TOB - TDs

22 Janvier, 2024

Louis Thevenet

Table des matières

1. TD1	2
2. TD2	
3. TD3	
4. TD4	

1. TD1

Exercise 1.2:

Exercise 1.3:

x : double

1.

```
Exercise 1.1:
1. Point cartésien (Abscisse, Ordonnée)
  Point polaire (Rayon, Angle)
2. tout
3. format textuel
```

```
Point
                          Requête
                     y : double
                                         mod : double
x : double
arg : double distance (Point p) : double
                        Commande
                                            set_y(y : double)
     translater
                        set_x(x : double)
set_mod(mod : double) set_arg(arg : double)
                                                afficher
```

Point Requête

y : double

```
arg : double distance (Point p) : double
                            Commande
                            set_x(x : double)
                                                 set_y(y : double)
        translater
   set_mod(mod : double) set_arg(arg : double)
                                                     afficher
                    Point(x : double, y : double)
                  Point(mod : double, arg : double)
Exercise 1.4:
    class Point {
        double mod;
        double arg;
```

mod : double

```
double mod;
           double arg;
    8
          // ...
    9
          set_x(double x) {
   10
   11
              this.x = x;
               this.mod = Math.sqrt(this.x * this.x + this.y * this.y);
   13
              this.arg = Math.atan2(this.y, this.x);
   14
           }
2. TD2
  Exercise 2.1:
```

Exercise 2.2:

}

3. TD3

Exercise 3.1:

solde : double

 $ext{créditer(s : double)} egin{cases} ext{Pr\'e: } s \geq 0 \\ ext{post: solde} = ext{old_solde} + s \end{cases}$

afficherReleve()

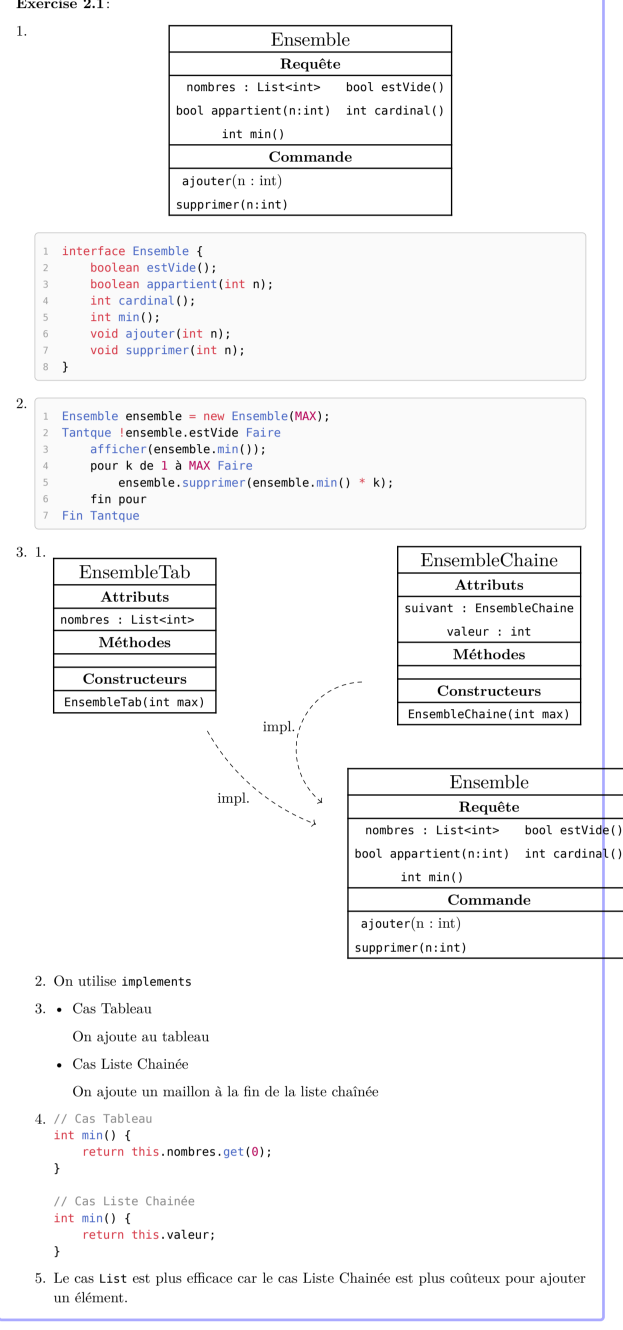
public interface Ensemble<TypeDonnee> {

boolean appartient(TypeDonnee n);

void ajouter(TypeDonnee n); void supprimer(TypeDonnee n);

boolean estVide();

int cardinal(); TypeDonnee min();



```
solde : double
                                  Commande
                      Pré: s \ge 0
créditer(s : double)
                                         débiter(s : double)
                       post: solde = old_solde+s
                       CompteSimple(soldeInitial : double)
                                CompteSimple()
                                          titulaire
                                                   Personne
                                                    Requête
                                       nom : String
                                                            prenom : String
                                   estFemme(): boolean estHomme(): boolean
                                                   Commande
```

CompteCourant Requête

Commande

Personne(nom : String, prenom : String)

 $ext{d\'ebiter(s : double)} egin{cases} \Pr ext{\'e} : s \geq 0 \ ext{post: solde} = ext{old_solde} - s \end{cases}$

afficherReleveDebits()

CompteSimple Requête

```
afficherReleveCredits()
                     CompteCourant(soldeInitial:double)\\
                             CompteCourant()
                                      historique
                                                Historique
                                                 Requête
                                                dots
                                                Commande
                                                dots
                                                Historique()
1 c = new CS(100)
2 testCrediter1():
    c.crediter(0)
      c.getSole() == 100
4
6 testCrediter2():
      c.crediter(100)
      c.getSole() == 200
```

10

12

13 14 } void capitaliser() {

8

11

12

10 testTitulaire():

p = new Personne("Doe", "John")

c = new CS(100, p)

```
c.getTitulaire() eq p
4. TD4
  Exercise 4.1:
  1. • java ClassePrincipale un \rightsquigarrow [(<un>)F
     • java ClassePrincipale "" →
        ("")
        [(<IF]

    java ClassePrincipale x ⋄

        ("x")
        [(<xF ERREUR
  2.
       public static void main(String[] args) {
           double somme = 0;
            int counter = 0;
            for (String arg : args) {
                     somme += Double.parseDouble(arg);
                 } catch (NumberFormatException e) {
                     counter++;
                     System.out.println("ERREUR");
      10
                 }
      11
            System.out.println(somme);
      12
      13
            System.out.println("Nombre d'erreurs ignorées : " + counter);
  3.
       1 class LivretA extends CompteCourant {
             double taux;
             double plafond;
              LivretA(double soldeInitial, double taux, double plafond) {
                 super(soldeInitial);
                  this.taux = taux;
                  this.plafond = plafond;
```

2

this.crediter(this.solde * this.taux);