Abschlussprüfung Sommer 2017 Lösungshinweise



Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196



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

aa) 2 Punkte

Zeigt die Navigierbarkeit zwischen Klassen an

ab) 2 Punkte

Zeigt an, dass eine Klasse Merkmale an eine andere Klasse vererbt

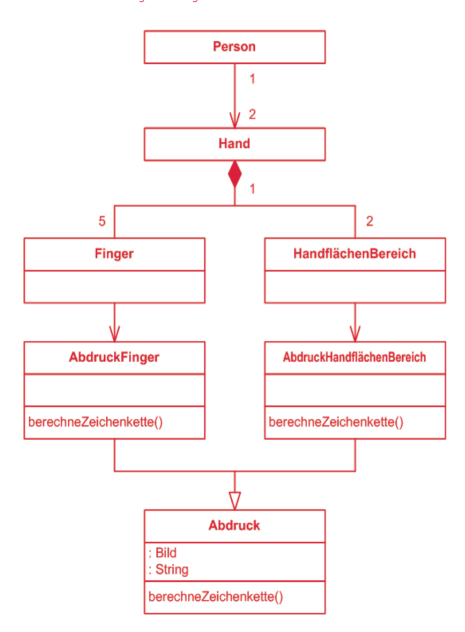
ac) 2 Punkte

Zeigt eine Teile-Ganzes-Beziehung an, bei der ein Objekt nicht ohne die Objekte einer anderen Klasse existieren kann

b) 19 Punkte

Die Punktevergabe bezieht sich auf folgende Lösung. Es gibt jedoch auch andere Lösungen, für die dann individuelle Punktevergaben vom Prüfer gefunden werden müssen.

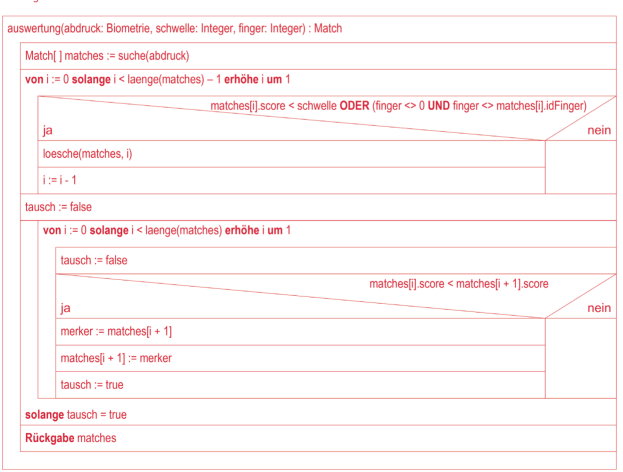
- 12 Punkte, 6 x 2 Punkte je Klasse
- 2 Punkte, 4 x 0,5 Punkte je Beziehung
- 3 Punkte, 3 x 1 Punkt je Kardinalität
- 2 Punkte für die richtige Nennung der überschriebenen Methoden



Peseudocode

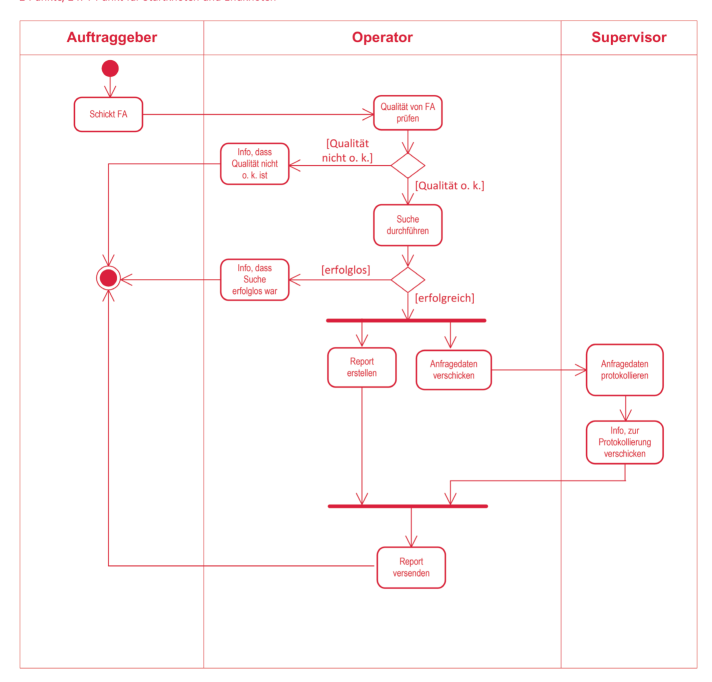
```
auswertung(abdruck: String, schwelle: Integer, finger: Integer) : Match[]
  // Abfrage
  matches := suche(abdruck)
  // Auswahl der Matches, deren Übereinstimmung (score) oberhalb der Schwelle liegen
   // und dem entsprechenden Finger entsprechen
   VON i := 0 SOLANGE i < laenge (matches)
     WENN matches[i].score < schwelle
         ODER (finger <> 0 UND matches[i].idFinger <> finger)
        DANN loesche (matches, i)
        SONST i := i + 1
      ENDE WENN
   ENDE VON i
   //Sortierung (z. B. Bubblesort)
   VON i := laenge(matches) - 1 SOLANGE i > 0
      VON j := 0 SOLANGE j < i
         WENN matches[j].score < matches[j + 1].score</pre>
           DANN
            matches[j + 1] := merker
          ENDE DANN
         ENDE WENN
         j := j + 1
      ENDE VON
      i := i - 1
   ENDE VON i
   RETURN matches
ENDE auswertung
```

Struktogramm



Andere Lösungen sind möglich.

- a) 20 Punkte
 - 10 Punkte, 10 x 1 Punkt je Aktivität
 - 8 Punkte, 4 x 2 Punkte je Entscheidung, Teilung und Synchronisation
 - 2 Punkte, 2 x 1 Punkt für Startknoten und Endknoten

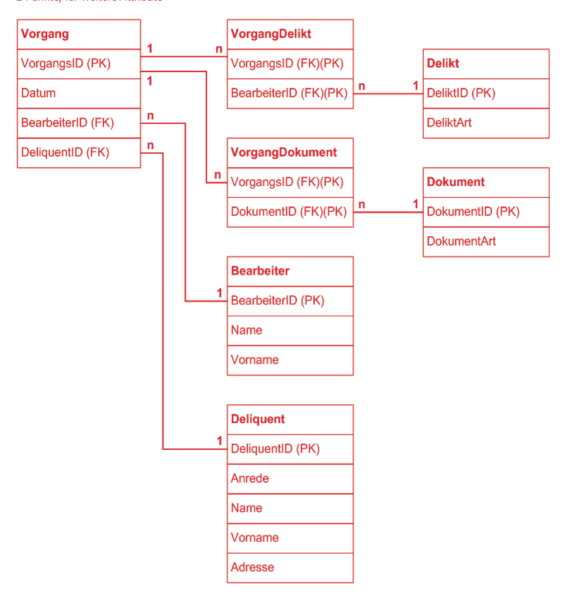


```
b) 5 Punkte
```

```
min:= 100
i := 0

SOLANGE i < laenge(Matches)
     WENN matches[i].score < min DANN min := matches[i].score
     i := i + 1
ENDE SOLANGE</pre>
```

- 7 Punkte, 7 x 1 Punkt je Tabelle
- 7 Punkte, 7 x 1 Punkt je Primärschlüssel
- 3 Punkte, 6 x 0,5 Punkte je Fremdschlüssel
- 6 Punkte, 6 x 1 Punkt je Beziehung
- 2 Punkte, für weitere Attribute



a) 5 Punkte

SELECT G.*, R.*

FROM Gebaeude AS G

LEFT JOIN Raum **AS** R **ON** G.GebID = R.GebID

ORDER BY G.Bezeichnung , R.RaumTyp

b) 5 Punkte

SELECT P.*, Z.*

FROM Zugang AS Z

LEFT JOIN Person **AS** P **ON** P.PersID = Z.PersID

c) 6 Punkte

SELECT M.Merkmal, **COUNT**(R.RaumID) **AS** AnzahlRaeume

FROM Raum AS R

LEFT JOIN Merkmal **AS** M **ON** M.MerkID = R.MerkID

GROUP BY M.Merkmal

d) 6 Punkte

SELECT P.Nachname, P.Vorname, Z.RaumID, Z.ZeitVon, Z.ZeitBis

FROM Zugang **AS** Z

LEFT (INNER) JOIN Person **AS** P **ON** P.PersID = Z.PersID

WHERE P.Nachname = ,Müller' **AND** P.Vorname = ,Max'

e) 3 Punkte

SELECT P.*

FROM Person **AS** P

WHERE P.Plz LIKE ,5%'