

**FAKULTA MATEMATIKY FYZIKY A INFORMATIKY
UNIVERZITA KOMENSKÉHO**

TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Vizualizácia údajov z meracieho zariadenia

Projekt na predmet Tvorba Informačných Systémov

zimný semester 2016/2017

Vedúci projektu:

Andrej Jursa

Členovia:

Jana Harvanová

Samuel Wendl

Michal Pandula

Sabína Fačkovcová

Obsah

1	ŠPECIFIKÁCIA POŽIADAVIEK	3
1.1	ÚVOD	3
1.1.1	ÚČEL POŽIADAVIEK DOKUMENTU	3
1.1.2	ROZSAH PRODUKTU	3
1.1.3	ODKAZY	3
1.1.4	PREHLAD	3
1.2	VŠEOBECNÝ OPIS APLIKÁCIE	4
1.2.1	FUNKCIE PRODUKTU	4
1.2.2	CHARAKTERISTIKY POUŽÍVATEĽOV	4
1.2.3	FUNKCIE APLIKÁCIE	4
1.2.4	VŠEOBECNÉ OBMEDZENIA	5
1.2.5	PREDPOKLADY A ZÁVISLOSTI	5
1.3	KONKRÉTNE POŽIADAVKY	6
1.3.1	LOKÁLNA ČASŤ APLIKÁCIE	6
1.3.2	WEBOVÁ ČASŤ APLIKÁCIE	6
1.3.3	NASTAVOVANIE PARAMETROV KOMUNIKÁCIE	6
2	NÁVRH	8
2.1	ANALÝZA TECHNOLOGÍÍ	8
2.1.1	LOKÁLNA APLIKÁCIA	8
2.1.2	KOMUNIKÁCIA	9
2.1.3	WEB	9
2.2	DIAGRAMY	10
2.2.1	ENTITNO RELAČNÝ DIAGRAM	10
2.2.2	USE-CASE DIAGRAM	11
2.2.3	STAVOVÝ DIAGRAM	12
2.2.4	SEKVENČNÝ DIAGRAM	12
2.3	POUŽÍVATEĽSKÉ ROZHRAŇIE	13
2.3.1	LOKÁLNA APLIKÁCIA	13
2.3.2	WEB	13
2.4	DÁTOVÝ MODEL, DEKOMPOZÍCIA A TRIEDNY DIAGRAM	14
2.4.1	DÁTOVÝ MODEL	14
2.4.2	DEKOMPOZÍCIA	15
2.4.3	TRIEDNY DIAGRAM	15
2.5	TESTOVACIE SCENÁRE	16
2.5.1	KOMUNIKÁCIA SO ZARIADENÍM	16
2.5.2	KOMUNIKÁCIA S LOKÁLNYM SERVEROM	17
2.5.3	WEB	17

1 ŠPECIFIKÁCIA POŽIADAVIEK

1.1 Úvod

1.1.1 Účel požiadaviek dokumentu

Táto špecifikácia požiadaviek na softvér popisuje používateľské, funkčné a parametrické požiadavky systému na spracovanie dát a ich vizualizáciu z meracieho zariadenia.

Tento dokument je určený všetkým ľuďom, ktorí s týmto informačným systémom prídu do priameho alebo nepriameho kontaktu

1.1.2 Rozsah produktu

Softvér bude mať za úlohu komunikovať so zariadením cez sériový port, následne spracovať, ukladať a vizualizovať údaje na grafe na webovej stránke.

1.1.3 Odkazy

Verejný repozitár projektu -

<https://github.com/TIS2016/MeracieZariadenia>

Brožúra meracieho zariadenia -

<https://tools.thermofisher.com/content/sfs/brochures/D10466~.pdf>

1.1.4 Prehľad

Zvyšná časť dokumentu obsahuje nasledovné informácie:

- Funkcie a štruktúra aplikácie - Koncový používateľ sa v časti 1.2. dozvie, aké má aplikácia funkcie, ako sa používa a čo všetko si vie v danej aplikácii nastavovať. Ďalej dokument v časti 1.3. popisuje technické implementačné detaily pre programátorov/technikov, ktorí by v budúcnosti prišli do kontaktu s týmto softvérom a potrebovali by informácie o tom, ako s ním pracovať na budúcom vývoji.
- Separátne časti aplikácie - Informácie o dvoch aplikačných častiach a to 1) lokálnej, desktopovej a 2) webovej, serverovej časti. Dokument v častiach 1.2. aj 1.3. bližšie

popisuje funkčnosť aj implementáciu týchto dvoch častí a obsahuje relevantné technické aj používateľské informácie.

1.2 Všeobecný opis aplikácie

1.2.1 Funkcie produktu

Výsledný produkt umožní používateľovi:

- nastavovať sériový port, na ktorom chce otvoriť komunikáciu
- nastaviť parameter popisujúci množstvo dát, ktoré budú zálohované lokálne, pričom následne po prekročení daného limitu sa najstaršie dáta zahodia a vytvoria tak miesto pre nové
- nastaviť interval, v akom sa majú posilať a spracovávať dáta

Zároveň bude mať cieľová skupina používateľov prístup k prezeraniu dát na samostatnej webovej stránke, kde budú vizualizované na grafe.

1.2.2 Charakteristiky používateľov

Používatelia, ktorí budú používať tento softvér.

1.2.2.1 Výskumníci

Fyzici, ktorí potrebujú výstupné údaje z meracieho zariadenia pre svoju prácu. Budú mať práva na všetky zmeny a dostupnosť všetkých údajov.

1.2.2.2 Verejnost'

Vie si bez obmedzenia prezerat' web, údaje na grafoch a históriu údajov starú najviac týždeň .

1.2.2.3 Admin

Resp. správca lokálnej časti aplikácie si vie pozrieť a upravovať nastavenia aplikácie a dohliadať na lokálnu databázu, ktorá udržiava údaje.

1.2.3 Funkcie aplikácie

Aplikácia sa bude skladať z dvoch častí:

- 1) webovej
- 2) lokálnej

1.2.3.1 Web

- Bude slúžiť len na zobrazovanie údajov.
- Nachádzať sa na ňom budú 2 grafy (každý graf pre jednu sondu), kde sa bude zobrazovať množstvo radiácie v závislosti od času.
- Pre každý graf sa bude dať nastaviť dĺžka histórie dát, ktoré bude zobrazovať. Predvolená dĺžka histórie bude nastavená na jeden týždeň.
- Webová aplikácia bude verejná a teda nebude potrebné prihlásenie na zobrazenie dát.

1.2.3.2 Lokálna aplikácia

- Jej hlavná úloha je práca s dátami. Bude mať základné GUI na nastavovanie hodnôt popísaných v ods. 1.2.1.
- Bude nainštalovaná na počítači, na ktorom bude prostredníctvom sériového portu nadväzovať komunikáciu s daným zariadením.
- Odkomunikované dáta sa následne cez lokálnu aplikáciu budú posilať webovej časti - na server.
- Zo serveru bude možnosť dáta zálohovať lokálne, s prihliadaním na nastavenie obmedzení množstva týchto zálohovaní, vid' ods. 1.2.1.

1.2.4 Všeobecné obmedzenia

Zariadenie, na ktorom bude nainštalovaná lokálna aplikácia, musí mať nainštalovaný operačný systém Windows.

Zariadenie, na ktorom chceme dáta zobrazovať, musí mať nainštalovaný ľubovoľný webový prehliadač, ktorý dokáže zobraziť webové stránky.

1.2.5 Predpoklady a závislosti

Predpokladáme, že budeme posilať údaje na server (webovú stránku) každú minútu a história dát na serveri, ktorú si používateľ vie zobrazovať na grafe, bude jeden týždeň. Konkrétne nastavenia frekvencie

odosielania údajov a zobrazovanie dát na webe sú bližšie popísané v ods. 1.3.3.3 a 1.3.3.4.

1.3 Konkrétne požiadavky

1.3.1 Lokálna časť aplikácie

Lokálna časť aplikácie je zodpovedná za funkčnú, plnohodnotnú implementáciu sériovej komunikácie.

V aplikácii je možné nastaviť port, otvoriť ho a v užívateľsky nastavenom intervale začať komunikovať so zariadením a pýtať si od neho dáta. Následne zariadenie dáta pošle a aplikácia ich vkladá do predpripravenej lokálnej databázy.

1.3.2 Webová časť aplikácie

Web vie poslať lokálnej aplikácii žiadosť o dáta. Tá ich vyberie z databázy, pošle a web ich vizualizuje na grafe.

Takáto žiadosť vie byť:

- požadovanie reálne komunikovaných dát v danom čase alebo
- interval od/do z minulosti - história dát za nejaké časové obdobie(najviac týždeň dozadu).

Prezeranie dát na webe - používateľ má na strane webu možnosť prezerať si na grafe históriu dát z obdobia posledného týždňa.

1.3.3 Nastavovanie parametrov komunikácie

1.3.3.1 Nastavenie lokálne ukladaných dát

V lokálnej časti aplikácie bude možné nastaviť parameter, aké časové obdobie (v mesiacoch) majú byť uložené dáta.

Táto funkcia zahŕňa riešenie dvoch problémov:

- vopred na základe predpokladanej veľkosti dát za dané časové obdobie vyhodnotí, či je dostatočné miesto na disku na uloženie takýchto dát. Ak nie, informuje používateľa, že si musí buď spraviť väčšie miesto na disku, alebo zvoliť menší interval.
- sledovať, koľko miesta na disku je k dispozícii už počas lokálneho ukladania. Ak sa disk priebežne zaplní a nastane stav, že miesto už nebude stačiť, znovu informuje používateľa a vyzve ho uvoľniť miesto alebo zmenšiť interval ukladaných dát.

1.3.3.2 Nastavenie množstva uložených dát

Používateľ má možnosť nastaviť si dobu, po ktorú si má dáta lokálne uchovávať na disku (min. hodnota = 6 mesiacov).

Pôvodný predpoklad bol taký, že sme očakávali prispôbovanie ukladania dát podľa voľného miesta na disku - vyzvanie používateľa pre uvoľnenie miesta na disku alebo zníženie doby histórie meraných dát. Toto však nebolo potrebné nakoniec robiť, pretože lokálna databáza má vopred naalokované potrebné množstvo pamäte. Dáta sa teda ukladajú a keď sa prekročí nastavený časový limit histórie, začnú premazávať staré. Nedochádza k problémom miesta na disku.

1.3.3.3 Nastavenie intervalu odosielania dát

Používateľ si vie v programe nastaviť hodnotu intervalu (v milisekundách, default = 1 000), v ktorom sa dopytuje na dáta zo zariadenia a posiela ich na web/server.

1.3.3.4 Komunikácia medzi lokálnou a webovou časťou aplikácie.

Z lokálnej aplikácie sa budú posielat' dáta do lokálnej SQL databázy. Z tejto databázy bude následne klient, t.j web, získavať dáta a vizualizovať ich na grafe.

2 NÁVRH

2.1 Analýza technológií

2.1.1 Lokálna aplikácia

Voľba vhodného jazyka, ktorý by nám čo najefektívnejšie a najlepšie umožňoval implementáciu lokálnej časti aplikácie, nebola úplne triviálna.

Zvoliť C/C++ ? Javu ? C# ?

- Java je v dnešnom svete jeden z najrozšírenejších programovacích jazykov. Rozmýšľali sme, že to spravíme v nej, avšak po dlhšom zisťovaní informácii sme zistili, že v Jave sa veľmi zle robí práve so sériovými portmi - čo je jedna z kľúčových častí implementácie tejto časti aplikácie. Veľká väčšina frameworkov a knižníc, ktoré dokážu pracovať so sériovým portom, sú platené. Našli sme aj nejaké zadarmo, avšak u každej sa vyskytol nejaký problém. Jedna z nich bola napríklad Java Communication API (JavaComm). Tá však už oficiálne nie je ďalej podporovaná a vyvíjaná pre Windows, iba pre Solaris SPARC, Solaris x86 a Linux x86. To bol problém, keďže sme potrebovali, aby softvér bežal na Windowse. Našli sme inú knižnicu - RXTX, ktorá sa dá tiež zadarmo použiť, avšak tá zase nie je úplne vhodná pre niektoré Baud rate hodnoty. Našli sme veľa ľudí na mnohých fórach, ktorý mali problém s touto knižnicou práve kvôli tomu, program im pri jednoduchej komunikácii buď komunikoval zlé hodnoty alebo hádzal chyby. Nechceli sme sa zaoberať podobnými problémami, keďže očividne by to nešlo priveľmi hladko. Java teda v tomto prípade vyšla ako nevýhodná.
- Čo C/C++ ? To by mohla byť skvelá možnosť. Mohli by sme využiť všetky sily C++ od jeho efektívnosti cez veľkú kontrolu nad pamäťou. Existovali aj knižnice so sériovými portmi, ktoré nevyzerali na pohľad tak komplikovane a "pokazene" ako (zadarmo) knižnice predošlej javy. Nastal však iný problém - bolo by potrebné hľadať ďalšie riešenie iného problému - dynamické listovanie portov na zariadení, čo je nevyhnutná požiadavka. Na to by bolo potrebné doinštalovať balíky, pridať ďalšie knižnice. Dúfať, že to prejde v poriadku a nenarazíme na zbytočné, zdržujúce problémy počas tohto procesu - ešte pred tým než, vlastne začneme niečo relevantné robiť a čím dosiahneme výsledky. Musí existovať niečo menej komplikované...

- Bližšie sme sa pozreli na C# a .NET framework. Zistili sme, že oproti Java sa v ňom oveľa lepšie robí práve so sériovými portmi a prístupuje k ďalším iným systémovým vlastnostiam daného počítača, kde bol zase problém s C++. Súčasťou .NET je totiž namespace System.Management, ktorý poskytuje prístup k množstvu informácii, správam, udalostiam systému, zariadeniam a aplikáciám registrovaných v infraštruktúre Windows Management Instrumentation (WMI). Aplikácie a servisy sa vedia systému pýtať na zaujímavé informácie (množstvo voľného miesta na disku, aktuálne využitie procesoru, ku ktorej databáze je pripojená určitá aplikácia a pod), pomocou triedy oddedenej z ManagementObjectSearcher a ManagementQuery, alebo zachytávať udalosti správy pomocou ManagementEventWatcher triedy. Okrem toho má .NET samozrejme zabudovanú prácu so sériovým portom, ktorá je na prvý pohľad intuitívna, podľa diskusných fór vcelku dobre funguje a samozrejme, keďže C# je od Microsoftu, pod Windowsom funguje presne ako má, čo potrebujeme. Keďže zo zadania projektu nepotrebujeme softvér vyvíjať aj na Linuxy, požiadavka bola len pre Windows, prakticky neexistuje dôvod, prečo po tomto všetkom nevybrať C#.

2.1.2 Komunikácia

2.1.2.1 Dynamické selektovanie sériového portu

Aplikácia vie dynamicky selektovať sériové porty na danom zariadení. Využíva na to už hore spomínaný namespace System.Management, resp. WMI triedu zvanú Win32_PnPEntity, ktorá v sebe uchováva vlastnosti všetkých prítomných Plug and Play zariadení. Pomocou tejto triedy aplikácia pri spustení robí query a vyberá všetky sériové porty, ktoré sú v zariadení zaevidované. Z tých si používateľ vie v grafickom rozhraní vybrať a pripájať sa na ne.

2.1.2.2 Šifrovanie

Prenos komunikácie je šifrovaný pomocou SSL na sprostredkovanie bezpečnej komunikácie ako s aplikáciou a databázou, tak aj aplikáciou a webom.

2.1.3 Web

Na realizáciu webovej aplikácie sme vybrali medzi viacerými jazykmi, medzi nimi Python, PHP, Ruby a Javascript.

- Python sme zvažovali kvôli obrovskému množstvu knižníc či už na vývoj backendu (napr. framework Django), ale aj na vykresľovanie dát (Plotly library).
- Ruby (konkrétne framework Ruby on Rails) pripadal do úvahy kvôli rovnakému dôvodu a okrem toho kvôli jeho rýchlosti a prehľadnosti a hlavne kvôli multiplatformovosti.
- Po dlhšej úvahe sme prišli na to, že najvhodnejší by bol jazyk PHP kvôli jeho kompatibilite s väčšinou serverov, natívnej podpore databázových systémov a veľkej používateľskej komunite čo ma za následok jednoduchšie riešenie prípadných problémov. De facto je to jeden z najpoužívanejších jazykov na tvorbu dynamických webov. Doplnený javascriptovou knižnicou na zobrazovanie grafov HighCharts. HighCharts bol praktickou voľbou kvôli množstvu šablón grafov, ktoré sú na výber a aj kvôli kompatibilite - funguje aj v IE6.

Webová aplikácia bude teda naprogramovaná v jazyku PHP 7.0 s použitím Bootstrapu a JavaScriptu (HighCharts) na zobrazovanie grafov s RealTime zobrazovaním dát pretože:

- a) Stránka by mala byť dynamická a teda nestačí len čisté HTML a CSS.
- b) Stránka by mala byť responzívna a teda mala by sa vhodne zobrazovať na ľubovoľnom zariadení s ľubovoľným rozlíšením.

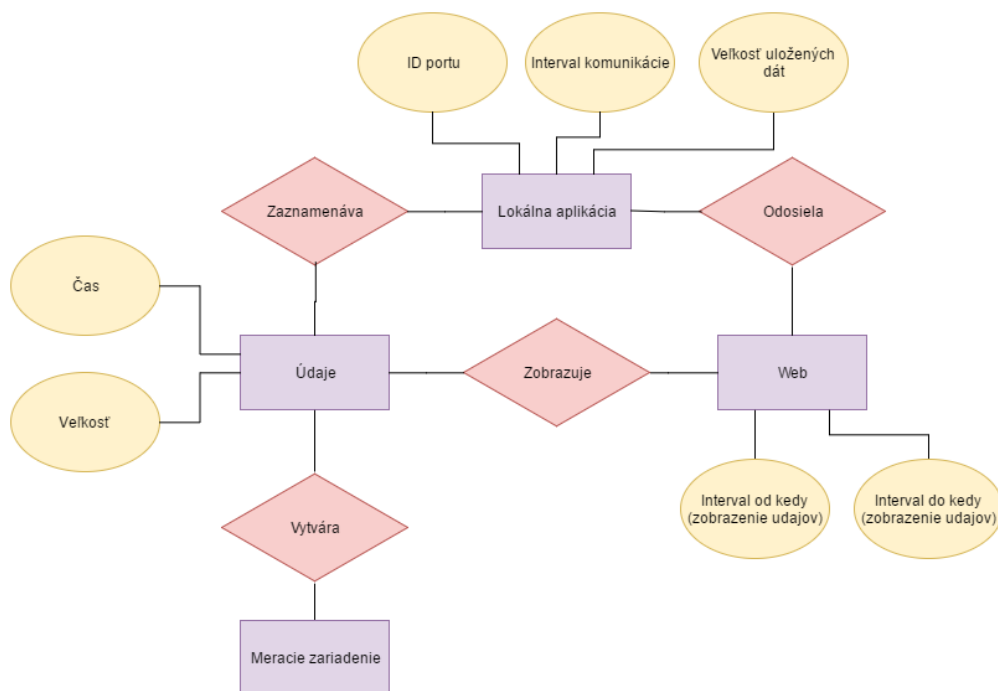
Stránka by sa mala aj bez opätovného načítania vedieť aktualizovať.

Highcharts knižnica zahŕňa funkcionality priblíženia grafu v danom úseku. Používateľ kliknutím a držaním ľavého tlačidla označí úsek, ktorý má byť priblížený a na obnovenie pôvodného rozloženia grafu stlačí tlačidlo v pravom hornom rohu "reset zoom".

2.2 Diagramy

2.2.1 Entitno relačný diagram

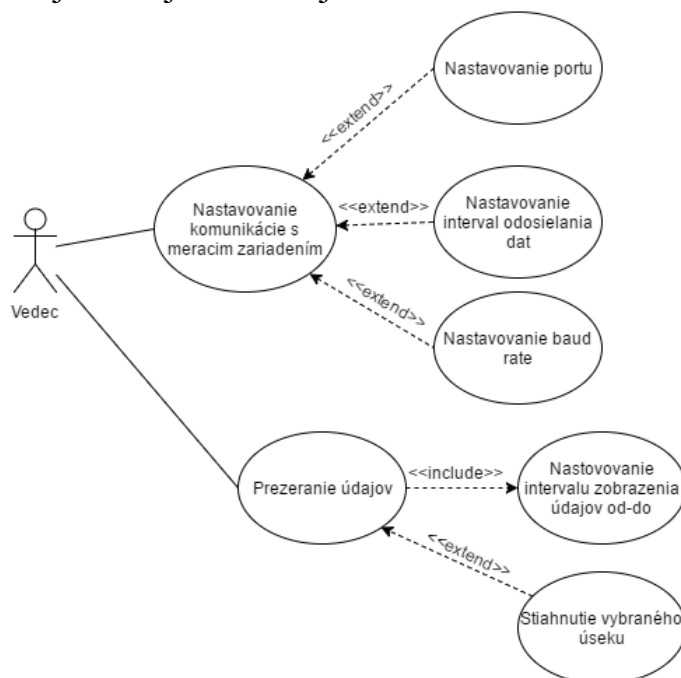
Obrázok 5.1.1 je diagram, kde máme zaznačené základné entity. Z meracieho zariadenia získavame údaje, ktoré majú svoje hodnoty (čas, veľkosť, číslo sondy). Údaje následne zaznamenáva lokálna aplikácia, ktorá je nastaviteľná. Následne sú dáta odosielane na webovú stránku, ktorá ich zobrazuje.



Obrázok 2.2.1

2.2.2 Use-case diagram

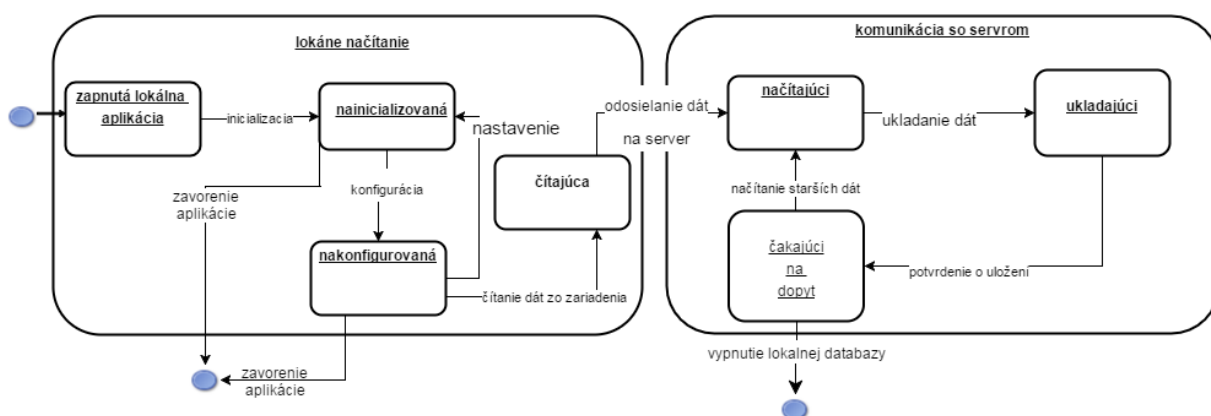
Na obrázku 5.2.1 je diagram, kde máme ukázané aké možnosti interakcie má používateľ aplikácie. Možné bude nastavovanie lokálnej aplikácie kde môžeme meniť parametre merania. Na webovej stránke bude mať možnosť prezerať si namerane údaje, pričom je nutné zadať v akom intervale budú vyžiadané. Tieto údaje sa dajú meniť aj stiahnuť.



Obrázok 2.2.2

2.2.3 Stavový diagram

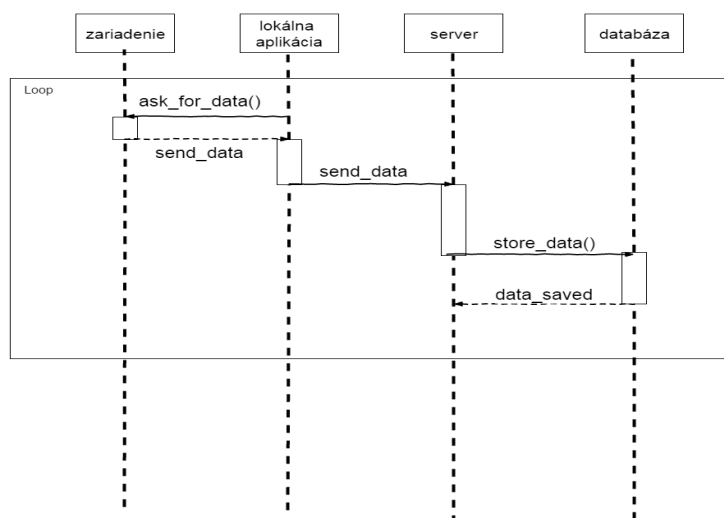
Obrázok 5.3.1 zobrazuje stavový diagram, kde je vidno, že po zapnutí lokálnej aplikácie sa začne automaticky inicializovať a po skončení inicializácie zobrazí okno s možnosťou nakonfigurovať jej správanie. Po skončení konfigurácie začne čítať dáta zo zariadenia, konvertovať ich a následne ich ukladať do lokálnej databázy. Odtiaľ sa webová aplikácia v určenom časovom intervale na dáta dopytuje a následne ich vykresľuje na web.



Obrázok 2.2.3

2.2.4 Sekvenčný diagram

Na obrázku 5.4.1 vidno sekvenčný diagram, kde na začiatku sa aplikácia cez sériový port pýta na dáta a tá jej odpovie odoslaním dát vo svojom formáte. Lokálna aplikácia dáta spracuje a pošle na lokálny server, ktorý dáta uloží v databáze a tá v prípade úspešného uloženia poslela serveru potvrdzovaciu správu



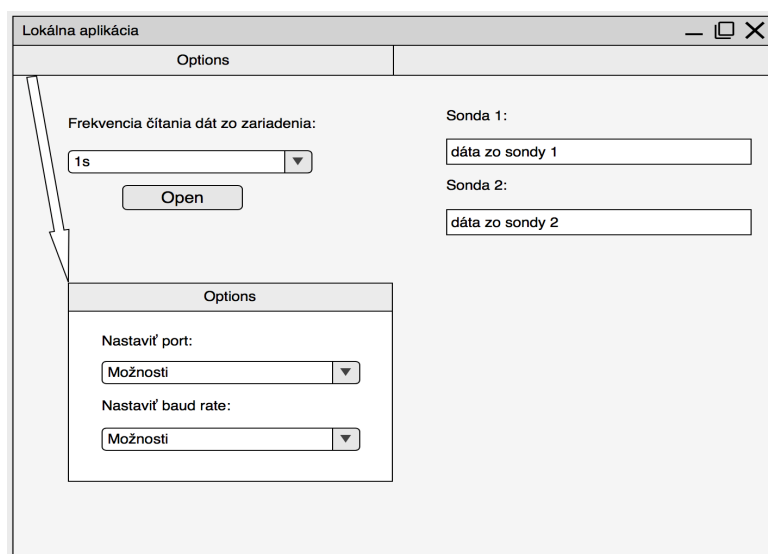
Obrázok 2.2.4

2.3 Používateľské rozhranie

2.3.1 Lokálna aplikácia

Ako vidno na obrázku 6.1.1, tak po spustení našej lokálnej aplikácie si sa zobrazí okno, kde si užívateľ bude môcť nastaviť frekvenciu čítania dát zo zariadenia a bude môcť vidieť osobitne dáta zo sondy 1 a zo sondy 2.

Možnosť Options umožní užívateľovi nastaviť ďalšie parametre ako je možnosť nastavenia portu a baud rate.



Obrázok 2.3.1

2.3.2 Web

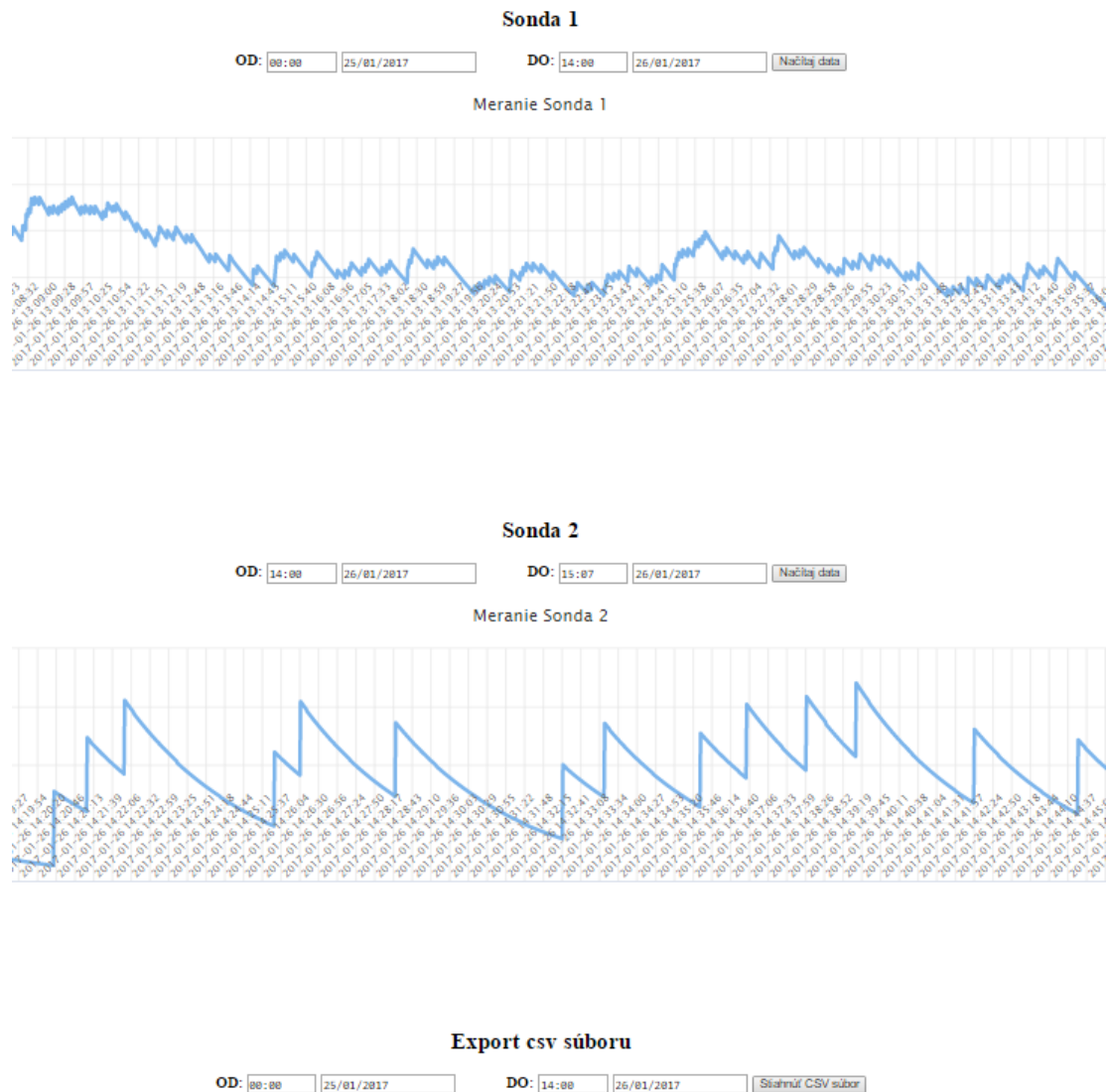
Obrázok 4.2.1 zobrazuje dizajn našej stránky. Táto webová stránka bude bez prihlásenia zobrazovať údaje na grafoch.

V prvej časti stránky budú zobrazené 2 grafy – jeden pre sondu 1 a jeden pre sondu 2. Nad každým grafom bude vypísaný dátum od akého času a dátumu do akého času a dátumu sú práve teraz zobrazené údaje na grafe.

Dôležitou súčasťou je možnosť vybrať si časové pásmo zobrazovaných údajov pre jednu aj druhú sondu osobitne.

Druhá časť stránky obsahuje možnosť výberu časového pásma pre obe sondy na načítanie a taktiež výber časového pásma údajov, ktoré si chceme stiahnuť ako CSV súbor.

Výpis údajov dvoch sond meracieho zariadenia na grafoch



Obrázok 2.3.2

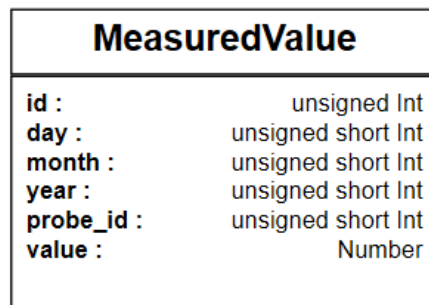
2.4 Dátový model, dekompozícia a triedny diagram

2.4.1 Dátový model

Obrázok 5.1.1 je dátový model, ktorý zobrazuje všetky parametre, ktoré bude obsahovať výsledná tabuľka MeasuredValue.

Každý údaj bude mať priradené unikátne ID, dátum a čas, kedy bola daná hodnota nameraná.

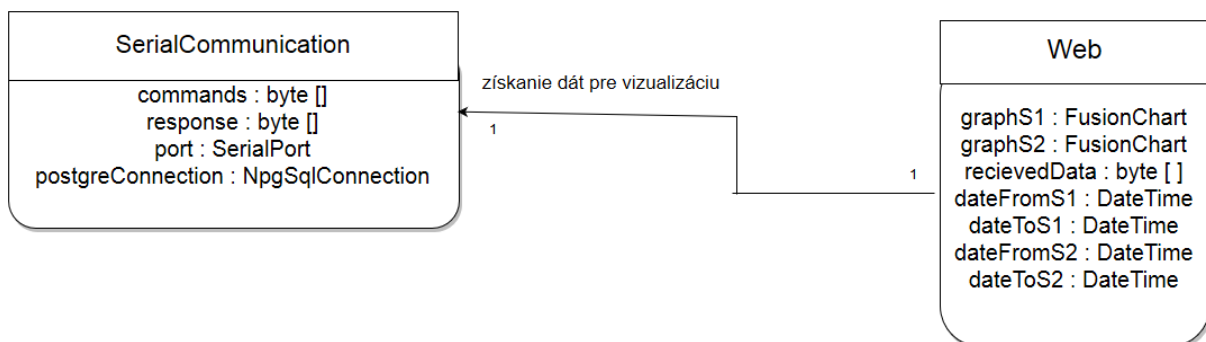
probe_id je hodnota 1, ak bol údaj nameraný zo sondy1, a hodnota 2, ak bol nameraný zo sondy2.



Obrázok 2.4.1

2.4.2 Dekompozícia

V diagrame dekompozície na obrázku 5.2.1 je vidieť dve hlavné časti programu, t.j 1) Sériová komunikácia so zariadením plus s pripojením na databázu, a 2) Webová, ktorá pre nastavené dva intervaly pre dva grafy vie získavať údaje a zobrazovať ich.

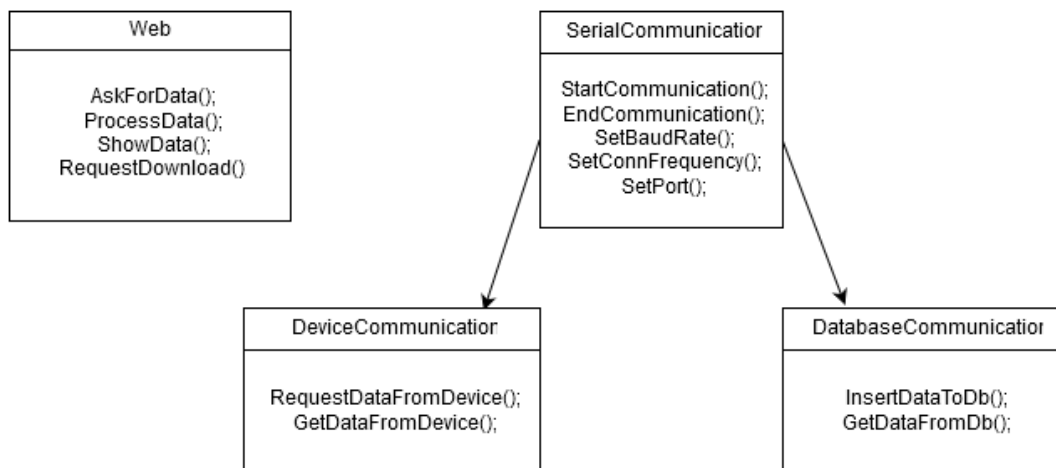


Obrázok 2.4.2

2.4.3 Triedny diagram

Triedny diagram na obrázku 5.3.1 popisuje všetky hlavné triedy našej aplikácie, prepojenia medzi nimi a náhľad, ako fungujú. Funkčnosť lokálnej aplikácie (séριοvej komunikácie) sa dá reprezentovať ako časť 1) - komunikácia so zariadením s danými funkciami, a 2) - komunikácia s databázou, vkladanie údajov.

Web je samotný celok, ktorý sa vie pýtať na dáta, spracovať ich a zobrazíť na grafe.



Obrázok 2.4.3

2.5 Testovacie scenáre

2.5.1 Komunikácia so zariadením

- 1) Vstup: Volanie metódy na konkrétnom zariadení, či existujú voľné sériové porty.
Výstup: Ak sa našiel aspoň jeden voľný port, test prešiel úspešne, inak nie.
Stav testovania: Test prebehol úspešne. Našiel sa aspoň jeden voľný sériový port.

- 2) Vstup: Názov sériového portu, baud rate. Pokus o otvorenie sériového portu.
Výstup: Ak sa podarilo otvorenie portu, test prešiel úspešne, inak nie.
Stav testovania: Test prebehol úspešne. Podarilo sa úspešne otvoriť sériový port.

- 3) Vstup: Pokyn na dopyt dát zo zariadenia, s otvoreným portom z predošlého testu.
Výstup: Ak sa podaril dopyt a nejaké dáta boli prijaté, test prešiel úspešne, inak nie.
Stav testovania: Test prebehol úspešne. Dopyt dát zo zariadenia prebehol úspešne.

- 4) Vstup: Kontrola dát prijatých zo zariadenia z predošlého testu.
Výstup: Ak sú dáta v správnom formáte, tj. dostaneme double hodnotu pre sondu 1, double hodnotu pre sondu 2 a dátum s timestampom, test prešiel úspešne, inak nie.
Stav testovania: Test prebehol úspešne. Prijaté dáta sú v správnom formáte.

2.5.2 Komunikácia s lokálnym serverom

- 1) Vstup: Pokus o spojenie s databázou.
Výstup: Ak sa podarilo nadviazať spojenie, test prešiel úspešne, inak nie.
Stav testovania: Test prebehol úspešne. Podarilo sa úspešne nadviazať spojenie s databázou.
- 2) Vstup: Pokus o vloženie dát do databázy.
Výstup: Ak sa vloženie podarilo bez chyby, test prešiel úspešne, inak nie.
Stav testovania: Test prebehol úspešne. Podarilo sa úspešne vložiť dáta do databázy.

2.5.3 Web

- 1) Vstup: Získanie dát z databázy cez SELECT dopyt.
Výstup: JavaScript graf s načítanými hodnotami, konkrétne maximami v danom intervale
Stav testovania: Test prebehol úspešne. Graf správne načítal dáta.
- 2) Vstup: Použitie tlačidla Stiahni.
Výstup: CSV súbor so správnymi údajmi.
Stav testovania: Test prebehol úspešne. Po stlačení tlačidla sa súbor stiahol a obsahoval správne údaje.
- 3) Vstup: Zmena časového intervalu dát vykreslených na grafe.
Výstup: Graf sa prekreslí a budú v ňom správne zmenené údaje.
Stav testovania: Test prebehol úspešne. Po zmene časového intervalu sa graf prekreslil a obsahuje dáta so zadaného časového intervalu.