Abschlussprüfung Sommer 2022 der Berufsschulen (gewerbl. Bereich) Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg

**Abschlussprüfung Sommer 2022** der Industrie- und Handelskammern (schriftlicher Teil) Baden-Württemberg

# Fachinformatiker/-in Fachrichtung Anwendungsentwicklung

**FA 234** 

**Entwicklung und Umsetzung von** Algorithmen

Bearbeitungszeit: 90 Minuten

Verlangt:

Alle Aufgaben

Hilfsmittel:

Nicht programmierter Taschenrechner

Bewertung:

Die Bewertung der einzelnen Aufgaben ist durch Punkte näher vorgegeben.

Zu beachten: Die Prüfungsunterlagen sind vor Arbeitsbeginn auf Vollständigkeit zu überprüfen.

Der Aufgabensatz zu Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen besteht aus:

• den Aufgaben 1 bis 3

Bei Unstimmigkeiten ist sofort die Aufsicht zu informieren.

Klare und übersichtliche Darstellung der Rechengänge mit Formeln und Einheiten

wird entscheidend mitbewertet.

### Projektbeschreibung:

Der Fahrradkurierdienst "Flinke Pedale GbR" bietet im Stadtkreis Karlsruhe Kurierfahrten für Postsendungen an. Derzeit sind 24 Fahrräder im Einsatz, die abwechselnd von 30 Kurierfahrern benutzt werden. Alle Räder besitzen einen GPS-Tracker, so dass sich jederzeit die aktuelle Position der einzelnen Räder ermitteln lässt. Zukünftig soll die Radflotte um 8 Lasten-E-Bikes vergrößert werden, damit das Leistungsangebot um (größere) Lastentransporte und eine schnellere Auslieferung erweitert werden kann. Sie als Auszubildender (Fachinformatiker im 3. Lehrjahr) in der Firma "Flotte Bits GmbH", werden mit Teilen des Integrationsprozesses sowie der Anpassung vorhandener Software beauftragt.

### Aufgabe 1 20 **Ausgangssituation** Die aktuelle Web-Präsenz des Kurierdienstes "Flinke Pedale GbR" befindet sich im Anhang Anlage 1. Diese soll für die zukünftigen E-Bikes von Ihnen erweitert werden. Nennen Sie drei (zeitgemäße) Möglichkeiten zur Layout-Gestaltung (Positionierung von Ele-1.1 menten) auf einer WEB-Site. 3 Erstellen Sie mit der in Ihrem Berufsschulunterricht vermittelten Methode das Layout für die 1.2 WEB-Site aus Anlage 1. 8 Zu positionieren sind nur die fünf <diy>-Container mit den eindeutigen Identifikatoren: id='ablauf', id='map', id='auftrag', id='angebot', id='buchung' wie in Anlage 1 vorgegeben. 1.3 Zukünftig soll für die horizontale und vertikale Ausrichtung des Anzeigegerätes die Darstellung unterschieden werden (Anlage 1). 2 Notieren Sie eine mögliche CSS-Anweisung, um diese beiden Varianten zu unterscheiden. Begründen Sie Ihrem Auftraggeber, warum im Kontext der Barrierefreiheit von HTML-1.4 Formularen, Eingabe-Elemente korrekt mit <a href="https://example.com/linearing-nc-4">https://example.com/linearing-nc-4</a> beschriftet werden müssen. 3 1.5 Erweitern Sie das HTML-Formular "Auftragsanfrage" um eine verbindliche Möglichkeit zur Auswahl zwischen "schnellste Lieferung" oder "günstigste Lieferung". Die Auswahl "schnell" soll dabei voreingestellt sein. Die Radio-Buttons sollen an das Script unter dem Bezeichner "LiefOpt" 4 einen der beiden Werte ["schnell"|"guenstig"] liefern. Notieren Sie die notwendigen HTML-Anweisungen einschließlich der korrekten Elemente-Beschriftung.



Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen Aufgaben Punkte

### Aufgabe 2

40

#### Ausgangssituation

Zur Preisberechnung existieren verschiedene Tarifvarianten und Zustellgeschwindigkeiten:

- 1. Der Preis wird nach Entfernung in Kilometer berechnet (Luftlinie Start-Ziel).
- Start und Ziel liegen beide entweder in Zone 1\*) oder Zone 2. Zonenübergreifende Strecken werden immer über die berechnete Distanz abgerechnet → Pauschalpreis als Obergrenze.
- \*) Zoneneinteilung Stadtkreis: siehe Anlage 2

Entsprechend werden die Preise wie folgt berechnet:

|                  | Berechnete Distanz | Start und Ziel innerhalb Zone1 | Start und Ziel innerhalb Zone2 | Aufpreis für<br>Schnellzustel-<br>lung |
|------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Transportauftrag | 3,- € je angef. km | 8,-€                           | 12,-€                          | 5,-€                                   |

2.1 Längen- und Breitengrade werden im Dezimal- oder Sexagesimalsystem dargestellt (Anlage 2).

10

Entwickeln Sie ein Struktogramm für eine Funktion

sexa2dez(sexagesimalWert: String): float

welche die Umrechnung vom Sexagesimal- in das Dezimalsystem realisiert.

2.2 Zur Preisberechnung der Zustellung wird eine Funktion/Methode

25

calcPreis(float startLON, float startLAT, float zielLON, float zielLAT, bool schnell): float

benötigt. Dabei sind LON und LAT jeweils die Längen- und Breiten-Koordinaten von "start" und "ziel" in Dezimaldarstellung.

Diese Funktion/Methode berechnet den Preis für die schnellste oder günstigste Variante. Schreiben Sie den Quellcode zu dieser Funktion/Methode in der an Ihrer Berufsschule vermittelten Programmiersprache. Dabei sollen mehrfach erforderliche Berechnungen in einer Unterfunktion ausgelagert werden.

Hinweis zur Umrechnung:

LAT 1 Grad = 111,13 km, LON 1 Grad = 71,44 km

2.3 In einem Unit-Test soll die Funktion/Methode *calcPreis()* geprüft werden.
Notieren Sie einen Test-Vektor mit vier verschiedenen Eingabesätzen und den jeweils zu erwartenden Ergebnissen. Dabei sollen die Eingaben möglichst verschiedene Szenarien abbilden.

Begründen Sie die Wahl der Datensätze und nennen Sie mögliche Gründe für fehlerhafte Testergebnisse.

Beispiel:

Eingabe:

3.00 =

calcPreis(8.40383, 49.00756, 8.40308, 49.00593, false)

Testergebnis:

Ja -→

Funktion arbeitet korrekt, da Distanz kleiner 1 km und

Kilometerpreis günstiger als Pauschalpreis für Zone 1.

Nein →

Fehler, z. B. fehlerhafte Ermittlung günstigster Zustellungs-

preis.

Beispieldaten siehe Anlage 2.

5

Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen Aufgaben Punkte

| Aufgabe 3 |   | 30 |
|-----------|---|----|
|           | Ausgangssituation Momentan (ohne E-Bikes) liegen die Daten in Form einer Datenbank-Tabelle (Anlage 3) vor. Zur automatischen Weiterverarbeitung werden Sie beauftragt, diese Daten aufzubereiten. |    |
| 3.1       | Nennen und erläutern Sie Ihrem Auftraggeber drei Nachteile und mögliche Fehlerquellen dieser nichtnormalisierten Datenspeicherung.  | 6  |
| 3.2       | Überführen Sie diese Datenstruktur nachvollziehbar in die dritte Normalform.<br>Beachten Sie dabei, dass redundante Daten zu eliminieren sind.  | 12 |
| 3.3       | Entwickeln Sie SQL-Statements zur Abfrage auf die Ausgangstabelle "Kurierfahrten".  |    |
| 3.3.1     | Ermitteln Sie den Kunden mit der längsten (gefahrene Kilometer) Kurierfahrt.<br>Geben Sie die Kundendaten und die berechneten Kilometer aus.  | 3  |
| 3.3.2     | Geben Sie eine Zusammenstellung der Tarife und die Anzahl der im jeweiligen Tarif durchgeführten Fahrten an.  | 3  |
| 3.4       | Das nachfolgende SQL-Statement wird korrekt ausgeführt.<br>Notieren Sie die Ergebnisausgabe (auf Basis der gegebenen Beispieldaten) des SQL-Clients in Tabellenform.                              | 6  |
|           | SELECT ID_Kunde AS KundenID , SUM(km_berechnet) AS Kilometer FROM Kurierfahrten GROUP BY ID_Kunde ORDER BY SUM(km_berechnet) DESC LIMIT 0,3 ;   |    |

### Anlage 1

Kunden ID

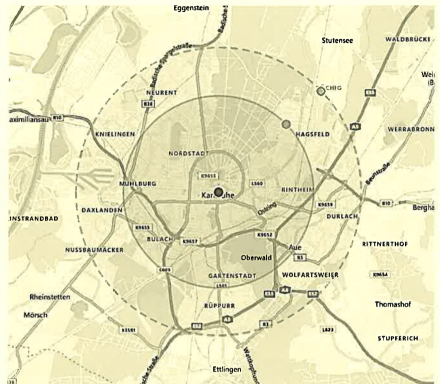
als neuer Kunden registrieren

### WEB-Site (Orientierung: Querformat)

## Ablauf: 1. Wählen Sie Start n und Ziel (durch Setzen von Pins auf der Karte oder Eingabe der Koordinsten) für Ihre Kurierfart. 2. Geben Sie Ihre Sendungsart (Paketart) an. 3. Der frühstmögliche Abholtermin (kann nach hinten verschoben werden) und Kosten werden errechnet. 4. Durch Eingabe der Kunden ID (ggf. vorher über Link als Kunde registrieren) wird der Auftrag verbindlich gebeucht. Auftragsanfrage: Ziel Paketart: Brief DIN A4 V Angebot: Lieferung Preis Buchung: Kunden als neuer Kunden registrieren WEB-Site (Orientierung: Hochformat) Ablauf: <div id='ablauf' > . . . </div> 1. Wählen Sie Start Sart und Ziel (durch Setzen von Pins auf der Karte oder Eingebe der Koordinaten) für Ihre Kurierfart. Ceben Sie Ihre Sendungsart (Paketart) an. Der frühstmögliche Abholtermin (kann nach hinten verschoben werden) und Kosten werden 4. Durch Eingabe der Kunden ID (ggf. vorher über Link als Kunde registrieren) wird der Auftrag verbindlich gebeucht. <div id='map' > . . . </div> Auftragsanfrage: <div id='auftrag' > . . . </div> Start Ziel Paketart: Angebot: <div id='angebot' > . . . Abholung Lieferung Preis Buchung: <div id='buchung' > ....

### Anlage 2





## Mittelpunkt:

Karlsruhe Marktplatz;

Radius Zone 1: 4 km Radius Zone 2: 6 km

## Hinweis zur Umrechnung:

(LAT) Breitenkreis 1 Grad = 111,13 km (LON) Längenkreis 1 Grad = 71,44 km Zustellgebiet ,Flinke Pedale'

Zustellgebiet Flinke Pedale'

Hinweis zur Umrechnung Sexagesimalsystem ins Dezimalsystem:

1° Grad = 60' Bogenminuten = 3600" Bogensekunden

1' Bogenminute = 60" Bogensekunden

Soll aus einer Sexagesimalzahl eine Dezimalzahl werden, müssen die Bestandteile der Sexagesimalzahl in Grad umgerechnet und aufsummiert werden.

### Beispiel Koordinatendarstellung:

| Marktplatz Karlsruhe | Breitengrad (N) | Längengrad (E)  |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| Dezimalsystem        | 49.009230°      | 8.403903°       |
| Sexagesimalsystem    | 49° 0' 33,228"  | 8° 24' 14,0508" |

### Beispieldaten (nach Google-Maps)

| Von – nach  | startLON | startLAT | zielLON | zielLAT  | start-<br>Zone | ziel-<br>Zone | Entfernung |
|---|----------|----------|---------|----------|----------------|---------------|------------|
| KIT Zentrum, Karlsruhe<br>Ettlinger Tor, Karlsruhe  | 8,40383  | 49,00756 | 8,40308 | 49,00593 | 1              | 1             | 0,20 km    |
| Schloss, Karlsruhe<br>Zool. Garten, Karlsruhe       | 8,40442  | 49,01388 | 8,40320 | 48,99907 | 1              | 1             | 1,62 km    |
| Kronenplatz, Karlsruhe<br>Rosenapotheke, Rüppurr    | 8,40963  | 49,00950 | 8,40619 | 48,97101 | 1              | 2             | 4,28 km    |
| Karlsruher Bürgerbüro Ost<br>DB Regio AG, Karlsruhe | 8,45741  | 49,02933 | 8,38341 | 48,98515 | 2              | 1             | 7,28 km    |

Anlage 3 Datenbank-Tabelle "Kurierfahrten" (Datenauszug)

| ₽    | Kunde   | ID_Kunde | Datum      | Start_LAT_LON           | Ziel_LAT_LON            | ID_Rad | Typ_Rad      | Tarif        | startZeit | zielZeit | Fahrzeit | Km_berechnet |
|------|---|----------|------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|----------|--------------|
| (2)2 | 22  |          |            | 750                     | *000                    | 8:00   |              | **           |           | ••       |          | 1000         |
| 12   | Adam Adler 76149 Karlsruhe<br>Mitteltorstrasse    | 200      | 15.06.2021 | 49,031051 /<br>8,335458 | 48,993220 /<br>8,455621 | 2      | Trekkingbike | Zone 2       | 12:40:00  | 13:20:00 | 0:40:00  | 9'6          |
| 13   | Carla Colbe 76187 Karlsruhe<br>Schulstrasse 13    | 400      | 15.06.2021 | 49,000653 /<br>8,302155 | 49,035553 /<br>8,456822 | m      | Rennrad      | кв           | 8:10:00   | 00:00:6  | 0:20:00  | 11,7         |
| 4    | Adam Adler 76149 Karlsruhe<br>Mitteltorstrasse    | 200      | 16.06.2021 | 49,053133 /<br>8,378037 | 48,990090 /<br>8,408626 | 4      | Lastenrad    | Zone 2       | 9:35:00   | 10:05:00 | 0:30:00  | 7,4          |
| 15   | Emil Eisen 76139 Karlsruhe<br>Hallesche Alle 4    | 009      | 17.06.2021 | 48,959814 /<br>8,289185 | 49,006177 /<br>8,532679 | 2      | Trekkingbike | <del>Ž</del> | 20:00:00  | 21:20:00 | 1:20:00  | 18,2         |
| 16   | Bernd Bayer 76135 Karlsruhe<br>Scheffelstrasse 13 | 300      | 17.06.2021 | 49,034674 /<br>8,286272 | 48,962205 /<br>8,466161 | 2      | Trekkingbike | Ē            | 17:15:00  | 18:15:00 | 1:00:00  | 15,2         |
| 17   | Dora Daubner 76275 Ettlingen<br>Mörschstr21       | 500      | 18.06.2021 | 48,996462 /<br>8,352547 | 49,000762 / 8,389690    | 8      | Rennrad      | Zone 1       | 7:35:00   | 7:45:00  | 0:10:00  | 2,7          |
| 18   | Bernd Bayer 76135 Karlsruhe<br>Scheffelstrasse 13 | 300      | 19.06.2021 | 48,962045 /<br>8,290884 | 49,002673 /<br>8,504518 | က      | Rennrad      | Æ            | 9:50:00   | 11:00:00 | 1:10:00  | 15,9         |
| 19   | Carla Colbe 76187Karlsruhe<br>Schulstrasse 13     | 400      | 21.06.2021 | 49,081763 /<br>8,396002 | 48,973361 /<br>8,405712 | 2      | Trekkingbike | Ř            | 5:25:00   | 6:15:00  | 0:20:00  | 12,1         |
| 20   | Dora Daubner 76275 Ettlingen<br>Mörschstr21       | 500      | 21.06.2021 | 49,028944 /<br>8,368569 | 49,026079 /<br>8,471502 | 8      | Rennrad      | Zone 2       | 14:00:00  | 14:30:00 | 0:30:00  | 7,4          |
| 21   | Dora Daubner 76275 Ettlingen<br>Mörschstr21       | 500      | 21.06.2021 | 49,010158 /<br>8,373425 | 49,027671 /<br>8,441884 | 4      | Lastenrad    | Zone 1       | 12:40:00  | 13:00:00 | 0:20:00  | 5,3          |
| 22   | Adam Adler 76149 Karlsruhe<br>Mitteltorstrasse    | 200      | 23.06.2021 | 48,977345 /<br>8,315403 | 49,052656 /<br>8,386048 | 8      | Rennrad      | km           | 9:50:00   | 10:30:00 | 0:40:00  | 8'6          |
| **   |   | 24.24    |            | 365                     | 1808                    |        |              | 8.5          | 933       | 524      | 27.      | **           |