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



Abschlussprüfung Sommer 2023

1

Planen eines Softwareproduktes 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.
- 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.
- 8. Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger **Taschenrechner** ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- 9. 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. 1. Aufg. Punkte 2. Aufg. Punkte 3. Aufg. Punkte 4. Aufg. Punkte 15 19 20 21 22 Prüfungszeit Prüfungsort, Datum Die entsprechende Ziffer (1, 2 oder 3) Gesamtpunktzahl finden Sie in der Abfrage nach der Prüfungszeit im Anschluss an die letzte Unterschrift Aufgabe

Kori	rakt	LIPPO	nd

Die Aufgaben 1 bis 4 beziehen sich auf di	lie 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 (24 Punkte)

Oft führt der Besucherandrang zu Wartezeiten. Daher möchte die Geschäftsführung der Parkanlage die Einlasskontrollen entzerren. Die Buchung von Eintrittskarten sowie der Einlass in die Anlage soll mittels einer App realisiert werden. Für dieses Vorhaben wird das Projekt "BESUCHERAPP" eingerichtet und ein Projektteam gebildet. Dieses Team besteht aus den Entwicklern des Systemhauses AMAG Soft GmbH aus dem Sauerland, dem bisherigen Kartenverkaufspersonal, den Mitarbeitern der hauseigenen IT-Abteilung sowie dem Projektleiter der Parkanlage.

Schon während des Kick-Off-Meetings entsteht eine starke Verunsicherung und Unruhe unter dem Verkaufspersonal, das durch den Softwareeinsatz einen Arbeitsplatzverlust befürchtet.

a) Beschreiben Sie zwei Schritte Ihres Vorgehens zur Bewältigung des aufgeführten Konfliktes "Arbeitsplatzverlust".	4 Punkte

Sie haben die folgenden drei Risiken im Projekt identifiziert.

b) Tragen Sie in die folgende Tabelle mögliche Auswirkungen und Ursachen für jedes Risiko ein.

8 Punkte

Risiko	Ursache	Auswirkung
Unterschätzung des Entwicklungsaufwandes	Keine Erfahrung bei der AMAG Soft GmbH über die Prozesse der Parkanlage	Projektende verzögert und das Projekt verteuert sich
Inkompatible Software-Schnittstellen		
Widerspruch des Personalrates		

Beschreiben Sie jeweils eine funktionale und eine nichtfunktionale Anforderung an die zu entwickelnde App für mobile Endgeräte. 4 Punk

Für das Projekt "BESUCHERAPP" wird ein Kostenplan benötigt.	Korrekturrand
d) Nennen Sie zwei Kostenarten Ihres Projektes und je ein konkretes Beispiel. 4 Punkte	
e) Beschreiben Sie zwei Maßnahmen, mit denen Sie die Qualität bei der Entwicklung der App sichern können. 4 Punkte	2. 199
	
2. Aufgabe (26 Punkte)	*
Die Geschäftsführung der Parkanlage "Wilder Garten" legt besonders großen Wert auf die Qualität der verwendeten Software.	
Ein Qualitätsmerkmal für Software nach dem ISO/IEC 9126-Standard ist die Maintainability (Wartbarkeit). Sie ist folgendermaßen definiert:	
The capability of the software product to be modified. Modifications may include corrections, improvements, or adaptation of the software to changes in environment, and in requirements and functional specifications.	
a) Nennen und erläutern Sie zwei weitere Qualitätsmerkmale für Software nach diesem Standard. 4 Punkte	
Merkmal 1:	
Merkmal 2:	

- b) In der "BESUCHERAPP" soll es zunächst drei Typen von Besuchern geben.
 - "STANDARD"-Besucher zahlen für Online-Tickets den regulären Eintrittspreis und haben nur über den Haupteingang Zutritt zum Park.
 - "PREMIUM"-Besucher bekommen 5 Prozent Rabatt auf den regulären Eintrittspreis, sowie an Werktagen auch Zutritt über den Expresseingang.
 - "VIP"-Besuchern wird 10 Prozent Nachlass und an allen Tagen Zutritt über den Expresseingang gewährt.

In einer ersten Implementierung enthält die Klasse Besucher Methoden mit redundanten Auswahlstrukturen.

Besucher
- typ : String
+ Besucher(typ : String) + isExpressEingang(isWerktag : Boolean) : Boolean + calculatePreis(basisPreis : Double) : Double

+ isExpressEingang(isWerktag : Boolean) : Boolean

	T	typ
"STANDARD"	"PREMIUM"	"VIP"
Rückgabe: false	Rückgabe: isWerktag	Rückgabe: true

+ calculatePreis(basisPreis : Double) : Double

		typ
"STANDARD"	"PREMIUM"	"VIP"
Rückgabe: basisPreis	Rückgabe: basisPreis*0.95	Rückgabe: basisPreis*0.9

Da zukünftig weitere Besuchertypen geplant sind, rät Ihnen ein erfahrener Kollege, diese Redundanz durch Polymorphie aufzulösen, um die Wartbarkeit des Softwareprodukts zu verbessern.

ba	a) Erläutern Sie den Begriff Polymorphie.		4 Punkte

bb) Erstellen Sie ein UML-Klassendiagramm für den polymorphen Ansatz ohne redundante Auswahlstrukturen.

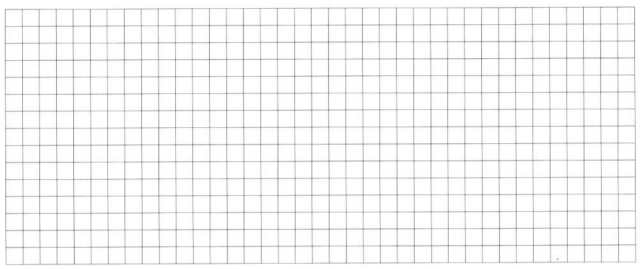
9 Punkte

Korrekturrand

Hinweise

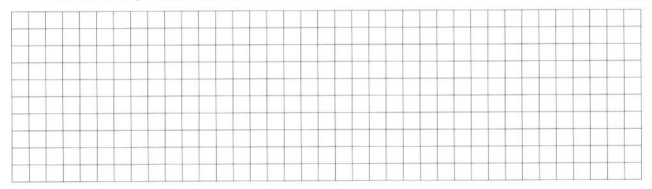
- Machen Sie dazu die Klasse Besucher abstrakt.
- Entfernen Sie die Instanzvariable typ.
- Verwenden Sie Vererbung und Überschreibung von abstrakten Methoden.
- Modellieren Sie in der Klasse Besucher eine statische Fabrikmethode createBesucher, die je nach Besucher-Typ die entsprechende Besucherinstanz zurückliefern soll.

bc) Implementieren Sie in Pseudocode oder in einem Struktogramm die Fabrikmethode *createBesucher*. Der Default-Fall soll nicht berücksichtigt werden. 5 Punkte



bd) Implementieren Sie in Pseudocode oder in einem Struktogramm die überschreibenden Methoden *isExpressEingang* und *calculatePreis* für "PREMIUM"-Besucher.

4 Punkte



3. Aufgabe (26 Punkte)

Um mehr Besucher über den Vorverkauf zu gewinnen, sollen die Eintrittspreise für Familienkarten mit einem dynamischen Preismodell bestimmt werden, bei dem die erwartete Wetterlage und der Wochentag berücksichtigt werden. Bei erwartetem schlechtem Wetter sollen die Karten im Vorverkauf billiger angeboten werden. Für die Tage Montag bis Freitag soll der Preis um weitere 10 % vermindert werden.

a) Für eine Simulation der Preisermittlung soll eine Tabellenkalkulation verwendet werden. Der Funktionsumfang der Tabellenkalkulation entspricht dem marktüblicher Kalkulationsprogramme.

Die Grundpreise für die verschiedenen Wettersituationen befinden sich im Arbeitsblatt Preise, die erwarteten Wetterbedingungen befinden sich im Arbeitsblatt Wetterdaten.

Δ	Α	В	C
1		Wettersituation	Grundpreis
2		Sonnenschein	40
3		leicht bewölkt	37
4		bewölkt	33
5		Nieselregen	30
6		Regen	27
7		Starkregen	24
8		Unwetter	22
9			

A A	В	C	D	
1	Sim	nulierte Wetterdate	n	
2	Datum	Wettersituation	° Celsius	
3	26.04.2023	Sonnenschein	14	
4	27.04.2023	bewölkt	13	
5	28.04.2023	leicht bewölkt	12	
6	29.04.2023	Regen	12	
7	30.04.2023	Nieselregen	15	
8	01.05.2023	Starkregen	16	
9	02.05.2023	bewölkt	20	
10	03.05.2023	Unwetter	22	
11	04.05.2023	leicht bewölkt	18	
12	05.05.2023	Sonnenschein	16	
13	06.05.2023	Regen	19	
14	07.05.2023	Nieselregen	23	
15	08.05.2023	leicht bewölkt	20	
16	09.05.2023	Sonnenschein	19	
17	10.05.2023	Sonnenschein	17	
18			- I	

Wetterdaten

In der Simulation sollen die möglichen Preise angezeigt werden.

Korrekturrand

d	Α	В	C	D	E	F	(
1	Tag der Onlinebuchung		Ansicht der	möglichen Tage z	ur Buchung		1
2	Mittwoch, 26. April 2023		Datum	Wetter- bedingungen	Temperatur in °Celsius	Endpreis	
3			Donnerstag, 27. April 2023	Bewölkt	13	29,70	
4			Freitag, 28. April 2023	Leicht bewölkt	12	33,30	
5			Samstag, 29. April 2023	Regen	12	27,00	
6			Sonntag, 30. April 2023	Nieselregen	15	30,00	
7			Montag, 1. Mai 2023	Starkregen	16	21,60	
8			Dienstag, 2. Mai 2023	Bewölkt	20	29,70	
9			-				-

Arbeitsblatt Buchung

Hinweise zu Funktionen finden Sie im Belegsatz.

Geben Sie Formeln an, mit denen die Inhalte der markierten Zellen im Arbeitsblatt Buchung bestimmt werden.

Hinweise: Für Berechnungen stehen Ihnen die Funktionen VLOOKUP, IF und WEEKDAY zur Verfügung, welche im Belegsatz näher erläutert sind.

Bei Bedarf können Hilfswerte in anderen Spalten berechnet und dann verwendet werden.

Beim Bezug auf Zellen in einem anderen Arbeitsblatt wird der Name des Arbeitsblatts vor den Bezug geschrieben, getrennt durch ein Ausrufezeichen (Beispiel Preise!B1).

Datumswerte werden intern als Anzahl der Tage seit dem 01.01.1900 gespeichert.

aa)	Zelle C3:	2 Punkte
ab)	Zelle E3:	5 Punkte
ac)	Zelle F3:	5 Punkte
	Hinweis: Gehen Sie davon aus, dass der Grundpreis bereits als Hilfswert in der Zelle H3 ermittelt wurde.	

rtsetzung 3. Aufgabe Tabellenkalkulationsprogramme können auch in anderen Situationen verwendet werden.		Korrekt
ba) Beschreiben Sie eine weitere Einsatzmöglichkeit für ein Tabellenkalkulationsprogramm.	2 Punkte	
bb) Beschreiben Sie ein Problem beim Einsatz von Tabellenkalkulationsprogrammen.	2 Punkte	X
22, 2001, 1012, 101	20 (18,6)(6)(1,4)(6)	
	3"	
		12 10 15

c) Mit der "BESUCHERAPP" soll die Auslastung angezeigt werden. Eine Ampel soll folgende Zustände anzeigen:

Korrekturrand

Grün: unter 50 % Auslastung Orange: 50 % bis 80 % Auslastung

Rot: über 80 % Auslastung

Die Ampel soll anhand der Auslastung regelmäßig aktualisiert werden.

Erstellen Sie ein Zustandsdiagramm zur Beschreibung der Ampel.



10 Punkte

Neben der Wetter-Prognose sollen auch aktuelle Daten erhoben werden. Diese sollen zur Steuerung einer automatischen Bewässerungsanlage genutzt werden. Dafür sollen kleine Sensoren in den Beeten zum Einsatz kommen.

a)	Für die Datenübertragung zwischen Sensoren und Server wird ein lokales Funknetz verwendet. Da die Sensoren aufgrund
	örtlicher Gegebenheiten nur batteriebetrieben eingesetzt werden können, steht den Sensoren nur eine geringe Rechenleistung
	zur Verfügung.

Die Daten möchten Sie in verschlüsselter Form übertragen.

Schlagen Sie ein geeignetes Verschlüsselungsverfahren vor und begründen Sie Ihre Wahl.	
--	--

4 Punkte

b) I	in Team-Kollege	schlägt Ihnen vor,	die übertragenen	Daten zu signieren,	anstatt diese zu verschlüsseln
------	-----------------	--------------------	------------------	---------------------	--------------------------------

Nehmen Sie Stellung zu diesem Vorschlag.

4 Punkte

c) Von der Parkverwaltung erhalten Sie den folgenden Tabellenausschnitt über den Pflanzenbestand.

Pflanze	Pflanzen- Kürzel	Beet-Name	Beet- Koordinaten	Pflanzdatum	Anzahl der Pflanzen
Tulpen	TLP	Süd-Beet	50° 55′ 43″ N 6° 53′ 58″ E	11.11.2022	30
Schneeglöckchen	SG	West-Beet	50° 55′ 47″ N 6° 53′ 9″ E	23.02.2023	50
Tulpen	TLP	West-Beet	50° 55′ 47″ N 6° 53′ 9″ E	10.11.2022	25

ca) In der Tabelle liegen nicht normalisierte Daten vor.

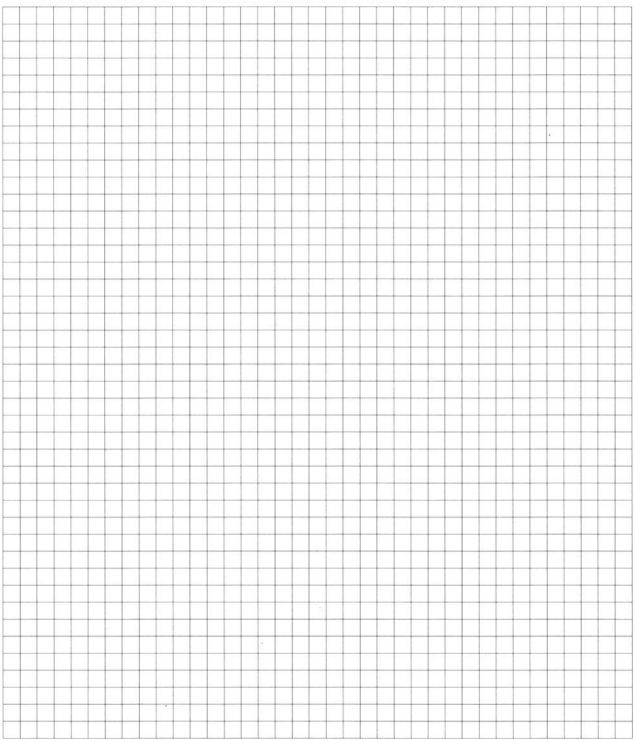
Beschreiben Sie eine mögliche Gefahr beim Ändern von Datensätzen anhand eines konkreten Beispiels aus der oben genannten Datenstruktur.

3 Punkte

Außerdem soll mithilfe von Sensoren die Bodenfeuchtigkeit in den Beeten überwacht werden. Ein Beet kann dabei mehrere Sensoren enthalten. Ihrem Programm werden die Sensor-Messwerte übermittelt. Dazu liegt folgendes Beispiel vor:

```
"DevEUI": "72:69:F5:AC:9E:8A:BE:3D",
"Value": 426,
"Timestamp": "2023-04-26T07:00:00+0000"
```

Erstellen Sie aus den Daten der abgebildeten Tabelle und für die Messwerterfassung ein Relationen-Modell in der dritten Normalform. Geben Sie Kardinalitäten an und kennzeichnen Sie Schlüssel mit PK und FK. 13 Punkte



PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüf
--

	pr. 1	I make	1.00	100 ST # 100	1000
111	SIA	hatte	KUITTOT	CAIN	können

kürzer sein können.	2	Sie war angemessen.	
---------------------	---	---------------------	--

$\overline{}$	A	10000	194	000000000	CONTRACTOR OF	
131	SIR	hatte	langer	SAIN	müsse	r

Abschlussprüfung Sommer 2023



Belegsatz

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung (AO 2020) 1201

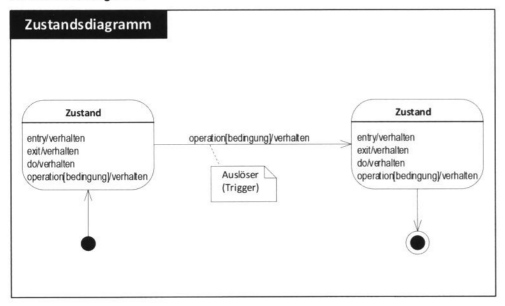
Teil 2 der Abschlussprüfung

Der Belegsatz ist Grundlage für beide Prüfungsbereiche.

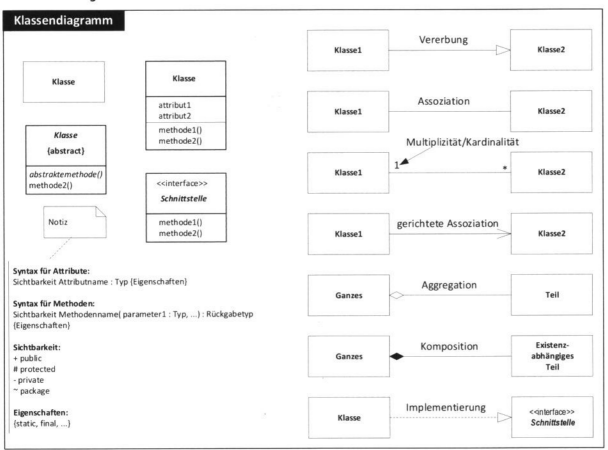
- 1. Planen eines Softwareproduktes
- 2. Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen

	Seite
UML-Zustandsdiagramm	2
UML-Klassendiagramm	2
UML-Aktivitätsdiagramm	3
Beschreibung von Funktionen der Tabellenkalkulation	4
Struktogramm DIN 66261	5
SOL-Syntax (Auszug)	6/7

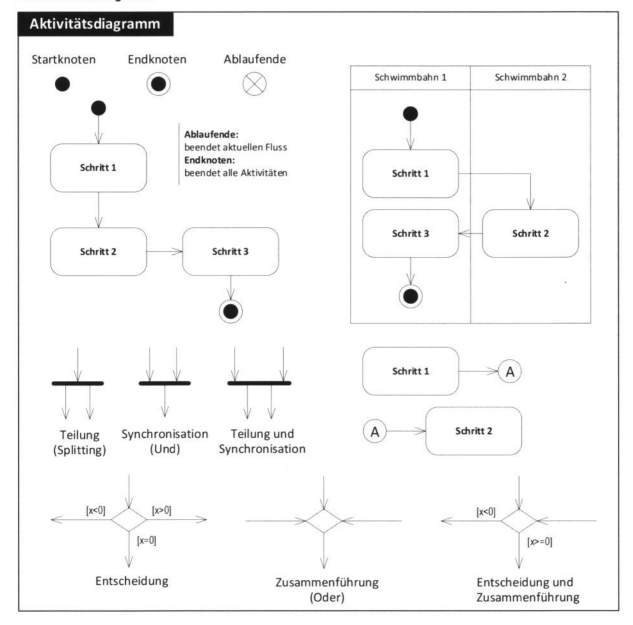
UML-Zustandsdiagramm



UML-Klassendiagramm



UML-Aktivitätsdiagramm





Beschreibung von Funktionen der Tabellenkalkulation

The function: VLOOKUP - Description

You can use the **VLOOKUP** function to search the first column of a range of cells, and then return a value from any cell on the same row of the range.

For example, suppose that you have a list of employees contained in the range A2:C10 and the employees' ID numbers are stored in the first column of the range and the employees' names are stored in the third column of the range.

If you know the employee's ID number, you can use the **VLOOKUP** function to return either the department or the name of that employee. To obtain the name of employee number 38, you can use the formula **=VLOOKUP(38; A2:C10; 3; FALSE)**. This formula searches for the value 38 in the first column of the range A2:C10, and then returns the value that is contained in the third column of the range and on the same row as the lookup. **FALSE** indicates you are searching for an exact match.

The function: IF - Description

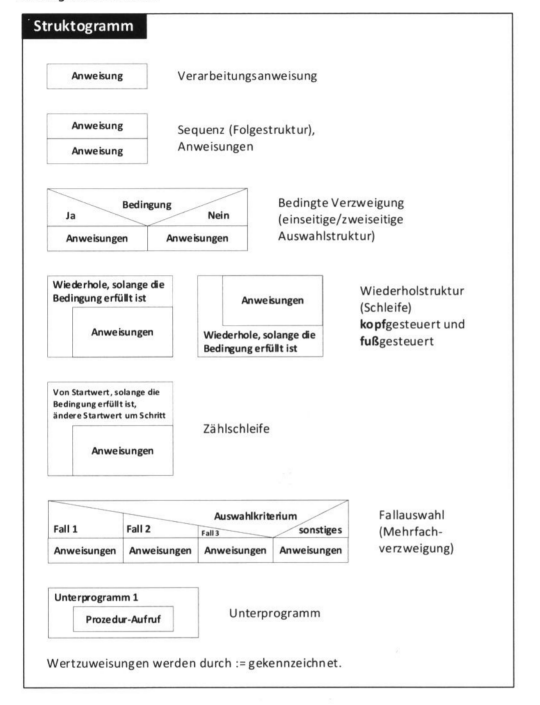
The IF function returns one value if a condition you specify evaluates to TRUE, and another value if that condition evaluates to FALSE. For example, the formula =IF(A1>1; "Over 10";"10 or less") returns "Over 10" if A1 is greater than 10, and "10 or less" if A1 is less than or equal to 10.

The function: WEEKDAY - Description

Returns the day of the week corresponding to a date. The day is given as an integer, ranging from 1 (Monday) to 7 (Sunday), by default. For example, given the date 26.04.2023 in A1, the formula **=WEEKDAY(A1)** returns 3.

Range: An area of two or more cells. Quelle: https://support.microsoft.com/

Struktogramm DIN 66261



SQL-Syntax (Auszug)

Syntax	Beschreibung
Tabelle	
CREATE TABLE Tabellenname(Spaltenname < DATENTYP >, Primärschlüssel, Fremdschlüssel)	Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der beschriebenen Struktur
ALTER TABLE Tabellenname ADD COLUMN Spaltenname Datentyp DROP COLUMN Spaltenname Datentyp ADD FOREIGN KEY(Spaltenname) REFERENCES Tabellenname(Primärschlüsselspaltenname	Änderungen an einer Tabelle: Hinzufügen einer Spalte Entfernen einer Spalte Definiert eine Spalte als Fremdschlüssel
)	
CHARACTER	Textdatentyp
DECIMAL	Numerischer Datentyp (Festkommazahl)
DOUBLE	Numerischer Datentyp (Doppelte Präzision)
INTEGER	Numerischer Datentyp (Ganzzahl)
DATE	Datum (Format DD.MM.YYYY)
PRIMARY KEY (Spaltenname) FOREIGN KEY (Spaltenname) REFERENCES Tabellenname(Primärschlüsselspaltenname	Erstellung eines Primärschlüssels Erstellung einer Fremdschlüssel-Beziehung
DROP TABLE Tabellenname	Löscht eine Tabelle
Befehle, Klauseln, Attribute	
SELECT * Spaltenname1 [, Spaltenname2,]	Wählt die Spalten einer oder mehrerer Tabellen, deren Inhalte in die Liste aufgenommen werden sollen; alle Spalten (*) oder die namentlich aufgeführten
FROM	Name der Tabelle oder Namen der Tabellen, aus denen die Daten der Ausgabe stammen sollen
SELECT FROM (SELECT FROM WHERE) AS tbl WHERE	Unterabfrage (subquery), die in eine äußere Abfrage eingebettet ist. Das Ergebnis der Unterabfrage wird wie eine Tabelle – hier mit Namen "tbl" – behandelt.
SELECT DISTINCT	Eliminiert Redundanzen, die in einer Tabellen auftreten können, Werte werden jeweils nur einmal angezeigt.
JOIN / INNER JOIN	Liefert nur die Datensätze zweier Tabellen, die gleiche Datenwerte enthalten
LEFT JOIN / LEFT OUTER JOIN	Liefert von der erstgenannten (linken) Tabelle alle Datensätze und von der zweiten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der ersten Tabelle übereinstimmen
RIGHT JOIN / RIGHT OUTER JOIN	Liefert von der zweiten (rechten) Tabelle alle Datensätze und von der ersten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der zweiten Tabelle übereinstimmen
WHERE	Bedingung, nach der Datensätze ausgewählt werden sollen
WHERE EXISTS (subquery) WHERE NOT EXISTS (subquery)	Die Bedingungen EXISTS prüft, ob die Suchbedingung einer Unterabfrage mindestens eine Zeile zurückliefert. NOT EXIST negiert die Bedingung.
WHERE IN (subquery) WHERE NOT IN (subquery)	Der Wert des Datenfelds ist in der auswählten Menge vorhanden. Der Wert des Datenfelds ist in der auswählten Menge nicht vorhanden.
GROUP BY Spaltenname1 [,Spaltenname2,]	Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des genannten Feldes
ORDER BY Spaltenname1 [,Spaltenname2,] ASC DESC	Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes oder der genannten Felder ASC: aufsteigend; DESC: absteigend

Syntax	Beschreibung
Datenmanipulation	
DELETE FROM Tabellenname	Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle
UPDATE Tabellenname SET	Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle
INSERT INTO Tabellenname[(spalte1, spalte2,)] VALUES (Wert für Spalte 1 [, Wert für Spalte 2,]) oder SELECT FROM WHERE	Fügt Datensätze in die genannte Tabelle, die entweder mit festen Werten belegt
Berechtigungen kontrollieren	
CREATE Benutzer Rolle IDENTIFIED BY 'Passwort'	Erzeugt einen neuen Benutzer oder eine neue Rolle mit einem Passwort
GRANT Recht Rolle ON *.* Datenbank.* Datenbank.Objekt TO Benutzer Rolle [WITH GRANT OPTION]	Weist einem Benutzer oder einer Rolle ein Recht auf ein bestimmtes Datenbank- Objekt zu Weist einem Benutzer eine Rolle zu
REVOKE Rechte Rollen ON *.* Datenbank.* Datenbank.Objekt FROM Benutzer Rolle	Entzieht einem Benutzer oder einer Rolle ein Recht auf ein bestimmtes Datenbank- Objekt Entzieht einem Benutzer eine Rolle
Aggregatfunktionen	
AVG(Spaltenname)	Ermittelt das arithmetische Mittel aller Werte im angegebenen Feld
COUNT(Spaltenname *)	Ermittelt die Anzahl der Datensätze mit Nicht-NULL-Werten im angegebenen Feld oder alle Datensätze der Tabelle (dann mit Operator *)
SUM(Spaltenname Formel)	Ermittelt die Summe aller Werte im angegebenen Feld oder der Formelergebnisse
MIN(Spaltenname Formel)	Ermittelt den kleinsten aller Werte im angegebenen Feld
MAX (Spaltenname Formel)	Ermittelt den größten aller Werte im angegebenen Feld
Funktionen	
LEFT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von links.
RIGHT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von rechts.
CURRENT	Liefert das aktuelle Datum mit der aktuellen Uhrzeit
CONVERT(time,[DatumZeit])	Liefert die Uhrzeit aus einer DatumZeit-Angabe
DATE(Wert)	Wandelt einen Wert in ein Datum um
DAY(Datum)	Liefert den Tag des Monats aus dem angegebenen Datum
MONTH(Datum)	Liefert den Monat aus dem angegebenen Datum
TODAY	Liefert das aktuelle Datum
WEEKDAY(Datum)	Liefert den Tag der Woche aus dem angegebenen Datum als Text
YEAR(Datum)	Liefert das Jahr aus dem angegebenen Datum
DATEADD(Datumsteil, Intervall, Datum)	Fügt einem Datum ein Intervall (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen Einheiten) hinzu
DATEDIFF(Datumsteil, Anfangsdatum, Enddatum) Datumsteile: DAY, MONTH, YEAR	Liefert Enddatum-Startdatum (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen Einheiten)
Operatoren	
AND LIKE	Logisches UND Überprüfung von Text auf Gleichheit wenn Platzhalter ("regular expressions")
	eingesetzt werden.
NOT	Logische Negation
OR	Logisches ODER
IS NULL	Überprüfung auf NULL
=	Test auf Gleichheit
>, >=, <, <=, < >	Test auf Ungleichheit
* 85	Multiplikation
1	Division
+	Addition, positives Vorzeichen
	Subtraktion, negatives Vorzeichen
Stand 2021-09-30	The state of the s

Stand 2021-09-30