

FA 234

**Fachinformatiker/-in Fachrichtung
Anwendungsentwicklung**

**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.

Dieser Aufgabensatz besteht aus:

- den Aufgaben 1 bis 3
- den Anlagen 1 bis 5

Bei Unstimmigkeiten ist sofort die Aufsicht zu informieren.

Klare und übersichtliche Darstellung der Rechengänge mit Formeln und Einheiten wird entscheidend mitbewertet.

Projekt: SmartHome**Projektbeschreibung:**

Die Firma SmartHome bietet zahlreiche Möglichkeiten, um die Steuerung in einem Haus zu automatisieren. In einem Vorzeigehaus gibt es Sensoren und Aktoren, deren Zusammenspiel mit einem Simulationsprogramm getestet werden soll. Ihre Aufgabe ist die Erstellung einer Webseite, mit der die aktuellen Zustände angezeigt werden können, die Erstellung eines Programms, um die Temperaturmesswerte zu überprüfen und die Konfiguration von Temperatursensoren.

Aufgabe 1 (Anlage 1)		20
1.1	Um einen ersten Eindruck von den Möglichkeiten zu bekommen, soll die in Anlage 1 dargestellte Seite (ohne das Logo „Smart Home“) erstellt werden. Geben Sie den entsprechenden Quelltext an. Beachten Sie dabei: <ul style="list-style-type: none"> • Die Radiobuttons sollen entsprechend der Abbildung vorgelegt sein. • Das Licht kann hier nur „an“ oder „aus“ sein. • Übersicht... ist Überschrift erster Ordnung. • „Aktor“ und „Sensor“ sind fett dargestellt. • Die Hintergrundfarbe ist orange. 	8
1.2	Die angezeigte Temperatur soll regelmäßig aktualisiert werden. Die aktuellen Werte liegen unter der Adresse http://192.168.178.35/messung/temperatur.json bereit. Beschreiben Sie eine Möglichkeit, um die angezeigte Temperatur regelmäßig zu aktualisieren.	4
1.3	Die aktuelle Uhrzeit soll zusätzlich auf der Seite angezeigt werden. Geben Sie zwei Möglichkeiten mit den jeweiligen Vor- und Nachteilen an, um die aktuelle Uhrzeit auf der Seite anzuzeigen.	2
1.4	Die Seite soll für die Verwendung mit einem mobilen Gerät optimiert werden. Immer wenn auf dem Display mehr als 600 Pixel in der Breite zur Verfügung stehen, sollen Aktor und Sensor nebeneinander dargestellt werden (siehe Anlage 1). In diesem Fall soll der Hintergrund eine gelbe Farbe bekommen. Beschreiben Sie die notwendigen Änderungen.	4
1.5	Oben rechts soll das Logo der Firma „Smart Home“ dargestellt werden, das als Bilddatei (Logo.gif) vorhanden ist (siehe Anlage 1). Geben Sie zwei Möglichkeiten an, um das Logo rechts mit einem Abstand von 30 Pixeln zum Seitenrand zu platzieren.	2
Aufgabe 2 (Anlage 2, 3, 4, 5)		55

Die Temperatur- und die Feuchtigkeitsverteilung in der Sauna soll mit 4 Sensoren überwacht werden. Ein Microcontroller liefert die Werte als JSON-Datei. Für die Entwicklung und die Präsentation des Programms soll die JSON-Datei aus Anlage 2 verwendet werden. Ein Mitarbeiter hat bereits ein Struktogramm für diese Methode entwickelt (siehe Anlage 3). Die Methode liest aus der JSON-Datei vier Messwerte und bildet daraus den Mittelwert. Sollte die der Methode als Parameter übergebene maximale Abweichung von einem der Messwerte überschritten werden, dann soll diese Information zusammen mit dem ermittelten Mittelwert zurückgegeben werden. Dafür wird der Mittelwert um ein Bit verschoben und das unterste Bit enthält dann die Fehlerinformation:

0: alle Messwerte innerhalb der zulässigen Toleranz

1: ein oder mehrere Messwerte außerhalb der zulässigen Toleranz

- 2.1 Geben Sie den Quelltext für die Methode zu dem Struktogramm (Anlage 3) in der an Ihrer Schule unterrichteten Programmiersprache an. 20
- 2.2 Um die Funktion der Methode zu testen, ist ein entsprechendes Hauptprogramm zu erstellen. Geben Sie den Quelltext an. 9
- 2.3 Für eine vollständige Überprüfung der Methode ist ein Whitebox-Testfall zu erstellen. Ergänzen Sie die Tabelle in Anlage 4 mit allen erforderlichen Variablen und Werten, um die Methode vollständig zu testen. 8
- Hinweis:
Sollte eine Variable während des Programmablaufs unterschiedliche Werte haben, so soll der letzte Wert der Variablen abgespeichert werden.
- 2.4 Ein Kunde möchte, dass aus dem Rückgabewert der Methode nicht nur auf das Abweichen eines beliebigen Messwerts geschlossen werden kann. Es soll aus dem einen Rückgabewert genau erkennbar sein, welcher Temperatursensor eine Abweichung liefert. Ergänzen Sie dafür das Struktogramm aus der Anlage 5. 10
- 2.5 Die JSON-Datei soll in Zukunft durch den Aufruf einer REST-API erstellt werden. Geben Sie 4 Befehle an, über die mit einer REST-API kommuniziert werden kann. 8

Aufgabe 3**15**

Zur Messung der Gebäudetemperaturen in verschiedenen Räumen werden Messmodule verwendet. Jedes Messmodul besteht aus einem Mikrocontroller und zwei elektronischen Temperatursensoren. Die elektronischen Temperatursensoren sind als Slave über einen I2C Bus mit dem Mikrocontroller als Master verbunden.

- 3.1.1 Bestimmen Sie für die beiden Temperatursensoren jeweils eine Slave-Write Adresse. Geben Sie diese als Binär- und Hexadezimalzahl an. 6

Hinweis:

Angaben zur Adressierung aus dem Datenblatt:

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
1	1	0	1	x	x	x	x

D3-D1 frei wählbarer Adressbereich, D0 = 1 Write

- 3.1.2 Die Temperatursensoren haben einen Messbereich von -50 bis +50°C. Der Messwert wird nach der Adresse als 8-Bit-Datenblock übertragen. Bestimmen Sie die minimal auflösbare Temperaturdifferenz. 3
- 3.2.1 Der Mikrocontroller wird über seinen On-Board WLAN Client in das Gebäude-WLAN eingebunden. Bisher wird WPA2-PSK Verschlüsselung und Authentifizierung im Gebäude-WLAN verwendet. Im Rahmen einer Schutzanalyse müssen Sie diese Verbindung beurteilen und gegebenenfalls eine Alternative vorschlagen. Begründen Sie Ihre Entscheidung. 3
- 3.2.2 Die Messwerte werden mit MQTT auf einem Broker zugänglich gemacht. Schlagen Sie dem Kunden Maßnahmen zur Sicherstellung der Vertraulichkeit, Authentizität und Integrität vor. 3

Anlage 1

zu Aufgabe 1.1



zu Aufgabe 1.4



Anlage 2

Messung.json

```
{
  "Sensor1":
  {
    "Nummer": 1,
    "Zeit": "2022-10-26T16:23:14",
    "Temperatur": 2,
    "Feuchtigkeit": 80
  },
  "Sensor2":
  {
    "Nummer": 2,
    "Zeit": "2022-10-26T16:25:06",
    "Temperatur": 3,
    "Feuchtigkeit": 83
  },
  "Sensor3":
  {
    "Nummer": 3,
    "Zeit": "2022-10-26T16:25:15",
    "Temperatur": 4,
    "Feuchtigkeit": 79
  },
  "Sensor4":
  {
    "Nummer": 4,
    "Zeit": "2022-10-26T16:22:51",
    "Temperatur": 3,
    "Feuchtigkeit": 81
  }
}
```


Anlage 3

Funktion TempWert

ÜbergabeParameter: schwelle: Datentyp double Lokale Variablen: datZgr: Zeiger für Dateizugriff inhalt: Inhalt der gelesenen Datei inhaltJson: Inhalt der gelesenen Datei im JSON-Format temp[4]: Feld von 4 Temperaturmesswerten tempMittel: Durchschnittswert der 4 gemessenen Temp. abweichung: größte Abweich (gemessene und Durchschn.) rueck: Rückgabewert	
datZgr = Zeiger auf zum Lesen geöffnete Datei "messung.json"	
inhalt=lesenVonDatZgr()	
Datei von datZgr schließen	
inhaltJson=ZuJsonWandeln(inhalt)	
temp[0]=InhaltJson(Temperatur von Sensor1) temp[1]=InhaltJson(Temperatur von Sensor2) temp[2]=InhaltJson(Temperatur von Sensor3) temp[3]=InhaltJson(Temperatur von Sensor4)	
tempMittel=0	
von i=0 solange i<4	
tempMittel = tempMittel + temp[i]	
tempMittel = tempMittel / 4	
abweichung=0	
von i=0 solange i<4	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $\begin{matrix} \text{abweichung} * \text{abweichung} \\ < \\ (\text{tempMittel} - \text{temp}[i]) * (\text{tempMittel} - \text{temp}[i]) \end{matrix}$ <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 10px;"> Ja Nein </div> </div>	
abweichung = tempMittel-temp[i]	-
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $\begin{matrix} \text{abweichung} < 0 \\ ? \end{matrix}$ <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 10px;"> Ja Nein </div> </div>	
abweichung = abweichung*(-1)	-
rueck = 2*Ganzzahl(tempMittel)	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $\begin{matrix} \text{abweichung} > \text{schwelle} \\ ? \end{matrix}$ <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 10px;"> Ja Nein </div> </div>	
rueck = rueck + 1	-
Rückgabe von rueck	

Anlage 4

Bitte geben Sie dieses Blatt mit Ihren Lösungen ab.

Name, Vorname: _____ Klasse: _____

Whiteboxtest

PrüfNR: _____

Name: _____

schwelle	0,5
temp[0]	4
temp[1]	3
temp[2]	3
temp[3]	2
tempMittel	
Abweichung	
rueck	
Zurückgegebener Wert	

Bitte geben Sie dieses Blatt mit Ihren Lösungen ab.

Name, Vorname: _____ **Klasse:** _____

StruktoJSON

von i=0 solange i<4	
Ja	$\begin{array}{l} \text{abweichung} * \text{abweichung} \\ < \\ (\text{tmpMittel} - \text{temp}[i]) * (\text{tmpMittel} - \text{temp}[i]) \\ ? \end{array}$
	Nein
$\text{abweichung} = \text{tmpMittel} - \text{temp}[i]$	
Ja	$\begin{array}{l} \text{abweichung} < 0 \\ ? \end{array}$
	Nein
$\text{abweichung} = \text{abweichung} * (-1)$	