Inhaltsverzeichnis

| 1 Datenbanken | | | | | | |
|---------------|------|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Datenbankmodelle und -modellierung | | | | |
| | | 1.1.1 Relationale und nicht-relationale Datenbanken | | | | |
| | | 1.1.2 ERD (Entity-Relationship-Modell) | | | | |
| | | 1.1.3 NoSQL | | | | |
| | | 1.1.4 Welche Arten von NoSQL-Datenbanken gibt es? | | | | |
| | 1.2 | Normalisierung | | | | |
| | | 1.2.1 Anomalien | | | | |
| | 1.3 | SQL 8 | | | | |
| | | 1.3.1 Projektion vs. Selektion | | | | |
| | | 1.3.2 DDL, DML & DCL | | | | |
| | | 1.3.3 CRUD | | | | |
| | | 1.3.4 Subqueries | | | | |
| | | 1.3.5 Aggregatfunktionen | | | | |
| | | 1.3.6 Mengenoperationen (Schnitt-, Vereinigungs- und Differenzmenge) | | | | |
| | | 1.3.7 SQL Injection | | | | |
| 2 | Qua | alitätssicherung 13 | | | | |
| | 2.1 | PDCA-Zyklus | | | | |
| | 2.2 | Incident Management | | | | |
| | 2.3 | Service Level Agreement (SLA), Servicelevel 1-3 | | | | |
| | 2.4 | Testen | | | | |
| | | 2.4.1 Klassifizierung von Testverfahren | | | | |
| | 2.5 | Versionsverwaltung | | | | |
| 3 | IT-S | icherheit 18 | | | | |
| | 3.1 | Datensicherheit | | | | |
| 4 | Date | enschutz 19 | | | | |
| 5 | Netz | zwerktechnik 20 | | | | |
| 6 | Soft | twareentwicklung 21 | | | | |
| | 6.1 | Algorithmen | | | | |
| | | 6.1.1 Flussdiagramm | | | | |
| | | 6.1.2 Struktogramm (Nassi-Shneiderman-Diagramm) | | | | |
| | 6.2 | Schnittstellen, APIs, Datenaustausch | | | | |
| | 6.3 | Objektorientierung | | | | |
| | 6.4 | Programmiersprachen | | | | |
| | 6.5 | UML Diagramme | | | | |
| | | 6.5.1 Klassendiagramm | | | | |
| | | 6.5.2 Use-Case-Diagramm (Anwendungsfalldiagramm) | | | | |

| Qı | uellen | 1 | 33 |
|----|--------|---------------------------|----|
| | 7.1 | Umrechung von Datengrößen | 32 |
| 7 | Son | stiges | 32 |
| | 6.11 | Webentwicklung | 32 |
| | 6.10 | Softwarequalität | 31 |
| | 6.9 | Design Patterns | 31 |
| | 6.8 | Software Engineering | 30 |
| | 6.7 | Softwareergonomie | 30 |
| | 6.6 | Softwarearchitektur | 30 |
| | | 6.5.4 Aktivitätsdiagramm | 29 |
| | | 6.5.3 Zustandsdiagramm | 28 |

1 Datenbanken

IHK Belegsatz [10]

| Syntax | Beschreibung | | |
|---|--|--|--|
| Tabelle | | | |
| CREATE TABLE Tabellenname(| Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der be- | | |
| Spaltenname <datentyp>,</datentyp> | schriebenen Struktur | | |
| Primärschlüssel, | | | |
| Fremdschlüssel) | | | |
| ALTER TABLE Tabellenname | Änderungen an einer Tabelle: | | |
| ADD COLUMN Spaltenname Datentyp | Hinzufügen einer Spalte | | |
| DROP COLUMN Spaltenname Datentyp | Entfernen einer Spalte | | |
| | | | |
| ADD FOREIGN KEY(Spaltenname) | Definiert eine Spalte als Fremdschlüssel | | |
| REFERENCES Tabellenname(| | | |
| Primärschlüssel) | | | |
| 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) | Erstellung einer Fremdschlüssel-Beziehung | | |
| REFERENCES Tabellenname(| | | |
| Primärschlüsselspaltenname) | | | |
| 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 auf- | | |
| | geführten | | |
| FROM | Name der Tabelle oder Namen der Tabellen, | | |
| | aus denen die Daten der Ausgabe stammen | | |
| | sollen | | |
| SELECT | Unterabfrage (subquery), die in eine äußere Ab- | | |
| FROM | frage eingebettet ist. Das Ergebnis der Unterab- | | |
| (SELECT | frage wird wie eine Tabelle - hier mit Namen 'tbl' | | |
| FROM | - behandelt. | | |
| WHERE) AS tbl | | | |
| WHERE | | | |

| SELECT DISTINCT | Eliminiert Redundanzen, die in einer Tabelle |
|--|--|
| | auftreten können. Werte werden jeweils nur ein- |
| | mal 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 je- |
| | ne, deren Datenwerte mit denen der ersten Ta- |
| | belle übereinstimmen |
| RIGHT JOIN / RIGHT OUTER JOIN | Liefert von der zweiten (rechten) Tabelle alle |
| | Datensätze und von der ersten Tabelle jene, de- |
| | ren Datenwerte mit denen der zweiten Tabelle |
| | übereinstimmen |
| WHERE | Bedingung, nach der Datensätze ausgewählt |
| | werden sollen |
| WHERE EXISTS (subquery) | Die Bedingung EXISTS prüft, ob die Suchbedin- |
| WHERE NOT EXISTS (subquery) | gung einer Unterabfrage mindestens eine Zei- |
| | le zurückliefert. NO EXISTS negiert die Bedin- |
| | gung. |
| WHERE IN (subquery) | Der Wert des Datenfelds ist in der |
| | ausgewählten Menge vorhanden. |
| WHERE NOT IN (subquery) | Der Wert des Datenfelds ist in der |
| ODOLID DV O. II | ausgewählten Menge nicht vorhanden. |
| GROUP BY Spaltenname1 [, Spaltenname2, | Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des ge- |
| ODDED BY Cooks are and I Cooks are and I | nannten Feldes |
| ORDER BY Spaltenname1 [, Spaltenname2,] | Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes |
| ASC DESC | oder der genannten Felder ASC: aufsteigend; DESC: absteigend |
| Datenmanipulation | DEGC. abstetgerid |
| DELETE FROM Tabellenname | Läcchen von Datensätzen in der genannten Ta |
| DELETE I HOW Tabelle IIII allie | Löschen von Datensätzen in der genannten Ta- belle |
| UPDATE Tabellenname SET | Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle |
| INSERT INTO Tabellenname | Fügt Datensätze in die genannte Tabelle ein, die |
| [(spalte1, spalte2,)] | entweder mit festen Werten belegt oder Ergeb- |
| VALUES (Wert Spalte 1 | nis eines SELECT-Befehls sind |
| [, Wert Spalte 2,]) | |
| oder | |
| SELECT FROM WHERE | |
| Berechtigungen kontrollieren | |
| CREATE Benutzer Rolle IDENTIFIED BY | Erzeugt einen neuen Benutzer oder eine |
| 'Passwort' | neue Rolle mit einem Passwort |

| GRANT Recht Rolle ON *.* Datenbank.* | Weist einem Benutzer oder einer Rolle ein | | |
|--|--|--|--|
| Datenbank.Objekt | Recht auf ein bestimmtes Datenbank-Objekt | | |
| TO Benutzer Rolle [WITH GRANT OPTION] | Weist einem Benutzer eine Rolle zu | | |
| REVOKE Recht Rolle ON *.* Datenbank.* | Entzieht einem Benutzer oder einer Rolle ein | | |
| Datenbank.Objekt | Recht auf ein bestimmtes Datenbank-Objekt | | |
| FROM Benutzer Rolle | 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 angegebe- | | |
| | nen Feld oder der Formelergebnisse | | |
| MIN (Spaltenname Formel) | Ermittelt den kleinsten aller Werte im angege- | | |
| | benen Feld | | |
| MAX (Spaltenname Formel) | Ermittelt den größten aller Werte im angegebe- | | |
| | nen Feld | | |
| Funktionen | | | |
| LEFT (Zeichenkette, Anzahlzeichen) | Liefert <i>Anzahlzeichen</i> 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 angegebe- | | |
| | nen Datum | | |
| MONTH (Datum) | Liefert den Monat aus dem angegebenen Da- | | |
| | tum | | |
| TODAY | Liefert das aktuelle Datum | | |
| WEEKDAY (Datum) | Liefert den Tag der Woche aus dem angegebe- | | |
| , , | nen Datum | | |
| YEAR (Datum) | Liefert das Jahr aus dem angegebenen Datum | | |
| DATEADD (Datumsteil, Intervall, Datum) | Fügt einem Datum ein Intervall (ausgefrückt in | | |
| , | den unter Datumsteil angegebenen Einheiten) | | |
| | hinzu | | |
| DATEDIFF (Datumsteil, Anfangsdatum, Endda- | Liefert Enddatum-Startdatum (ausgedrückt in | | |
| tum) Datumsteile: DAY, MONTH, YEAR | den unter Datumsteil angegebenen Einheiten) | | |
| <u> </u> | | | |

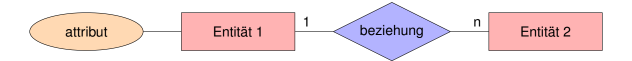
| Operatoren | | | |
|------------------|--|--|--|
| AND | Logisches UND | | |
| LIKE | Überprüfung von Text auf Gleichheit wenn | | |
| | Platzhalter ('regular expressions') eingesetzt | | |
| | werden. | | |
| NOT | Logische Negation | | |
| OR | Logisches ODER | | |
| IS NULL | Überprüfung auf NULL | | |
| = | Test auf Gleichheit | | |
| >, >=, <, <=, <> | Test auf Ungleichheit | | |
| * | Multiplikation | | |
| 1 | Division | | |
| + | Addition, positives Vorzeichen | | |
| - | Subtraktion, negatives Vorzeigen | | |

1.1 Datenbankmodelle und -modellierung

1.1.1 Relationale und nicht-relationale Datenbanken

Eine nicht relationale Datenbank ist eine Datenbank, die nicht das tabellarische Schema mit Zeilen und Spalten verwendet, das in den meisten herkömmlichen Datenbanksystemen zum Einsatz kommt. Nicht relationale Daten verwenden stattdessen ein Speichermodell, das für die spezifischen Anforderungen des gespeicherten Datentyps optimiert ist. So können die Daten beispielsweise als einfache Schlüssel-Wert-Paare, als JSON-Dokumente oder als Diagramm mit Edges und Scheitelpunkten gespeichert werden.

1.1.2 ERD (Entity-Relationship-Modell)



Kardinalitäten:

Entitäten besitzen unterschiedliche Kardinalitäten, also die Anzahl zuordenbarer Objekte einer anderen Entität. Es gibt die Ausprägungen 1:1 (eins zu eins), 1:n (eins zu mehreren) und n:m (mehrere zu mehreren). [6]

1.1.3 NoSQL

NoSQL-Datenbanken wurden speziell für bestimmte Datenmodelle entwickelt und speichern Daten in flexiblen Schemas, die sich leicht für moderne Anwendungen skalieren lassen. NoSQL-Datenbanken sind für ihre einfache Entwicklung, Funktionalität und Skalierbarkeit weithin bekannt. [2]

Flexibilität NoSQL-Datenbanken bieten in der Regel flexible Schemata, die eine schnellere und iterativere Entwicklung ermöglichen. Das flexible Datenmodell macht NoSQL-Datenbanken ideal für halbstrukturierte und unstrukturierte Daten.

Skalierbarkeit NoSQL-Datenbanken sind in der Regel so konzipiert, dass sie durch die Verwendung von verteilten Hardware-Clustern skaliert werden können, im Gegensatz zu einer Skalierung durch das Hinzufügen teurer und robuster Server. Einige Cloud-Anbieter übernehmen diese Vorgänge im Hintergrund als vollständig verwaltete Dienstleistung.

Hohe Leistung NoSQL-Datenbanken sind für bestimmte Datenmodelle und Zugriffsmuster optimiert. Diese ermöglichen eine höhere Leistung, als wenn Sie versuchen würden, ähnliche Funktionen mit relationalen Datenbanken zu erreichen.

Hochfunktionell NoSQL-Datenbanken bieten hochfunktionelle APIs und Datentypen, die speziell für ihre jeweiligen Datenmodelle entwickelt wurden.

1.1.4 Welche Arten von NoSQL-Datenbanken gibt es?

Schlüsselwertdatenbanken Eine Schlüsselwertdatenbank speichert Daten als eine Sammlung von Schlüsselwertpaaren, in denen ein Schlüssel als eindeutiger Identifikator dient. Schlüssel und Werte können alles sein, von einfachen Objekten bis hin zu komplexen zusammengesetzten Objekten. Anwendungsfälle wie Gaming, Werbung und IoT eignen sich besonders gut für das Schlüssel-Werte-Datenspeicherungsmodell.

Dokumentdatenbanken Dokumentdatenbanken verfügen über das gleiche Dokumentmodellformat, das Entwickler in ihrem Anwendungscode verwenden. Sie speichern Daten als JSON-Objekte, die flexibel, halbstrukturiert und hierarchisch aufgebaut sind. Aufgrund des flexiblen, semi-strukturierten und hierarchischen Aufbaus der Dokumente und Dokumentdatenbanken können diese entsprechend den Anforderungen der Anwendungen weiterentwickelt werden. Das Dokumentdatenbankmodell eignet sich gut für Kataloge, Benutzerprofile und Content-Management-Systeme, bei denen jedes Dokument einzigartig ist und sich im Laufe der Zeit weiterentwickelt.

Graphdatenbanken Der Zweck einer Graphdatenbank besteht darin, das Entwickeln und Ausführen von Anwendungen zu vereinfachen, die mit hochgradig verbundenen Datensätzen arbeiten. Sie verwenden Knoten zur Speicherung von Dateneinheiten und Edges zur Speicherung von Beziehungen zwischen Einheiten. Ein Edge hat immer einen Startknoten, einen Endknoten, einen Typ und eine Richtung. Er kann Eltern-Kind-Beziehungen, Aktionen, Besitzverhältnisse und Ähnliches beschreiben. Die Anzahl und Art der Beziehungen in einem Knoten ist nicht beschränkt. Sie können eine Graphdatenbank verwenden, um Anwendungen zu erstellen und auszuführen, die mit stark verbundenen Datensätzen arbeiten. Typische Anwendungsfälle für eine Graphdatenbank sind Social Networking, Empfehlungsmodule, Betrugserkennung und Wissensdiagramme.

In-Memory-Datenbanken Während andere nicht-relationale Datenbanken Daten auf Festplatten oder SSDs speichern, sind In-Memory-Datenspeicher so konzipiert, dass kein Zugriff auf Festplatten erforderlich ist. Sie eignen sich ideal für Anwendungen, die Reaktionszeiten im Mikrosekundenbereich erfordern oder große Verkehrsspitzen aufweisen. Sie können sie in Gaming- und Ad-Tech-Anwendungen für Features wie Bestenlisten, Sitzungsspeicher und Echtzeitanalysen verwenden.

Suchmaschinendatenbank Eine Suchmaschinendatenbank ist eine Art nichtrelationaler Datenbank, die sich der Suche nach Dateninhalten widmet, z. B. nach Anwendungsausgabeprotokollen, die von Entwicklern zur Problembehandlung verwendet werden. Sie verwendet Indizes, um ähnliche Merkmale unter den Daten zu kategorisieren und die Suchfunktion zu vereinfachen. Suchmaschinendatenbanken sind für die Sortierung unstrukturierter Daten wie Images und Videos optimiert.

1.2 Normalisierung

Quelle: DatabaseCamp [4]

1. Normalform Eine Relation liegt in der ersten Normalform vor, wenn alle Attributwerte atomar vorliegen.

Das bedeutet, dass jedes Datenfeld lediglich einen Wert enthalten darf. Außerdem sollte sichergestellt sein, dass jede Spalte nur Werte desselben Datentyps (Numerisch, Text, etc.) enthält. Folgende Beispiele müssten entsprechend verändert werden, damit eine Datenbank in der 1. Normalform vorhanden ist:

• Adresse: "Hauptstraße 1, 12345 Berlin"

•

- Hausnummer: "1"

Straße: "Hauptstraße"

- PLZ: "12345"

- Ort: "Berlin"

• Rechnungsbetrag: "128,45 €"

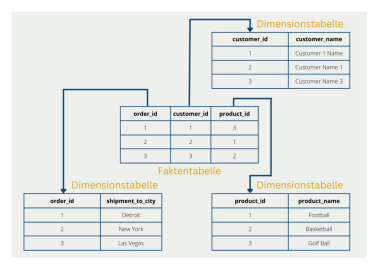
- Betrag: "128,45"

– Währung: "€"

2. Normalform Eine Relation liegt in der zweiten Normalform vor, wenn sie in der ersten Normalform vorliegt und alle Nichtschlüsselattribute voll funktional vom gesamten Primärschlüssel abhängig sind.

Der Primärschlüssel bezeichnet ein Attribut, das zur eindeutigen Identifikation einer Datenbankzeile verwendet werden kann. Dazu zählen beispielsweise die Rechnungsnummer zur Identifikation einer Rechnung oder die Ausweisnummer zur Identifikation einer Person.

Konkret bedeutet dies in der Anwendung, dass alle Merkmale ausgelagert werden müssen, die nicht ausschließlich vom Primärschlüssel abhängig sind. In der Praxis führt dies dann oft zu einem sogenannten Sternschema.



3. Normalform Eine Relation liegt in der dritten Normalform vor, wenn sie in der ersten und zweiten Normalform vorliegt und keine transitiven Abhängigkeiten bestehen.

Eine transitive Abhängigkeit liegt vor, wenn ein Attribut, welches kein Primärschlüssel ist, nicht nur von diesem abhängt, sondern auch von anderen Attributen.

Wenn wir in unserem Beispiel eine Tabelle haben, in der die Rechnungsnummer, die Produktnummer und der Preis gegeben ist, haben wir höchstwahrscheinlich eine transitive Abhängigkeit. Der Preis des Produktes hängt nämlich nicht wirklich von der Rechnungsnummer ab, sondern vielmehr von der Produktnummer, da für jedes Produkt ein fester Preis definiert ist.

Diese Abhängigkeit kann man auflösen, indem man die Produkte in eine neue Tabelle auslagert und somit das Attribut Preis aus der ursprünglichen Tabelle rausfällt.

1.2.1 Anomalien

Quelle: DatabaseCamp [5]

Anomalien in Datenbanken treten bei einer nicht existierenden oder fehlerhaften Normalisierung auf. Es existieren drei Arten von Datenbank-Anomalien, die Einfüge-Anomalie, die Änderungs-Anomalie und die Lösch-Anomalie.

In der Datenbanktentwicklung ist die Dritte Normalform oft ausreichend, um die perfekte Balance aus Redundanz, Performance und Flexibilität für eine Datenbank zu gewährleisten. Sie eliminiert auch die meisten Anomalien in einer Datenbank, aber nicht alle.

Einfügeanomalie Bei einem fehlerhaften oder inkorrekten Datenbankdesign kann es bei der Einfüge-Anomalie passieren, dass Daten gar nicht in die Datenbank übernommen werden, wenn zum Beispiel der Primärschlüssel keinen Wert erhalten hat, oder eine unvollständigen Eingabe von Daten zu Inkonsistenzen führt.

Änderungsanomalie Bei der Änderungs-Anomalie, auch Update-Anomalie genannt, werden gleiche Attribute eines Datensatzes in einer Transaktion nicht automatisch geändert. So entsteht eine Inkonsistenz der Daten.

Löschanomalie Bei einer Löschanomalie kann es passieren, dass ein Benutzer einer Datenbank aktiv Informationen löschen will und damit indirekt, aufgrund des fehlerhaften Datenbankdesigns, andere zusammenhängende Informationen parallel mitlöscht.

1.3 SQL

Alle SQL-Komponenten für Abfragen siehe 1 Datenbanken auf Seite 1.

1.3.1 Projektion vs. Selektion

Quelle: Tino Hempel [19]

Selektion Bei der Selektion werden Zeilen aus einer Tabelle ausgewählt, die bestimmten Eigenschaften genügen.

Aus der Tabelle Schüler sollen alle Zeilen selektiert werden, in denen der Name MMüllerßteht. Die Selektion hat also die Form: $S_{Name}=_{'Mueller'}(Schueler)$

Schüler

| <u>SNr</u> | Vorname | Name | | |
|------------|---------|---------|--|--|
| 4711 | Paul | Müller | | |
| 0815 | Erich | Schmidt | | |
| 7472 | Sven | Lehmann | | |
| 1234 | Olaf | Müller | | |
| 2313 | Jürgen | Paulsen | | |

$$S_{Name} = _{'Mueller'} (Schueler)$$

| <u>SNr</u> | Vorname | Name |
|------------|---------|--------|
| 12 | Paul | Müller |
| 308 | Olaf | Müller |

Projektion Bei der Projektion werden Spalten aus einer Tabelle ausgewählt, die bestimmten Eigenschaften genügen.

Aus der Tabelle Schüler sollen alle Spalten mit dem Attribut 'Name' projiziert werden. Die Projektion hat also die Form: $P_{Name}(Schueler)$

Schüler

| <u>SNr</u> | Vorname | Name | | |
|------------|---------|---------|--|--|
| 4711 | Paul | Müller | | |
| 0815 | Erich | Schmidt | | |
| 7472 | Sven | Lehmann | | |
| 1234 | Olaf | Müller | | |
| 2313 | Jürgen | Paulsen | | |

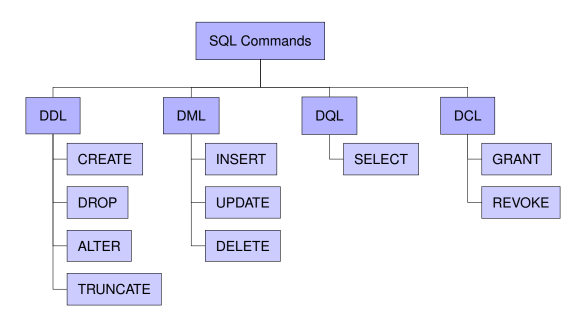
 $P_{Name}(Schueler)$

| Name |
|---------|
| Müller |
| Schmidt |
| Lehmann |
| Müller |
| Paulsen |

1.3.2 DDL, DML & DCL

Quelle: GeeksforGeeks [8]

- 1. DDL Data Definition Language
- 2. DML Data Manipulation Language
- 3. DQL Data Query Language
- 4. DCL Data Control Language



1.3.3 CRUD

Quelle: sqlshack.com [16]

C refers to CREATE aka add, insert. In this operation, it is expected to insert a new record using the SQL insert statement. SQL uses **INSERT INTO** statement to create new records within the table.

```
INSERT INTO <tablename > (column1, column2,...)
VALUES(value1, value2,...), (value1, value2,...), (value1, value2,...)...

INSERT INTO dbo.Demo
(id, name)
VALUES
(2, 'Jayaram'),
(3, 'Pravitha');
```

R refers to SELECT (data retrieval) operation. The word 'read' retrieves data or record-set from a listed table(s). SQL uses the SELECT command to retrieve the data.

```
1 SELECT * FROM <TableName>;
```

U refers to Update operation. Using the Update keyword, SQL brings a change to an existing record(s) of the table. When performing an update, you'll need to define the target table and the columns that need to update along with the associated values, and you may also need to know which rows need to be updated. In general, you want to limit the number of rows in order to avoid lock escalation and concurrency issues.

```
1    UPDATE <TableName>
2    SET Column1=Value1, Column2=Value2,...
3    WHERE <Expression>
```

D refers to removing a record from a table. SQL uses the SQL DELETE command to delete the record(s) from the table.

```
1 DELETE FROM <TableName>
2 WHERE <Expression>
```

1.3.4 Subqueries

Fehlt

1.3.5 Aggregatfunktionen

1.3.6 Mengenoperationen (Schnitt-, Vereinigungs- und Differenzmenge)

Quelle: Glossar hs-augsburg [9]

Mengenoperatoren verbinden zwei Abfragen zu einem Resultat.

Beispieltabelle:

Tabelle student

Tabelle lehrender

| matrikel_nr | name | vorlesung | matrikel_nr | name | vorlesung |
|-------------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|
| 911574 | Meier | Java | 878999 | Kowa | Datenbanken |
| 676676 | Schulz | Datenbanken | 665544 | Müller | XML |

UNION bildet die Vereinigung zweier Relationen indem Zeilen der ersten Menge oder des ersten Operanden mit allen Zeilen der zweiten Menge zusammengefasst werden. Zeilen, die in der Ergebnismenge zweimal vorkommen, werden zu einer einzigen Zeile zusammengefasst. Die Datentypen der Spalten müssen kompatibel sein, d.h. es muss entweder ein impliziter Cast (z.B. int auf double) möglich sein, oder wenn dies nicht möglich ist, muß ein expliziter Cast erfolgen. - dies bezieht sich auch auf die Anordnung der Spalten in der Abfrage.

| 1 | SELECT name | FROM student | | |
|---|-------------|--------------|--|--|
| 2 | UNION | | | |

Ergebnis:

3 SELECT name FROM lehrender

name

Meier

Schulz

Kowa

Müller

UNION ALL vereinigt alle Zeilen der ersten Menge oder des ersten Operanden mit allen Zeilen der zweiten Menge. Im Unterschied zu UNION werden auch die Duplikate ausgegeben.

INTERSECT überprüft die Zeilen der beiden Eingangsmengen und gibt nur jene Zeilen aus, die in beiden Eingangsmengen vorkommen. Die Durchschnittsmenge wird aus den zwei Relationen gebildete. Auch hier werden vor dem Erstellen der Ergebnismenge die redundanten Zeilen ausgeschaltet.

```
SELECT vorlesung FROM student
INTERSECT
SELECT vorlesung FROM lehrender
```

Ergebnis:

vorlesung

Datenbanken

MINUS gibt die Zeilen aus, die in der ersten Menge, NICHT aber in der zweiten Menge enthalten sind. Zeilen, die in der ersten Menge zweimal vorkommen, werden auf Redundanz überprüft und komprimiert, bevor der Vergleich mit der zweiten Menge beginnt.

```
1 SELECT vorlesung FROM student
2 MINUS
3 SELECT vorlesung FROM lehrender
```

Ergebnis:

vorlesung

Java

1.3.7 SQL Injection

Quelle: kaspersky [12]

Eine SQL-Injection, manchmal abgekürzt als SQLi, ist eine Art von Sicherheitslücke, bei der ein Angreifer einen Teil des SQL-Codes verwendet, um eine Datenbank zu manipulieren und Zugriff auf potenziell wertvolle Informationen zu erhalten. Dies ist eine der häufigsten und bedrohlichsten Angriffsarten, da sie potenziell gegen jede Webanwendung oder Webseite eingesetzt werden kann, die eine SQL-basierte Datenbank verwendet (was bei den meisten der Fall ist).

Arten der SQL-Injection

In-band SQLi Diese Art von SQLi-Angriff ist für Angreifer sehr einfach, da sie denselben Kommunikationskanal verwenden, um Angriffe zu starten und Ergebnisse zu sammeln. Diese Art von SQLi-Angriff hat

zwei Untervarianten:

• Fehlerbasierte SQLi: Die Datenbank erzeugt aufgrund der Aktionen des Angreifers eine Fehlermel-

dung. Anhand der von diesen Fehlermeldungen generierten Daten sammelt der Angreifer Informa-

tionen über die Datenbankinfrastruktur.

• Union-basierte SQLi: Der Angreifer verwendet den UNION-SQL-Operator, um die gewünschten

Daten zu erhalten, indem er mehrere Select-Anweisungen in einer einzigen HTTP-Antwort zusam-

menfasst.

Inferentielle SQLi (auch bekannt als Blind SQL Injection) Bei dieser Art von SQLi nutzen Angreifer

die Antwort- und Verhaltensmuster des Servers nach dem Senden von Daten-Nutzdaten, um mehr über

seine Struktur zu erfahren. Die Daten werden nicht von der Datenbank der Webseite an den Angreifer

übertragen, so dass der Angreifer die Informationen über den In-Band-Angriff nicht sieht (daher der Begriff

'blinde SQLi'). Inferentielle SQLi kann in zwei Untertypen unterteilt werden:

Zeitbasierte SQLi: Angreifer senden eine SQL-Abfrage an die Datenbank und lassen die Datenbank

einige Sekunden warten, bevor sie die Abfrage als wahr oder falsch beantwortet.

• Boolean SQLi: Angreifer senden eine SQL-Abfrage an die Datenbank und lassen die Anwendung

daraufhin entweder ein wahres oder ein falsches Ergebnis erzeugen.

2 Qualitätssicherung

2.1 PDCA-Zyklus

Quelle: der-prozessmanager.de [7]

Der PDCA-Zyklus (auch Deming-Kreis, Deming-Zyklus oder PDCA Kreislauf) bezeichnet ein grundlegen-

des Konzept im kontinuierlichen Verbesserungsprozess. Es dient der Weiterentwicklung von Produkten und Dienstleistungen sowie bei der Fehler-Ursache-Analyse. Der PDCA-Kreis besteht aus den vier sich

wiederholenden Phasen: Plan-Do-Check-Act (dt. Planen – Umsetzen – Überprüfen – Handeln).

13



© Der Prozessmanager GmbH

Vorteile des PDCA-Kreises

Der wesentliche Vorteil der PDCA-Methode ist wohl die einfache Anwendbarkeit. Das Vorgehen hinsichtlich der spezifischen Aufgaben und Problemstellungen kann nahezu uneingeschränkt angepasst werden. Mit den Schritten Plan, Do, Check und Act bleibt dennoch ein solides Gerüst bestehen.

Weitere Vorteile:

- · Benötigt wenig Anleitung auf Grund des einfachen Aufbaus
- Die kreisförmige Konzeption ermöglicht ständige Verbesserung
- Durch den iterativen Ansatz lässt der PDCA-Zyklus Kontrolle und Analyse zu

Nachteile des PDCA-Kreises

Der große Vorteil des Demingkreises ist gleichzeitig auch ein wesentlicher Nachteil: Schnelle Problemlösungen lassen sich mit Hilfe des PDCA-Zyklus <u>nicht</u> umsetzen.

Nachteile auf einen Blick:

- Unklare Definition der einzelnen Schritte kann zu falschem Einsatz führen
- Verbesserungen im Unternehmen müssen langfristig gedacht sein
- · Eher ein reaktiver Ansatz, statt proaktiv

2.2 Incident Management

Quelle: it-processmaps.com [17]

Incident Management verwaltet alle Incidents über ihren gesamten Lebenszyklus. Das primäre Ziel dieses ITIL-Prozesses besteht darin, einen IT Service für den Anwender so schnell wie möglich wieder herzustellen.

ITIL unterscheidet zwischen Incidents (Service-Unterbrechungen) und Service Requests (d. h. Anfragen von Anwendern, die keine Service-Unterbrechungen betreffen, wie z.B. das Zurücksetzen eines Passworts). Service-Unterbrechungen werden vom Incident-Management-Prozess behandelt, während Service-Anfragen vom Request Fulfilment bearbeitet werden.

Der Incident-Management-Prozess kann auf verschiedenen Wegen angestoßen werden: Ein Anwender, Kunde oder Supplier kann eine Störung melden, technisches Personal kann einen (drohenden oder tatsächlichen) Ausfall feststellen, oder ein Incident kann automatisch von einem Event-Monitoring-System ausgelöst werden.

Alle Incidents sollten in Incident Records festgehalten werden, so dass ihr Status verfolgt und ihr vollständiger Verlauf dokumentiert werden kann. Die initiale Kategorisierung und Priorisierung der Incidents ist ein wichtiger Schritt zur Bestimmung, wie mit dem Incident verfahren wird und wieviel Zeit für dessen Lösung verfügbar ist.

Falls möglich, sollten Incidents mit anderen Incidents, Problems und Known Errors verknüpft werden.

2.3 Service Level Agreement (SLA), Servicelevel 1-3

Quelle: Amazon [1]

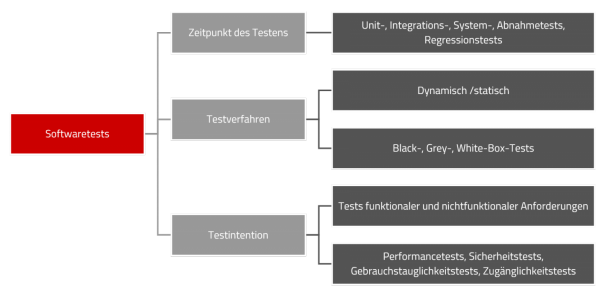
Ein Service Level Agreement (SLA) ist ein Vertrag mit einem Outsourcing- und Technologieanbieter, in dem das Serviceniveau festgelegt ist, das ein Anbieter dem Kunden zu liefern verspricht. Sie gibt Aufschluss über Kennzahlen wie Betriebszeit, Lieferzeit, Reaktionszeit und Lösungszeit. In einem SLA ist auch festgelegt, was zu tun ist, wenn die Anforderungen nicht erfüllt werden, z. B. zusätzliche Unterstützung oder Preisnachlässe. SLAs werden in der Regel zwischen einem Kunden und einem Service-Anbieter vereinbart, obwohl auch Geschäftseinheiten innerhalb desselben Unternehmens untereinander SLAs abschließen können.

2.4 Testen

2.4.1 Klassifizierung von Testverfahren

- · Wer testet?
 - Mensch (manuell) vs. Maschine (automatisch)
 - Entwickler vs. Benutzer
- · Was wird getestet?
 - Komponente (Unit-Test/Funktionstest/Klassentest) Vor vs. nach der Entwicklung vs. Integration vs. System (End-to-End)
 - Testpyramide
- · Wie wird getestet?
 - Bottom-Up vs. Top-Down
 - statisch (Kompilierzeit) vs. dynamisch (Laufzeit)

- ohne Kenntnis des Codes (Blackbox) vs. mit Kenntnis des Codes (Whitebox)
- explorativ
- Schreibtischtest/Review
- · Wann wird getestet?
- - Abnahmetest
- · Warum wird getestet?
 - Regressionstest
 - Lasttest/Belastungstest
 - Smoketest



Quelle: redbots [18]

2.5 Versionsverwaltung

Quelle: Atlassian [3]

git commands

| git add | Verschiebt Änderungen aus dem Arbeitsverzeichnis in die Staging- |
|--------------|---|
| | Umgebung. Auf diese Weise kannst du einen Snapshot vorbereiten, bevor |
| | du an den offiziellen Verlauf committest. |
| git branch | Dieser Befehl ist dein Allzwecktool zur Branch-Administration. Damit |
| | kannst du isolierte Entwicklungsumgebungen innerhalb eines einzigen Re- |
| | positorys erstellen. |
| git checkout | Neben dem Auschecken alter Commits und alter Dateiüberarbeitungen |
| | kannst du mit 'git checkout' auch zwischen bestehenden Branches navi- |
| | gieren. In Kombination mit den grundlegenden Git-Befehlen kann dadurch |
| | in einer bestimmten Entwicklungslinie gearbeitet werden. |
| git clone | Erstellt eine Kopie eines bestehenden Git-Repositorys. Klonen ist für Ent- |
| | wickler die gängigste Art, eine Arbeitskopie eines zentralen Repositorys |
| | zu erhalten. |
| git commit | Committet den Snapshot aus der Staging-Umgebung in den Projektver- |
| | lauf. Zusammen mit 'git add' bildet er den grundlegenden Workflow für alle |
| | Git-Benutzer. |
| git fetch | Mit 'git fetch' wird ein Branch von einem anderen Repository zusammen |
| | mit allen zugehörigen Commits und Dateien heruntergeladen. Dabei wird |
| | jedoch nichts in dein lokales Repository integriert. Auf diese Weise hast |
| | du die Möglichkeit, Änderungen vor dem Merge in dein Projekt noch zu |
| | überprüfen. |
| git init | Initialisiert ein neues Git-Repository. Wenn du für ein Projekt eine Versi- |
| | onskontrolle einrichten möchtest, ist dies der erste Befehl, den du kennen |
| | musst. |
| git log | Damit kannst du ältere Überarbeitungen eines Projekts ansehen. Der |
| | Befehl bietet mehrere Formatierungsoptionen zur Anzeige committeter |
| | Snapshots. |
| git merge | Eine leistungsstarke Option zur Integration von Änderungen von vonein- |
| | ander abweichenden Branches. Nach dem Forken des Projektverlaufs mit |
| | 'git branch', kann diese mit 'git merge' wieder zusammengeführt werden. |
| git pull | Pulls sind die automatisierte Version von git fetch. Dabei wird ein Branch |
| | von einem Remote-Repository heruntergeladen und dann direkt in den |
| | aktuellen Branch gemergt. Dies ist das Git-Äquivalent von svn update. |

| git push | 'git push' ist das Gegenteil von 'git fetch' (mit ein paar Einschränkungen). |
|------------|--|
| | Du kannst mit diesem Befehl einen lokalen Branch in ein anderes Repo- |
| | sitory verschieben, was eine bequeme Methode zur Veröffentlichung von |
| | Beiträgen ist. Dies ist wie 'svn commit', aber hierbei wird eine Reihe von |
| | Commits statt eines einzigen Changesets gesendet. |
| git rebase | Mit Rebasing kannst du Branches verschieben, um unnötige Merge- |
| | Commits zu vermeiden. Der daraus resultierende lineare Verlauf ist oft |
| | leichter zu verstehen und zu durchsuchen. |
| git revert | Macht einen committeten Snapshot rückgängig. Wenn du einen fehlerhaf- |
| | ten Commit entdeckst, kannst du ihn mit 'git revert' sicher und einfach von |
| | der Codebasis entfernen. |
| git status | Gibt den Status des Arbeitsverzeichnisses und den Status des Snapshots |
| | in der Staging-Umgebung zurück. Diesen Befehl solltest du zusammen mit |
| | 'git add' und 'git commit' ausführen, um genau zu sehen, was im nächsten |
| | Snapshot enthalten sein wird. |

3 IT-Sicherheit

3.1 Datensicherheit

- Datensicherheit (Authentifizierung, Autorisierung, Verschlüsselung)
- Bedrohungsszenarien erkennen und Schadenspotenziale unter Berücksichtigung wirtschaftlicher und technischer Kriterien einschätzen
- Für jede Anwendung, die verwendeten IT-Systeme und die verarbeiteten Informationen gilt: Betrachtung zu erwartender Schäden, die bei einer Beeinträchtigung von Vertraulichkeit, Integrität oder Verfügbarkeit entstehen könnten
- geeignete Gegenmaßnahmen, z.B. USV-Anlagen, Klimageräte, Firewalls
- Einteilung in die drei Schutzbedarfskategorien "normal", "hoch" und "sehr hoch" (analog IT-Grundschutz des BSI)
- · Begriffe kennen/erläutern
 - Hacker (White Hat, Black Hat), Cracker, Script-Kiddies
 - Spam, Phishing, Sniffing, Spoofing, Man-in-the-Middle
 - SQL-Injection, XSS, CSRF, Session Hijacking, DoS, DDoS
 - Viren, Würmer, Trojaner, Hoax, Dialer (veraltet), Keylogger, Botnetze, Spyware, Adware, Ransomware, Scareware

- Backdoor, Exploit, 0-Day-Exploit, Rootkit
- Verbreitung von Viren/Würmer/Trojaner erläutern

4 Datenschutz

- Datenschutzgesetze national und auf EU-Ebene, z.B. Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), BDSG
- Grundsätze des Datenschutzes (Art. 5)
 - Rechtmäßigkeit/Gesetzmässigkeit (Erfordernis der gesetzlichen Grundlage)
 - Transparenz gegenüber den betroffenen Personen Zweckbindung
 - Datenminimierung/Verhältnismässigkeit (Datensparsamkeit und Datenvermeidung)
 - Richtigkeit
 - Speicherbegrenzung
 - Integrität und Vertraulichkeit
 - Rechenschaftspflicht
 - Informationssicherheit
- · Betroffenenrechte
 - Recht auf Information
 - Recht auf Auskunft
 - Recht auf Berichtigung
 - Recht auf Löschung
 - Recht auf Einschränkung der Bearbeitung
 - Recht auf Widerspruch
 - Recht auf Datenübertragbarkeit
- · Persönlichkeitsrechte
 - Recht auf informationelle Selbstbestimmung
 - Recht am eigenen Bild
 - Recht am geschriebenen/gesprochenen Wort

- Recht auf Schutz vor Imitation der Persönlichkeit
- Recht auf Schutz der Intim-, Privat- und Geheimsphäre

5 Netzwerktechnik

- Adressierung
 - IPv4/IPv6, MAC, ARP
- · Routing, Switching
- DNS, DHCP
- TCP/UDP
- HTTPS, TLS/SSL, IPsec
 - Hash, Signatur, Zertifikat, Certificate Authority
- Verschlüsselung (pre-shared key, RADIUS ...)
- LAN/WAN/MAN/GAN
- Strukturierte Verkabelung
 - primäre/sekundäre/tertiäre Verkabelung
 - Kabeltypen (Twisted Pair, LWL)
- VLAN
- · Sicherheitskonzepte und -risiken: WEP, WPA
- Netzwerktopologien
- Netzwerkplan
- VPN
 - Funktionsweise und Vorteile von VPN beschreiben
 - VPN-Modelle
 - Tunneling
- Serverarten: Mailserver, Webserver, Groupware, Datenbanken, Proxy
- · Sicherstellung des Betriebs
 - Elektrotechnisch (USV)

- Hardwaretechnisch (Redundanzen), RAID
- Softwaretechnisch (Back-ups...)
- Firewall
- · Portsecurity, Port-Forwarding

6 Softwareentwicklung

Fehlt

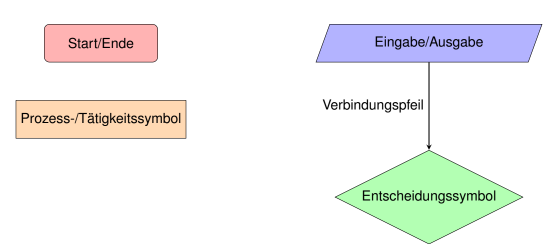
- · Allgemeines Fehlerhandling in Programmen
 - Exceptions, Return/Exit Codes
 - Unterschied syntaktische/semantische Fehler
- · Rechnerarchitektur: CPU, BUS, Speicher und deren Adressierung
- Lizenzen unterscheiden
 - Open Source, proprietär
- Informationspflichten zu Produkten, Namens- und Markenrecht, Urheber- und Nutzungsrecht, Persönlichkeitsrecht, unlauterer Wettbewerb

6.1 Algorithmen

- Abbildung der Kontrollstrukturen mittels Struktogramm, PAP oder Pseudocode als didaktisches Hilfsmittel
- grundlegende Algorithmen kennen, eigene Algorithmen auch programmiersprachenfrei formulieren und zur Lösung von Problemen, z.B. in einem IT-System bzw. einer Softwareanwendung einsetzen
- Entwickeln und Darstellen von Programmlogiken unabhängig von der Programmiersprache, z.B. mithilfe von Struktogrammen nach Nassi-Shneidermann sowie Strukturdiagrammen und Verhaltensdiagrammen aus der UML
- · Rekursion: Funktionsweise, Vor-/Nachteile
- Algorithmen implementieren/durchspielen
 - Mittelwert
 - doppelte Einträge in einem Array finden/löschen
 - Dateibäume rekursiv kopieren

- (Zinses-)Zinsberechnung
- Planen eines regelmäßigen Backups
- Ablauf einer Benutzerauthentifizierung an einer Website
- Abbuchen von einem Konto
- Lineare Suche
- Binäre Suche
- Bubble Sort

6.1.1 Flussdiagramm



6.1.2 Struktogramm (Nassi-Shneiderman-Diagramm)

Quelle: Lehrerfortbildung-bw.de [13] Anweisung gehe 10er-Schritt gehe 10er-Schritt Sequenz schalte Stift ein sage 'Hallo!' wiederhole bis Rand berührt Schleife mit Bedingung ändere x um 10 wiederhole 10 mal Schleife mit Zähler gehe 4er-Schritt drehe dich nach rechts um 5 Grad wiederhole fortlaufend Endlosschleife gehe 8er-Schritt pralle vom Rand ab wird Ball berührt? Verzweigung mit ja nein Alternative

stoppe alles

6.2 Schnittstellen, APIs, Datenaustausch

- · Datenaustauschformate: CSV, XML, JSON
- XML
 - Wohlgeformtheit, Validität
 - DTD, Schema, RelaxNG, Schematron
 - XSLT, XSL-FO
- JSON
 - Syntax, Vor-/Nachteile, Einsatzgebiete
- REST
 - Adressierbarkeit, Zustandslosigkeit, einheitliche Schnittstelle (uniform interface), Ressource vs.
 Repräsentation
- Webservices
 - SOAP

6.3 Objektorientierung

- Prinzipien der OOP
 - Begriffe der OOP erläutern: Attribut, Nachricht/Methodenaufruf, Persistenz, Schnittstelle/A-Pl/Interface, Polymorphie, Vererbung
 - Bestandteile von Klassen
 - Unterschied Klasse/Objekt
 - Unterschied Klasse/Interface
 - Erklärung Klassenbibliothek vs. Framework
 - Klassenbeziehungen: Assoziation, Aggregation, Komposition, Spezialisierung, Generalisierung
- Unterschied statische/nicht-statische Methoden und Attribute
- Datenstrukturen (Baum, Array)
- funktionale Aspekte in modernen Sprachen: Lambda-Ausdrücke, Functional Interfaces, Map/Filter/Reduce, deklarativ vs. imperativ

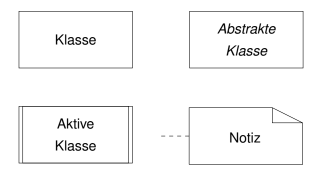
6.4 Programmiersprachen

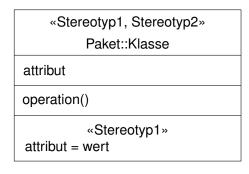
- Programmierparadigmen: unstrukturiert, strukturiert, prozedural, funktional, objektorientiert, logisch
- imperativ vs. deklarativ
- synchrone vs. asynchrone Programmierung
- Herausforderungen paralleler Programmierung
- Eigenschaften funktionaler Programmierung
 - Pattern Matching

6.5 UML Diagramme

Quelle: Oose.de - Notationsübersicht UML [15] & IHK Belegsatz

6.5.1 Klassendiagramm





Sichtbarkeit:

- Öffentlich (+)
- Privat (-)
- Geschützt (#)
- Paket (~)
- Abgeleitet (/)
- Statisch (unterstrichen)

Syntax für Attribute:

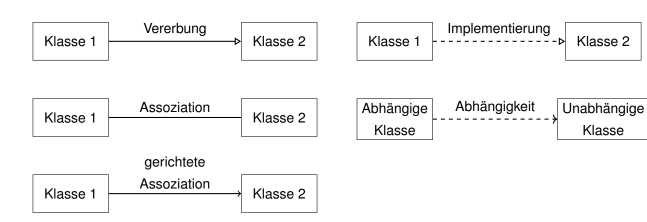
Sichtbarkeit Attributname: Typ {Eigenschaften}

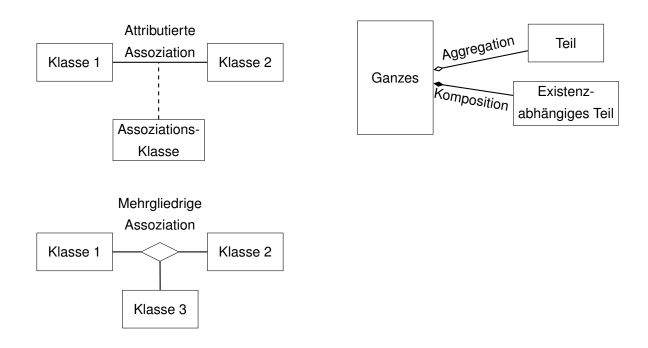
Syntax für Methoden:

Sichtbarkeit Methodenname(parpameter1: Typ, ...): Rückgabewert {Eigenschaften}

Eigenschaften:

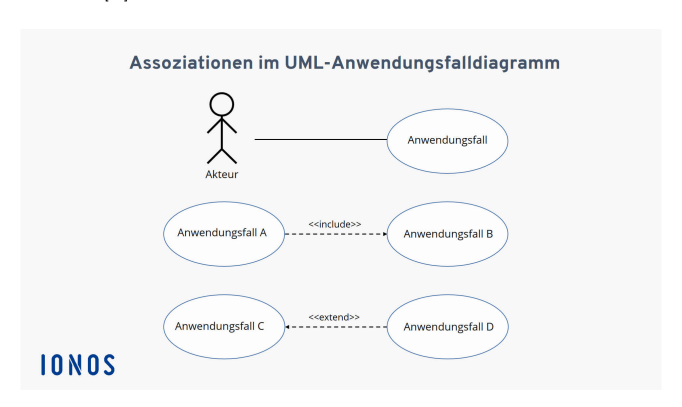
{static,final, ...}

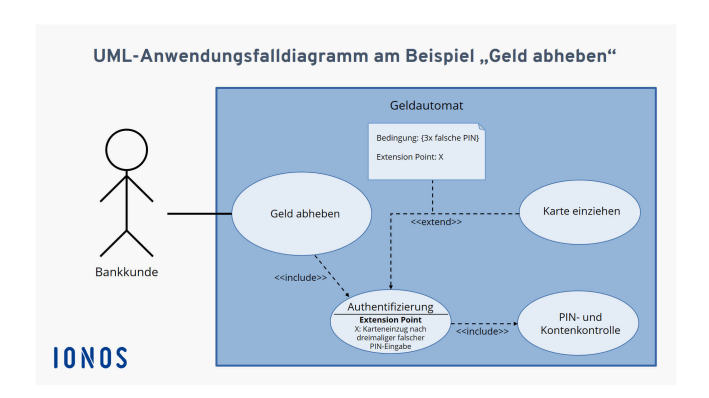




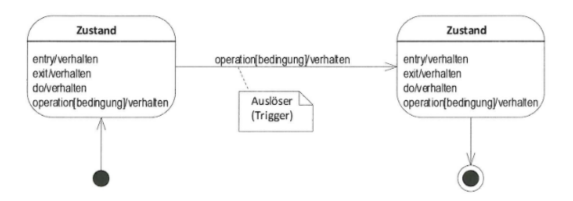
6.5.2 Use-Case-Diagramm (Anwendungsfalldiagramm)

Quelle: Ionos [11]





6.5.3 Zustandsdiagramm



6.5.4 Aktivitätsdiagramm



6.6 Softwarearchitektur

- Bottom-Up- und Top-Down-Verfahren bei der Modellierung erläutern
- Funktion/Vorteile der Modularisierung von Programmen
- Softwarearchitektur
 - 3-Schichten-Modell
 - 7-Schichten-Modell
 - Model View Controller (MVC)
 - Model View Presenter (MVP)
 - Model-View-ViewModel (MVVM)
 - REST

6.7 Softwareergonomie

- Mock-up
- Usability vs. User-Experience
- Entwurf der Bildschirmausgabemasken (Softwareergonomie, Barrierefreiheit)
- Barrierefreiheit bzw. Inklusives Design

6.8 Software Engineering

- Entwicklungsprozesse wie das Wasserfallmodell
- Iterative Modelle, z.B. Spiralmodell, V-Modell (XT)
- Agile Modelle: Scrum, Extreme Programming, Kanban
- Top-Down-Entwurf vs. Bottom-Up-Entwurf

6.9 Design Patterns

- Design Patterns kennen/erklären/implementieren
 - Singleton
 - Observer
 - Factory
 - Strategy
 - Decorator
 - MVC

6.10 Softwarequalität

- Software-Qualitätsmerkmale nach ISO 9126 nennen und erläutern
 - Funktionalität: Angemessenheit, Interoperabilität, Ordnungsmäßigkeit, Richtigkeit, Sicherheit
 - Änderbarkeit: Analysierbarkeit, Modifizierbarkeit, Testbarkeit, Stabilität
 - Übertragbarkeit: Anpassbarkeit, Austauschbarkeit, Installierbarkeit, Koexistenz
 - Effizienz: Verbrauchsverhalten, Zeitverhalten
 - Zuverlässigkeit: Fehlertoleranz, Reife, Wiederherstellbarkeit
 - Benutzbarkeit: Attraktivität, Bedienbarkeit, Erlernbarkeit, Verständlichkeit
- Software-Qualitätsmerkmale nach ISO 25010 nennen und erläutern
 - Functional Suitability: Functional Completeness, Functional Correctness, Functional Appropriateness
 - Performance Efficiency: Time Behaviour, Resource Utilization, Capacity
 - Compatibility: Co-existence, Interoperability
 - Usability: Appropriateness Recognizability, Learability, Operability, User Error Protection, User Interface Aesthetics, Accessibility
 - Reliability: Maturity, Availability, Fault Tolerance, Recoverability
 - Security: Confidentiality, Integrity, Non-repudiation, Authenticity, Accountability
 - Maintainability: Modularity, Reusability, Analysability, Modifiability, Testability
 - Portability: Adaptability, Installability, Replaceability
- Maßnahmen zur Qualitätssicherung

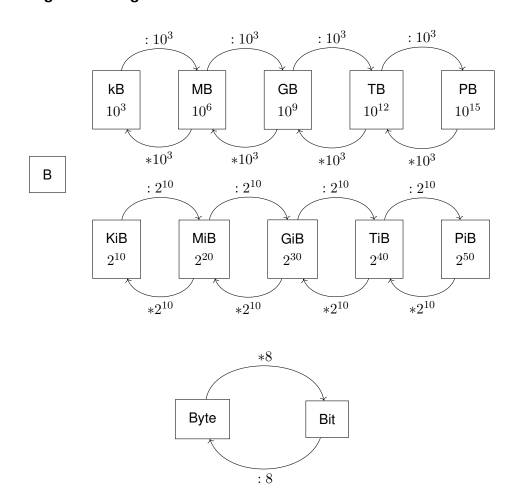
- Continuous Integration/Delivery/Deployment

6.11 Webentwicklung

- Web 2.0
 - Social Networks, Wikis, Blogs, Twitter, Forum, Podcast
- Web 3.0
- Angriffsmöglichkeiten gegen Anwendungen abgrenzen
 - SQL-Injection, Session Hijacking, DoS, DDoS

7 Sonstiges

7.1 Umrechung von Datengrößen



Quellen

- [1] Amazon. Was ist SLA (Service Level Agreement)? https://aws.amazon.com/de/what-is/service-level-agreement/, 2023.
- [2] Amazon. Was ist NoSQL? https://aws.amazon.com/de/nosql/, 2024.
- [3] Atlassian.com. Git kennenlernen: Git-Befehle. https://www.atlassian.com/de/git/glossary#commands, 2024.
- [4] Database camp. Normalisierung. https://databasecamp.de/daten/normalisierung, May 2023.
- [5] Database camp. Anomalien in Datenbanken. https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/anomalien-datenbank/, 2024.
- [6] Datenbanken-verstehen.de. Entity Relationship Diagram. https://www.datenbanken-verstehen.de/lexikon/entity-relationship-diagram/, 2024.
- [7] der-prozessmanager, Michael Durst, Sascha Hertkorn, Christopher Eischer, Nico Schweisser. Was ist ein PDCA-Zyklus? Plan-Do-Check-Act einfach erklärt. https://der-prozessmanager.de/aktuell/wissensdatenbank/pdca-zyklus, 2021.
- [8] GeeksforGeeks. SQL | DDL, DQL, DML, DCL and TCL Commands. https://www.geeksforgeeks.org/sql-ddl-dql-dml-dcl-tcl-commands/, October 2023.
- [9] hs-augsburg, Kowa. Mengenoperatoren in SQL. https://glossar.hs-augsburg.de/Mengenoperatoren_in_SQL, July 2012.
- [10] Industrie und Handelskammer. Belegsatz. https://cloud.agb.schule/apps/files/?dir=/Klassen/FIA101/Tauschen/3.%20Jahr/02%20-%20Pr%C3%BCfungsvorbereitung/03%20-%20Sommer%202023&fileid=10240654, February 2024.
- [11] Ionos. Das Use-Case-Diagramm (Anwendungsfalldiagramm) in UML. https://www.ionos.de/digitalguide/websites/web-entwicklung/anwendungsfalldiagramm/, March 2020.
- [12] kaspersky. Was ist SQL-Injection? Definition und Erläuterung. https://www.kaspersky.de/resource-center/definitions/sql-injection, 2024.
- [13] Lehrerfortbildung-bw.de. Struktogramme. https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/informatik/gym/bp2016/fb1/2_algorithmen/1_hintergrund/2_hintergrund/6_struktogramm/, April 2024.
- [14] Microsoft, Zoiner Tejada. Nicht relationale Daten und NoSQL. https://learn.microsoft.com/de-de/azure/architecture/data-guide/big-data/non-relational-data, 2024.
- [15] oose.de. Notationsübersicht UML 2.5. https://www.oose.de/wp-content/uploads/2012/05/UML-Notations%C3%BCbersicht-2.5.pdf, 2013.
- [16] Prashanth Jayaram, sqlshack.com. CRUD operations in SQL Server. https://www.sqlshack.com/crud-operations-in-sql-server/, December 2018.

- [17] processmaps.com, Stefan Kempter. Incident Management. https://wiki.de.it-processmaps.com/index.php/Incident_Management, 2024.
- [18] redbots.de, Thomas Klein, Elena Semenova. Tests in der Softwareentwicklung: Ein Klassifizierungsansatz. https://www.redbots.de/blog/software-tests-klassifizierung/, 2021.
- [19] Tino Hempel. Selektion, Projektion und Join in PROLOG. https://www.tinohempel.de/info/info/datenbanken_prolog/abfragen_II.htm, 2006.