Universitatea Tehnică a Moldovei

Serviciul monitoring valutar

LUCRARE DE AN la disciplina BAZE DE DATE

utilizând SGBD MySQL, PHP și stack-ul front-end la alegere pentru utilizarea potențială de către o agenție specializată.

Dragomir Țurcanu MI-191

Chișinău 2020

Contents

1	Conceptul SGBD	2
	Definiția SGBD	2
	Baze de date relaționale	2
	SGBD în practică	3
2	Modelarea Datelor	5
	Domeniul de studiu	5
	Modelul Logic	5

Conceptul SGBD

Definiția SGBD

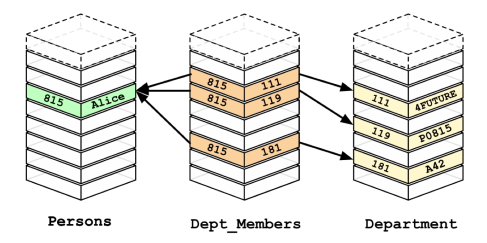
SGBD deabreviat sună ca Sistemă de Gestiune a Bazelor de Date. Aceasta este o bază de date digitală bazată pe modelul relațional de date, propusă de către E.F. Codd¹ în 1970. Sistemă softwre folosită la menținerea bazelor de date relaționale este un SGBD. Majoritatea sistemelor bazelor de date relaționale folosesc pentru comunicarea internă, interogări și modificări, limbajul SQL^2 .

Baze de date relaționale

O bază de date relaționale se referă la o bază de date ce conține informația salvată într-un mod structurat, folosind randuri și coloane. Astfel devine simplă localizarea și accesul valorilor în cadrul bazei de date. Este numită "relațională" deoarece valorile în fiecare tabel sunt inter-conectate. Tabelele pot la fel fi conectate către alte tabele. Structura relațională creează posibilitatea de a executa operații asupra a o multitudine de tabele în același moment.

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Edgar_F._Codd

²https://en.wikipedia.org/wiki/SQL



SGBD în practică

SGBD-urile sunt folosite foarte intensiv în practica de zi cu zi atât a dezvoltatorilor soluțiilor software, atât și de către personalul *data entry*, unitățile de management ale organizației, sau chiar *stakeholder-ii* companiei. Majoritatea sistemelor moderne permit accesarea și vizualizarea datelor în format ușor accesibilă, cu funționalități performante de exportare pentru eventuală analitică folosind instrumente dezvoltate pentru însărcinarea propusă.

Datele pot fi exportate în o multitudine bogată de formate pentru operațiuni diferite cu datele propuse. Exemple exacte sunt ce urmează.

- $JSON^3$ pentru includerea în aplicații web sau scripturi, perfect pentru dezvoltatorii de soluții softare, ce au nevoie de un format portabil pentru integrarea datelor în API-uri 4 și interfețe vizuale.
- **XLS**⁵, pentru includerea în aplicații de tip *spreadsheet*, de tip Microsoft Excel, sau Google Sheets. Este perfect potrivit pentru managerii sau contabilii unei companii pentru analiza și prognozartea informației pe baza datelor existente.
- CSV^6 , perfect pentru integrarea în scripturi și sisteme automatizate, de tipul instrumentariului pentru $machine\ learning^7$. Este formatul perfect pentru experții domeniului $data\ science\ ce\ conlucrează\ cu\ dezvoltatorii pentru determinarea pattern-urilor în date, și prin urmare exploatarea parametrilor datelor pentru maximizarea profitabilității.$

³https://en.wikipedia.org/wiki/JSON

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/API

⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Excel

⁶https://en.wikipedia.org/wiki/Comma-separated_values

⁷https://en.wikipedia.org/wiki/Machine_learning

Cele mai răspândite sisteme de SGBD la momentul actual sunt următoarele.

- Oracle DB
- MySQL
- PostreSQL
- SQLite
- Microsoft SQL Server
- IBM DB2

Ultimii ani, tot mai populare au inceput să devină SGBD bazate pe baze de date non-relaționale, așa numitul $NoSQL^8$. Acestea permit un nivel de flexibilitate a datelor mult mai înalt. Faptul dat este motivat prin lipsa unei structuri bine definite, ce prin folosirea sistemei cheie-valoare.

Lipsa structurii induce o pierdere în performanță, condiționată prin complexititate indexării datelor, dar, beneficiul de bază este posibilitatea modificării formatării, mărimii sau a encodării datelor, "on the fly"⁹, ce este foarte benefic pentru o sistemă software în creștere. De aia acest tip de baze de date a devenit foarte popular în cadrul startup-urilor, deoarece această alegere tehnică le permite avansarea rapidă și modificarea datelor fără riscul de a strica datele.

Exemple ale astfel de SGBD sunt următoarele.

- MongoDB
- Redis
- Amazon DynamoDB
- Oracle NoSQL DB

⁸https://en.wikipedia.org/wiki/NoSQL

 $^{^9 \}hat{\text{I}} \text{n}$ mișcare

Modelarea Datelor

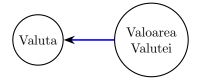
Domeniul de studiu

Un concept bine cunoscut oricărui investor, economist profesional, ba și unei persoane de rând, este următorul fapt: banii, bine-investiți aduc profit. Prin urmare, o persoană co-interesată, este întâlnită cu o multitudine de opțiuni pentru a o obține rezultatul dorit. În joc apar investițiile imobiliare, hârtii de preț, obiecte de epocă, dar ce-a mai răspândit în spațiul R.M., este cu siguranță inveția în valută. Diversificarea portfoliului valutar, aduce o încredere în viitorul apropiat și chiar îndelungat, fiind amplificat pe spațiul CSI de către pierderile usturătoare din anii 90'.

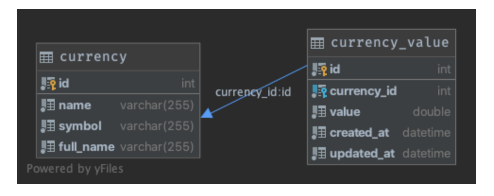
Ca și orice serviciu bazat pe cantitatea și calitatea datelor, alegerea valutei, monitorizarea momentului optimal de cumpărare și vânzare și calcularea tendenței de creștere și scădere a valutei este o necesitate vitală pentru orice investor valutar.

Exact pentru acest scop a fost luată decizia să se creeze un sistem ușor-accesibil, bazat pe o interfață reactivă, ce ar permite o interacțiune cu fricție minimală, pentru a îndruma utilizatorii să colecteze toată informația necesară în timpul minimal, luând în considerare ritmul **supra-accelerat** a vietii cotidiene.

Modelul Logic



Probabil modelul logic al aplicației curente pare foarte simplistic, dar secretul în cazul dat este faptul, ca acesta își îndeplinește misiunea într-un mod rapid și pragmatic. În continuare prezint machetul bazei de date.



În cazul