

JUNIOR DEVELOPER (JAVA / ANGULAR) - VYPRACOVANÉ ŘEŠENÍ

Bc. Oldřich Mahdal 6.9.2022

Úkol 1:

Zadání

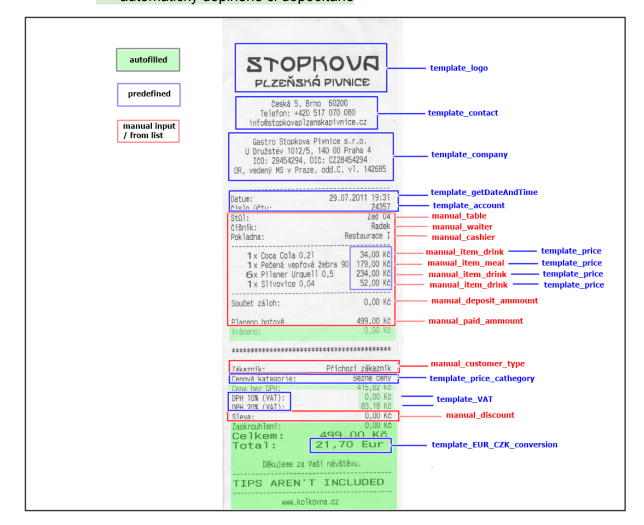
Navrhněte datový model systému, který bude schopen dávat na výstup dokumenty tohoto typu: https://f.aukro.cz/static-images/tasks/uctenka.pdf

Řešení (https://github.com/Faeli42/Aukro Ukol-JuniordeveloperJava Angular/tree/main/aukro uloha1)

1) Analýza účtenky

Pro lepší orientaci při další práci jsem nejdříve vymezil jednotlivé proměnné, které jsou na účtence obsaženy, přičemž je dělím na tři kategorie:

- manuálně zadávané
- předdefinované z databáze
- automaticky doplněné či dopočítané

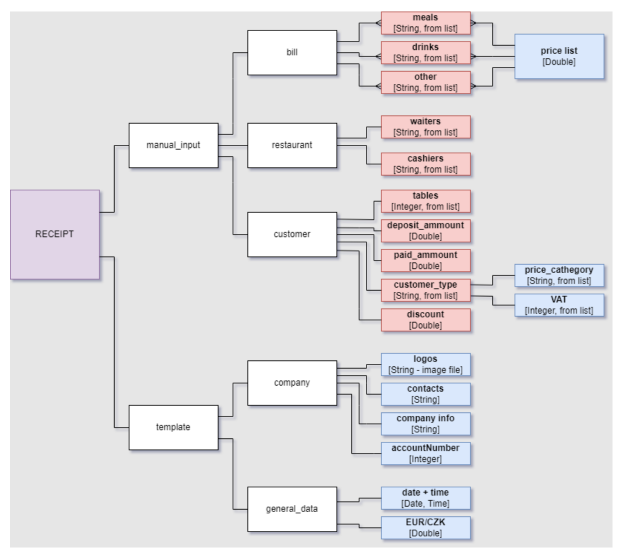


2) Datový model

Zde jsem proměnné rozdělil do dvou hlavních skupin - "manuálně zadávané" a "šablonové", z funkčního hlediska tedy:

- nutné zadat v okamžik tvorby účtenky
- předem nastavené (dlouhodobě stejné) proměnné

Logická struktura by pak mohla vypadat třeba takto:



vytvořeno pomocí: https://app.diagrams.net/

3) Poznámky k řešení

Z praktického hlediska by jistě bylo třeba dořešit některé otázky, jako například:

- upřesnění VAT v závislosti na druhu prodaného výrobku (alkohol vyšší?)
- možnost platby kartou, nejen hotově
- možnost automaticky vypočítávat slevu/zálohu v závislosti na typu zákazníka
- ..