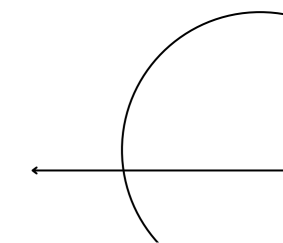
EVIDENCIJA PROGNOZIRANE I OSTVARENE POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE KATARINA MARINKOVIĆ



OPIS PROJEKTA

Cilj projekta je razviti aplikaciju za evidenciju prognozirane i ostvarene potrošnje elektricne energije.

Zahtevi koje aplikacija mora ispuniti su:

- Uvoz podataka iz CSV datoteka odvojeno za prognoziranu i ostvarenu potrošnju, za svaki sat u danu
- Validacija datoteka i odbacivanje nevalidnih
- Kreiranje objekata Load za svaki sat i upis u bazu
- Ra**Č**unanje odstupanja izmedju prognozirane i ostvarene potrošnje po formuli iz konfiguracije
- Cuvanje podataka u XML ili in-memory bazu podataka
- Koriš**Ć**enje WCF servisa za komunikaciju izmedju klijenta i servisa
- Slojevi: baza, servisni sloj, konzolni intefrejs, common
- Izveštavanje i evidencija grešaka u audit tabeli
- Korišcenje dobrih praksi poput Dispose šablona za rad sa datotekama

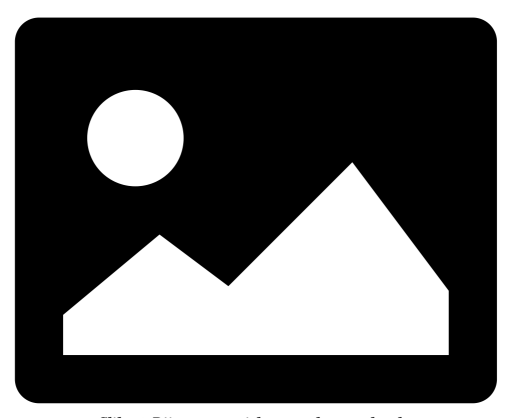
KORIŠCENE TEHNOLOGIJE

- C#/.NET
- WCF
- XML ili Dictionary baza
- Delegati i dogadjaji za ažuriranje baze

ARHITEKTURA

- Konzolna aplikacija korisnicki interfejs za unos ulaznih fajlova
- WCF servisi izloženi interfejsi za poslovnu logiku
- **Servisni sloj** implementacija WCF servisa, sadrži poslovnu logiku
- Baza podataka XML ili In-Memory baza
- **Common** deljene klase i modeli podataka

DIJAGRAM PROJEKTA



Slika 1: Dijagram projekta sa tokom podataka

TOK PODATAKA

- Korisnik unosi putanju do CSV fajlova u konzolnoj aplikaciji
- Konzolna aplikacija poziva servis za uvoz podataka
- Servis cita CSV, parsira u objekte i poziva metodu na servisu da sacuva novo pristigle podatke u XML ili InMemory bazu
- Servis zatim poziva proraČun da izracuna odstupanja
- Servis cita podatke iz baze, racuna odstupanja i aktivira događjaj ažuriranja da ažurira podatke o odstupanjima u bazi

STRUKTURA PROJEKTA

BazaPodataka

In

Ovo je klasa koja implementira IBaza interfejs i predstavlja in-memory bazu podataka. Koristi Dictionary kolekcije za cuvanje podataka o (*Loads*, *Audits*) i uvezenim datotekama (*ImportedFiles*).

Implementira metode za cuvanje podataka u recnicima, kao i metodu *SaveDb* za ažuriranje podataka o odstupanjima kroz dogadjaj i delegat.

Xml

Ova klasa takodje implementira *IBaza* interfejs i predstavlja implementaciju XML baze podataka. Podaci se serijalizuju u XML datoteke za svaku tabelu.

Save metoda upisuje podatke u odgovarajuce XML datoteke i automatski kreira datoteke ako one ne postoje.

SaveDb ažurira podatke o odstupanjima (bila ona absolutna ili kvadratna) u XML dokumentu koji predstavlja tabelu za Čuvanje podataka.

Common

IBaza

Ovo je interfejs koji definise metode za rad sa bazom podataka. Sadrži dve metode:

- *Save* za upis podataka nakon parsiranja CSV i kreiranje audit zapisa i zapisa uvezenih datoteka
- *SaveDb* za ažuriranje podataka o odstupanjima nakon parsiranja i obrade merenja

Load

Predstavlja entitet za evidenciju podataka o opterecenju. Sadrži svojstva kao što su ID, vremenska oznaka, prognozirana i izmerena vrednost i vrednosti odstupanja.

Audit

Entitet za evidenciju informacija i status obrade, parsiranja, cuvanja podataka. Sadrži svojstva kao što su ID, vremenska oznaka, tip poruke (Error, info, Warning) i sam sadržaj poruke.

ImportedFile

Entitet za evidenciju podataka o uvezenim datotekama. Sadrži ID i naziv datoteke koja je uspešno uvezena u aplikaciju.

MessageType

Enumeracija koja definiše tipove poruka za Audit klasu (Info, Warning, Error).

FileHandler

Pomocna klasa za rad sa datotekama i stream-ovima. Sadrži stream i naziv datoteke. Implementira Disposable nacin rada sa datotekama radi efikasnog koriš**ć**enja i oslobadjanja resursa zauzetih tokom obrade datoteka.

KONZOLA

Konzolna aplikacija za unos podataka i prosledjivanje na servis. Korisnik unosi putanju do CSV datoteka nakon cega se datoteke pretvaraju u Memory Stream i šalju servisu na obradu.

SERVIS

Service klasa implementira *IService* interfejs i sadrži sledece glavne funkcionalnosti:

- *LoadSaveDatabase* Ucitava podatke iz CSV fajla iz poslatih sa klijenta putem memory stream-a, parsira ih i upisuje u odgovarajucu bazu podataka (XML ili In-Memory, u zavisnosti od željenog podešavanja u konfiguracionoj datoteci)
- *Calculation* Vrši proracun odstupanja izmedju prognozirane i ostvarene vrednosti na osnovu formula iz konfiguracione datoteke
- *SaveDelegate* Delegat koji se koristi za ažuriranje podataka o odstupanjima u bazi podataka aktiviranje događjaja ažuriranja

Konfiguracija iz *App.config* odredjuje koja baza se koristi i koja formula za odstupanje ce biti primenjena prilikom izvršenja proracuna.

Service klasa predstavlja srž poslovne logike za obradu podataka o potrošnji energije i integriše sve delove sistema u skladnu celinu komunicirajuci putem WCF tehnologije.

ZAKLJUČAK

U ovom projektu je uspešno implementiran sistem za uvoz, obradu i cuvanje podataka o prognoziranoj i ostvarenoj potrošnji elektri**č**ne energije u skladu sa pocetnim zahtevima. Korišcenjem višeslojne arhitekture i WCF servisa postignuta je fleksibilna i proširiva platforma za dalji razvoj.

Podaci se uspešno ucitavaju, validiraju i obradjuju kroz zasebne servise, pružajuci mogucnost lakog dodavanja novih izvora podataka i servisnih metoda u budu**ć**nosti.

Prakticna primena ovakvog rešenja omogucila bi elektroprivrednim preduze**ć**ima efikasnije upravljanje podacima i preciznije predvidjanje potrošnje.

MOGUĆA PROŠIRENJA I POBOLJŠANJA

- Dodavanje grafickog interfejsa umesto konzolne aplikacije
- Uvodjenje SQL ili NoSQL baze podataka za skalabilnost
- Napredna analitika i mašinsko ucenje nad podacima za preciznije predikcije
- Integracija sa eksternim sistemima preko API-ja
- Dodavanje front-end portala za poslovne korisnike sistema
- Kontinualna isporuka i monitoring performansi i stabilnosti
- Bezbednosni aspekti enkripcija, autorizacija, zaštita podataka