Aufgabe a4x2

(A) BankAccount iban: String guthaben: long (C) TransferManager BankAccount(iban: String) BankAccount(iban: String, guthaben: long) • transfer(from: CurrentAccount, to: CurrentAccount, sum: long): void withdraw(sumToTake: long): void o deposit(sumToDeposit: long): void o getAccountBalance(): long getAccountId(): String setGuthaben(guthaben: long): void erwendet (C) CurrentAccount (C) SavingsAccount □ transferFee: int 🗖 zinsatz: int CurrentAccount(iban: String, transferFee: int) SavingsAccount(iban: String, guthaben: long, zinsatz: int) CurrentAccount(iban: String, guthaben: long, transferFee: int) withdraw(sumToTake: long): void getInterestRate(): int giveInterest(): void o getFee(): int o toString(): String setTransferFee(transferFee: int): void toString(): String

UML-Klassendiagramm: Konten A4X2

Abb. 1: UML-Klassendiagramm von Konten

Anmerkungen:

- Spezifische Methoden werden bei Bedarf überschrieben, um die Funktionalität an die jeweiligen Anforderungen der Unterklassen anzupassen.
- BankAccount ist eine abstrakte Klasse, da sie eine Oberklasse/Elternklasse für alle Arten von Bankkonten dient.

Sicherheit:

- Der Konstruktor unterscheiden zwei Eingabemöglichkeiten: mit oder ohne Guthaben auf dem Konto. Falls kein Guthaben angegeben ist, wird automatisch 0 gesetzt. Die Korrektheit der IBAN-Nummer wird dadurch sichergestellt, dass überprüft wird, ob sie nicht null ist. Ist die IBAN null, so wird Assertion ausgelöst und das Programm beendet.
- In der Methode (Prozedur) withdraw wird auf folgende Aspekten geachtet:
 - 1. Der Betrag, der abgebucht werden muss, muss positiv sein.
 - 2. Auf dem Konto liegende Guthaben muss größer sein als der abzubuchende Betrag.
 - 3. <u>Nur in der überschriebenen Methode (Prozedur) withdraw der Unterklasse CurrentAccount:</u> Das Guthaben muss größer sein als die Summe aus Betrag und Gebühr
- In der Methode (Prozedur) deposit muss die einzuzahlende Summe positiv sein.
- **Die Methode** (*Prozedur*)_*giveInterest* ist nur auf Konten anwendbar, bei denen ein Guthaben vorhanden ist.
- In der Methode (Prozedur)_transfer muss Quell- und Ziel-Giro-Konto unterschiedlich sein.

Aufgabe a4x3

Funktionsweise:

- In der Methode mit dem Rückgabewert String wird ein Eingabestring übergeben, der auf Palindrome untersucht werden soll.
- Dabei wird geprüft, ob die Anzahl der Buchstaben in String * ist, um alle möglichen Palindromzentren zu finden.
- Für jedes Zeichen im String wird versucht, das längste Palindrome mit diesem Zeichen aus Zentrum (sowohl bei gerader als auch bei ungerader Länge zu finden).
- Wird bei der Überprüfung eine Ungleichheit festgestellt, wird die Suche für dieses Zentrum abgebrochen.
- Am Ende wird das längste gefundene Palindrom zurückgegeben.
- 1*: Der Algorithmus prüft zwei Fälle pro Position:
 - 1. **Ungerade Länge** (z.B. "aba" mit dem Zentrum bei "b")
 - 2. **Gerade Länge** (z.B. "abba" mit dem Zentrum bei "b" und "b")

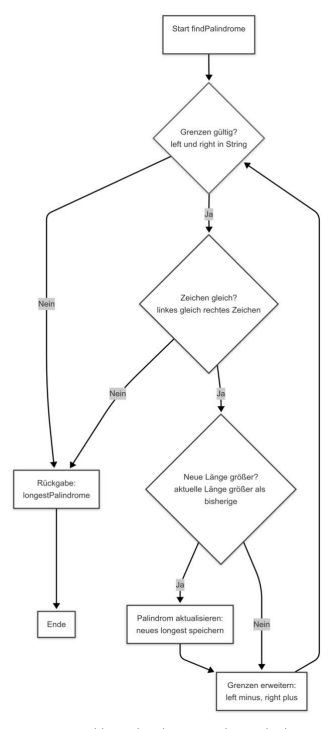


Abb. 2: Flussdiagramm der Methode findPalindrome

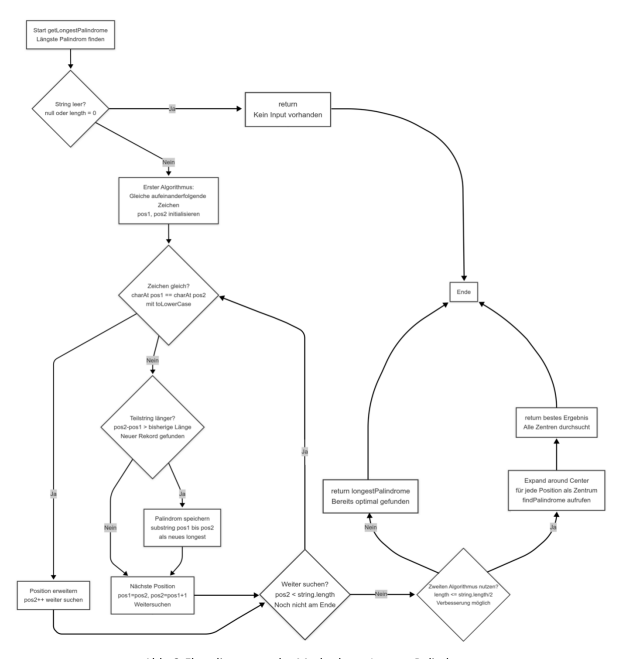


Abb. 3 Flussdiagramm der Methode getLongestPalindrome

Funktionsweise:

- Diese Methode sucht die längste Sequenz identischer Symbole
- Wenn diese Sequenz >60% der Gesamtlänge ausmacht, wird sie als Ergebnis zurückgegeben.
- Andernfalls wird die vollständige Palindrom-Suche mit der findPalindrome-Methode durchgeführt.