CPOA - Sujet TD 4

PreReq	1. Je sais programmer en Java.
	2. J'ai conscience qu'il faut réfléchir avant de se lancer dans le codage.
	3. Je maîtrise patrons de conception.
	4. Je maîtrise les diagrammes UML de classe, de séquence et d'états
ObjTD	Aborder quelques subtilités UML .
Durée	1 TD

1. Différences entre dépendance, association, composition, agrégation

Soit le diagramme de classe partiel suivant :

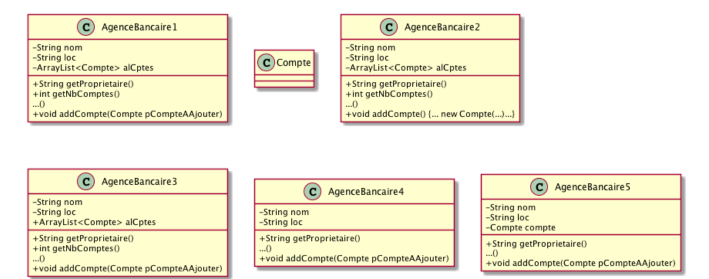


Figure 1. Diagramme de classe partiel



QUESTION

Complétez en ajoutant les relations (dépendance, association, composition, agrégation) entre les classes.

2. Patrons

QUESTION

Pour chacun des diagrammes de classe partiels suivants (représentant des patrons que vous connaissez), complétez :

- le nom du patron dans la légende,
- en ajoutant les relations.

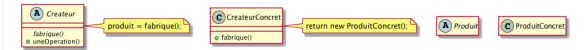


Figure 2. Patron ...

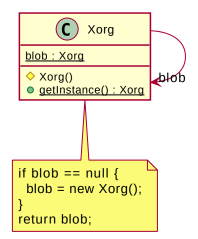


Figure 3. Patron ...

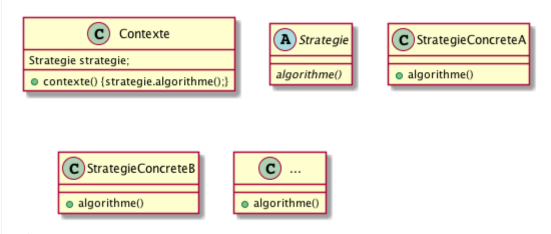


Figure 4. Patron ...

3. Diagrammes de séquences

Vous devez documenter, à partir des extraits de codes Java suivants, l'application ApplicationBanque, développée en S2.



Vous refactorerez cette application en TP, l'objectif n'est donc pas pour l'instant de remédier aux problèmes de conception mais plutôt de les identifier.



QUESTION

Réalisez un diagramme de séquence illustrant le fonctionnement de cette méthode.

ApplicationAgenceBancaire.java

```
public class ApplicationAgenceBancaire {
    public static void main(String argv[]) {
        String choix;
        boolean continuer ;
        Scanner lect;
        AgenceBancaire monAg ;
        String nom, numero;
        Compte c;
        double montant;
       lect = new Scanner ( System.in );
        lect.useLocale(Locale.US);
       monAg = AccesAgenceBancaire.getAgenceBancaire();
        continuer = true;
        while (continuer) {
            choix = lect.next();
            choix = choix.toLowerCase();
            switch (choix) {
                case "q":
                System.out.println("ByeBye");
                continuer = false;
                break;
```

```
case "l" :
                monAg.afficher();
                break;
                case "v" :
                System.out.print("Num compte -> ");
                numero = lect.next();
                c = monAg.getCompte(numero);
                if (c==null) {
                    System.out.println("Compte inexistant ...");
                } else {
                    c.afficher();
                }
                break;
                case "p" :
                System.out.print("Propriétaire -> ");
                nom = lect.next();
                ApplicationAgenceBancaire.comptesDUnPropretaire (monAg, nom);
                break;
                case "d" :
                break;
                case "r" :
                break;
                default :
                . . .
                break;
            }
        }
    }
    public static void comptesDUnPropretaire (AgenceBancaire ag,
        String nomProprietaire) {...}
    public static void deposerSurUnCompte (AgenceBancaire ag,
        String numeroCompte, double montant) {...}
    public static void retirerSurUnCompte (AgenceBancaire ag,
        String numeroCompte, double montant) {...}
}
```

```
public class AccesAgenceBancaire {
    private AccesAgenceBancaire () {}
    public static AgenceBancaire getAgenceBancaire () {
        AgenceBancaire ag = new AgenceBancaire("CAISSE ECUREUIL", "PIBRAC");
        ...
    }
    ...
}
```

QUESTION



- 1. Réalisez le diagramme de classe de l'application
- 2. Que vous rappelle la classe AccesAgenceBancaire?
- 3. Réalisez un diagramme de séquence illustrant le fonctionnement de cette application (main). On utilisera des blocs "ref" pour les appels aux méthodes statiques, et on ne s'occupera pas des scanners.

4. Machines à état

QUESTION



- 1. Dessinez le diagramme d'états correspondant aux feux tricolores (en France) classiques. Ajoutez la prise en compte de la panne dans un 2ème temps.
- 2. Dessinez le diagramme d'états correspondant au déroulement d'une partie d'échecs.

Pour aller plus loin



QUESTION

1. Peut-on, dans un code Java, faire la différence entre agrégation 1 <>-> * et association 1 -> *?