INFI-DB 3AHWII

WS+SS 2025

Sabo RUBNER - RubnS - sabo.rubner@htlinn.ac.at

7. Oktober 2025

Übersicht

INFI DB

Folien github Test-Termine Git-Repositories

Folien github Link

https://github.com/htlinnrain/infi_3klasse

Test-Termine

...bitte erinnern falls nicht in Webuntis eingetragen

- ► T1 2025.11.12
- ► T2 2026.01.21
- ► T3 -
- ► T4 -

Git-Repositories Schüler

- ► Andre https://github.com/K-Beep-cmyk/Andre-INFI.git
- Dvoryanov https://github.com/nyslock/dvoryanov-infi
- Kühleitner https://github.com/Alex4848684/Infi
- Larcher https://github.com/johalar/INFI_3.Klasse
- Leitner https://github.com/FinnLeitner/infi_3.Klasse
- ► Muratgül https://github.com/MRG0571/Infi
- Ozensoy https://github.com/abdi38-1/INFI_3AHWII
- Öztürk https://github.com/C4H10F02P/INFI_Malik_Oeztuerk
- Putz https://github.com/mpu703823-sudo/Infi
- Sentürk https://github.com/dogukansentrk/Sentuerk_INFI.git
- Zitturi https://github.com/Gabulan54635/Informatik



- Vorstellung Schüler
- ▶ git account registrieren, repository erzeugen
- was ist eine Datenbank?
- was ist ein Algorithmus?
- was ist SQL?
- was sind SQLite, MySQL, Oracle, DB2?
- SQLite wird z.B. bei Android/IOS/Browser verwendet
- wie sucht man etwas in einer Textdatei?
- wie sucht prinzipiell eine DB (Datenbank) etwas? Bäume!
- Array und ArrayList Vergleich
- Datenstrukturen allgemein (Array, Liste)
- Datentypen Programmiersprachen / SQLite



- Bisheriger Kenntnisstand?
- ▶ Java + SQLite
- Später Java + MySQL
- Was ist SQLite z.B. auf http://de.wikipedia.org/wiki/SQLite
- Warum SQLite:
 - Einfache Installation
 - Kein Prozess im Hintergrund nötig
 - Alle Datenbank-Dateien in einer Datei
- Arbeitsauftrag Wikipedia SQLite lesen
- Arbeitsauftrag Installations SQLite+Java
- https://www.sqlitetutorial.net/download-install-sqlite/
- Arbeitsauftrag funktionierende SQLite installation vorzeigen



- sqlite3.exe ausprobieren, CREATE, INSERT, SELECT ausprobieren
- für kleinere Anwendung völlig ausreichender Funktionsumfang
- Übersicht: http://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_overview.htm
- ► Installation: http://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_installation.htm
- ► Tutorial: http://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_java.htm

- ► Tabellen erzeugen:
 - https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_create_table.htm
- ► Tabellen löschen:
 - https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_drop_table.htm
- Daten einfügen:
 - https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_insert_query.htm
- Daten auslesen:
 - https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_select_query.htm
- where Bedingung:
 - https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_where_clause.htm
- Daten aktualisieren:
 - https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_update_query.htm
- Daten löschen:
 - https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_delete_query.htm
- ► AND und OR: https:
 - //www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_and_or_clauses.htm
- Like:
 - https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_like_clause.htm
- ...durcharbeiten und in Java während der Stunde, Rest als HÜ einbauen

- ► Wiederholung und üben SQLITE + Java
- Datentypen SQLITE besprechen https://www.sqlite.org/datatype3.html

- Primary key https://www.sqlitetutorial.net/sqlite-primary-key/
- Autoincrement https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_ using_autoincrement.htm, https://www.sqlite.org/autoinc.html
- Unique https://www.sqlitetutorial.net/sqlite-unique-constraint/
- Deperatoren: https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_operators.htm
- Expressions: https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_expressions.htm,
- https://www.sqlite.org/lang_expr.html
- https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_glob_clause.htm, https://www.sqlitetutorial.net/sqlite-glob/
- Unterschied zwischen Glob und Like?
- ► Limit: https://www.tutorialspoint.com/sqlite/sqlite_limit_clause.htm
- ...durcharbeiten
- ▶ primary+autoincrement+unique+operatoren+limit+operatoren+SUM() in den Java code einbauen

- primary+autoincrement+unique+operatoren+limit+operatoren+SUM() in den Java code einbauen
- ► JAVA + SQLITE üben

- ► JAVA + SQLITE üben
- try-catch-finally besprechen
- ➤ Tabelle anlegen, id=autoincrement, value=zufallszahl(1-10), value2=value%2 (value_MODULO_2)
- 20 Zeilen einfügen
- Anzahl gerader und ungerader values mit JAVA im Terminal ausgeben
- als Arbeitsauftrag in der Stunde...github nicht vergessen!