichiers se trouvant dans le dossier save/ qui doit impérativement se trouver dans le même répertoire que le fichier .jar Voici des exemples d'identifiants qui vous permettront de vous connecter aux différentes interfaces :

Туре	Login	Password
Caissier	k.adams	adamant
Gérant Stock	h.ferguson	helena
Gérant Personnel	j.lane	itsjosh
Gérant Clientèle	j.leroy	jo
Comptable	g.bourb	compta
Livreur	y.tess	yan

❖ Interface Caissier:

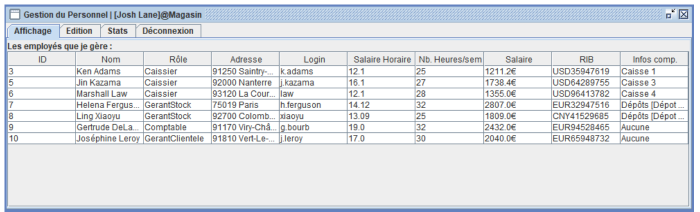
Le premier onglet permet de vendre aux différents clients, et éventuellement d'en créer de nouveaux.



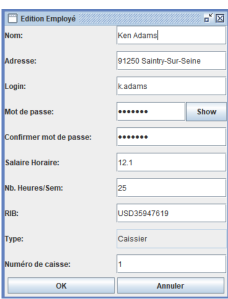
La vente se crée ligne par ligne (bouton ajouter), elle doit ensuite être validée pour être prise en compte. Sous édition, le caissier a la possibilité d'afficher ses ventes précédentes et de les supprimer en cas d'erreur.

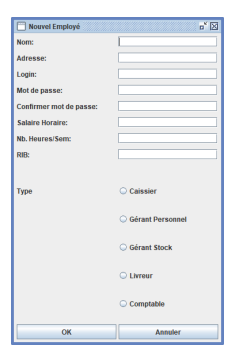
❖ Interface Gérant Personnel :

Affichage de tous les employés gérés :



Création d'employé et édition des employés existants :





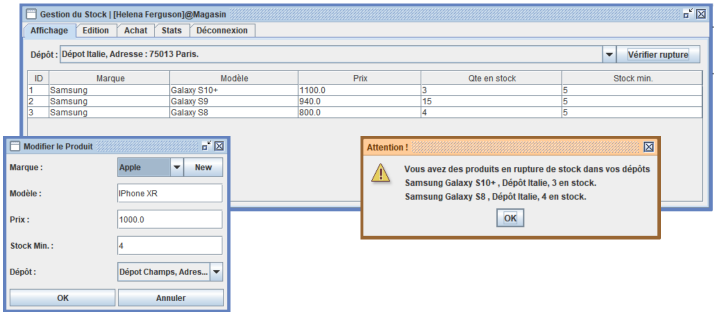
❖ Interface Gérant Clientèle :

Ajout, suppression, édition de clients.



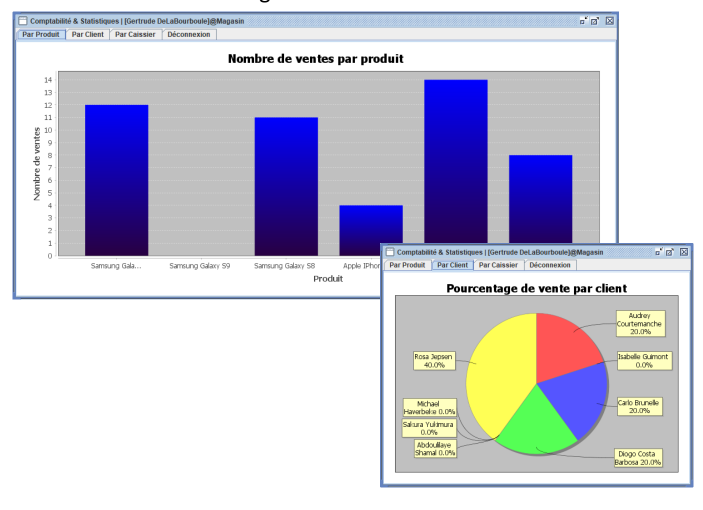
❖ Interface Gérant Stock :

Un gérant de stock est responsable d'un ou de plusieurs dépôts, il peut donc y afficher les produits, en ajouter, en supprimer sous l'onglet édition et réapprovisionner le stock sous l'onglet achat.



Interface Comptable :

Possibilité de visualiser les statistiques de vente par produit, client ou caissier sous forme de diagrammes.



❖ Vue d'ensemble du magasin :

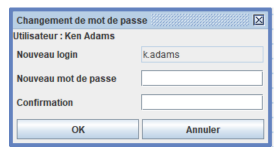
Pour avoir une vue d'ensemble sur toutes les instances présentes dans le magasin, il suffit d'entrer les identifiants suivants :

Nom d'utilisateur : root

Mot de passe : toor

* Remarques additionnelles :

➤ Toutes les interfaces possèdent un onglet *Stats* qui permet de visualiser les informations relatives à l'employé actuel, son salaire, son gérant...



Il lui permet aussi de modifier son mot

de passe. Et un onglet déconnexion qui permet de laisser place à un autre employé pour se connecter à son tour.

Un gérant de personnel n'a pas de gérant.

❖ <u>Bibliothèques utilisées :</u>

En plus des bibliothèques Java, nous avons fait appel aux classes de **JFreeChart** pour intégrer des diagrammes à l'interface Comptable.

Sourceforge: https://sourceforge.net/projects/jfreechart/

Elles doivent impérativement être incluses dans le projet. Les fichiers JAR nécessaires sont répertoriés dans le .zip sous le dossier lib/.

Extensions envisagées mais non implémentées :

- Complexification de l'interface « Livreur » qui demeure simpliste.
- Création d'une version mobile de cette même interface.

❖ Bugs :

Nous n'avons pas constaté de bug apparent jusque-là.

❖ En résumé :

8 Packages 35 Classes 4256 Lignes de code

Massil Taguemout - Sylvain Bourgeon - Maxime Wang

❖ <u>Annexe</u> :

Voici tous les identifiants des employés présents :

Nom	Login	Pass	Type Employé
Josh Lane	j.lane	itsjosh	Gérant Personnel
Yiza Bazahev	y.bazahev	lol123	Gérant Personnel
Ken Adams	k.adams	adamant	Caissier
Emmanuela Gorshkov	e.gorshkov	russia	Caissier
Jin Kazama	j.kazama	deviljin	Caissier
Marshall Law	law	brucelee	Caissier
Helena Ferguson	h.ferguson	helena	Gérant Stock
Ling Xiaoyu	xiaoyu	ling	Gérant Stock
Gertrude DeLaBourboule	g.bourb	compta	Comptable
Joséphine Leroy	j.leroy	jo	Gérant Clientèle
Yannick Tessier	y.tess	yan	Livreur