#### Mini-projet La banque

Cahier des charges

rogrammatior nodulaire

Modelisation

Implémentatio

# Mini-projet La banque

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

Lang 04

La Banque des Périgourdins (BdP) est une institution nouvellement implantée en Dordogne. Outre un compte courant classique, elle propose également des comptes rémunérés à différents taux. À une date fixée, la banque calcule les intérêts et crédite les comptes rémunérés des clients. Elle vous demande de créer un logiciel pour administrer correctement sa clientèle.

## 1. Cahier des charges

- 2. Programmation modulaire
- 3. Modélisation
- 4. Implémentation

# À retenir

Pour pouvoir modéliser le projet il faut s'appuyer sur un cahier des charges. Celui-ci doit être le plus précis possible.

#### Cahier des charges

Programmatio modulaire

Modélisation

Implémentatio

▶ Un compte possède une somme d'argent, initialisée à 0 à l'ouverture. Ce compte peut être rémunéré ou non. Ce compte peut être crédité ou débité. En cas de débit supérieur à la somme présente sur le compte, le retrait est refusé.

#### Cahier des charges

rogrammati odulaire

Modelisation

Implémentat

► Un compte possède une somme d'argent, initialisée à 0 à l'ouverture. Ce compte peut être rémunéré ou non. Ce compte peut être crédité ou débité. En cas de débit supérieur à la somme présente sur le compte, le retrait est refusé.

▶ Un client possède un ou plusieurs comptes rémunérés ou non. Il peut alimenter ou utiliser l'argent sur son compte. Il peut également décider d'ouvrir un nouveau compte en demandant un nouveau numéro à la banque.

#### Cahier des charges

rogrammatio nodulaire

Implémentat

Un compte possède une somme d'argent, initialisée à 0 à l'ouverture. Ce compte peut être rémunéré ou non. Ce compte peut être crédité ou débité. En cas de débit supérieur à la somme présente sur le compte, le retrait est refusé.

- Un client possède un ou plusieurs comptes rémunérés ou non. Il peut alimenter ou utiliser l'argent sur son compte. Il peut également décider d'ouvrir un nouveau compte en demandant un nouveau numéro à la banque.
- ► La banque possède une liste de tous ses clients. Elle peut enregistrer un nouveau client. Dans ce cas elle lui ouvre automatiquement un compte non rémunéré. Enfin elle peut également appliquer un taux de rémunération de 3% à tous les comptes rémunérés.

Cahier des charges

rogrammat nodulaire

. . . . . . . .

Implémentat

mplémentation

## 1. Cahier des charges

- 2. Programmation modulaire
- 3. Modélisation
- 4. Implémentation

Cahier des charges

Programmation modulaire

Modelisation

Implémentation

► Un projet important implique plusieurs programmeurs. On le découpe en plusieurs objets.

Cahier des charges

Programmation modulaire

Implémentation

- ▶ Un projet important implique plusieurs programmeurs. On le découpe en plusieurs objets.
- ► Chaque personne n'a pas besoin de connaître l'implémentation de chaque objet. Ce dernier lui fournit par contre une interface qui définit ce que peut faire l'objet.

Cahier des charges

Programmation modulaire

mplémentatio

- Un projet important implique plusieurs programmeurs.
  On le découpe en plusieurs objets.
- Chaque personne n'a pas besoin de connaître l'implémentation de chaque objet. Ce dernier lui fournit par contre une interface qui définit ce que peut faire l'objet.
- La classe garantit ce que va faire l'objet (mais pas comment le programmeur va s'en servir).

## À retenir

On crée une classe dans un fichier séparé. La classe, ainsi que chacune de ses méthodes est complétée d'une docstring. Elle servira d'interface.

## Activité 1:

- ► Télécharger le dossier compressé modularite.zip et extraire les fichiers.
- Lancer le fichier modularite\_poo.py.
- Observer l'aide affichée.

Cahier des charges

Programmation modulaire

....

mplémentation

#### Modélisation

mplémentation

- 1. Cahier des charges
- 2. Programmation modulaire
- 3. Modélisation
- 4. Implémentation

## Modélisation

Mini-projet La banque

Cahier des charges

Programmation modulaire

Modélisation

Implémentatio

**Activité 2 :** Réfléchir en commun pour modéliser le concept de la banque. Définir les objets nécessaires et les actions possibles (cahier des charges page suivante).

▶ Un compte possède une somme d'argent, initialisée à 0 à l'ouverture. Ce compte peut être rémunéré ou non. Ce compte peut être crédité ou débité. En cas de débit supérieur à la somme présente sur le compte, le retrait est refusé.

- ► Un client possède un ou plusieurs comptes rémunérés ou non. Il peut alimenter ou utiliser l'argent sur son compte. Il peut également décider d'ouvrir un nouveau compte en demandant un nouveau numéro à la banque.
- ► La banque possède une liste de tous ses clients. Elle peut enregistrer un nouveau client. Dans ce cas elle lui ouvre automatiquement un compte non rémunéré. Enfin elle peut également appliquer un taux de rémunération de 3% à tous les comptes rémunérés.

Cahier des charges

modulaire

Modélisation

Implémentation

iviodelisation

Implémentation

- 1. Cahier des charges
- 2. Programmation modulaire
- 3. Modélisation
- 4. Implémentation

Implémentation

### Activité 3:

- Partager les tâches à effectuer et construire les différentes classes.
- Construire un programme qui crée la banque et plusieurs clients.