

Store Manager

Popis programu: Tento program je aplikácia na správu obchodu (Store Manager). Jeho hlavnou úlohou je kompletná evidencia zamestnancov a skladových zásob (produktov) prostredníctvom webového rozhrania. Užívateľ môže cez prehliadač jednoducho pridávať nové záznamy, vyhľadávať ich podľa rôznych kritérií, upravovať existujúce údaje alebo ich mazať.

Používateľská príručka:

Po spustení aplikácie a otvorení stránky v prehliadači (<http://localhost:8000>) má používateľ plnú kontrolu nad správou obchodu. Rozhranie je rozdelené na dve hlavné sekcie: Zamestnanci a Produkty. Užívateľ má nasledovný prístup ku databáze:

1. Pridávanie a Úprava: V režime Add/Edit sa vyplňajú formuláre pre nové záznamy. Ak vo vyhľadávaní kliknete na tlačidlo Edit pri konkrétnom zázname, formulár sa predvyplní existujúcimi údajmi, ktoré môžete zmeniť a uložiť.
2. Vyhľadávanie: V režime Search môžete filtrovať dáta podľa ľubovoľných kritérií. Tlačidlo Load all zobrazí kompletný zoznam.
3. Mazanie: Každý nájdený záznam obsahuje tlačidlo Delete, ktorým ho okamžite a nenávratne odstránite z databázy.

Práca so súbormi (Databáza a JSON) Aplikácia na pozadí automaticky spravuje dva kľúčové súbory, ktoré môže používateľ ovplyvniť:

store.db (Databáza): Toto je hlavný pracovný súbor, kde sa ukladajú všetky zmeny v reálnom čase. Ak tento súbor bude zmazaný, aplikácia si ho pri ďalšom štarte sama vytvorí.

store_data.json (Záloha a Import): Tento súbor slúži ako čitateľná záloha.

Export: Pri korektnom vypnutí aplikácie (napr. cez Ctrl+C) sa všetky dáta z databázy automaticky uložia do tohto JSON súboru.

Import: Ak aplikácia pri štarte nenájde súbor store.db, automaticky načíta dáta práve z tohto JSON súboru.

Manuálny zásah: Používateľ môže tento súbor otvoriť v textovom editore a ručne doplniť alebo upraviť veľké množstvo dát (napr. hromadný import tovaru), ktoré sa pri najbližšom štarte nahrajú do systému.

Zoznam použitých knižníc:

1. tokio

Verzia: 1.48.0 (features: full)

Účel: Asynchrónny runtime pre Rust. Je to "motor", ktorý poháňa celú aplikáciu a umožňuje jej robiť viac vecí naraz (napr. čakať na databázu a zároveň počúvať na HTTP požiadavky).

Využitie v projekte:

- main.rs: Makro `#[tokio::main]` spúšťa hlavnú funkciu v asynchrónnom režime.
- server.rs: Používa sa `tokio::net::TcpListener` na vytvorenie sieťového spojenia.
- main.rs: `tokio::spawn` sa používa na spustenie servera v samostatnom vlákne a `tokio::signal` na čkanie na ukončenie programu (Ctrl+C).

2. axum

Verzia: 0.8.6

Účel: Webový framework na tvorbu HTTP serverov a REST API. Je postavený na tokio a hyper.

Využitie v projekte:

- V `api.rs` a `server.rs`: Definuje routovanie (Router), HTTP metódy (get, post, delete, put) a handlers (funkcie, ktoré spracujú požiadavku).
- Spracováva JSON dáta (`Json<T>`) a extrahuje parametre z URL (Path).
- Poskytuje State na zdieľanie pripojenia k databáze medzi jednotlivými požiadavkami.

3. sqlx

Verzia: 0.8.6 (features: sqlite, runtime-tokio-native-tls, chrono)

Účel: Asynchrónna knižnica na prácu s SQL databázami. Poskytuje bezpečnú komunikáciu s databázou a kontrolu typov.

Využitie v projekte:

- V `db.rs`: Spravuje pripojenie k SQLite databáze (SqlitePool).
- Vykonáva SQL príkazy: CREATE TABLE, INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE.
- Mapuje riadky z databázy priamo do Rust štruktúr.

4. serde

Verzia: 1.0.228

Účel: Framework na serializáciu a deserializáciu dát (prevod dátových štruktúr do formátu pre uloženie/prenos a naopak).

Využitie v projekte:

- V structs.rs a db_filler.rs: Makrá `#[derive(Serialize, Deserialize)]` umožňujú automaticky prevádzať štruktúry `Employee` a `Product` do JSON formátu a späť.

5. serde_json

Verzia: 1.0.145

Účel: Konkrétna implementácia `serde` pre formát JSON.

Využitie v projekte:

- V db_filler.rs: Číta dáta zo súboru `store_data.json` (`from_reader`) a zapisuje ich tam (`to_writer_pretty`).
- V api.rs: `axum` ho interne používa na komunikáciu s frontendom (posielanie a prijímanie JSON dát).

6. anyhow

Verzia: 1.0

Účel: Knižnica na jednoduchú správu chýb (Error Handling). Umožňuje používať typ `Result<T>` bez nutnosti definovať vlastné typy chýb pre každú funkciu.

Využitie v projekte:

- V celom projekte (main.rs, db.rs, server.rs): Používa sa ako návratový typ `Result<()>` alebo `Result<Self>`, čo zjednodušuje prácu s chybami, ktoré môžu nastať pri práci s diskami, sieťou alebo databázou.

7. chrono

Verzia: 0.4 (features: `serde`)

Účel: Knižnica na prácu s dátumom a časom.

Využitie v projekte:

- V structs.rs: Typ `NaiveDate` sa používa na ukladanie dátumov (napr. `hire_date`, `date_added`).

- Spolupracuje so sqlx (ukladanie dátumu do DB) a serde (formátovanie dátumu v JSONe).

8. tower-http

Verzia: 0.6.6

Účel: Middleware pre HTTP služby.

- Využitie v projekte: Hoci je v Cargo.toml, v aktuálnom kóde sa explicitne nevyužíva (často sa používa na logovanie, kompresiu alebo CORS, ak by si to v budúcnosti pridal).

9. rand

Verzia: 0.9.2

Účel: Generovanie náhodných čísel.

- Využitie v projekte: Pôvodne sa využívala v db_filler.rs na generovanie náhodných dát. V aktuálnej verzii, kde načítavaš dáta z JSONu, sa už aktívne nepoužíva (môžeš ju z Cargo.toml odstrániť, ak už neplánuješ generovať náhodné dáta).

UML diagram:

