SEMINÁRNÍ PRÁCE

Předmět: Programování a výpočetní technika

Monitoring terária Terrarium monitoring

Škola: Gymnázium Teplice, Čs. dobrovolců 11



Kraj: Ústecký

Vypracoval: Prokop Parůžek, 7.A Konzultant: Ing. Věra Minaříková

Teplice 2021

Prohlášení	
Prohlašuji, že jsem svou seminární práci vypracoval pouze podklady (literaturu, projekty, SW atd.) uvedené v	
Prohlašuji, že tištěná verze a elektronická verze práce	e jsou shodné.
Nemám závažný důvod proti zpřístupňování této prád 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejícíc změně některých zákonů (autorský zákon) v platném zna	ch s právem autorským a o
V Teplicích dne	Prokop Parůžek

Poděkování	
Děkuji za (upravte makro).	
	Prokop Parůžek
	r

Anotace: Cílem práce je vytvořit automatický systém na sledování teploty a vlhkosti a dalších údajů v teráriu s masožravými rostlinami. Zpřístupnit naměřené údaje online, v podobě grafů, aby uživatel mohl v reálném čase sledovat jak se jeho kytičkám daří. Zároveň je kladen důraz na snadnou rozšiřitelnost o další naměřené hodnoty, či o úplně nové senzory, místnosti.

Klíčová slova: měření, IoT,

Annotation:

Key words: measure, IoT,

Obsah

\mathbf{U}^{\cdot}	vod	7		
1	Požadavky na řešení	9		
2	Analýza problému	11		
3	Hardware	13		
	3.1 Měřící stanice	. 13		
	3.2 Senzory			
	3.2.1 BME280			
	3.2.2 DS18B20			
	3.2.3 DHT11			
	3.3 Brána	. 17		
4	Software	19		
_	4.1 Měřící stanice			
	4.2 Cloud			
	4.3 Domácí gateway			
	4.4 Zobrazení grafů			
5	Výsledek	25		
Zá	věr	27		
\mathbf{Li}	teratura	29		
Se	znam obrázků	30		
Se	znam tabulek	30		
\mathbf{Sl}	ovníček pojmů	31		
\mathbf{A}	kronymy	33		
A	A Zdrojový kód			

$\mathbf{\acute{U}vod}$

Už potřetí zahajuji svůj pokus pěstovat masožravé rostliny, který zatím vždy skončil jejich úhynem. Z toho důvodu jsem se rozhodl začít sledovat prostředí v teráriu, kde je pěstuji, abych mohl v případě úhynu určit z jakého důvodu uhynuly. Přehřáli se, umrzli, uschly...Většinou z důvodu mé nepřítomnosti, kdy jsem je nemohl kontrolovat. Avšak mnohem radši bych byl, kdyby se mi pomocí naměřených údajů podařilo udržet prostředí ve kterém prosperují a v případě náhlé změny mohl zasáhnout v krajním případě i vzdáleně.

Cílem mé práce je navržení systému pro měření v podstatě libovolných hodnot, jejich agregování na jednom místě, s možností zobrazení aktuálních dat, či jejich průběhu v minulosti, či navázáním různých alarmů na kritické hodnoty. Hodnoty by uživatel kontroloval s využitím webové aplikace, které zároveň zajistí snadnou použitelnost na mnoha platformách a přístupnost takřka na celém světě, tedy tam kde je internet.

Výsledkem práce bude samotná realizace řešení, od výběru hardwaru a dalších věcí jako je databáze... po samotné sestavení měřícího zařízení, jeho naprogramování a naprogramování aplikace na zobrazení naměřených dat. Výsledný produkt by měl být snadno použitelný a rozšiřitelný o další funkce, možný budoucí vývoj je až aplikace na řízení tzv. chytrého domu. Z tohoto důvodu bude kladen důraz i na zabezpečení, pro zamezení neoprávněného přístupu. Z důvodů urychlení a zlevnění vývoje, nebudu vždy používat nejvhodnější, ale nejdostupnější řešení tj. to které už znám, či u hardwaru to co mám doma.



Požadavky na řešení

První požadavek se bude týkat měření. Měřit chci teplotu a vlhkost v teráriu, když bude zvolený hardware umět i něco jiného, klidně to použiji, ale hlavní požadavek je na tyto dvě veličiny. Ohledně frekvence měření chci zachytit denní trendy, ale nepotřebuji data z každé minuty.

Další z požadavků je na ukládání dat. Když už je změřím, tak je chci mít vždy uložená, tedy i při výpadku internetu a podobně. Při výpadku proudu nic nezměřím, takže to není třeba řešit. Co se týče vzdáleného ukládání, nepovažuji za důležité, aby se všechna data propsala do cloudu, tedy i v případě nějakého výpadku se odeslala data co jsem změřil, ale neodeslal. Když přijdu o jedno měření během krátkého výpadku, je mi to jedno.

Základní požadavek je pouze zobrazení dat. Avšak hezká by byla možnost zobrazit si nějaké pokročilejší statistiky. Takže volitelně přidávám požadavek na zobrazení různých časových rámců a statistiky k onomu časovému období, například průměrná, nejvyšší, nejnižší či medián teploty a vlhkosti. Případně různé tendence, derivace, co bude v možnostech vybraného nástroje.

Nároky na uživatelské rozhraní v podstatě nemám. Pro správu senzorů je nepotřebné. Stejně moc obměňovat, či přidávat nebudu, a i kdyby Stejně si budu muset napsat obslužný program pro ten či onen. Udělat nějaký obalující systém pro více senzorů, či knihovnu není mým cílem. Pro zobrazení hodnot je důležité, ale ohledně nároků mi bude stačit velmi jednoduché, pokud možno jediná stránka. Avšak případnému rozšíření se nebráním. Další části u nichž by bylo třeba komunikovat s uživatelem mě nenapadají. Možná správa uživatelů s přístupem, ale vzhledem k tomu, že to dělám pro sebe bych to vynechal.

K bezpečnosti bych rád zmínil toto. Bylo by dobré mít komunikaci po celé komunikační trase šifrovanou, ale dokud řešení neobsahuje ovládání čehosi, není to úplně nezbytné. Případný útočník by si tak maximálně zjistil vlhkost...v teráriu nebo by se mohl teoreticky vydávat za teploměr a kazit mi data. To by mohl být problém, takže pokud nevyžaduji šifrování, ověření toho kdo posílá data požaduji určitě. Zabezpečení však považuji za důležité u samotné webové stránky, která bude vystavena veřejně. Ne že by mi vadilo, že někdo sleduje jak se mají mé kytičky, ale mohlo by se z toho dát odvodit, že je nezalévám tj. jsem pryč a v bytě nikdo není.



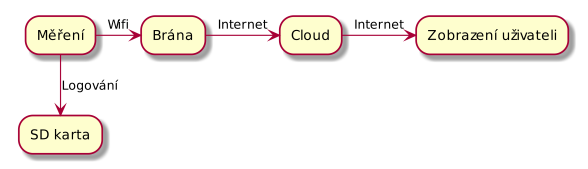
Analýza problému

Ohledně měření bych zatím zmínil jen frekvence o které myslím myslím, že pro mé účely bude stačit měřit jednou za čtvrt hodiny, to je 96 měření za den. Neodchytím tím sice drobné výkyvy v rámci minut, ale cílem je zachytit dlouhodobý průběh hodnot v rámci dne, kdy mne tak drobné výkyvy nezajímají.

Co se týče uložení dat, abych zajistil stoprocentní jistotu, že se data uloží, budu je ukládat přímo v místě měření, tím myslím, že počítač, který bude mít na starosti měřit, bude zároveň naměřená data hned ukládat na SD kartu. Bude to takový log měření, který mi umožní obnovit data nezapsaná do cloudu z důvodu nějaké chyby, případně mi umožní zjišťovat kde vlastně chyba nastala, a může pomoci i s řešením.

Teď se dostávám k samotnému data flow, tedy jak a kam mi potečou data co naměřím. Začnu u senzoru, ten změří data a pošle je do obslužného počítače, to může být v podstatě cokoli se schopností ovládat senzor, ukládat data a schopností poslat data přes wifi. Ten data zaloguje na perzistentní úložiště a pošle je na centrální bránu pomocí wifi sítě, což mi přijde nejednoduší, nemusím nikde tahat kabely, či řešit jiné bezdrátové technologie, poněvadž wifi síť má v místě měření dostatečné pokrytí. Teď se dostávám k takovému kontroverznímu prvku celého flow, a tím je centrální brána. Dala by se tedy úplně odstranit s tím že měřící stanice by data odesílala přímo do internetu, ale já ji zahrnul z těchto důvodů. Díky tomu, že s internetem komunikuje pouze jedna stanice nemusím na ostatních řešit jejich autentizaci vůči cloudu, či různé SSL certifikáty a podobně. To mi umožní na jejich místech mohu nasadit mnohem jednoduší zařízení. Dále mi to umožní přístup k datům doma i bez internetu, kdybych si je chtěl nějak zobrazit... A Také to zjednoduší ladění celého systému, kdy například programy mohu testovat u sebe na počítači kdy data budu brát z centrální brány a nebudu muset vůbec zasahovat do kódu v senzoru. No a to je celé z brány pošlu data do cloudu a tam jejich cesta končí, pokud tedy vynechám cestu z cloudu za účelem jejich zobrazení.





Obrázek 2.1: Takto přibližně potečou data

Uživatelské rozhraní pro zobrazení hodnot jsem se rozhodl z důvodu co největší přenositelnosti ji implementovat jako webovou stránku. Takže celá jeho logika a vykreslování bude řešená v javascriptu a až na klientském zařízení, cloud použiji pouze na to, abych z něj vytáhl potřebná data a samozřejmě na hostování celé aplikace. Na této stránce určitě zobrazím graf vývoje změřených hodnot, myslím že v základu by mohlo stačit tak posledních 48 hodin, ale asi bych přidal možnost i delších časových úseků. Z dalších údajů bych si zobrazil tak možná medián naměřených hodnot a možná průměr, ale další údaje mi už přijdou zbytečné. Další analýzy dělat nebudu, spíše bude sledovat jak se kytičkám daří a případně je po nasbírání zkušeností doplním.

Co se otázky bezpečnosti týče, tak vynechám šifrování na cestě od senzoru do brány, zejména z důvodu jednoduššího ladění a implementace, avšak co na této cestě doplním je elektronický podpis zprávy, aby se mi nikdo nepodvrhoval komunikaci. Zabezpečení komunikace s cloudem už budu řešit prostředky té dané služby i co se zobrazení hodnot týče.

Hardware

3.1 Měřící stanice



Obrázek 3.1: Raspberry pi 2

Možných základů pro měřící stanici, jednodeskových počítačů, je dnes na trhu mnoho od různých osmibitů, až po počítače na architektuře ARM, které dosahují výkonu srovnatelného s mobilními telefony. Já jsem pro mé řešení zvolil Raspberry Pi ve verzi 2 a to z několika důvodů. Jednak ho mám k dispozici a dále mi nabízí běžící Linux a tudíž za mne řeší spoustu problémů, od síťové komunikace, po třeba synchronizaci času. Navíc mám k dispozici spoustu digitálních pinů pro připojení různých senzorů, též mám vyřešené i místní úložiště, data se mohou ukládat na SD kartu ze které běží celý systém a výrazně to zjednodušuje vývoj, poněvadž mohu nahrávat nové verze programů vzdáleně, a i vzdáleně sledovat jejich běh, což je



pro mě výhodné, neb terárium nemám v pokoji, kde programuji. Samozřejmě že toto řešení má i své nevýhody. Například v případě, že bych chtěl měřit analogové hodnoty, bych musel dokupovat převodník z analogového signálu na digitální, či v případě nutnosti rozšíření na více míst, by to nebylo ekonomicky výhodné, přeci jen Raspberry Pi stojí kolem 1000 Kč. Nebo pokud bych chtěl zařízení napájet z akumulátoru, tak s odběrem kolem půl ampéru by moc dlouho nevydržel. Avšak v případě zmíněných problémů mi zvolené celkové řešení umožňuje poměrně komfortně změnit základ stanice na něco vhodnějšího, za předpokladu, že se zvolená deska zvládne připojit na lokální síť. Například mohu použít oblíbenou desku ESP8266 či ESP32, které se cenově pohybují v řádu stokorun, pinů mají dostatek, disponují Wifi čipem a umožňují použití nízko odběrových módů při běhu na baterii.

3.2 Senzory

3.2.1 BME280

Pro měření hodnot v teráriu jsem zvolil senzor BME 280 teploty vlhkosti a tlaku vzduchu od firmy Bosh s cenovkou kolem 100 Kč. Navíc díky sběrnici $\rm I^2C$ mi z terária vedou pouze čtyři dráty.



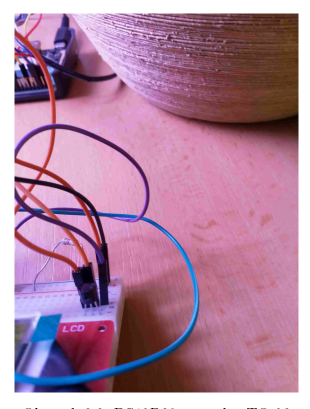
Obrázek 3.2: Modul s BME280, stříbrný čtvereček uprostřed

Teplota		
Rozsah	-40 až +85°C	
Rozlišení	0,01°C	
Přesnost	± 1°C	
Vlhkost		
Rozsah	0 až $100%$	
Rozlišení	$0,\!008\%$	
Přesnost	±2%	
Tlak		
Rozsah	300 až 1100 hPa	
Rozlišení	0,18 Pa	
Přesnost	1 ± Pa	

Tabulka 3.1: Parametry BME280

3.2.2 DS18B20

Za účelem případné další analýzy, jsem umístil pár senzorů i mimo terárium, abych mohl sledovat závislost teploty vně a uvnitř. Jako hlavní senzor teploty jsem použil DS18B20 vyvinutý firmou Dallas s cenou čínské kopie asi 35 Kč. Jde o můj oblíbený senzor, poněvadž je přesný, snadno použitelný a díky sběrnici OneWire mu stačí pouze tři, případě dva dráty.



Obrázek 3.3: DS18B20, pouzdro TO-92

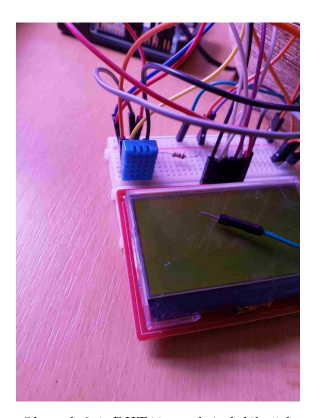


Teplota		
Rozsah	-55 až +125°C	
Rozlišení	$0.0625^{\circ}{\rm C}$	
Přesnost	± 0.5 °C	

Tabulka 3.2: Parametry DS18B20

3.2.3 DHT11

Pro měření vlhkosti vně terária jsem použil oblíbený senzor teploty a vlhkosti DHT11 s cenovkou kolem 40 Kč. Senzor teploty jsem zdvojil z důvodu velké nepřesnosti tohoto modelu. S tímto senzorem jsem měl největší problémy, zejména díky jeho nestandardní sběrnici, která připomíná OneWire, ale používá jiný komunikační protokol.



Obrázek 3.4: DHT11, modrý obdélníček

Te	plota	
Rozsah	0 až +50°C	
Rozlišení	1°C	
Přesnost	± 2°C	
Vlhkost		
Rozsah	$20~{\rm až}~90\%$	
Rozlišení	1%	
Přesnost	±5%	

Tabulka 3.3: Parametry DHT11

3.3 Brána

Jako brána pro komunikaci s internetem se dá taky použit téměř cokoli, ale přeci jen jsou na ní kladeny větší nároky než na měřící stanici. Mimo nutnosti možnosti připojení do sítě je též třeba výpočetní výkon a paměť, dostatečná na komunikaci s cloudem, řešení šifrování, běh nějakého message brokera..., tedy nejlépe nějakou desku s operačním systémem, který mi tohle všechno umožní. Já jsem zvolil opět Raspberry Pi, tentokrát ve verzi 3 opět z velmi jednoduchého důvodu, už mi doma běží, jako takový domácí server.



Software

V této kapitole se budu zabývat všemi softwarovými záležitostmi projektu, od volby jazyka, či nějakého frameworku, po detaily implementace. Nebudu však popisovat řádek po řádku, spíše popíši celkové chování a vypíchnu zajímavé části nebo části co mají na chod zásadní vliv, nebo s nimi byl spojen nějaký zajímavý problém. Aktuální verze použitých programů se bude nacházet zde: github.com/prokopparuzek/terarkoprogram.git.

4.1 Měřící stanice

Jako jazyk pro programování měřící stanice, jsem zvolil Go. Jedna z mnoha výhod je snadná cross-kompilace která mi umožňuje kompilovat programy na svém počítači a do stanice nahrávat už jen binární kód. Čemuž pomáhá i to, že překladač implicitně linkuje staticky.

Obecná koncepce programu je asi takováto. Budu sledovat běh funkce main, kterou jsem se snažil co nejvíce vyčistit.



}

```
// logrus
log. SetOutput (os. Stderr)
log. SetReport Caller (true)
log. SetLevel (log. ErrorLevel)
log.SetFormatter(&log.JSONFormatter{})
f, err := os. OpenFile (logFile, os.O CREATE) os.
  O APPEND os .O WRONLY, 0664)
if err != nil {
         log.WithField("file", logFile).Error(err)
} else {
         log. SetOutput (f)
forever := make(chan bool)
for {
         scon, err = stan.Connect("measures", "rpi2",
             stan.NatsURL("nats://rpi3:4222"), stan.
            Pings (60, 1440))
         if err != nil {
                 log. Error (err)
                 time. Sleep (time. Second * 30)
                 continue
        break
defer scon. Close()
log.Debug("Connected")
// init periph host
\underline{\phantom{a}}, err = host.Init()
if err != nil {
        log.Fatal(err)
}
// Cron
cron.NewCronJob(cron.ANY, cron.ANY, cron.ANY, cron.
   ANY, 00, 10, send Measures)
cron. New Cron Job (cron. ANY, cron. ANY, cron. ANY, cron.
   ANY, 15, 10, send Measures)
cron. New Cron Job (cron. ANY, cron. ANY, cron. ANY, cron.
   ANY, 30, 10, send Measures)
cron.NewCronJob(cron.ANY, cron.ANY, cron.ANY, cron.
   ANY, 45, 10, send Measures)
//cron.NewCronJob(cron.ANY, cron.ANY, cron.ANY, cron
   .ANY, cron.ANY, 10, sendMeasures)
log.Debug("Set_CRON")
<- for ever
```

Na začátku importuji šest knihoven, konkrétně používám části standardní knihovny pro práci s časem a operačním systémem, knihovnu pro práci s periferiemi a dále to jsou knihovny pro spojení s bránou, umožnění automatického spouštění programů v daný čas a logování. Ve funkci main, jako první nastavím knihovnu logrus, který mi zajišťuje logování, nastavuji co chci logovat, kam to má zapsat a jak to má zformátovat. Poté otevřu spojení s bránou, inicializuji knihovnu na použití periferií a nastavím cron, aby mi spustil měření každých 15 minut. Nakonec je takový trik, jehož jediným účelem je, aby hlavní gorutina neskončila, jedná se o čtení z kanálu do kterého, však nikdy nic nezapíši. A jelikož jde o blokující operaci, program nikdy neskončí.

Měření Samotné získávání dat je velmi jednoduché. Každých 15 minut se zavolá funkce getMeasure(),která postupně projde přes všechny připojené senzory, zavolá funkce, které je obsluhují, v případě chyby je zkouší zavolat vícekrát a vrátí pole s naměřenými hodnotami. Pro měření jsem se snažil co nejvíce využít možností, které poskytuje knihovna periph.io, takže například data vracím ve formě struktury z této knihovny a používám ji pro získávání hodnot ze dvou senzorů, pro třetí ji nepoužívám jen z toho důvodu, že ho zatím nepodporuje. Měření z BME280 je velmi jednoduché. V podstatě otevřu sběrnici, přečtu data a vrátím je, vše za použití výše zmíněné knihovny. Z DS18B20 to je velmi podobné, jen nemohu použít periph.io, takže používám knihovnu, jež využívá modul kernelu, který zpřístupňuje tento senzor přes virtuální souborový systém. Senzor DHT11 je na použití asi nejsložitější. Používám sice externí knihovnu, avšak ta pro přístup ke GPIO využívá periph.io. Jinak je měření velmi obdobné jako u ostatních čidel, s tím rozdílem, že je velmi chybové, takže se musí vícekrát opakovat.

DHT11 S tímto senzorem jsem měl asi největší problémy. Nejenom že jsem musel laborovat s nastavením verze api knihovny periph.io, ale i samotná knihovna pro obsluhu senzoru obsahovala chyby. Takže jsem ji důkladně prozkoumal a porovnal s datasheetem k senzoru. Našel jsem dvě zásadní chyby. Jedna byla, že knihovna vyslal příliš krátký startovací pulz, takže ani čidlo neprobudila, to se dalo vyřešit jednoduše, prostě jsem do programu přidal pauzu. A druhá, že špatně zpracovávala data co z čidla četla. Před úpravou mi vracela nereálné hodnoty teploty a vlhkosti, konkrétně vracela chybu, že načtená data jsou mimo rozsah, protože hodnoty zpracovávala jako jedno velké šestnáctibitové číslo, ale v datasheetu jsem se dočetl že tyto dva bajty představují číslo v desetinné čárce, ale velmi neobvykle. První bajt je celá část a druhý desetinná a zároveň s tím se v datasheetu píše že rozlišovací schopnost senzoru je 1 °C a 1 %, takže jsem druhý bajt zahodil a dál pracoval pouze s tím prvním. A to fungovalo na jedničku. Tuto zvláštnost s rozlišením bych asi vysvětlil tím, že komunikační protokol bude schodný i s dražšími senzory s lepším rozlišením a to možná souvisí i s chybami v knihovně, poněvadž je určena i pro ně. Takže abych jejich podporu nerozbil jsem mé úpravy podmínil použitím správného typu čidla. Moje upravená verze kterou používám, je k nalezení zde: github.com/prokopparuzek/godht.git



Ukládání Pro ukládání dat na měřící stanici jsem nevymýšlel nic složitého. Vezmu jen data z každého senzoru, přidám timestamp, tím se vyhnu problémům s reprezentací času a převody časových pásem a to vše přidám za konec souboru konkrétního senzoru. Data ukládám ve formátu CSV. Jednotlivé hodnoty/sloupce nijak neoznačuji, nechávám to na utilitách, jejichž cílem bude data obnovit, ty jediné s nimi takto budou pracovat a to jen občas, takže to myslím nevadí, a navíc to zjednodušuje kód.

Message broker Jako základní message broker by se dal použít server NATS. Já použiji trochu bezpečnější variantu, konkrétně použiji nadstavbu nazývanou NATS-streaming. Stejně jako NATS se jedná o lehkou aplikaci napsanou v go, takže zabírá minimum zdrojů. Já jsem ji vybral z důvodu jednoduchosti, dostupnosti široké škály klientských knihoven a též již zmiňované lehkosti. A taky proto že mám rád go.

Odesílání Odesílání dat začíná vlastně už na úplném začátku, kdy se spojím se serverem a pak až do konce držím spojení otevřené. Samotné odeslání dat do message brokera, se vlastně moc neliší od uložení. Taky vezmu data, přidám timestamp a pošlu je. Je tu však pár rozdílů. Data posílám ve formátu JSON, který je jednoduchý a čitelný. Z důvodu možných latencí, nedostupnosti sítě... odesílám každou zprávu v samostatné gorutině, abych neblokoval další měření, jelikož když se zprávu nepovede odeslat, tak ji zkouším poslat po minutě další zhruba dvě hodiny. No a to je vše po odeslání zprávy už nemusím nic řešit, poněvadž server si ji uloží a pošle dál, takže už se neztratí.

4.2 Cloud

4.3 Domácí gateway

Domácí brána je v podstatě velmi jednoduchý program, který pouze přeposílá data, jež obdrží od NATS serveru, do Firebase Firestoru. Z důvodů popsaných výše jsem, jako jazyk opět zvolil Go.

Spojení s NATSem je stejné, jako u odesílání dat. Jediný rozdíl je v aplikační části, kdy data neodesílám, ale přijímám. Příjem probíhá tak, že se přihlásím k odběru kanálu, do kterého měřící stanice odesílá data a pro každou zprávu, která přijde spustím funkci, která ji pošle dál. Trochu nestandardní je přihlášení k odběru. Používám takzvanou "durable subscription". Jedná se o funkci NATS streaming serveru, která mi umožňuje přihlásit se pod určitým jménem a server si pak pamatuje, jakou poslední zprávu mi posílal, takže když dojde k výpadku, po opětovném připojení mi pošle všechny zprávy, které jsem dosud nedostal.

Jediné co funkce zpracovávající naměřená data dělá, je přeposílání do cloudu. Celou komunikaci s cloudem jsem v podstatě opsal z dokumentace firestoru (https://firebase.google.com/docs/firestore). Začíná to inicializací spojení, přihlašování probíhá přes vygenerovaný soubor s privátním klíčem. Soubor jsem pouze

stáhnul, uložil někam, kde k němu má aplikace přístup a řekl jsem jí kde ho má hledat. O zbytek se postará Googlem poskytovaná knihovna. To proběhne po startu programu, a pak se vytvořené spojení používá až do konce. Poté už se jen přeposílají data.

Organizace dat Pro každý senzor mám v databázi samostatnou kolekci, ve které je jedno měření představováno souborem, jenž obsahuje naměřená data a timestamp. Název souboru nechávám generovat firestore, pro mě je nepodstatný.

4.4 Zobrazení grafů



Výsledek



Závěr



Literatura

- LOURME, Olivier, 2018a. Post 1 of 3. Our IoT journey through ESP8266, Firebase and Plotly.js [online] [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://medium.com/@o.lourme/our-iot-journey-through-esp8266-firebase-angular-and-plotly-js-part-1-a07db495ac5f.
- LOURME, Olivier, 2018b. Post 2 of 3. Our IoT journey through ESP8266, Firebase and Plotly.js [online] [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://medium.com/@o.lourme/our-iot-journey-through-esp8266-firebase-angular-and-plotly-js-part-2-14b0609d3f5e.
- LOURME, Olivier, 2018c. Post 3 of 3. Our IoT journey through ESP8266, Firebase and Plotly.js [online] [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://medium.com/@o.lourme/our-iot-journey-through-esp8266-firebase-angular-and-plotly-js-part-3-644048e90ca4.
- TIŠŇOVSKÝ, Pavel, 2019a. Komunikace s message brokery z programovacího jazyka Go [online] [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/komunikace-s-message-brokery-z-programovaciho-jazyka-go/.
- TIŠŇOVSKÝ, Pavel, 2019b. NATS Streaming Server [online] [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/nats-streaming-server/.
- TIŠŇOVSKÝ, Pavel, 2019c. *Použití message brokeru NATS* [online] [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/pouziti-message-brokeru-nats/.
- TIŠŇOVSKÝ, Pavel, 2020. Tvorba grafů v jazyce Go: kreslení ve webovém klientu [online] [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/tvorba-grafu-v-jazyce-go-kresleni-ve-webovem-klientu/.



Seznam obrázků

2.1	Takto přibližně potečou data	12
$\frac{3.1}{3.2}$	Raspberry pi 2	
3.3	DS18B20, pouzdro TO-92	
	DHT11, modrý obdélníček	
	nam tabulek	
3.1	Parametry BME280	
3.2	Parametry DS18B20	16
3 3	Parametry DHT11	17

Slovníček pojmů

- brána Centrální bod, kam senzory s celé domácnosti odesílají data. Zde by se rozhoduje co s nimi a případně se posílají dál. Případné akční prvky (například žárovka) by braly informace odtud. 11
- **certifikát** Digitálně podepsaný veřejný šifrovací klíč, kterým někdo nebo něco dokazuje, že je tím za koho se vydává. 11
- **cross-kompilace** Překlad programu pro jinou platformu, než na které je překládán.
 19
- Firebase Platforma pro vytváření mobilních a webových aplikací provozovaná Googlem. Začala v roce 2011, jako samostatná společnost, v roce 2014 ji Google koupil. Ten jí nabízí, jako svůj hlavní produkt pro vývoj těchto aplikací. 22
- garbage collector Způsob automatické správy paměti. Funguje tak, že speciální algoritmus (garbage collector) vyhledává a uvolňuje úseky paměti, které již program nebo proces nepoužívá. Programátor to tedy již nemusí řešit a tím odpadá celá řada chyb způsobených zapomenutím na uvolnění paměti... Nevýhodou je, že si garbage collector ukousne část výkonu procesoru pro sebe, takže pak program běží pomaleji. 31
- Go Kompilovaný, staticky typovaný jazyk od Googlu, a na jehož vývoji se podílel například Ken Thompson, spolutvůrce programovacího jazyka C, z jehož syntaxe vychází i syntaxe Go. Cíle jazyka jsou zejména jednoduchá syntax, strmá křivka učení, či snadná tvorba vícevláknových aplikací. Kompromisem v návrhu jazyka bylo zahrnutí garbage collector, programy jsou sice pomalejší, ale kód jednodušší. Jazyk je oblíben i mimo Google, je v něm napsán například Docker, či ho používá Dropbox. 19, 22, 32

gorutina Odlehčené vlákno 22

- I²C Sériová sběrnice od firmy Philips, používaná pro připojení nízko rychlostních periferií. Používá čtyři dráty: napětí, zem, hodiny a datový kabel. 14
- **JSON** Datový formát založený na syntaxi javascriptu, oblíbený zejména ve webových aplikacích. 22



- **knihovna** Soubor funkcí, tříd, či konstant, které jsou využívány více programy. 21, 23
- linkování Proces spojení objektového souboru vygenerovaného překladačem s knihovnami, či jinými soubory. Existují dva typy dynamické, kdy se knihovny připojují až za běhu a jsou společné pro všechny programy běžící na daném počítači a statické, kdy jsou všechny knihovny přibaleny k výslednému spustitelnému souboru. 19
- message broker Server zajišťující komunikaci, obvykle se používá právě v IoT nebo třeba v distribuovaných systémech. Funguje na principu tzv. témat asi takto, já mu pošlu zprávu s určitým tématem (názvem), obsahující zrovna třeba naměřené teploty a on ji přepošle všem, kdo jsou přihlášeni k odběru zpráv daného tématu. Může se stát, že se jednotlivé části v různých programech jmenují jinak, ale princip je stejný. Toto je takzvaná Publish-Subscribe strategie, její vlastnost však je, že server zprávu pošle a pak ji zahodí, takže pokud někomu nepřijde, třeba z důvodu výpadku proudu...tak už ji nikdy nedostane. Někomu to může vadit, takže pak vznikají nadstavby, kdy server zprávu uloží a zkouší ji poslat, dokud od klienta neobdrží potvrzení o přijetí, to je mnohem robustnější řešení. 22
- OneWire Sériová sběrnice používaná výhradně firmou Dallas, pro připojení jejích produktů. Stačí jí pouze tři dráty: napětí, zem a datový s tím, že lze odstranit napájecí kabel a senzor je poté napájen paraziticky s datového kabelu. 15, 16
- **periph.io** Knihovna pro jazyk Go, která se snaží zapouzdřit komunikaci po GPIO a poskytuje rozhraní pro oblíbené senzory, aby jejich použití bylo co nejjednodušší. 21
- SSL Protokol vytvářející šifrovanou cestu mezi transportní a aplikační vrstvou.

 Dnes se místo něj používá protokol TLS, avšak stále se používá označení SSL.

 11

timestamp Počet sekund/něco s větší přesností od 1.1. 1970 22, 23

Akronymy

 ${f CSV}$ comma separated values 22

GPIO general purpose input/output 32



Příloha A

Zdrojový kód