Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 6 7 1 2 0 1 Termin: Mittwoch, 26. April 2023 Sp. 1-2 Sp. 3-6 Sp. 7-9 Sp. 10-14



Abschlussprüfung Sommer 2023

Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung (AO 2020)

Teil 2 der Abschlussprüfung

4 Aufgaben mit Belegsatz 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

- Bevor Sie mit der Bearbeitung der Aufgaben beginnen, überprüfen Sie bitte die Vollständigkeit dieses Aufgabensatzes. Die Anzahl der zu bearbeitenden Aufgaben ist auf dem Deckblatt links angegeben. Wenden Sie sich bei Unstimmigkeiten sofort an die Aufsicht, weil Reklamationen am Ende der Prüfung nicht anerkannt werden können.
- 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.
- 4. 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 Aufgaben in die dafür It. 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.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- Für Hilfsaufzeichnungen können Sie das in der Tasche beigelegte Konzeptpapier verwenden. Bewertet werden jedoch grundsätzlich nur Ihre Eintragungen in diesem Aufgabensatz.

Wird vom Korrektor ausgefüllt! Bewertung Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Punkte 3. Aufg. Punkte Punkte 4. Aufg. 1. Aufg. Punkte 2. Aufg. 15 16 19 20 Prüfungszeit Prüfungsort, Datum Die entsprechende Ziffer (1, 2 oder 3) finden Sie in der Abfrage nach der Gesamtpunktzahl Prüfungszeit im Anschluss an die letzte Unterschrift

Die Aufgaben 1 bis 4 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Die Parkanlage "Wilder Garten" in Köln konnte u. a. mit ihrer reichhaltigen Pflanzenvielfalt, ihren schönen verwinkelten Wegen, ihren vielen schattigen Plätzen und ihren beliebten Attraktionen in der letzten Saison ihre Anziehungskraft als Naherholungsfläche für viele Besucher steigern. Besucher aus allen Altersgruppen und auch Reiseveranstalter zählen zu den Kunden der Parkanlage.

1. Aufgabe (25 Punkte)

Sie werden von Ihrem Ausbilder beauftragt, den Prozess zur Anlage neuer Pflanzungen mittels eines UML-Aktivitätsdiagramms zu dokumentieren. Um den Prozess zu verstehen, sprechen Sie mit mehreren Mitarbeitern.

Sie beginnen mit einem Mitarbeiter der Gartenplanung.

Dieser teilt Ihnen mit, dass er den Gärtnern den Auftrag zu einer neuen Pflanzung erteilt.

Wenn die Gärtner fertig gepflanzt haben, fertigt er Bilder des neuen Bereichs an. Wenn die Bilder gemacht sind und der Einkauf die Rechnung bezahlt hat, ist der Vorgang abgeschlossen.

Informationen eines Gärtners:

Wenn der Gärtner einen neuen Pflanzauftrag vom Gartenplaner erhält, stellt er zuerst die Anforderungen zusammen und sagt dem Einkauf welche Pflanzen zu bestellen sind.

Wenn Pflanzen ankommen, bekommt er diese vom Einkauf und bringt die Pflanzen in die Quarantänestation. Der Gärtner prüft täglich die Pflanzen und kontrolliert das Quarantäneende.

Ist eine Pflanze in Quarantäne erkrankt, so muss diese behandelt und die Quarantäne für alle Pflanzen verlängert werden.

Sind alle Pflanzen gesund und die Quarantäne abgelaufen pflanzt der Gärtner die Pflanzen.

Nach Abschluss der Pflanzarbeiten macht die Gartenplanung noch Bilder.

Der Einkauf gibt Ihnen folgende Hinweise:

Der Gärtner teilt uns mit was er braucht, dann bestellen wir diese Pflanzen bei unserem Lieferanten. Bei Anlieferung übergeben wir die Pflanzen an den Gärtner und bezahlen die Rechnung.

Weiterhin beschreibt der Einkauf den Vorgang beim Lieferanten so, dass der Lieferant den Auftrag annimmt, danach die Lieferung zusammenstellt und dann die Pflanzen ausliefert.

Vervollständigen Sie aufgrund der erhaltenen Informationen das abgebildete Aktivitätsdiagramm.

ZP

	Gärtner	Einkauf	Lieferant	Korrekturrand
Gartenplanung	Garther			provinced and
				situated alb 103
				V. 1900T 26.0 -
				aminated by the
				No that end yet
		9		Ear Auswerping Early Ohl bis 1
		6		ia spessioi sid
				awe.ienco
				And the state of
				michilo neo — ; i reinastan —
				ofinitA auto, iti
				straki alimanio
14				X tols (Vill Hop
				in altricular that of
				28 anto 1226/16
				atth
	-			
				22.6,2023
				22.5.2023
				3101333
				22.5.2023
				EX85.2.22
				23.5.26.23
				nie piż willow
				112 Short 163
				LALMSNOSICA
				at rate full
	2			Children Array
	•			Dabet wild a
				Lilab nga199.
				61 yezhilatek
				billiger
		-		
~				
		Ta		
	1 (1 mm m			
		- 4		

2. Aufgabe (25 Punkte)

Die Verwaltung des Parks möchte eine Auswertung über die Besucherzahlen für alle Tage eines vorgegebenen Monats erhalten.

Für die Besuchertickets werden daher an den Ein – und Ausgängen folgende Informationen festgehalten:

- Das Ticket wird beim Einlass gescannt und damit das Datum, die Uhrzeit und die Anzahl der Personen (Gruppentickets)
- Beim Hinausgehen wird jede Person mit Datum und Uhrzeit einzeln erfasst.

Der Park hat aktuell die Öffnungszeiten von 9:00 Uhr bis 19:00 Uhr.

Zur Auswertung soll für jeden Tag eines Monats festgehalten werden, wie viele Personen sich von 9:00 Uhr bis 9:59 Uhr, von 10:00 Uhr bis 10:59 Uhr, ... und von 18:00 Uhr bis 18:59 Uhr aufgehalten haben.

Die folgende Klasse ist bereits vorhanden:

ComeLeave	
- date: Date	
 comelnOut: Integer 	
 noPeople: Integer 	

Für jedes Attribut sind öffentliche Zugriffsmethoden (set/get) vorhanden.

Folgende Methoden können verwendet werden:

and D. A. L. M.	
getDay() der Klasse Date	Ermittelt zum Datum den Tag (1 – 31)
antHourn don Klass Do	
getHour() der Klasse Date	Ermittelt zum Datum die Stunde (0 $-$ 23)
getDaysOfMonth() dor Klasson	
getDaysOfMonth() der Klasse Date	Ermittelt zum Datum die Anzahl der Tage im Monat
	The state of the s

In der Tabelle **entry** vom Typ **ComeLeave** sind die Kommen – und Gehenzeiten der Besucher für den auszuwertenden Monat erfasst (eine Zeile entspricht den Attributen eines Objektes vom Typ ComeLeave):

date	time	comelnOut 0 = In/1 = Out	noPeople
•••			
22.5.2023	9:00	0	1
22.5.2023	9:00	0	2
22.5.2023	9:01	0	30
			30
2.5.2023	12:00	1	1
2.5.2023	12:01	0	2
22.5.2023	12:02	1	Z
			I

Erstellen Sie eine Funktion countVisitors(entry: ComeLeave) : Integer[][], die folgende Anforderung erfüllt:

Für jede Stunde eines Tages (Öffnungszeiten!) und für jeden Tag des auszuwertenden Monats soll die Anzahl der anwesenden Personen in einem zweidimensionalen Array vom Typ Integer gespeichert werden.

Für jeden Tag des Monats soll eine Zeile und für jede Stunde innerhalb der Öffnungszeit eine Spalte verwendet werden.

Dieses Array ist der Rückgabewert der Funktion countVisitors().

Dabei wird eine Person ab einem Stundenabschnitt gezählt, wenn sie in diesem Abschnitt den Park betreten hat. Wenn eine Person den Park verlässt, wird die Anzahl erst für die nachfolgenden Abschnitte entsprechend korrigiert.

Beispielarray für ein Ergebnis:

Tag\Std	9:00- 9:59	10:00- 10:59	11:00- 11:59	12:00-	13:00-	14:00-	15:00-	16:00-	17:00-	18:00-
1	23			12:59	13:59	14:59	15:59	16:59	17:59	18:59
2	Maria de la companya	40	56	120	145	160	140	95	86	45
2	27							- 00		45
31										

countVisitors(entry: ComeLeave) : Integer[][]	Korrekturrand
	gauftevner at
	Aethoda soll es
	se Dates liege
	ST 35uv3e
	}
4	E. S. C.
	T.
	in ded fest sol
	bi
	9
	ius, aussen Dan
	Nutzungss
	Assisetton
	Minimale
	Maximale: Ourchschr
	Gesantan
	Auswertung
	Maximale
	trisedonuil
	Gesantan
	Auswertung
	Minima
	Maximale Durchsen
	Gesämlan
,	

Korrekturrand

3. Aufgabe (25 Punkte)

Die Verwaltung des Parks hat eine Jahresstatistik für die Nutzung der Monatstickets in Auftrag gegeben. Die implementierte Methode soll einem Test unterzogen werden.

Die Daten liegen in einer Liste, aufsteigend sortiert nach Monat, vor und haben die folgende Struktur:

Für den Test sollen die folgenden Testdaten verwendet werden:

Id	Monat	Jahr	Nutzungszaehler
0	Januar	2023	31
1	Januar	2023	31
2	Februar	2023	28

Aus diesen Daten soll die folgende Ausgabe generiert werden:

Nutzungsstatistik Mona	tstickets
Auswertung für Monat	Januar
Minimale Nutzung:	31
Maximale Nutzung:	31
Durchschnitt:	31
Gesamtanzahl Tickets:	2
5553 NP PSSSSSS PSSS	
Auswertung für Monat	Februar
Minimale Nutzung:	28
Maximale Nutzung:	28
Durchschnitt:	28
Gesamtanzahl Tickets:	1
Auswertung für Jahr 20	23
Minimale Nutzung:	28
Maximale Nutzung:	31
Durchschnitt:	30
Gesamtanzahl Tickets:	3

Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

Abbildung zur 3. Aufgabe

```
01 TicketStatistik(List<TicketData> TicketDataList) : void
 02 WriteLn("Nutzungssstatistik Monatstickets");
    WriteLn();
 03
 04 TicketData td0 = TicketDataList[0];
   string monat = td0.Monat;
   int monatMin = GetMonatstage(monat);
 07
    int monatMax = 0;
    int monatTicketZaehler = 0;
 08
    int monatNutzungsZaehler = 0;
09
    int jahrMin = 31;
10
    int jahrMax = 0;
    int jahrTicketZaehler = 0;
13
    int jahrNutzungsZaehler = 0;
    foreach(TicketData td in TicketDataList)
14
      if ( monat != td.Monat )
15
16
        //Monatsauswertung:
        WriteLn("Auswertung für Monat" + monat);
17
        WriteLn(" Minimale Nutzung:" + monatMin);
18
        WriteLn(" Maximale Nutzung:" + monatMax);
19
        WriteLn(" Durchschnitt:" + monatNutzungsZaehler/monatTicketZaehler);
20
        WriteLn(" Gesamtanzahl Tickets:" + monatTicketZaehler);
21
22
        WriteLn();
23
        //Monatsdaten für Jahresauswertung übernehmen:
        jahrTicketZaehler = jahrTicketZaehler + monatTicketZaehler;
24
        jahrNutzungsZaehler = jahrNutzungsZaehler + monatNutzungsZaehler;
25
        if ( jahrMax < monatMax )</pre>
26
27
          jahrMax = monatMax;
        end if
29
        if ( jahrMin > monatMin )
          jahrMin = monatMin;
30
        end if
31
32
        //Reset Monat:
        monatTicketZaehler = 0;
33
34
        monatNutzungsZaehler = 0;
        monatMax = 0;
35
36
        monat = td.Monat;
        monatMin = GetMonatstage(monat);
37
      end if
38
      //Ticketauswertung:
      monatTicketZaehler += 1;
40
      monatNutzungsZaehler += td.NutzungsZaehler;
41
      if ( monatMax < td.NutzungsZaehler )</pre>
42
43
        monatMax = td.NutzungsZaehler;
44
      if ( monatMin > td.NutzungsZaehler )
45
46
        monatMin = td.NutzungsZaehler;
47
      end if
   end foreach
48
   //Jahresauswertung:
49
50 WriteLn("Auswertung für Jahr" + td0.Jahr);
51 WriteLn(" Minimale Nutzung:" + jahrMin);
52 WriteLn(" Maximale Nutzung:" + jahrMax);
WriteLn(" Durchschnitt:" + jahrNutzungsZaehler / monatTicketZaehler);
54 WriteLn(" Gesamtanzahl Tickets" + jahrTicketZaehler);
55 WriteLn();
56 end TicketStatistik
```

ур	Variable/Ausdruck	Werteverlauf	
ring	monat		
t	monatMin		
t	monatMax		
t	monatTicketZaehler		
t	monatNutzungsZaehler		
t	jahrMin		
t	jahrMax		
t	jahrTicketZaehler		-
t	jahrNutzungsZaehler		
cketData	td		
			lica test
			notwishis
			1.111.011.011
			nab tild
			nennen
Nennen S	Sie kurz zwei gefundene Fehler.	2 Punkte	
Machen S	Sie Vorschläge für die Änderung	bzw. Erweiterung des Codes, so dass die erwartete Ausgabe erzeugt wird.	
	3	13 Punkte	
			7536:89
	,		

Forts	etzung 3. Aufgabe	Korrekturrand
		9/1
		Danie .
		-
		-
		-
		_
		-
	r Test soll alle Anweisungen mindestens einmal durchlaufen (Anweisungsüberdeckung, coverage test).	
ba) Erläutern Sie die Anweisungsüberdeckung. 2 Punkte	9
		_
		-
bb) Mit den vorgegebenen Testdaten werden nicht alle Anweisungen des Codes durchlaufen.	
	Nennen Sie die Anweisungen, die nicht durchlaufen werden. 4 Punkte	-
		-
		-
		- Marianta I da
		-
bc)	Passen Sie die Testdaten so an, dass alle Anweisungen durchlaufen werden und begründen Sie ihre Veränderungen. 4 Punkte	e
		-
		-
		-
		-

4. Aufgabe (25 Punkte)

Es liegt nachfolgender Datenbankauszug zur Verwaltung der Pflegearbeiten im botanischen Garten vor. Für die Verwaltung und Auswertung der Daten soll die Datenbankabfragesprache SQL zum Einsatz kommen.

Objekt

OID	Bezeichnung	
1	Rasenfläche	
	Süd	
2	Rosengarten	
3	Tropenhaus	

Mitarbeiter

MID	Name	Vorname
1	Rose	Ines
2	Baum	Jürgen
31	Holz	Walter

Taetigkeit

TID	Bezeichnung
1	Rosenschnitt
2	Rasen mähen
3	Unkraut jäten

Korrekturrand

Pflegearbeit

PID	OID	TID	MID_Soll	MID_Ist	Datum_Soll	Datum_Abschluss
1	1	2	31	31	20.04.2023	20.04.2023
2	1	2	2	2	11.05.2023	NULL
3	2	1	1	2	20.03.2023	21.03.2023
4	2	1	1	NULL	01.08.2023	NULL
5	2	3	31	NULL	28.07.2023	NULL

a) Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, mit der die A	ahl der Pflegearbeiten ermittelt wird, welche im Jahr 2023 geplant aber noch
nicht abgeschlossen sind.	5 Punkt

b) Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, mit der Sie ermitteln, an welchen Wochentagen in der Zeit vom 19.06.2023 bis einschließlich 30.06.2023 welche Pflegearbeiten in der "Außenanlage Nord" stattfinden sollen. Das Ergebnis soll nach dem Datum aufsteigend sortiert angezeigt werden.

Beispiel-Ergebnistabelle:

Datum	Wochentag	Tätigkeit
19.06.2023	Montag	Heckenschnitt
19.06.2023	Montag	Rasen mähen
22.06.2023	Donnerstag	Unkraut jäten
26.06.2023	Montag	Rosenschnitt
30.06.2023	Freitag	Rosenschnitt

Fortsetzung	4 Aufgabe
I UI LSC LZUIIU	4. Aulyanc

Korrekturrand

c)	Erstellen Sie eine SQL-Abfrage mit der Sie die durchschnittliche Anzahl der Tätigkeiten pro Monat im Jahr 2021 von je	dem
	Mitarbeiter auflisten.	8 Punkte

Beispiel-Ergebnistabelle:

MID	Name	Vorname	Durchschnitt
1	Rose	Ines	25,3
2	Baum	Jürgen	17,8
19	Knoll	Jana	0
31	Holz	Walter	30,2

d) Geben Sie alle SQL-Anweisungen an, welche notwendig sind, um einen neuen Nutzer "Maier" mit dem Pass erstellen und diesem die Leserechte an der Tabelle Objekt zuzuweisen.	wort "5jk2T?" zu 4 Punkte
	3

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?

- Sie hätte kürzer sein können.
 Sie war angemessen.
- 3 Sie hätte länger sein müssen.