Activité 2

Soient les classes suivantes :

• Analysez ces classes et utilisez la généralisation pour factoriser au mieux la description des propriétés

Banque · Soient les classes suivantes: -NomDirecteur: chaine Employé Analysez ces classes et utilisez la généralisation pour -Capital:entier Directeur factoriser au mieux la description des propriétés. -adresseSiège: chaine -Nom: chaine +getNomDirecteur:Chaine -Prenom: chaine --Nom: chaine +setNomDirecteur(n:chaine) -dateEmbauche: date -Prenom: chaine +getCapital(): entier -revenu: réel +getNom:Chaine +setCapital(c: entier) +getAdresse():chaine +setNom(n:chaine) +getNom:Chaine +setAdress(a: chaine) +getPrenom:Chaine +setNom(n:chaine) +setPrenom(n:chaine) Banque(Adresse:chaine) +getPrenom:Chaine +getDate():Date +setPrenom(n:chaine) +setDate(x: Date) +getRevenu():chaine Client CompteNonRénuméré Mutation(g: Agence): boolean +setRevenu(x: réel) -Nom: chaine -Solde: réel -Prenom: chaine -numéro: entier -Conseiller:Employé Agence CompteNonRénuméré -Adresse: Agence -Comptes: tableau de Compte +getNom:Chaine -Solde: réel --nomAgence: chaine +setNom(n:chaine) -numéro: entier -Adresse: chaine +getPrenom:Chaine -taux: réel +setPrenom(n:chaine) +getNomAgence:Chaine +getDate():Date +VerserInteret() +setNomAgence(n:chaine) +setDate(x: Date) Mutation(g: Agence): boolean