

POS (Java) Übungsblatt Ticket-Automat

Aufgabe 1 Implementierung der Klasse TicketAutomat

Die Klasse TicketAutomat modelliert einen Fahrschein-Automaten, die Eigenschaften und Methoden sind durch folgendes UML-Diagramm gegeben:

TicketAutomat

- standort: String
- ticketPreis: int
- eingeworfenesGuthaben: int
- gesamt Einnahmen: int
- + TicketAutomat(standort: String, ticketPreis: int)
- + setTicketPreis(ticketPreis: int): void
- + getTicketPreis(): int
- + getEingeworfenesGuthaben(): int
- + getGesamtEinnahmen(): int
- + einwerfen(betrag: int): void
- + ticketString(): String
- + ticketDrucken(): boolean
- + wechselGeldAuszahlen(): int
- + toString(): String
- + print(): void

Mittels der Methode einwerfen wird Geld in den Automaten eingeworfen. Sobald der eingeworfene Betrag dem Ticketpreis entspricht, kann ein Ticket gedruckt werden (Methode ticketDrucken). Das Ticket soll wie folgt formatiert sein:

##################################

FAHRSCHEIN

Standort: Westbahnhof
Preis: 3 Euro

Gute Fahrt!

Implementieren Sie die gegebenen Methoden mit der entsprechenden Programmlogik und aller sinnvoller Parameterprüfungen! Wurde noch zu wenig Geld eingeworfen um ein Ticket zu drucken, soll die Methode ticketDrucken ausgeben, wieviel Geld noch einzuwerfen ist. Ist genügend eingeworfenes Guthaben vorhanden, so kann das Ticket gedruckt werden; das verbleibende eingeworfene Guthaben kann dann entweder für etwaige weitere Tickets verwendet werden, oder als Wechselgeld ausgezahlt werden.

Hinweis: Da es für den Standort keine Set-Methode gibt, können Sie diesen (inklusive Parameterprüfung) direkt im Konstruktor setzen. Der Rückgabewert bei ticketDrucken gibt an, ob ein Ticket gedruckt wurde oder nicht. Die Methode verwendet die Methode ticketString um das Ticket auf die Konsole zu "drucken".

Beispiele:

Ticketpreis 30c

Einwerfen 70c ==> Wechselgeld Auszahlen -> 70c (eingeworfen: 0c)

```
Einwerfen 20c ==> TicketDrucken -> false (eingeworfen: 20c)

Einwerfen 40c ==> TicketDrucken -> true (eingeworfen: 10c, gesamt 30c)

==> Wechselgeld Auszahlen -> 10c (eingworfen 0c, gesamt 30c)

(gesamt: 30c)

Einwerfen 100c ==> TicketDrucken -> true (eingeworfen: 70c, gesamt: 60c)

==> TicketDrucken -> true (eingeworfen: 40c, gesamt: 90c)

==> Wechselgeld Auszahlen -> 40c (eingworfen: 0c, gesamt: 90c)
```