# Abschlussprüfung Winter 2016/17 Lösungshinweise



Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

## Allgemeine Korrekturhinweise

Die Lösungs- und Bewertungshinweise zu den einzelnen Handlungsschritten sind als Korrekturhilfen zu verstehen und erheben nicht in jedem Fall Anspruch auf Vollständigkeit und Ausschließlichkeit. Neben hier beispielhaft angeführten Lösungsmöglichkeiten sind auch andere sach- und fachgerechte Lösungsalternativen bzw. Darstellungsformen mit der vorgesehenen Punktzahl zu bewerten. Der Bewertungsspielraum des Korrektors (z. B. hinsichtlich der Berücksichtigung regionaler oder branchenspezifischer Gegebenheiten) bleibt unberührt.

Zu beachten ist die unterschiedliche Dimension der Aufgabenstellung (nennen – erklären – beschreiben – erläutern usw.). Wird eine bestimmte Anzahl verlangt (z. B. "Nennen Sie fünf Merkmale …"), so ist bei Aufzählung von fünf richtigen Merkmalen die volle vorgesehene Punktzahl zu geben, auch wenn im Lösungshinweis mehr als fünf Merkmale genannt sind. Bei Angabe von Teilpunkten in den Lösungshinweisen sind diese auch für richtig erbrachte Teilleistungen zu geben. In den Fällen, in denen vom Prüfungsteilnehmer

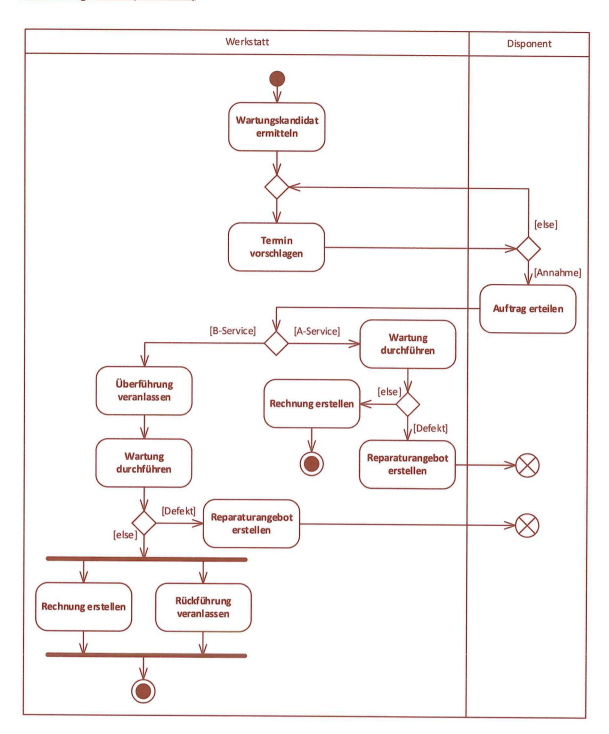
- keiner der fünf Handlungsschritte ausdrücklich als "nicht bearbeitet" gekennzeichnet wurde,
- der 5. Handlungsschritt bearbeitet wurde,
- einer der Handlungsschritte 1 bis 4 deutlich erkennbar nicht bearbeitet wurde,

ist der tatsächlich nicht bearbeitete Handlungsschritt von der Bewertung auszuschließen.

Ein weiterer Punktabzug für den bearbeiteten 5. Handlungsschritt soll in diesen Fällen allein wegen des Verstoßes gegen die Formvorschrift nicht erfolgen!

Für die Bewertung gilt folgender Punkte-Noten-Schlüssel:

Note 1 = 100 - 92 Punkte Note 2 = unter 92 - 81 Punkte Note 3 = unter 81 - 67 Punkte Note 5 = unter 50 - 30 Punkte Note 6 = unter 30 - 0 Punkte



```
findeRoute(gewicht : Integer) : Integer
minPreis := 0
minRoute := -1
von i := 0 solange i < anzahlZeilen(Routen)</pre>
     preis := 0
     abbruch:= falsch
     von j := 0 solange j < anzahlSpalten(Routen)-1</pre>
                  und abbruch = falsch
                  und Routen[i,j+1] nicht leer
         wenn gewicht > holeStreckeGewicht(Routen[i,j], Routen[i,j+1])
            abbruch := wahr
            preis := preis + holeStreckePreis(Routen[i,j], Routen[i,j+1])
         ende wenn
     ende von j
     wenn (preis < minPreis oder minPreis = 0) und abbruch = falsch
         minPreis := preis
         minRoute := i
     ende wenn
ende von i
rückgabe minRoute
ende von findeRoute
```

```
erstelleFluege (datum : Date, plaetze : Integer) : Flug[]
Auswahl Fluege = new Flug[Laenge von Linien_Fluege]
von i := 0 solange i < Anzahl Elemente (Linien Fluege)
  Flug f := Linien Fluege[i]
  // Prüfen, ob Flug den Anforderungen entspricht
  wenn datum = f.getFlugDatum() und plaetze <= f.getFreiePlaetze()</pre>
     // Ausgewählten Flug nach Höhe des Preise in Auswahl Fluege einordnen.
     // - Position ermitteln, an dem Flug mit Preis x eingeordnet werden muss.
     pos := 0
     solange (Auswahl Fluege[pos] nicht leer
            und Auswahl Fluege[pos].getPreis() < f.getPreis())</pre>
      pos := pos + 1
     ende solange
     // - Ggf. bereits in Auswahl Fluege gespeicherte Flug-Objekte verschieben,
     // damit das neu ausgewählte Flug-Objekt an der ermittelten Position
     //...eingefügt werden kann.
    von j := Länge von Auswahl Fluege - 1 solange j > pos
      Auswahl Fluege[j] := Auswahl Fluege[j - 1]
    ende von j
     // - Neu ausgewähltes Flug-Objekt an der Array-Position einfügen
    Auswahl Fluege[pos] := f
  ende wenn
ende von
rückgabe AuswahlFluege
ende von erstelleFluege
```

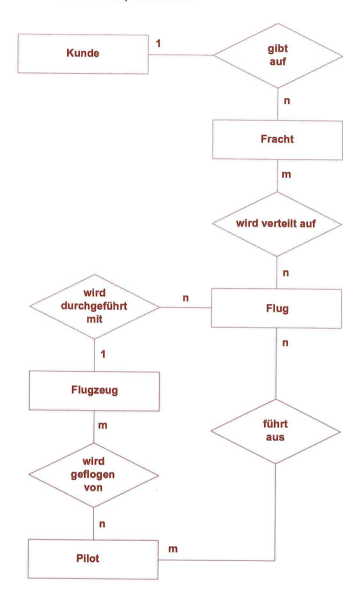
Hinweis für Prüfer:

- Die Kommentare sind nicht Teil der erwarteten Lösung.
- Es gibt andere Lösungen.

10 Punkte, 5 x 2 Punkte je Entitätstyp

10 Punkte, 5 x 2 Punkte je Beziehung

5 Punkte, 5 x 1 Punkt je Kardinalität



a) 8 Punkte

SELECT Buchung.Platz, Passagier.Name, Passagier.Vorname
FROM (Flug\_Datum INNER JOIN Buchung
ON Flug\_Datum.Flug\_Datum\_ID = Buchung.Flug\_Datum\_ID)
INNER JOIN Passagier ON Buchung.Passagier\_ID = Passagier.Passagier\_ID
WHERE Flug\_Datum.Datum = '02.12.2016' AND Flug\_Datum.Flug\_ID= 1
ORDER BY Buchung.Platz ASC;

b) 5 Punkte

**SELECT COUNT** (\*) \* 100 / (**SELECT COUNT** (\*) **FROM** Passagier) **AS** AnteilMaenner **FROM** Passagier **WHERE** Anrede = 'Herr';

c) 5 Punkte

**SELECT SUM**(Flug.Preis\*4) **AS** TagesUmsatz **FROM** Flug **WHERE** Flug.von = 'Norddeich';

d) 7 Punkte

SELECT Flugzeug\_Sitzplan.Platz
FROM Flugzeug\_Sitzplan
WHERE Flugzeug\_Sitzplan.Flugzeug\_ID = 14
AND NOT EXISTS
(SELECT \*
FROM Buchung
WHERE Buchung.Flug\_Datum\_ID = 521
AND Buchung.Platz = Flugzeug\_Sitzplan.Platz);

1 Punkt

1 Punkt

1 Punkt

2 Punkte, 2 x 1 Punkt

2 Punkte, 2 x 1 Punkt