Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer





Abschlussprüfung Herbst 2022

Einrichten eines IT-gestützten Arbeitsplatzes

2 0 1

1201

Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

Termin: Mittwoch, 21. September 2022

Teil 1 der Abschlussprüfung

4 Aufgaben 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.
- 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.
- 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.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor der Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Wird vom Korrektor ausgefüllt! Bewertung Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Punkte 4. Aufg. Punkte Punkte 3. Aufg. Punkte 2. Aufg. 1. Aufg 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

| 1/ | | ab. | IFF | |
|-------|------|-----|-----|--|
| - 15. | | | | |

| | _ | | | | |
|----|----|---|----|---|---|
| Si | tu | a | Ť١ | n | n |
| | | | | | |

Ihr Ausbildungsbetrieb, die Package AG, produziert und handelt mit Verpackungsmaterial. Um dem Marktpotenzial aufgrund der enorm gestiegenen Nachfrage gerecht zu werden, hat die Geschäftsleitung Investitionen zur Steigerung der Produktionskapazitäten beschlossen. Dies soll vor allem durch eine Erhöhung des Automatisierungsgrads erreicht werden, die weitreichende Auswirkungen auf die künftige Gestaltung und Ausstattung der Arbeitsplätze in der Produktion haben wird. Für diese Aufgabe wurde daher eine eigene Arbeitsgruppe gebildet.

Sie wurden in diese Arbeitsgruppe aufgenommen.

| 1. Aufgabe (23 Punkte) |
|------------------------|
|------------------------|

| a) Die Marktsituation der Package AG ist aktuell noch gekennzeichnet durch wenige Anbieter aber viele Nachfrager. | | | | | | | |
|---|---|---------|--|--|--|--|--|
| aa) | Nennen Sie die aktuell vorliegende Marktform. | 1 Punkt | | | | | |
| ab) | Es ist jedoch festzustellen, dass immer mehr Anbieter auf den Markt drängen. | | | | | | |
| | Nennen Sie die neue Marktform, mit der die Package AG zukünftig rechnen sollte? | 1 Punkt | | | | | |

b) Um bei dem komplexen Vorhaben den Überblick zu behalten, legt die Arbeitsgruppe Projektschritte (z. B. Projektinitiierung) fest.
 Beschreiben Sie in nachvollziehbaren Stichpunkten zu jedem Projektschritt einen inhaltlichen Aspekt, der durchzuführen ist.
 6 Punkte

| Projektschritte, z. B. | Inhaltlicher Aspekt, z. B. |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Projektinitiierung | Identifikation eines Problembereiches |
| 2. Beschreibung des Istzustands | |
| 3. Definition des Sollkonzepts | |
| 4. Planung | |
| 5. Umsetzung | |
| 6. Überprüfung der Zielerreichung | |
| 7. Ausblick | |
| | |

| В | Stakeholder" beeinflussen die Machbarkeit von Projekten. | Korrekturi |
|---|--|------------|
| | eschreiben Sie drei Gruppen von Stakeholdern mit deren Einfluss auf das Projekt. 3 Punkte | |
| | | |
| | der Projektgruppe wird die Einbindung eines externen Projektberaters diskutiert. /elche Vorteile und Nachteile sind damit verbunden? Nennen Sie insgesamt fünf Vor- und/oder Nachteile, z. B. zwei Vorteile | |
| | nd drei Nachteile. 5 Punkte | |
| V | orteile: | |
| | | |
| | | |
| N | achteile: | |
| | | |
| _ | | |
| | | |
| | Iternativ zu internen Fachkräften kann aus dem Büro des Projektberaters vergleichbares Personal zu einem effektiven | |
| St | tundensatz von 85 EUR beauftragt werden. erechnen Sie den effektiven Stundensatz der internen Fachkräfte mit nachfolgenden Angaben: | |
| R | | |
| _ | 260 Arbeitstage pro Jahr, | |
| - - - | 260 Arbeitstage pro Jahr, 7,8 Std. pro Tag, 30 Urlaubstage pro Jahr, | |
| - - - - | 260 Arbeitstage pro Jahr, 7,8 Std. pro Tag, 30 Urlaubstage pro Jahr, 5 Krankheitstage pro Jahr, 5 Feiertage pro Jahr, | |
| - - - - | 260 Arbeitstage pro Jahr, 7,8 Std. pro Tag, 30 Urlaubstage pro Jahr, 5 Krankheitstage pro Jahr, | |
| _ _ _ | 260 Arbeitstage pro Jahr, 7,8 Std. pro Tag, 30 Urlaubstage pro Jahr, 5 Krankheitstage pro Jahr, 5 Feiertage pro Jahr, | |
| | 260 Arbeitstage pro Jahr, 7,8 Std. pro Tag, 30 Urlaubstage pro Jahr, 5 Krankheitstage pro Jahr, 5 Feiertage pro Jahr, | |
| - - - - - | 260 Arbeitstage pro Jahr, 7,8 Std. pro Tag, 30 Urlaubstage pro Jahr, 5 Krankheitstage pro Jahr, 5 Feiertage pro Jahr, Jahreskosten eines Arbeitnehmers 140.000 EUR 5 Punkte 5 Stellt sich die Frage, ob mit dem Projektberater ein Dienstvertrag oder Werkvertrag abgeschlossen werden soll. | |
| | 260 Arbeitstage pro Jahr, 7,8 Std. pro Tag, 30 Urlaubstage pro Jahr, 5 Krankheitstage pro Jahr, 5 Feiertage pro Jahr, Jahreskosten eines Arbeitnehmers 140.000 EUR 5 Punkte | |
| | 260 Arbeitstage pro Jahr, 7,8 Std. pro Tag, 30 Urlaubstage pro Jahr, 5 Krankheitstage pro Jahr, 5 Feiertage pro Jahr, Jahreskosten eines Arbeitnehmers 140.000 EUR 5 Punkte | |
| - - - - - - - - - | 260 Arbeitstage pro Jahr, 7,8 Std. pro Tag, 30 Urlaubstage pro Jahr, 5 Krankheitstage pro Jahr, 5 Feiertage pro Jahr, Jahreskosten eines Arbeitnehmers 140.000 EUR 5 Punkte | |
| - - - - - - - - - | 260 Arbeitstage pro Jahr, 7,8 Std. pro Tag, 30 Urlaubstage pro Jahr, 5 Krankheitstage pro Jahr, 5 Feiertage pro Jahr, Jahreskosten eines Arbeitnehmers 140.000 EUR 5 Punkte | |

2. Aufgabe (25 Punkte)

Korrekturrand

Die Package AG plant die Anschaffung einer kleinen Fertigungslinie für Karton, welche mit einer Arbeitsbreite von 508 mm und einer Produktionsgeschwindigkeit von 30,48 m/min Karton auf Rollen produziert. Die Anlage soll zwölf Stunden pro Tag produktiv sein.

| | ird die erzeugte I hließend gespeic indere Qualität e | hert. Bei e | erkannt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|---|-------------------------|---------------|--------|-------|----------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|---------------|--------------|------|--------|-----|--------|--------------|------------|
| Au Fa | fasste Scanfläche uflösung: irbtiefe: Inch: | 400 dp 16 Bit 2,54 c | pi x 400 | |),48 (| :m lar | ig | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) | Ermitteln Sie zu | nächst die | e Zahl c | der Scar | ns/Auf | nahm | en p | ro Ta | ag. D | er Re | cher | weg is | t an | zuge | bei | ٦. | | | | | | 2 P | unkte |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | | |
| H | | | | | | + | + | + | \vdash | | + | - | + | | | H | + | + | | | | + | + |
| - | | | | | | + | + | | | H | + | + | + | | | Н | | + | H | | | + | + |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) | Die Daten der S ba) Ermitteln S | ie das zu | speiche | ernde D | | | | | | | | olle ges | peio | hert | | | | | | | | | Contractor |
| | Der Recher | nweg ist a | nzugeb | en. | | | _ | | , , | | | | _ | | | | | | | | | 4 P | unkte |
| - | | | | | | - | + | + | + | | + | | + | | | | - | + | | | | + | - |
| - | | | | | | + | + | + | | | + | | + | | | H | | + | | | H | + | + |
| | | | | | | | + | + | | \Box | + | | | | | \Box | | | | | \Box | † | |
| _ | Der Recher Hinweis: So men pro Ta | ollten Sie | die Auf | gabe a) | | | | | | nich | t gel | öst hal | en, | gehe | en S | sie vo | on 10 | 0.00 | 00 5 | Sca | ns/A | | ah- |
| L | | | | | | _ | | | 1 | | - | | | | _ | $\overline{}$ | _ | _ | , | _ | | | |
| | | | | | | | + | | | | | | + | | | | | | | | | + | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) | In Abstimmung nenten verfügbt – 2 Festplatten – 7 Festplatten – PCI RAID-Hos | ar: (je 3 TB S (je 2 TB S | peicher | rkapazit | tät) | n Sie, | ein re | edun | dant | tes S | peich | ersyste | m e | inzu | rich | ten. | Dazu | sind | l folg | gen | de Ko | omp | 00- |
| c) | nenten verfügba – 2 Festplatten – 7 Festplatten | ar: (je 3 TB S (je 2 TB S stadapter orhandene | peicher peicher en Fest | rkapazit rkapazit platten | tät) tät) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) | nenten verfügba – 2 Festplatten – 7 Festplatten – PCI RAID-Hos ca) Mit allen vo | ar: (je 3 TB S (je 2 TB S stadapter orhandene speicherka | peicher peicher en Festp apazitä | rkapazit rkapazit platten t biete. | tät) tät) soll ei | ine fel | nlerto | olera | inte l | RAID | 5-Ko | nfigura | ation | n ers | telli | t wer | | | | | größt | mö | g- |
| c) | nenten verfügba – 2 Festplatten – 7 Festplatten – PCI RAID-Hos ca) Mit allen vi liche Netto | ar: (je 3 TB S (je 2 TB S stadapter orhandene speicherke | peicher peicher en Festp apazitä | rkapazit rkapazit platten t biete. | tät) tät) soll ei | ine fel | nlerto | olera | inte l | RAID | 5-Ko | nfigura | ation | n ers | telli | t wer | | | | | größt | mö | g- |
| c) | nenten verfügb. – 2 Festplatten – 7 Festplatten – PCI RAID-Hos ca) Mit allen volliche Netto Berechnen | ar: (je 3 TB S (je 2 TB S stadapter orhandene speicherke Sie die me | peicher peicher en Festp apazitä aximale | rkapazit rkapazit platten t biete. | tät) tät) soll ei | ine fel | nlerto | olera | inte l | RAID | 5-Ko | nfigura | ation | n ers | telli | t wer | | | | | größt | mö | g- |
| c) | nenten verfügb. – 2 Festplatten – 7 Festplatten – PCI RAID-Hos ca) Mit allen ver liche Netto Berechnen RAID-Level | ar: (je 3 TB S (je 2 TB S stadapter orhandene speicherke Sie die me | peicher peicher en Festp apazitä aximale | rkapazit rkapazit platten t biete. | tät) tät) soll ei | ine fel | nlerto | olera | inte l | RAID | 5-Ko | nfigura | ation | n ers | telli | t wer | | | | | größt | mö | |

| cb) | (Zusammenfassi | ich soll auch die Speicherk ung aller Festplatten zu eir erreichbare Speicherkapa | nem logischen Volume) nu | utzt. | | ebene | n Fest | platter | n als J | IBOD 2 Pui | nkte |
|-------------|----------------------|---|--------------------------|----------------|-----------|--------|---------|---------|---------|------------------|----------------|
| | Speicherkapazit | 2) 17 m | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| _ | Rechenweg: | | | | | | | | | | |
| \pm | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | - | - | | - | + | | \blacksquare |
| | Daraharihan Cin | zwei Vorteile, die ein Lauf | wastewarhund als IPOD a | ogoniibor oine | m PAID | O bio | tot | | | 4 Pui | okto |
| lös | st werden. | Hauptverwaltung eingese eile, die den Einsatz begrü | | ne sollen durc | h ein SA | N (Sto | orage A | Area N | etwor | rk) abg 3 Pui | |
|) Fü die | e Verwendung von | ng der produzierten Kartor Barcode, QR-Code oder R nen Vor- und Nachteil der | FID-Chips vor. | | | | | | | | |
| | ellen Sie jeweils ei | Vorteil | | Nachteil | | | | | | | |
| K | | z. B.: | | - Kann b | | | | | htbeh | ninde- | |
| K | (ennzeichnung | | | - Kann b | icht gele | sen w | erden | | | | |
| В | (ennzeichnung | z. B.: – Einfach zu erstellen | | - Kann b | icht gele | sen w | erden | | | | |

3. Aufgabe (28 Punkte)

Korrekturrand

a) Zur fachgerechten Kommunikation zwischen den Einzelkomponenten in der Automatisierung wird über den Einsatz von IPv6 als Ersatz für IPv4 nachgedacht.

Nennen Sie zwei technologische Vorteile der IPv6-Adressierung gegenüber IPv4, die für den Einsatz im Bereich IoT relevant sein können.

b) In einer abgeschlossenen Testumgebung soll die Kommunikation zwischen einigen Netzwerkkomponenten über IPv6 geprüft werden. Dabei soll eine globale Adresse ähnlich derjenigen aus einem anderen Teilnetz des Betriebs 2001:da8:5f2d:28::/64 verwendet werden. Hier handelt es sich bereits um eine verkürzte Schreibweise. Sie besteht aus einem 48-Bit langem Standortpräfix und einer 16-Bit Teilnetz-ID.

Identifizieren Sie in der gegebenen Adresse die beiden genannten Komponenten und geben Sie die beiden Teile der Adresse in ihrer ungekürzten Form im hexadezimalen Format an.

4 Punkte

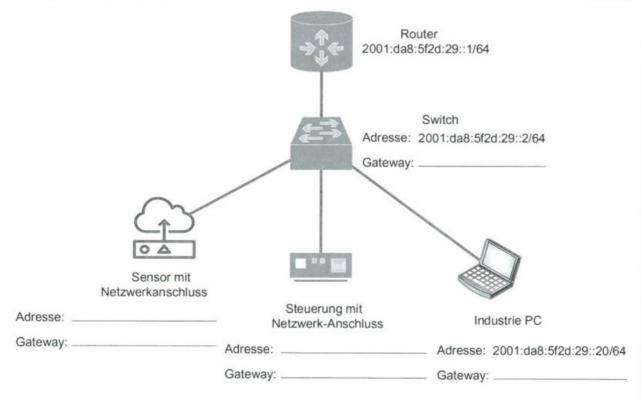
Ungekürztes Standortpräfix:

Ungekürzte Teilnetz-ID:

c) Geben Sie an, wie viele Teilnetze mit der gegebenen IPv6-Adresse gebildet werden können.

2 Punkte

 d) Vergeben Sie für die abgebildete IoT-Testumgebung nutzbare IPv6-Adressen auf der Grundlage der gegebenen globalen Adresse für alle Geräte. Vermischen Sie dabei aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht die Adressen der Endgeräte mit denen der Netzwerkgeräte. Richten Sie die IP-Adressierung so ein, dass alle Geräte später auch aus einem anderen Teilnetz über den Router gewartet werden können.



| Auf dem IoT-Gerät 1 soll nun die Erreichbarkeit des Loopback-Interfaces und des Standard-Gateways auf einer Kommand geprüft werden. | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Geben Sie die e | erforderlichen Befehle | an. | | | | 2 P | | | | |
| | be des Befehls ip ab:69ff:fed2:d | | | werkkonf | iguration erscheint u. a. | die Ausgabe | | | | |
| Geben Sie den dabei die Adres | | eine IPv6 | -Adresse angezeig | gt wird, d | ie Sie nicht konfiguriert h | natten und benennen Sie 2 P | | | | |
| | | | | | die Mitarbeiter mit weit | eren mobilen und robuste | | | | |
| | tten. Der Bedarf betra | - | | k. | | | | | | |
| Folgende drei u | inverbindliche Angeb | ote liegen | Noteplus AG, Mainz 1.000 EUR Ab Werk: 15 EUR | | Notebook-Clever.d Berlin | e, PC-Genie KG, Frankfurt | | | | |
| Bareinkaufspr | eis pro Stück | | | | 1.100 EUR | 1.300 EUR | | | | |
| | ngen/-kosten pro Stü | ck | | | Frachtfrei: 10 EUR | Frei Haus | | | | |
| Bezugspreis p | | | | | | | | | | |
| Lieferzeit | | | | | 3 Wochen | 1 Woche | | | | |
| Qualität | | | Gut | | Durchschnitt | Sehr gut | | | | |
| Kundenrückm der Lieferante | eldungen auf der Hoi n | mepage | Öfter bei Liefer kleine Mängel | ungen | Lieferung ohne Beanstandung | Sehr gutes Kulanzverhalten | | | | |
| 1 (schwach) bis | 3 (sehr gut). nilfe der vorliegenden | Daten eir | | ngebots | | gebote mit einer Skala von cheiden Sie sich für den g 10 P PC-Genie KG, | | | | |
| THE CONTROL | | | Mainz | | Berlin | Frankfurt | | | | |
| Bezugspreis | 11 | | | | | | | | | |
| Lieferzeit | 8 | | | | | | | | | |
| Qualität | 9 | | | | | | | | | |
| Erfahrung | 5 | | | | | 1001 | | | | |

Korrekturrand

Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

SQL-Syntax

| Syntax | Beschreibung |
|---|---|
| Tabelle | |
| CREATE TABLE Tabellenname(Spaltenname < DATENTYP >, Primärschlüssel, Fremdschlüssel) | Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der beschriebenen Struktur |
| ALTER TABLE Tabellenname | Änderungen an einer Tabelle: |
| ADD COLUMN Spaltenname Datentyp DROP COLUMN Spaltenname Datentyp | Hinzufügen einer Spalte Entfernen einer Spalte |
| ADD FOREIGN KEY(Spaltenname) REFERENCES Tabellenname(Primärschlüsselspaltenname) | 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) | Erstellung eines Primärschlüssels |
| FOREIGN KEY (Spaltenname) REFERENCES Tabellenname(Primärschlüsselspaltenname | 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 | Unterabfrage (subquery), die in eine äußere Abfrage eingebettet ist. |
| FROM (SELECT | Das Ergebnis der Unterabfrage wird wie eine Tabelle – hier mit Namen "tbl" – behandelt. |
| FROM WHERE) AS tbl WHERE | |
| 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) | Der Wert des Datenfelds ist in der auswählten Menge vorhanden. |
| WHERE NOT IN (subquery) | 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 |

| Beschreibung |
|--|
| |
| Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle |
| Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle |
| Fügt Datensätze in die genannte Tabelle, die entweder mit festen Werten belegt oder Ergebnis eines SELECT-Befehls sind |
| |
| Erzeugt einen neuen Benutzer oder eine neue Rolle mit einem Passwort |
| Weist einem Benutzer oder einer Rolle ein Recht auf ein bestimmtes Datenbank- Objekt zu Weist einem Benutzer eine Rolle zu |
| Entzieht einem Benutzer oder einer Rolle ein Recht auf ein bestimmtes Datenbank- Objekt Entzieht einem Benutzer eine Rolle |
| |
| Ermittelt das arithmetische Mittel aller Werte im angegebenen Feld |
| Ermittelt die Anzahl der Datensätze mit Nicht-NULL-Werten im angegebenen Feld oder alle Datensätze der Tabelle (dann mit Operator *) |
| Ermittelt die Summe aller Werte im angegebenen Feld oder der Formelergebnisse |
| Ermittelt den kleinsten aller Werte im angegebenen Feld |
| Ermittelt den größten aller Werte im angegebenen Feld |
| |
| Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von links. |
| Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von rechts. |
| Liefert das aktuelle Datum mit der aktuellen Uhrzeit |
| Liefert die Uhrzeit aus einer DatumZeit-Angabe |
| Wandelt einen Wert in ein Datum um |
| Liefert den Tag des Monats aus dem angegebenen Datum |
| Liefert den Monat aus dem angegebenen Datum |
| Liefert das aktuelle Datum |
| Liefert den Tag der Woche aus dem angegebenen Datum |
| Liefert das Jahr aus dem angegebenen Datum |
| Fügt einem Datum ein Intervall (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen Einheiten) hinzu |
| Liefert Enddatum-Startdatum (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen Einheiten) |
| Legisland IND |
| Logisches UND Überprüfung von Text auf Gleichheit wenn Platzhalter ("regular expressions") eingesetzt werden. |
| Logische Negation |
| Logisches ODER |
| Überprüfung auf NULL |
| Test auf Gleichheit |
| |
| Test auf Ungleichheit |
| Multiplikation |
| Division |
| |
| |

Stand 2021-09-30

b) Die abgefragten Produktionsdaten werden über eine entsprechende API an die Steuerung der Walzanlage übergeben. Die Auftragsdaten werden im Array result[] mit dem Index 0 bis 3 gespeichert. Sie sollen jetzt an die Steuerung der Walzanlage durch eine von Ihnen zu erstellende Funktion übergeben werden. Gehen Sie von einem Array result[] aus, bei dem im Index 0 die Breite, im Index 1 die Länge, im Index 2 die Dicke und im Index 3 die Anzahl der zu produzierenden Wellpappen stehen.

Korrekturrand

Erstellen Sie die Funktion "launchTask(result[])".

Zur Kommunikation mit der Steuerung der Walzanlage stehen Ihnen die folgenden API-Funktionen zur Verfügung:

setRollerDim(int,int,int) - Übergeben wird Breite, Länge und Dicke der Wellpappe.

rollerStart() - Startet einen Auftrag von einem Stück. Es wird eine Wellpappe mit den gesetzten Parametern erzeugt.

Die Walzanlage verfügt über einen Notausschalter. Sie darf nur laufen, wenn der Notaus nicht ausgelöst ist.

Der Status des Notausschalters kann mit der Funktion **bool getEmergencyStop()** abgefragt werden, der "true" liefert wenn der Notaus ausgelöst ist und "false" wenn der Notaus nicht ausgelöst ist.

Ergänzen Sie das gegebene Struktogramm durch die entsprechenden Befehle zur Produktion der geforderten Anzahl von Wellpappen (siehe Index 3) in den angegebenen Maßen (siehe Index 0, 1 und 2).

7 Punkte

| launchTask(result[]) | |
|---|--|
| int i = 0 | |
| bool emergencyStop = getEmergencyStop() | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Fortsetzung 4. Aufgabe

Korrekturrand

c) Für die Produktion von Wellpappen ist die vorhandene Datenbank zu erweitern. Die Firma hat sich für ein SQL-fähiges relationales Datenbanksystem entschieden, in der die nachfolgenden Bedingungen berücksichtigt werden sollen. Die Speicherung der Datenbank wird auf dem Hostrechner "Steuerungs-PC" realisiert. In einer ersten Unterredung werden die zu speichernden Informationen definiert.

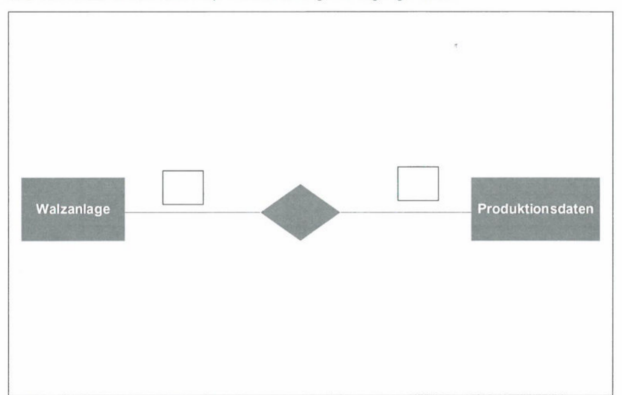
In dieser Datenbank sollen nur die Zusammenhänge zwischen den Walzanlagen, den Produktionsdaten abgebildet werden.

In der Produktionshalle sind mehrere Walzanlagen vorhanden. Diese jeweiligen Walzanlagen können Wellpappen mit unterschiedlichen Dicken (z. B. kleiner 4 mm, 4-8 mm, 8-12 mm) herstellen. In der Datenbank soll gespeichert werden, welche Walzanlage für welche Dicken (Spezifikation) verwendet werden kann. Außerdem soll das Baujahr, die Bezeichnung und eine eindeutige Maschinennummer gespeichert werden.

Für jede Walzanlage sollen die entsprechenden Produktionsdaten (Breite, Länge, Dicke und Anzahl) mit dem jeweiligen Zeitstempel abgespeichert werden.

Vervollständigen Sie das vorgegebene Entity-Relationship-Modell (kurz: ERM) für diese Datenbank mit allen erforderlichen Attributen und Kardinalitäten.

Hinweis: Die eventuell benötigten Fremdschlüssel müssen nicht in diesem Entwurf eingetragen werden. Die Kardinalität zwischen den beiden Tabellen soll auf die entsprechenden Beziehungslinien eingetragen werden.



Hinweise: Tabelle (Chen-Notation)

Korrekturrand

| Bezeichnung | Darstellung |
|---|------------------|
| Entity-Typ | Entity-Typ Name |
| Attribut | Attribut-Name |
| Primärschlüssel | PK-Name |
| Beziehung (Relation, Relationship, Assoziation) | 1 Beriehung 1 |
| | 1 Beziehung |
| | n m Beziehung |

PK bezeichnet ein Primärschlüsselattribut, **FK** ein Fremdschlüsselattribut, Primärschlüsselattribute werden unterstrichen, Fremdschlüsselattribute werden durch ein nachgestelltes Hash-Zeichen (#) kenntlich gemacht.

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?

- 1 Sie hätte kürzer sein können.
- 2 Sie war angemessen.
- 3 Sie hätte länger sein müssen.