Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

Hinweise für den Prüfling

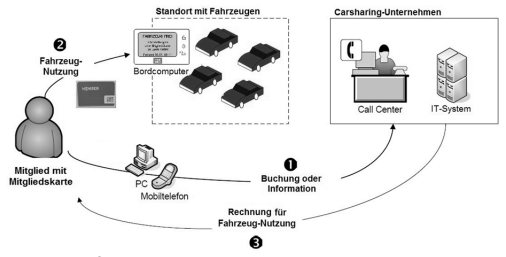
Auswahlzeit:	30 Minuten							
Bearbeitungszeit:	240 Minuten							
Auswahlverfahren								
	Vorschlägen einen zur Bearbeitung aus. Der nicht ausgewählte eit der Aufsicht führenden Lehrkraft zurückgegeben werden.							
Erlaubte Hilfsmittel								
 ein Wörterbuch der deutschen Rechts ein eingeführter Taschenrechner (Bei ein Reset durchzuführen.) eine Liste der fachspezifischen Opera 	i grafikfähigen Rechnern und Computeralgebrasystemen ist							
Sonstige Hinweise								
keine								
In jedem Fall vom Prüfling auszufi	üllen							
Name:	Vorname:							
Prüferin/Prüfer	Datum:							

Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

Carsharing-System

Aufgaben

Carsharing bedeutet, dass mehrere Personen Fahrzeuge aus einem Pool nutzen, d. h. sich mehrere Fahrzeuge "teilen". Eigentümerin oder Eigentümer (in der Folge Eigentümer genannt) der Fahrzeuge ist das Carsharing-Unternehmen. Im vorliegenden Fall ist dies ein Verein, dessen Mitglieder die Nutzungsrechte an den Fahrzeugen besitzen und für deren Benutzung Nutzungsentgelte zahlen.



Die Buchung (●) eines Fahrzeugs kann durch ein registriertes Mitglied per Internet oder Telefon erfolgen.

Die Fahrzeug-Nutzung (②) erfolgt nach Buchung ab dem Standort des Fahrzeugs. Nach der Fahrzeug-Nutzung muss das Fahrzeug zurück zum Standort gebracht werden.

Für die Fahrzeug-Nutzung werden vom Carsharing-Unternehmen monatlich Rechnungen (3) gestellt.

- Objektorientierte Entwicklung eines Software-Systems Sie haben die Aufgabe ein Software-System für ein Carsharing-Unternehmen zu entwickeln.
- 1.1 Anwendungsfalldiagramme dienen dazu, die Anwendungsfälle eines Software-Systems auf einem hohen Abstraktionsniveau abzubilden, um einen Überblick über das Gesamtsystem zu geben. Beschreiben Sie das in Material 1 dargestellte unvollständige UML-Anwendungsfalldiagramm.

(4 BE)

- 1.2 Entwickeln und zeichnen Sie für das Carsharing-System auf Grund folgender Anforderungen ein Anwendungsfalldiagramm in korrekter UML-Notation.
 - Personen können sich von einer Mitarbeiterin oder einem Mitarbeiter (in der Folge Mitarbeiter genannt) des Carsharing-Unternehmens als Mitglieder registrieren lassen.
 - Die Verfügbarkeit von Fahrzeugen kann geprüft werden.
 - Mitglieder können verfügbare Fahrzeuge buchen.
 - Buchungen können storniert werden.
 - Einmal pro Monat wird f
 ür jedes Mitglied eine Rechnung ausgestellt.
 - Fahrzeuge werden abgeholt und nach ihrer Nutzung wieder zurückgebracht.

Hinweis: Das UML-Anwendungsfalldiagramm in Material 1 ist zu ergänzen.

(6 BE)

Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

1.3 Überführen Sie die Klassen Mitglied und Buchung (Material 2) in entsprechende Anweisungen einer objektorientierten Programmiersprache und implementieren Sie die angegebenen Methoden.

Hinweise: Die Methode bucheFahrzeug() der Klasse Mitglied kann das gewünschte Fahrzeug nur dann buchen, wenn es im angegebenen Zeitraum auch frei ist. Die Methode berechnePreis() ermittelt den Preis in €. get- und set-Methoden müssen nicht implementiert werden, sind aber vorhanden und können benutzt werden.

Die Klasse DateTime ist in Material 6 dokumentiert.

(10 BE)

1.4 Das Carsharing-System soll um weitere Anforderungen ergänzt werden.

In den Nutzungsbedingungen für Mitglieder ist Folgendes zu lesen:

Bei uns haben Sie rund um die Uhr die Auswahl zwischen verschiedenen Fahrzeugklassen und Modellen. Sie zahlen nur für die Zeit, in der Sie das Auto brauchen.

Wenn Sie ein Fahrzeug buchen wollen, geben Sie bitte zunächst

- Ihre Mitgliedsnummer an.

Anschließend wählen Sie

- die Fahrzeugklasse (z.B. Mini, Klein, Mittel, Van),
- den Standort, von dem Sie ein Fahrzeug nutzen wollen (z.B. Bahnhof) und den
- gewünschten Nutzungszeitraum.

Fahren können Sie nur, wenn das Buchungssystem Ihre Buchung bestätigt hat. Mit der Wahl der Fahrzeugklasse sind die Nutzungskosten festgelegt. Abgerechnet wird nach Nutzungsdauer in Minuten (z.B. in der Mini-Klasse 0,08 € pro Minute). Die Abrechnung erfolgt monatlich.

Entwickeln und zeichnen Sie ein UML-Klassendiagramm, das alle zur Erfüllung der Anforderungen benötigten Klassen mit Attributen, Konstruktoren, Methoden und Assoziationen enthält.

Hinweise: Das UML-Klassendiagramm in Material 2 entsprechend zu ergänzen. Falls Attribute und Methoden bereits bestehender Klassen gestrichen, hinzugefügt oder geändert werden müssen, ist dies unmissverständlich kenntlich zu machen.

(10 BE)

- 1.5 Jedes Fahrzeug besitzt einen Bordcomputer, welcher das Öffnen und Schließen des Fahrzeugs ermöglicht. Darüber hinaus erlaubt er die Erfassung von Fahrdaten und die Funk-Kommunikation mit der Carsharing-Zentrale.
- 1.5.1 Bei der Abholung wird das Fahrzeug von außen mittels einer Mitgliedskarte (kontaktlose Chipkarte) geöffnet. Zum Öffnen des Fahrzeugs wurde für die Methode fetchCar () der Klasse Bordcomputer (Material 3) ein UML-Sequenzdiagramm entwickelt (Material 4).



Beschreiben Sie anhand des im UML-Sequenzdiagramm wiedergegeben Ablaufs den Vorgang zur Abholung eines Fahrzeugs.

(5 BE)

Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

1.5.2 Implementieren Sie anhand des UML-Sequenzdiagramms (Material 4) die Methode fetchCar().

(10 BE)

1.5.3 Mittels der Methode readCard() der Klasse RFIDReader¹ (Material 3) kann die Mitgliedsnummer einer Mitgliedskarte über die serielle Schnittstelle gelesen werden. Dabei ist das in Material 5 wiedergegebene Datenformat zu beachten. Zu der Folge von Datenbytes wird eine Prüfsumme bestimmt. Stimmt die ermittelte Prüfsumme mit den gelesenen Kartendaten überein, wird die Folge der Datenbytes als String zurückgegeben. Im Fehlerfall wird ein leerer String zurückgegeben.

Entwickeln und zeichnen Sie für die Methode readCard() ein Struktogramm.

Hinweis: Es sind nur die Methoden zu verwenden, die in der Klasse RFIDReader und in der Klasse Serial (Material 6) angegeben sind.

(10 BE)

1.5.4 Bordcomputer sind technische Systeme, die verschiedene Aufgaben bewältigen. Sie steuern das Öffnen und Schließen des Fahrzeugs, erfassen Fahrdaten und kommunizieren mit der Carsharing-Zentrale via Funkmodul (Radio Module). Zum Beispiel fragt das Carsharing-Unternehmen regelmäßig den Aufenthaltsort der Fahrzeuge ab.
Zeigen Sie am Beispiel des Bordcomputers, dass es sinnvoll ist, bestimmte Vorgänge in einem Thread ablaufen zu lassen und beschreiben Sie, wie Threads in der von Ihnen verwendeten

(5 BE)

- Datenbank für das Carsharing-Unternehmen Sie werden von dem Carsharing-Unternehmen beauftragt, seine Fahrzeug- und Mietverwaltung durch eine relationale Datenbank zu unterstützen. In dem Datenbanksystem soll u. a. aufgenommen werden, welches Fahrzeug von welchem Mitglied gebucht bzw. genutzt wurde. Ihnen wird ein vorläufiges ER-Modell (Material 7) vorgelegt.
- 2.1 Überführen Sie das gegebene ER-Modell (Material 7) in das relationale Modell.

Hinweise: Die Primärschlüssel und Fremdschlüssel sind zu kennzeichnen. Alle Relationen sind in der folgenden Schreibweise anzugeben: Relation (\underline{PK} , Attribut, ..., FK#)

(5 BE)

2.2 Einige Daten der Datenbank sollen geändert bzw. ausgewertet werden.

Programmiersprache realisiert werden.

2.2.1 Geben Sie eine SQL-Abfrage an, die die Fahrzeugklassen ermittelt, die weniger als 0,15€ pro Minute und weniger als 0,20€ pro km kosten.

(2 BE)

.

¹ RFID (engl. radio-frequency identification) ermöglicht das berührungslose Identifizieren und Lokalisieren von Objekten und Lebewesen mit Radiowellen.

Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

2.2.2 Formulieren Sie eine SQL-Abfrage mit der aller Mitglieder mit Name und Vorname ausgegeben werden, die schon einmal einen Mercedes Smart ausgeliehen haben.

Hinweise: Die Ergebnisliste soll aufsteigend nach Name und Vorname sortiert sein. Die Mehrfachnennung von Mitgliedern ist zu unterbinden.

(3 BE)

2.2.3 Entwickeln Sie eine SQL-Abfrage, die alle Kunden, die schon mindestens vier Mal ein Fahrzeug der Mittelklasse gebucht haben, mit Name, Vorname und der Anzahl dieser Buchungen ausgibt.

(4 BE)

2.2.4 Erläutern Sie den Aufbau und die inhaltliche Bedeutung der folgenden SQL-Anweisung.

SELECT buchungsNr, Buchung.mitgliedsNr, name, vorname, kennzeichen FROM Buchung

INNER JOIN Mitglied ON Buchung.mitgliedsNr = Mitglied.mitgliedsNr
INNER JOIN Fahrzeug ON Buchung.kennzeichen = Fahrzeug.kennzeichen
WHERE Buchung.mitgliedsNr IN (1002, 1007, 1009);

(3 BE)

2.2.5 Das Carsharing-Unternehmen hat ein neues Fahrzeug angeschafft. Es handelt sich um einen VW Touran mit dem Kennzeichen F-UT 421. Das Fahrzeug ist ein Neuwagen Baujahr 2016, der Kilometerstand beträgt 120 km. Es ist das erste Fahrzeug der neuen Fahrzeugklasse Van. Für Fahrzeuge dieser Klasse fallen pro Minute 0,15 € und pro gefahrenen Kilometer 0,25 € an. Geben Sie die SQL-Anweisungen an, mit denen diese Informationen in die Datenbank eingetragen werden können.

(3 BE)

2.3 Nachdem Sie das vorläufige ER-Modell implementiert haben, kommen Ihnen Zweifel, ob das entstandene Relationenmodell den Anforderungen der 3. Normalform genügt. Untersuchen Sie das Modell auf die Einhaltung der 3. Normalform. Geben Sie die gegenüber Ihrer Lösung aus Teilaufgabe 2.1 veränderten bzw. neu entstandenen Relationen in gleicher Schreibweise an.

Hinweis: Es müssen nur die Relationen angeben werden, die von Änderungen betroffen sind. (5 BE)

Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

- 2.4 Das vorläufige ER-Modell (Material 7) soll um neue Anforderungen erweitert werden. Folgende Anforderungen sind aufzunehmen:
 - Das Carsharing-Unternehmen verfügt über mehrere Filialen, für die eine eindeutig identifizierende Nummer sowie Anschrift, Telefon- und Faxnummer erfasst werden sollen.
 - Ein Mitglied wird durch eine Filiale betreut. Eine Filiale betreut mehrere Mitglieder.
 - Die Filialen verwalten mehrere Standorte, an denen die Fahrzeuge abgestellt sind. Die Standorte haben eine Standortbezeichnung, z.B. Hauptbahnhof. Es muss feststellbar sein, an welchem Standort ein Fahrzeug zu finden ist.
 - Einem Fahrzeug ist genau ein RFID-Chip zugeordnet. Der RFID-Chip ist durch den RFID-Code eindeutig zu identifizieren und arbeitet auf einer bestimmten Funkfrequenz.
 - Abrechnungen können für mehrere Buchungen gemeinsam erstellt werden. Eine Abrechnung muss sich jedoch auf mindestens eine Buchung beziehen.
 - Abrechnungen beinhalten Abrechnungsnummer und Datum.
 - Für jede Buchung werden der Anfangs- und Endkilometerstand festgehalten. Der Abrechnungsbetrag einer jeden Buchung ergibt sich aus der Nutzungsdauer und den gefahrenen Kilometern. Der Abrechnungsendbetrag ergibt sich aus der Summe der Einzelbeträge der Buchungen.

Entwickeln und zeichnen Sie das entsprechende ERM mit Attributen in [min,max]-Notation.

Hinweis: Es müssen nur die Bestandteile des ERM dargestellt werden, die von der Erweiterung betroffen sind.

(10 BE)

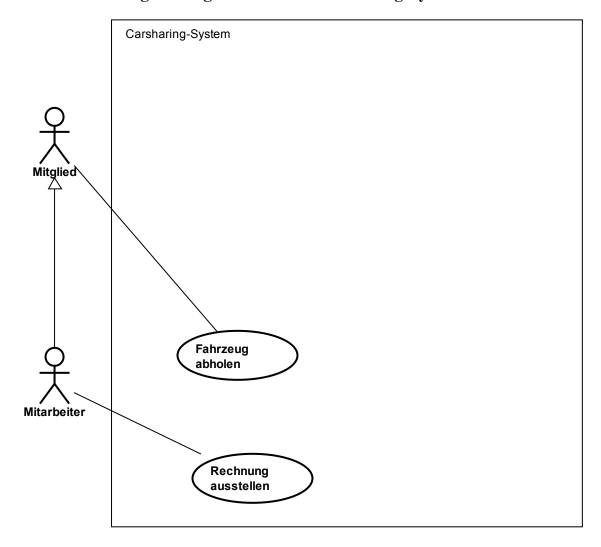
- 2.5 Das Carsharing-Unternehmen unterscheidet die Fahrzeuge in Pkws und Transporter. Für Pkws werden neben den zuvor genannten Merkmalen zusätzlich die Anzahl der Sitzplätze, für Transporter zusätzlich deren Ladevolumen gespeichert.
 - Pkw und Transporter sind Spezialisierungen des Entitätstyps Fahrzeug (*is-a*-Beziehung). Es gibt verschiedene Möglichkeiten diese auf Tabellen abzubilden.
 - Zeigen Sie zwei Möglichkeiten und diskutieren Sie Vor- und Nachteile der beiden Lösungen.

(5 BE)

Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

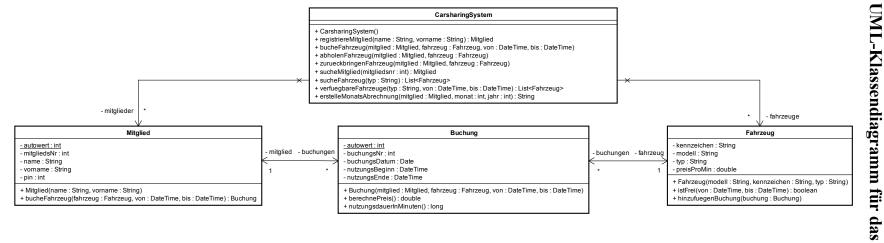
Material 1

UML-Anwendungsfalldiagramm für das Carsharing-System



Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

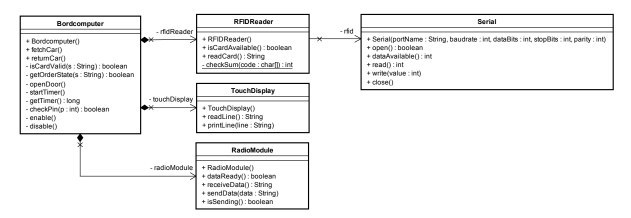
Material 2 UML-Klassendiagramm für das Carsharing-System



Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

Material 3

Klassendiagramm Bordcomputer



Hinweise zum Klassendiagramm:

Methoden der Klasse Bordcomputer

- Bordcomputer() erzeugt ein Bordcomputer-Objekt.
- fetchCar() die Methode steuert den Ablauf zur Abholung eines Fahrzeugs.
- returnCar() die Methode steuert den Ablauf zur Rückgabe eines Fahrzeugs
- isCardValid(s: String): boolean prüft, ob die Mitgliedskarte gültig ist.
- getOrderState(s: String): boolean prüft, ob eine Buchung für das Fahrzeug erfolgt ist.
- openDoor () öffnet die Zentralverriegelung.
- startTimer() aktiviert die Zeitüberwachung.
- getTimer() liefert die seit der Aktivierung der Zeitüberwachung abgelaufene Zeit in Sekunden.
- checkPin(s: String): boolean überprüft die Korrektheit der PIN.
- enable() aktiviert die Wegfahrsperre.
- disable() deaktiviert die Wegfahrsperre.

Methoden der Klasse RFIDReader

- RFIDReader () erzeugt ein RFIDReader-Objekt und initialisiert und öffnet ein serielles Schnittstellen-Objekt zum Kartenleser.
- isCardAvailable(): boolean prüft, ob eine Mitgliedkarte erkannt wurde.
- readCard(): String liefert die Kartendaten als String.
- checkSum(code: char[]): int ermittelt zu einer Folge von Datenbytes eine Prüfsumme.

Methoden der Klasse TouchDisplay

- TouchDisplay() erzeugt ein TouchDisplay-Objekt.
- readLine() liefert eine auf dem Touchdisplay erfolgte Texteingabe.
- printLine (s: String) ermöglicht eine Textausgabe auf dem Touchdisplay.

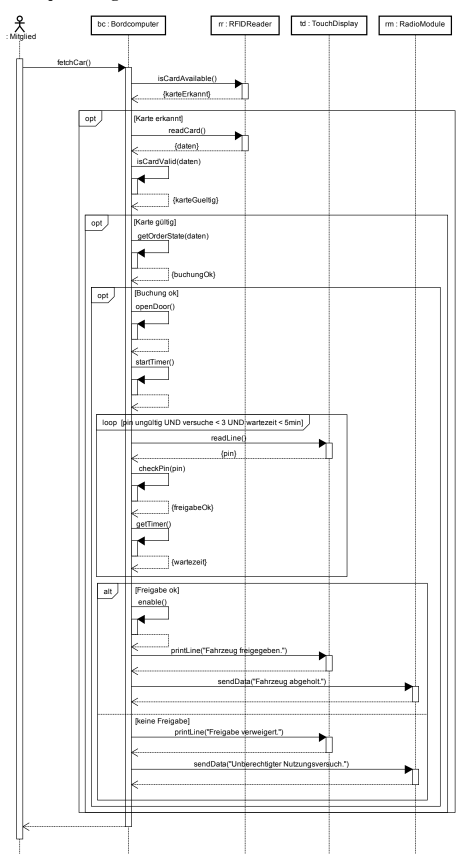
Methoden der Klasse RadioModule

- RadioModule() erzeugt ein RadioModule-Objekt.
- dataReady(): boolean prüft, ob Daten zum Lesen bereitsehen.
- receiveData(): String liest Daten vom Funkmodul und liefert sie als String zurück.
- sendData(s: String) sendet Daten als String über das Funkmodul.
- isSending(): boolean prüft, ob das Funkmodul gerade sendet.

Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

Material 4

UML-Sequenzdiagramm der Methode fetchCar() der Klasse Bordcomputer



Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

Material 5:

TTL Interface RS232 Daten-Ausgabeformat (RDM630 Spezifikation)

1. Übertragungsparameter: 9600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stoppbit und kein Paritätsbit.

2. Steuerzeichen: STX (02h) und ETX (03h)

3. Prüfsumme: 10 Daten-Bytes mittels XOR-Operation verknüpft

Übertragungsrahmen:

STX	10 Datenbytes (ASCII-Format)	Prüfsumme	ETX
-----	------------------------------	-----------	-----

Beispiel:

Kartennummer: 62E3086CED

	Start		Daten								Prüf	Ende	
Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Zeichen	STX	'6'	'2'	'E'	'3'	'0'	'8'	'6'	'C'	'E'	'D'		ETX
Zeichencode	02h	36h	32h	45h	33h	30h	38h	36h	43h	45h	44h		03h

Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

Material 6

Die Klasse DateTime

Ein Exemplar der Klasse DateTime repräsentiert ein bestimmtes Datum einschließlich einer Zeitangabe.

Kurzbeschreibung der Klasse DateTime:

DateTime()

 $erzeugt\;ein\;\texttt{DateTime-Objekt}\;mit\;dem\;aktuellen$

Systemdatum und der aktuellen Systemzeit.

Date(date: String, time: String)

erzeugt ein Date-Objekt aus einem date-String mit dem Format "dd.mm.yyyy" und einem time-String mit dem Format "hh.mm.ss"

inMillis(): long

liefert die vergangenen Millisekunden relativ zum 1.1.1970.

toString(): String

liefert eine String-Repräsentanz des Date-Objekts im Format "dd.mm.yyyy hh:mm:ss".

Die Klasse Serial

Ein Exemplar der Klasse Serial ermöglicht die Kommunikation über die serielle Schnittstelle

Kurzbeschreibung der Klasse Serial

Serial (...)

der Konstruktor initialisiert die serielle Schnittstelle ohne sie zu öffnen.

portName: Name des Ports

baud: Baudrate

dataBits: Datenbitanzahl stopBits: Stopbitanzahl

parity: Parität

open(): boolean

öffnet die serielle Schnittstelle; liefert true, wenn die Schnittstelle verwendbar ist.

close()

schließt die serielle Schnittstelle; die Schnittstelle ist dann solange nicht mehr verwendbar, bis sie wieder geöffnet wird.

dataAvailable(): int

liefert die Anzahl der Bytes, die von der seriellen Schnittstelle gelesen werden können.

read(): int

liest ein Byte (0..255) von der serielle Schnittstelle, bzw. −1, wenn die Schnittstelle nicht geöffnet ist. Die Methode blockiert, bis ein Byte verfügbar ist.

write(value: int)

schreibt ein Byte auf die serielle Schnittstelle; ist die Schnittstelle nicht geöffnet geschieht nichts.

DateTime

- + DateTime()
- + DateTime(date: String, time: String)
- + inMillis(): long
- + toString(): String

Serial

- portName: String

- baudrate: int

- dataBits: int

- stopBits: int

- parity: int

+ Serial(String portName, int baudrate, int dataBits, int stopBits, int parity)

+ open(): boolean

+ close(): void

+ dataAvailable(): int

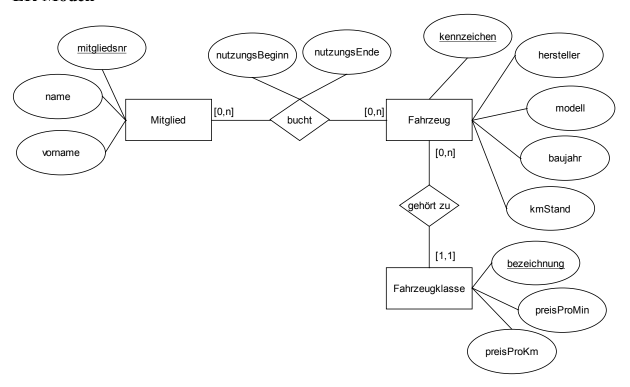
+ read(): int

+ write(value: int): void

Thema und Aufgabenstellung Vorschlag B

Material 7

ER-Modell



Hinweis: Die Bezeichnungen von Fahrzeugklassen sind z.B. Mini, Klein, Mittel, Van.