Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen!
Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen, ä = ae etc.)

Fach
Berufsnummer

Prüflingsnummer

Termin: Montag, 20. November 2006



Abschlussprüfung Winter 2006/07

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

6 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Zugelassene Hilfsmittel:

- Netzunabhängiger, geräuscharmer Taschenrechner
- Ein IT-Handbuch/Tabellenbuch/Formelsammlung

Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 6 Handlungsschritten zu je 20 Punkten.

<u>In der Prüfung zu bearbeiten sind 5 Handlungsschritte</u>, die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. ... " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 6. Handlungsschritt als nicht bearbeitet.

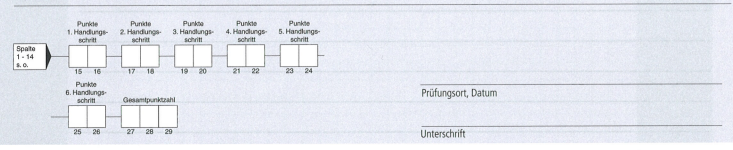
- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- 3. Lesen Sie bitte den **Text** der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben der Aufgabenstellung zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen in die dafür lt. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig.
- Schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- 8. Ein netzunabhängiger geräuscharmer Taschenrechner ist als Hilfsmittel zugelassen.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 10. Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen.

Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Köln 2006 – Alle Rechte vorbehalten!

Korrekturrand

Die Handlungsschritte 1 bis 6 beziehen sich auf folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in der EASY-Travel GmbH.

Die EASY-Travel GmbH ist ein Reiseveranstalter, der seine Geschäftsprozesse durch EDV-Anwendungen besonders effizient gestalten will.

Übersicht

- 1. Analyse und Modellierung von Geschäftsprozessen
- 2. Erstellung einer Entscheidungstabelle
- 3. Erstellung eines UML-Anwendungsfalldiagramms und von SQL-Abfragen
- 4. Erstellung von Tabellen an Hand eines vorgegebenen ER-Modells
- 5. Erstellung einer Methode (Programmlogik)
- 6. Erstellung von Testdaten für einen Algorithmus

1. Handlungsschritt (20 Punkte) Die EASY-Travel GmbH will ihre Geschäftsprozesse nach dem Konzept zur computerunterstützten Modellierung und Dokumentation von Geschäftsprozessen dokumentieren und modellieren.						
a) Nennen Sie zwei Sichten solcher Konzepte.	(4 Punkte)					
LAND City de Northille die eine Betrechtung von Geschäftenrozossen aus den verschiedenen Sichten hietet	(6 Punkte)					
b) Nennen Sie drei Vorteile, die eine Betrachtung von Geschäftsprozessen aus den verschiedenen Sichten bietet.	(O Tunkte)					

c) Für die Funktion "Abwicklung eines Buchungsauftrags" wurden folgende Teil- und Elementarfunktionen ermittelt. Erstellen Sie einen Funktionshierarchiebaum.

Korrekturrand (10 Punkte)

Abwicklung eines Buchungsauftrags

- Buchungsbestätigung
- Reservierung
- Flugreservierung
- Buchungsbearbeitung
- Hotelreservierung
- Fakturierung
- Buchungserfassung

Die EASY-Travel GmbH betreibt eine historische Eisenbahn.

Die Fahrpreise sind wie folgt festgelegt:

- Erwachsene:

32,00 €

- Jugendliche (12 – 18 Jahre): 25 % Preisermäßigung − Kinder (3 – 11 Jahre): 50 % Preisermäßigung

frei

Kleinkinder (bis 2 Jahre): - Reisen fünf oder mehr Fahrgäste in einer Gruppe, so reduziert sich der jeweilige Preis pro Person um (weitere) 25 %.

Erstellen Sie aus folgender Tabelle eine Matrix, aus der die Fahrpreise ablesbar sind. Sie sollte konsolidiert sein.

Hinweis: Die vorgegebene Tabelle enthält mehr Zeilen und Spalten als für die Lösung erforderlich sind.

		Regeln										
	2		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10
Personen												
										-		
Preise												
TICISC												
					Į							
							ļ					
										<u></u>	L	1
												-
										1		
		3 3										
	-											

Korrekturrand

- a) Die EASY-Travel GmbH bereitet die Einführung von Online-Buchungen durch Kunden vor.
 - Folgendes Szenario soll betrachtet werden:
 - Der Kunde kann sich für eine Reise alle erforderlichen Informationen anzeigen lassen.
 - Der Kunde muss bei der Buchung einer Reise eingeben:
 - Reisedaten
 - Persönliche Daten
 - Zahlungsart (bei Bankeinzug ergänzend die erforderlichen Bankdaten, bei Kreditkarte die erforderlichen Daten der Kreditkarte)

Erstellen Sie ein Anwendungsfalldiagramm.

(10 Punkte)

Fortsetzung 3. Handlungsschritt

b) Die EASY-Travel GmbH betreibt auch eine eigene Fluggesellschaft.

Auszug aus dem Flugplan der EASY-Travel-Air, Dezember 2006

Abflug	Ankunft	Verkeh	rstage						Flug-ID
FRA*	JFK*	Fr 01,12.	Sa 02.12.	So 03.12.	Mo 04.12.	Di 05.12.	Mi 06.12.	Do 07.12.	
10:00	12:10	→	→	>	>	→	+	→	ET400
13:40	16:05	'			→	→	+	→	ET406
17:00	19:10	·)	<i>></i>	>	→	→	→	→	ET404

^{*} FRA = Flughafen Frankfurt Main, JFK = John F. Kennedy Airport New York

Für das neue Online-Buchungssystem wurden die beiden folgenden Tabellen Flug und Sitze erstellt.

Flug

	Daten
FlugID	ET400
Startflughafen	FRA
Zielflughafen	JFK
Abflugzeit	10:00
Ankunftszeit	12:10

Sitze

	Daten
FlugID	ET400
Datum	07.12.2006
SitzNr	112
FensterMitteGang	F
Belegt	JA
Bemerkung (dieses Feld kann leer sein)	

ba) Für den Flug ET400 am 07.12.2006 soll die Anzahl der freien Fenster-, Mittel- und Gangplätze (F, M, G) ermittelt werden. Erstellen Sie eine entsprechende SQL-Anweisung

Beispiel für Ausgabe

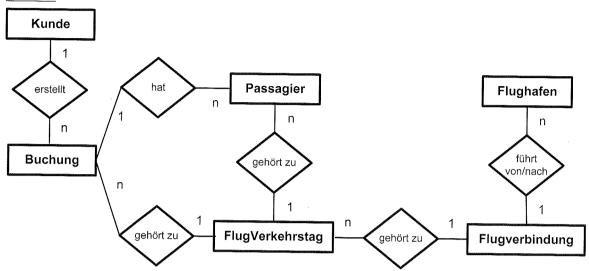
Datum	FlugID	FensterMitteGang	FreiePlaetze
07.12.2006	FT400	F	33
07.12.2006	FT400	M	61
07.12.2006	ET400	G	20
07.12.2000			

1000
NA COLUMN TO THE
- 100
WW.
The state of the s
1900-

Die Kunden der EASY-Travel GmbH sollen für gebuchte Flüge eine Buchungsbestätigung erhalten. Die dafür erforderlichen Daten sollen in einer Datenbank gespeichert werden.

Erstellen Sie unter Beachtung der nachstehenden Vorgaben (ER-Modell, Buchungsbestätigung, Flugplan) die entsprechenden Tabellen in der dritten Normalform auf der folgenden Seite. Geben Sie alle erforderlichen Attribute an und kennzeichnen Sie Primärschlüssel mit PK und Fremdschlüssel mit FK.

ER-Modell



Buchungsbestätigung

Herr Marcel Pott

Sandweg 2 12345 Berlin

Kundennummer:

00456

Buchungsnummer: 3897212633

Sehr geehrter Herr Pott,

wir bestätigen folgende Buchung.

Hinflug: ET9250 Köln (CGN) - Palma de Mallorca (PMI) Rückflug: ET9251 Palma de Mallorca (PMI) - Köln (CGN)

02.12.06

11:20 13:30

06.12.06 20:20 22:40

Passagiere:

Vorname

Nachname

Geburtsdatum

Petra Inge

Pott Pott

23.07.1968

31.10.1988

Preis je Flug und Person: 150,00 €

Gesamtpreis:

600,00€

Flugplan

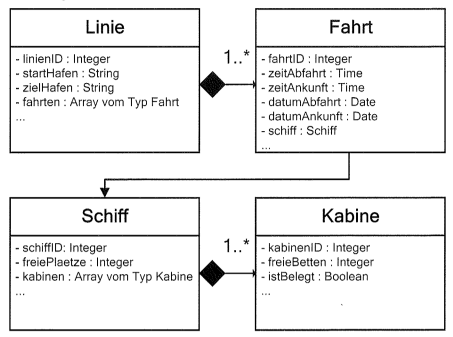
Abflug	Ankunft	Verkeh	rstage						Flug-ID
CGN*	PMI*	Fr 01.12.	Sa 02.12.	So 03.12.	Mo 04.12.	Di 05.12.	Mi 06.12.	Do 07.12.	
11:30	13:30	→	<i>></i>	→	→	>	→	>	ET9250
13:40	15:40	→	ET9252						
17:00	19:00	>	→	<i>→</i>	→	>	>	>	ET9254

^{*}CGN = Flughafen Köln-Bonn, PMI = Flughafen Palma de Mallorca

Die EASY-Travel GmbH will Online-Buchungen auch für Fährverbindungen einführen.

Die Software für dieses Buchungssystem soll in einer objektorientierten Programmiersprache realisiert werden. Es sind bereits folgende Klassen erstellt worden:

Klassendiagramm



Erläuterungen:

Eine Kabine kann als belegt gekennzeichnet werden, auch wenn nicht alle Betten belegt sind (z. B. eine Doppelbettkabine wird als Einzelbettkabine genutzt).

Für die Eigenschaften der Klassen gibt es öffentliche get-Methoden, z. B.: getStartHafen() in der Klasse Linie.

Mit einer Methode der Klasse *Linie* soll geprüft werden, ob an einem bestimmten Tag die vom Kunden gewünschte Anzahl Plätze und Betten auf den Schiffen einer Linie verfügbar sind.

Übergabe- und Ausgabedaten der Methode

Übergabedaten:

- Datum der Abfahrt
- Anzahl der reisenden Personen
- Anzahl der gewünschten Kabinenbetten

Ausgabedaten:

- Fahrt-ID
- Abfahrtsdatum
- Ankunftsdatum
- Abfahrtszeit
- Ankunftszeit
- Kabinenbetten verfügbar Ja/Nein
- Plätze verfügbar Ja/Nein

Beispiel einer Ausgabe

ID028 01.11.06 15:00 / 02.11.06 08:30 Plätze nicht verfügbar

ID029 01.11.06 22:00 / 03.11.06 15:30 Plätze verfügbar, Betten nicht verfügbar

Erstellen Sie für die Klasse Linie die entsprechende Methode zeigeVerfügbarkeit().

Hinweis: Stellen Sie die Logik in Code (Pseudocode oder an eine Programmiersprache angelehnten Notation) dar.

Die EASY-Travel GmbH legt Wert auf gut getestete Software.

Mit unten stehendem Algorithmus soll die Plausibilität von Datumsangaben für den Monat Februar überprüft werden. Das Datum wird in den Variablen tag, mon und jahr gespeichert.

Mit dem Algorithmus soll ein Whitebox-Test durchgeführt werden. Die Testdaten sollen eine vollständige Anweisungsüberdeckung und Zweigüberdeckung gewährleisten. Einige Testdaten wurden bereits erstellt.

Hinweis: Der Algorithmus soll nur mit Datumsangaben aus dem Monat Februar getestet werden.

- a) Testdaten für Anweisungsüberdeckung (Tabelle A) Die Anweisungen 1 bis 7 müssen mindestens einmal durchlaufen werden.
 - aa) Geben Sie für jedes vorgegebene Testdatum an, welche der Anweisungen 1 bis 7 durchlaufen werden. Markieren Sie in der Tabelle A die entsprechenden Felder mit X. (4 Punkte)
 - ab) Ergänzen Sie in der Tabelle A ein weiteres Testdatum, mit dem die Anweisungsüberdeckung erreicht wird und markieren Sie die Nummern der Anweisungen mit X, die mit diesem Datum durchlaufen werden. (4 Punkte)
- b) Testdaten für Zweigüberdeckung (Tabelle B)
 Jede in der Tabelle B angegebene Bedingung muss mindestens einmal als wahr und mindestens einmal als falsch bewertet
 werden
 - ba) Prüfen Sie je Testdatum, welche der Bedingungen a bis f zutreffen oder nicht zutreffen. Tragen Sie in der Tabelle B true ein, wenn die Bedingung zutrifft und false ein, wenn die Bedingung nicht zutrifft. (6 Punkte)
 - bb) Ergänzen Sie in der Tabelle B ein weiteres Testdatum, mit dem die Zweigüberdeckung erreicht wird und geben Sie an, ob die angegebenen Bedingungen zutreffen (true) oder nicht zutreffen (false). (6 Punkte)

Algorithmus zur Überprüfung von Datumsangaben aus dem Monat Februar

Anweisungs- Nr	
1	maxtag = 0
2	wenn jahr modulo 4 = 0 und jahr modulo 100 \neq 0 oder jahr modulo 400 = 0 dann
3	maxtag = 29
	sonst
4	maxtag = 28
	ende wenn
5	wenn maxtag > 0 und tag <= maxtag und tag > 0 dann
6	datum_ok = true
	sonst
7	datum_ok = false
	ende wenn

Tabelle A: Testdaten für Anweisungsüberdeckung

	Testdatum	1	durchlaufene A (Nummern der Anv						
Tag	Monat	Jahr	1	2	3	4	5	6	7
29	2	2000							
28	2	2001							

			Testdatum					
	Bedingung	29.2.2004	0.2.2000					
a	jahr modulo 4 = 0							
b	jahr modulo 100 ≠ 0							
С	jahr modulo 400 = 0							
d	maxtag > 0							
е	tag <= maxtag							
f	tag > 0							

⁺ true, - false