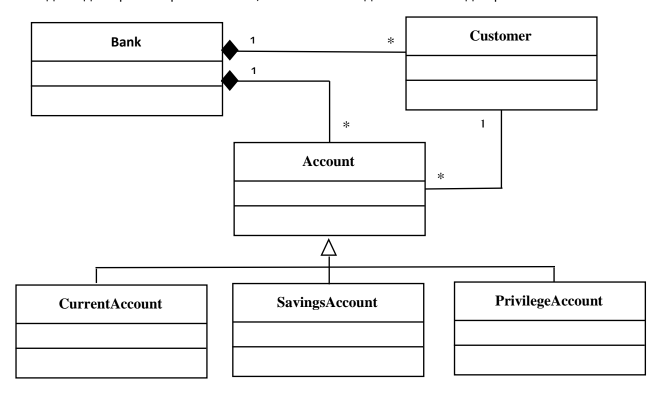
Задача: Банкова система

общо 10 точки

Да се напише програма, която моделира банкова система и операциите, които се извършват в нея. За целта е необходимо да се реализират класовете, показани на следната UML клас диаграма:



1. Да се създаде клас Customer (потребител)

1 точка

Член-данни:

- id идентификатор на потребителя
- name име на потребителя
- address адрес на потребителя

Методи:

- конструктор с параметри
- селектори: getId, getName, getAddress
- display извежда информация за потребителя
- допълнителни методи, ако е необходимо

2. Да се създаде абстрактен клас **Account** (банкова сметка)

2 точки

Член-данни:

- iban номер на банкова сметка (IBAN)
- ownerld идентификатор на потребителя, собственик на банковата сметка
- amount налична сума в сметката

Методи:

- конструктор с параметри
- чисто виртуален метод deposit за добавяне на сума към банковата сметка
- чисто виртуален метод **withdraw** за изтегляне на сума от банковата сметка, ако това е възможно (връща true или false)
- чисто виртуален метод display за извеждане на информация за сметката
- getBalance връща наличната сума в сметката
- допълнителни методи, ако е необходимо

3. Да се създадат следните производни класове

3 точки

3.1. Клас CurrentAccount (текуща сметка)

Класът CurrentAccount наследява Account и реализира методите:

- **deposit** за добавяне на сума към банковата сметка
- withdraw за изтегляне на сума от банковата сметка. Ако в сметката има по-малко пари от исканата сума, връща false, иначе намалява сумата на сметката с исканата сума и връща true
- **display** за извеждане на информация за сметката вид на сметка, IBAN, номер на потребител, баланс
- допълнителни методи, ако е необходимо

3.2. Клас SavingsAccount (спестовна сметка)

Класът SavingsAccount наследява Account като го допълва с

• interestRate – годишен лихвен процент

и реализира методите:

- getInterestRate връща годишния лихвен процент
- **deposit** за добавяне на сума към банковата сметка
- withdraw за изтегляне на сума от банковата сметка. Ако в сметката има по-малко пари от исканата сума, връща false, иначе намалява сумата на сметката с исканата сума и връща true
- **display** за извеждане на информация за сметката вид на сметка, IBAN, номер на потребител, годишния лихвен процент, баланс
- допълнителни методи, ако е необходимо

3.3. Клас PivilegeAccount (привилегирована сметка)

Класът PivilegeAccount наследява Account като го допълва с

• overdraft – позволен овърдрафт (сума превишаваща кредита)

и реализира методите:

- getOverdraft връща позволения овърдрафт
- **deposit** за добавяне на сума към банковата сметка
- withdraw за изтегляне на сума от банковата сметка. Ако наличната сума в сметката + позволения овърдрафт е по-малко от исканата сума, връща false, иначе намалява сумата на сметката с исканата сума и връща true (в този случай може да се получи отрицателно число за баланса)

- **display** за извеждане на информация за сметката вид на сметка, IBAN, номер на потребител, позволен овърдрафт, баланс
- допълнителни методи, ако е необходимо

4. Да се създаде клас **Bank** (банка)

3 точки

Член-данни:

- name име на банката
- address адрес на банката
- customers списък от потребители (изберете подходящ начин за представяне)
- ассоunts списък от банкови сметки (изберете подходящ начин за представяне)

Методи:

- конструктор с параметри
- селектори: getName, getAddress
- addCustomer с параметри customerld, name и address— ако не съществува потребител с идентификатор customerld, създава нов потребител и го добавя към списъка с потребителите
- listCustomers извежда списък с потребителите
- **deleteCustomer** с параметър customerld изтрива потребител с идентификатор customerld от списъка с потребители, както и всички негови сметки
- addAccount с параметри accountType, iban, ownerId, amount създава нова сметка от съответния тип и я добавя към списъка с банкови сметки. Ако не съществува потребител с идентификатор ownerId или съществува банкова сметка със същия IBAN извежда съобщение за грешка.
- deleteAccount с параметър iban изтрива сметка с съответен IBAN
- listAccounts извежда информация за всички сметки в банката
- **listCustomerAccount** с параметър customerId извежда информация за банковите сметки на потребител с идентификатор customerId
- transfer с параметри fromIBAN, toIBAN и amount извършва банков превод на сума amount от банкова сметка с идентификатор fromIBAN към банкова сметка с идентификатор toIBAN, ако е възможно
- display извежда информация за банката и колко потребителя и сметки има
- допълнителни методи, ако е необходимо

5. Да се напише главна програма

1 точка

В главната програма да се създаде банка и да се реализира следното меню:

- 1 List customers
- 2 Add new customer
- 3 Delete customer
- 4 List all accounts
- 5 List customer accounts
- 6 Add new account
- 7 Delete account
- 8 Withdraw from account
- 9 Deposit to account
- 10 Transfer
- 11 Display info for the bank
- 12 Quit