

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název: Inteligentní zabezpečovací systém garáže: Nadřazený systém

Student: Bc. Ondřej Červenka Vedoucí: Ing. Martin Daňhel

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Návrh a programování vestavných systémů

Katedra: Katedra číslicového návrhu

Platnost zadání: Do konce letního semestru 2018/19

Pokyny pro vypracování

Dle analýzy vyberte vhodnou platformu (Raspberry Pi, ZYNQ apod.) a navrhněte a implementujte systém (ve formě aplikace/bitstreamu) pro správu jednotlivých garáží.

Navržený systém na základě příchozích událostí vyhodnotí situaci a zareaguje vhodnou akcí (např. jedna z garáží se nebude hlásit, v jedné z garáží čidla zahlásí, že hoří, případně neautorizovaný vstup apod.). Systém bude umožňovat správu podřízených systémů jednotlivých garáží (ty nejsou součástí práce). Pro komunikaci (eth/wifi) mezi jednotlivými garážemi a navrhovaným systémem navrhněte rozhraní na základě rešeršní analýzy.

Navrhněte webové rozhraní pro správu garáží, které bude umožňovat zobrazit současný stav jednotlivých garáží (otevřeno, zamčeno, obsazeno, volno), pokusů o útok včetně historie událostí. Do webového rozhraní je umožněn pouze autorizovaný přístup.

Systém navrhněte s ohledem na bezpečnost, spolehlivost a rozšiřitelnost. Celé zařízení otestujte.

Seznam odborné literatury

Dodá vedoucí práce.

doc. Ing. Hana Kubátová, CSc. vedoucí katedry

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D. děkan

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ KATEDRA ČÍSLICOVÉHO NÁVRHU



Diplomová práce

Nadřazený systém pro správu garáže

Bc. Ondřej Červenka

Vedoucí práce: Ing. Martin Daňhel

Poděkování Děkuji panu Ing. Martinu Daňhelovi za čas, který mi věnoval a zejména za cenné rady a odborné vedení mé diplomové práce.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ust. § 46 odst. 6 tohoto zákona tímto uděluji nevýhradní oprávnění (licenci) k užití této mojí práce, a to včetně všech počítačových programů, jež jsou její součástí či přílohou, a veškeré jejich dokumentace (dále souhrnně jen "Dílo"), a to všem osobám, které si přejí Dílo užít. Tyto osoby jsou oprávněny Dílo užít jakýmkoli způsobem, který nesnižuje hodnotu Díla, a za jakýmkoli účelem (včetně užití k výdělečným účelům). Toto oprávnění je časově, teritoriálně i množstevně neomezené. Každá osoba, která využije výše uvedenou licenci, se však zavazuje udělit ke každému dílu, které vznikne (byť jen zčásti) na základě Díla, úpravou Díla, spojením Díla s jiným dílem, zařazením Díla do díla souborného či zpracováním Díla (včetně překladu), licenci alespoň ve výše uvedeném rozsahu a zároveň zpřístupnit zdrojový kód takového díla alespoň srovnatelným způsobem a ve srovnatelném rozsahu, jako je zpřístupněn zdrojový kód Díla.

České vysoké učení technické v Praze Fakulta informačních technologií

© 2018 Ondřej Červenka. Všechna práva vyhrazena.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě informačních technologií. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí a nad rámec oprávnění uvedených v Prohlášení na předchozí straně, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci

Červenka, Ondřej. *Nadřazený systém pro správu garáže*. Diplomová práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2018.

Abstrakt

Tato diplomová práce se zabývá tvorbou zabezpečovacího systému pro správu garáží. Konkrétně jde o návrh a implementaci nadřazeného systému, který sbírá a zpracovává data zaslaná podřízenými systémy v jednotlivých garážích.

Výsledná aplikace komunikuje s podřízenými systémy pomocí HTTP protokolu a umožňuje správu garáží přes webové rozhraní. Celý nadřazený systém je možné provozovat na Raspberry Pi.

Klíčová slova bezpečnost, webová aplikace, Raspberry Pi

Abstract

Sem doplňte ekvivalent abstraktu Vaší práce v angličtině.

Keywords security, web application, Raspberry Pi

Obsah

Ú	\mathbf{vod}		1
1	Teo	oretický základ	3
	1.1	Základní pojmy	3
	1.2	Bezpečnost	4
	1.3	Spolehlivost	4
2	Ana	alýza	5
	2.1	Struktura systému	6
	2.2	Výběr komunikačního protokolu	8
	2.3	Ukládání dat	14
	2.4	Zasílání notifikací	15
	2.5	Programovací jazyk pro tvorbu systému	15
	2.6	Výběr platformy	16
3	Náv	vrh	23
	3.1	Návrhový vzor MVC	23
	3.2	Model	24
	3.3	<i>View</i>	29
	3.4	$Controller \dots \dots$	31
	3.5	Autentizace uživatele	35
4	Imp	olementace	37
	4.1	Struktura aplikace	37
	4.2	Implementace modelu	37
	4.3	Implementace $view$	39
	4.4	Implementace controlleru	41
	4.5	Autentizace a přihlášení uživatele	42
	4.6	Konfigurace aplikace	43

Testování	45
5.1 Automatizované testy	45
5.2 Test HTTPS konfigurace	49
věr	51
seratura	53
Nasazení	57
Uživatelská příručka	59
B.1 První přihlášení	59
B.2 Hlavní stránka	60
B.3 Stránka garáže	62
B.4 Uživatelské nastavení	63
Seznam použitých zkratek	65
,	5.1 Automatizované testy 5.2 Test HTTPS konfigurace věr eratura Nasazení Uživatelská příručka B.1 První přihlášení B.2 Hlavní stránka B.3 Stránka garáže

Seznam obrázků

2.1	Základní struktura systému	7
2.2	Příklad struktury protokolu MQTT	11
2.3	Raspberry Pi 3	17
2.4	Přípravek Zybo Zynq-7000	18
2.5	Blokové schéma využití IP jádra Xilibus	19
2.6	Struktura systému provozovaného na virtuálním serveru	22
3.1	Struktura MVC aplikace	24
3.2	Diagram vyhodnocování stavu garáže	28
3.3	Vrchní úroveň případů užití webového rozhraní	29
3.4	Případy užití správy garáží	30
3.5	Případy užití zobrazení událostí	31
3.6	Případy užití uživatelského nastavení	32
B.1	Přihlašovací formulář webového rozhraní	59
B.2	Výzva ke změně hesla	60
B.3	Hlavní stránka aplikace	60
B.4	Stránka garáže	62

Seznam tabulek

2.1 Srovnání platforem Raspberry Pi 3 a Zybo Zyng-7000			2
--	--	--	---

Úvod

Tato práce se zabývá zabezpečením garážového komplexu. V něm je potřeba jednotlivé garáže zajistit jednak proti nedovolenému vniknutí, jednak proti nebezpečí požáru. Je tedy nutné sledovat události indikující vznik těchto hrozeb (například detekce kouře či pohybu). K tomu slouží zařízení umístěná v garážích, která sledují stav svého okolí pomocí čidel a jsou schopna detekovat nebezpečí.

Tato zařízení nepracují samostatně, ale odesílají data o zaznamenaných událostech centrální jednotce – nadřazenému systému¹. Tento nadřazený systém zpracovává příchozí informace a varuje uživatele o potencionálních hrozbách.

Kromě toho také vytváří historii zachycených událostí. Ta může mít informativní hodnotu pro provozovatele komplexu (například údaje o vytíženosti jednotlivých garáží), nebo také posloužit při policejním vyšetřování (časy otevření dveří či zacyhcení pohybu).

Cílem práce je vytvořit a otestovat tento nadřazený systém. Výsledná aplikace bude komunikovat pomocí WiFi či Ethernetu s podřízenými systémy (monitorovacími zařízeními v garážích). Na základě získaných dat pak bude udržován stav jednotlivých garáží a vytvářena historie událostí.

Systém bude poskytovat webového rozhraní pro administraci. V tom bude možné přidávat a odebírat podřízené systémy, zobrazovat jejich stav a zaznamenané události.

Vzhledem k povaze zadání je nutné systém navrhnout s ohledem na zabezpečení přenášených informací před odposloucháváním či manipulací. Též je nutné autorizovat uživatele přistupjící do webového rozhraní.

Dalším důležitým požadavkem je snadná rozšiřitelnost o nové funkce. Systém by mělo být možné v budoucnu doplnit o možnost správy rozdílných

 $^{^1{\}rm V}$ textu práce budu dále používat označení "nadřazený systém" pro tuto centrální jednotku a "podřízený systém" pro monitorovací zařízení, která jsou umístěna v jednotlivých garážích.

podřízených systémů (například subsystémy pro sledování skladových zásob) či integraci s mobilní aplikací. Bude tedy potřeba navrhnout vhodné komunikační rozhraní pro předávání informací mezi systémem a jeho klienty.

V práci se chci zaměřit na tvorbu aplikace na jedné konkrétní hardwarové platformě, jako je například jednodeskový počítač Raspberry Pi. Aplikace spolu s touto platformou by pak měla tvořit kompletní zařízení, které bude možné po základní konfiguraci (připojení do WiFi sítě, nastavení hesla) hned nasadit.

Výsledné řešení by však mělo být dostatečne nezávislé na zvolené platformě. Tudíž by neměl být problém spustit systém například na osobním počítači či virtuálním serveru.

V analytické části (2) práce tedy přiblížím proces výběru vhodné platformy, komunikačního protokolu a dalších prvků systému. Také stručně popíšu podřízený systém (garážové čidlo), se kterým budu dále pracovat. Další části mapují návrh (3) systému na základě této analýzy, jeho implemetaci (4), nasazení (A) na zvoleném hardwaru a testování (5).

Teoretický základ

1.1 Základní pojmy

do ty teorie dat spis veci jako protokoly, koncepty, nebo obecny technologie k softwaru dat citaci primo v textu

- uzivatel use case diagramy, nebo ty mozna az v navrhu
- klic
- api to uz ale je ve zkratkach, jestli to tady budem nak rozepisovat tak popsat taky json
- client/server
- tcp/ip
- osi
- http/https, pozadavek, metody, navartovy kody, hlavicky pozadavku atd, relace (session)
- hash, u hashe zminit bcrypt a eventuelne jiny bezpecny algoritmy, sul
- mqtt
- certifikát, k tomu veřejný a soukromý klíč, self-signed jen treba lehce zminit, protoze je uz dost popsanej v ty http sekci
- vícevláknová obsluha
- nadrazeny system
- podrizeny system
- mitm attack

1. Teoretický základ

- \bullet csrf
- publisher/subscriber
- $\bullet\,$ webové rozhraní
- \bullet unix time
- \bullet cloud
- attack surface
- relacni databaze, databazovy schema, vztahy (1:n, atd)
- navrhovy vzory mvc

1.2 Bezpečnost

1.3 Spolehlivost

Analýza

Před samotným návrhem a implementací nadřazeného systému je potřeba přesněji definovat požadavky na jeho vlastnosti a chování. Z hlediska chování by systém měl poskytovat následující funkce:

- Systém má být schopen komunikovat s podřízenými systémy pomocí WiFi či Ethernetu (v rámci místní sítě). Komunikace je založena na zasílání událostí zaznamenaných podřízenými systémy.
- Systém má uchovávat zaznamenané události, včetně data a času přijetí a podřízeného systému, který událost vytvořil.
- Systém má umožňovat správu pomocí webového rozhraní, které by mělo umožňovat následující funkce:
 - Přidat (registrovat) či odebrat podřízený systém.
 - Zobrazit stav registrovaných podřízených systémů.
 - Zobrazit zaznamenané události.
 - Měnit nastavení jednotlivých podřízených systémů.
 - Měnit uživatelské nastavení.
- Systém má být schopen informovat provozovatele při poplachu či poruše.

Dále jsou od nadřazeného systému požadovány tyto vlastnosti:

- Bezpečnost jak komunikace s podřízenými systémy, tak přístup do uživatelského rozhraní by měl probíhat přes zabezpečený komunikační kanál.
- Spolehlivost způsob komunikace i systém jako celek by měl být dostatečně spolehlivý.

- **Presistence** data v systému by měla být uchovávána presistentním způsobem.
- **Nezávislost** systém by neměl být příliš závislý na externích službách a alespoň v omezené míře fungovat i bez přístupu k internetu.

Na základě těchto požadavků je tedy potřeba zvolit vhodné nástroje pro implementaci systému. To je v první řadě komunikační protokol použitý pro komunikaci s podřízenými systémy. Tento protokol by měl být dostatečně robustní, rozšířený a podporovat šifrování. Také by s jeho pomocí mělo být možné bezpečně ověřit identitu podřízených systémů. Výběrem protokolu se zabývá sekce 2.2.

Další důležitá volba je způsob uchování zachycených událostí a dalších údajů. Data je nutné uchovávát presistentně, nejlépe v obecně používaném formátu, který umožní další zpracování i mimo nadřazený systém. Výběr úložiště je popsán v sekci 2.3.

Nadřazený systém má být také schopen upozornit uživatele v případě hrozícího nebezpečí nebo výpadku podřízeného systému. To je možné provést mnoha způsoby, jejichž možnosti jsou shrnuty v sekci 2.4.

Nakonec zbývá zvolit programovací jazyk a případně frameworky pro tvorbu aplikace. Vhodných jazyků je dnes velké množství, jde tedy spíše o otázku osobní preference. Volbou programovacího jazyka se zabývá sekce 2.5.

Z těchto požadavků vyplývá software potřebný k implementaci nadřazeného systému, jehož dostupnost je hlavní požadavek při volbě hardwarové platformy v sekci 2.6.

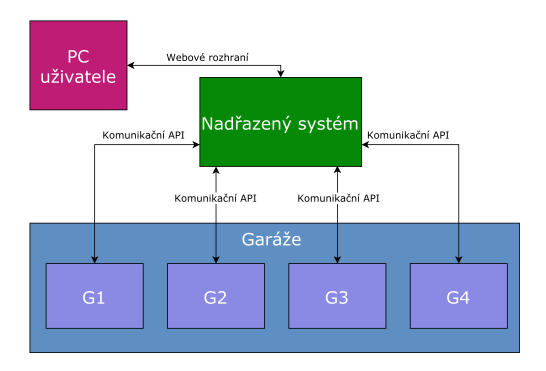
2.1 Struktura systému

Struktura celého systému je naznačena na obrázku 2.1. Podřízené systémy komunikují s nadřazeným na základě událostí. Nadřazený systém tyto události zpracovává a upravuje podle nich stav garáží v evidenci.

Zaznamenané události jsou také uchovávány v historii událostí, spolu s dalšími metadaty jako čas přijetí nebo podřízeného systému, který událost vytvořil.

Komunikace mezi podřízeným a nadřazeným systémem je postavena na modelu *client/server*. Nadřazený systém provozuje server zvoleného protokolu (viz sekci 2.2), ke kterému se podřízené systémy připojují. Komunikaci tedy vždy iniciuje podřízený systém. S možností zasílání nevyžádaných zpráv podřízeným systémům v této práci nepočítám, mohl by to však být námět pro další rozšíření.

Další, kdo přistupuje do systému, je uživatel. Přes webové rozhraní může sledovat stav garáží a historii událostí. Také zde může spravovat klíče, které slouží pro přístup ke komunikačnímu API systému. Přístup do webového rozhraní je zabezpečen heslem.



Obrázek 2.1: Základní struktura systému. Podřízené systémy využívají komunikační API k zasílání událostí. Nadřazený systém tyto události zaznamenává a upravuje podle nich stav garáží. Uživatel nadřazený systém ovládá pomocí webového rozhraní

2.1.1 Podřízený systém

Podřízený systém je zařízení umístěné v každé garáži, které sleduje stav okolí pomocí těchto senzorových vstupů:

- detekce kouře,
- detekce pohybu,
- stav dveří.

Základní požadavek na podřízený systém je schopnost komunikace přes Ethernet či WiFi pomocí protokolu zvoleného v sekci 2.2. Jinak může být hardware prakticky libovolný.

Návrh a implementace podřízeného systému není součástí této práce. Jeho vývojem se zabývá Miroslav Váňa ve své bakalářské práci na Katedře číslicového návrhu Fakulty informačních technologií ČVUT.

2.1.2 Událost

Událost slouží jako základní komunikační jednotka mezi nadřazeným a podřízeným systémem. V případě překročení mezních hodnot senzorů se jednotlivé podřízené systémy okamžitě hlásí nadřazenému systému. Kromě toho také v pravidelných intervalech odesílají kontrolní hlášení.

Vyhodnocení události je provedeno nadřazeným systémem. Podřízený systém tedy hlásí každou událost (například otevření dveří), aniž by nějak zkoumal její závažnost.

2.2 Výběr komunikačního protokolu

Nejdřív je nutné určit způsob komunikace, který bude systém používat. Díky tomu se budu při vybíraní platformy moci ujistit, že jsou dostupné vhodné knihovny a další software.

Nadřazený systém bude se svými klienty (monitorovací zařízení v jednotlivých garážích) komunikovat přes WiFi nebo Ethernet. Základem komunikace bude TCP/IP protokol, je však potřeba zvolit vhodný protokol z aplikační vrstvy OSI modelu, který na něm bude stavět.

2.2.1 Vlastní protokol

Jedna z možností je implementovat vlastní protokol pomocí TCP/IP socketů. Toto řešení se mi však nezdá příliš vhodné, nebot nepřináší žádné významné výhody, naopak se s ním pojí řada komplikací.

Pro vlastní protokol by bylo nutné vytvořit robustní server, který zvládá obsluhu více klientů najednou. Dále by vzhledem k citlivosti přenášených dat bylo nutné implementovat nějakou formu šifrování. Tyto velmi obsáhlé problémy přitom řeší většina dnešních protokolů.

Další nevýhodou je nutnost implementace klientské části protokolu při vytváření nových zařízení spravovaných nadřazeným systémem. To do jisté míry omezuje jeho rozšiřitelnost.

2.2.2 Protokol HTTPS

Další možnost je využít ke komunikaci protokol HTTPS. V tomto případě by klienti komunikovali se sytémem pomocí HTTP metod jako například get nebo post.

Jelikož součástí požadavků na systém je i webové uživatelské rozhraní, bude v každém případě nutné použít webový server pro jeho provoz. Ten by pak bylo možné využít i k poskytnutí API pro komunikaci systému s podřízenými systémy.

Vhodný webový server (jako například Apache [1]) zajistí vícevláknovou obsluhu všech klientů. Protokol se také postará o šifrování přenášených dat, je však nutné získat certifikát k ověření pravosti serveru (viz sekci 2.2.2.1).

Certifikát bude potřeba zajistit i v případě, že komunikace s klienty nebude postavena na tomto protokolu. Je totiž nutné také zabezpečit webové rozhraní, například kvůli ověření totožnosti uživatele při přihlašování. Nutnost pořízení certifikátu tedy nepředstavuje nevýhodu oproti jiným protokolům.

API realizované pomocí tohoto protokolu je poměrně snadno rozšiřitelné. Pro nově implementovanou operaci stačí definovat URL a případně formát přenášených dat.

Výhodou je také snadná implementace na straně klienta, tedy podřízeného systému. Knihovny realizující klientskou část protokolu jsou dostupné na většině populárních platforem jako například Arduino (s Ethernet *shieldem*, oficiální knihovna EthernetClient [2]) nebo ESP8266 (knihovna esp8266wifi [3]).

2.2.2.1 Certifikáty pro provoz HTTPS

Pro provoz HTTPS serveru lze použít například certifikáty certifikační autority Let's Encrypt, které jsou poskytovány zdarma [4]. Kromě toho dodává Let's Encrypt také automatizačního klienta Certbot [5] pro snadné nasazení a aktualizaci jejich certifikátů. Bohužel certifikáty jsou vydávány pouze na doménu [4], což komplikuje použití v místní síti.

Jiná možnost je použití self-signed certifikátu [6]. Tento certifikát není podepsaný žádnou certifikační autoritou, ale pouze vlastníkem certifikátu. Může tedy sloužit k šifrování komunikace (poskytuje veřejný klíč), ale je zranitelný vůči man-in-the-middle útoku [6].

Self-signed certifiát však lze použít k šifrování komunikace na uzavřené lokální síti, za předpokladu, že je server s certifikátem (přesněji s jeho soukromým klíčem) dostatečně zabezpečen [6].

Nevýhodou tohoto řešení je nedůvěra webových klientů (certifikát není podepsán certifikační autoritou a nelze tedy ověřit jeho pravost), což by ovlivnilo přístup k uživatelskému rozhraní a API systému. V případě webového rozhraní by prohlížeč zobrazil varování o neznámém certifikátu. To by však mohl uživatel ignorovat.

Podřízené systémy by při zasílání požadavků museli přeskočit krok ověření totožnosti serveru. Jak toho dosáhnout například v knihovně Requests (umožňující vytváření HTTP požadavků [7]) pro jazyk Python [8] je naznačeno v ukázce 1.

Tento jazyk a knihovna byly zvoleny z důvodů kompaktnosti ukázkového kódu, v jiných jazicích lze tuto verifikaci obejít obdobným způsobem.

```
>>> import requests
>>> r = requests.get('https://test.local/hello', verify=False)
>>> r.status_code
200
```

Ukázka 1: Vytvoření HTTPS požadavku v knihovně Requests, bez ověření totožnosti serveru

2.2.2.2 Autentizace klientů na HTTPS

Přístup k API nadřazeného systému by měl být povolen pouze ověřeným klientům. Díky tomu bude možné zabránit například zasílání nepravdivých informací z neznámých zdrojů.

Jednoduchou autentizaci přes HTTPS lze realizovat například pomocí generování API klíčů. Pro každý podřízený systém bude vygenerován klíč, kterým se při zasílání požadavku systém prokáže. Seznam platných klíčů by byl udržován v databázi nadřazeného systému. Klíče by uživatel mohl přidávat nebo odebírat (například v případě odcizení podřízeného systému) pomocí webového rozhraní.

Tyto klíče by také bylo nutné nahrát a uchovávat na podřízených systémech. Detaily tohoto procesu by záležely na platformě těchto systémů. Například u Arduina by šlo klíč nahrát z uživatelova počítače pomocí sériové linky (s USB převodníkem) a udržovat ho v paměti EEPROM, která je uchována i po odpojení napájení [9].

Také by bylo možné implementovat v nadřazeném systému "registrační mód", který by bylo možné dočasně povolit ve webovém rozhraní. V tomto módu by systém po přijetí speciálního API požadavku vygeneroval nový klíč. Ten by si uložil do své databáze platných klíčů, a také ho v odpovědi zaslal žádajícímu zařízení. Pokud by mód povolen nebyl, odpovědel by systém chybovým kódem, například 403 – Forbidden. Zaslání požadavku z podřízeného systému by mohlo být provedeno stisknutím tlačítka.

Tento přístup by byl pravděpodobně uživatelsky příjemnější, přináší však potencionální bezpečnostní rizika. Například pokud by uživatel zapomněl mód vypnout, systém by byl otevřený k registraci nežádoucích zařízení. Takový problém by se však dal řešit například automatickou deaktivací módu po uplynutí časového limitu.

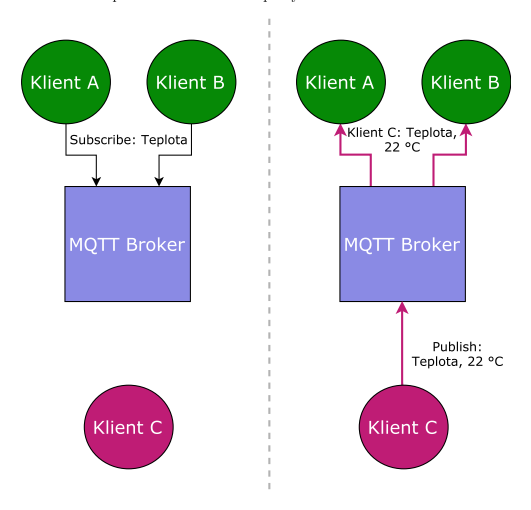
Útočník snažící se získat klíč k API by také mohl periodicky zkoušet registrační požadavek a čekat na aktivaci módu. Obrana proti tomuto útoku by byla složitější, šlo by například filtrovat IP adresy s příliš častými požadavky.

Obecně vycházím z toho, že i v případě registrace nežádoucího zařízení nemůže toto zařízení krátkodobě způsobit výraznější škody – do databáze nadřazeného systému může pouze zasílat nová data, která jsou navíc vázana k jeho identitě (API klíči). Nemůže tedy získávat data od jiných podřízených systému či měnit jejich záznamy. Neautorizované zařízení se také objeví v seznamu registrovaných API klíčů, kde může být snadno odhaleno.

2.2.3 Protokol MQTT

MQTT je komunikační protokol založený na modelu *publisher/subscriber*, určený pro použití v prostředí s omezenými zdroji (malý výkon procesoru, omezená paměť atd.) [10].

Komunikace mezi jednotlivými klienty v systému je zprostředkována pomocí centrály, nazývané broker. Ta spravuje adresy – topics – na kterých mohou klienti publikovat či odebírat zprávy.



Obrázek 2.2: Příklad struktury protokolu MQTT [11]. Klienti A a B jsou subscribery topicu "Teplota". Když klient C na tuto adresu publikuje novou zprávu, broker se postará o její doručení všem subscriberům

Na obrázku 2.2 tedy klienti A a B začnou odebírat topic "Teplota". Když pak klient C pak publikuje zprávu na tuto adresu, broker se postará o doručení všem odebírajícím klientům.

Adresy je možné hierarchicky strukturovat následujícím způsobem [11]:

- Lze tvořit skupiny, například:
 - /senzory/obyvak/teplota.
 - /senzory/kuchyne/vlhkost.
- Zprávy je nutné publikovat na jednoznačnou adresu.
- Při odebírání je možné použít modifikátory pro specifikování skupiny adres:
 - Modifikátor + odpovídá libovolnému jednomu stupni hierarchie.
 Například pro odebírání všech senzorů vlhkosti lze použít adresu /senzory/+/vlhkost.
 - Modifikátor # odpovídá libovolnému počtu libovolných stupňů.
 Adresa /senzory/# tedy slouží k odebírání všech dat.

V případě této práce by tedy jak nadřazený systém, tak podřízené systémy byly klienty brokeru. Podřízené systémy by publikovaly naměřená data, která by nadřazený systém odebíral. Tím by vznikla obdoba client/server modelu, zmíněného v sekci 2.1.

Samotný *broker* by pak mohl běžet souběžně s nadřazeným systémem na zvolené platformě (například open-source *broker* Mosquitto je dostupný na řadě platforem, včetně Raspberry Pi [12]).

Protokol podporuje tři možnosti QoS [10]:

- Nejvýše jedno doručení tento mód pouze odešle zprávu, není zahrnut žádný opakovací mechanismus pro případ nedoručení.
- Alespoň jedno doručení v tomto módu je zaručeno doručení zprávy, ta však může být doručena vícekrát.
- Přesně jedno doručení zde je ošetřeno i duplicitní doručování zpráv.

Použití sofistikovanějších metod doručení má vliv na výkon, a proto se v některých případech vyplatí zvolit nižší úroveň QoS (například při posílání idempotentních zpráv). Pro tuto práci bych však pravděpodobně zvolil záruku přesně jednoho doručení.

2.2.3.1 Šifrování a autentizace na MQTT

V této části se budu zabývat prostředky pro šifrování komunikace, které jsou dostupné v *brokeru* Mosquitto.

První možnost je pro zabezpečení komunikace využít certifikáty, podobně jako u HTTPS. Zde by se pravděpodobně také využil self-signed certifikát

(blíže popsaný v sekci 2.2.2.1). Mosquitto navíc také vyžaduje kořenový certifikát certifikační autority [13]. Při použití self-signed ceritifikátů by bylo nutné tuto autoritu vytvořit a používané certifikáty u ní podepsat (pro bližší informace viz [14]). Kořenový certifikát by také bylo nutné distribuovat klientům.

Kromě certifikátů lze pro šifrování použít i PSK. V tom případě broker a jeho klienti používají pro zašifrování komunikace společný klíč (známý jak klientovi, tak brokeru). Různí klienti přitom mohou mít různé klíče. [15]

Bohužel podpora PSK v MQTT klientech není příliš rozšířená. PSK je možné použít v knihovně libmosquitto, určené pro C/C++ (s vazbami pro Python). U této knihovny se mi však podařilo najít pouze manuálovou stránku (viz [16]), bez informací o jejím dalším vývoji či udržování. Modul poskytující vazby do Pythonu byl nicméně předán projektu Paho [17].

Paho poskytuje implementace MQTT klientů pro mnoho platforem (včetně například Arduina [18]). Dokumentace klientů pro C++ a Python však možnost šifrování pomocí PSK vůbec nezmiňuje [19] [20].

Tyto možnosti lze použít i k autentizaci klientů brokeru. Při použití certifikátů lze v konfiguračním souboru Mosquitta zvolit require_certificate [15]. Poté bude od klienta vyžadován certifikát prokazující jeho totožnost. Při použití PSK lze k autentizaci využít sdílený klíč (broker odmítne klienty s neplatnými klíči) [15]. Kromě toho je možno použít také autentizaci pomocí uživatelského jména a hesla, která je součástí MQTT protokolu, případně klienty neověřovat vůbec (a pouze šifrovat komunikaci) [15].

2.2.4 Závěr výběru protokolu

V sekcích 2.2.2 a 2.2.3 jsem se blíže podíval na dva poměrně rozšířené protokoly aplikační vrstvy, které by bylo možné použít pro tvorbu nadřazeného systému.

Pokud by mezi požadavky na systém bylo zahrnuto zasílání nevyžádaných zpráv podřízeným systému (jak je zmíněno v sekci 2.1), zvolil bych pravdě-podobně protokol MQTT. V tom je tato funkcionalita velmi snadno implementovatelná – stačí aby podřízené systémy odebíraly *topic*, na kterém by nadřazený systém publikoval zprávy.

Jelikož se však v této práci zabývám systémem, který zprávy pouze přijímá a zaznamenává, rozhodl jsem se pro HTTPS. Nasazení tohoto protokolu je o něco snazší (není potřeba na zařízení instalovat broker a zařizovat certifikační autoritu – stačí self-signed certifikát) a s jeho použitím mám více zkušeností. Také se částečně uvolní požadavky na volbu platformy (webový server bude potřeba v každém případě, při volbě HTTPS jako komunikačního protokolu mezi systémy tedy nebude nutný žádný další software).

Každopádně bude mým cílem navrhnout výslednou aplikaci tak, aby rozhraní pro podřízené systémy realizované pomocí HTTPS bylo možné snadno nahradit MQTT rozhraním.

K zabezpečení komunikace (včetně webového rozhraní) použiju self-signed certifikát. Hlavní důvod je požadavek na použití v místní síti, bez zaručeného

přístupu k internetu. Toto rozhodnutí nemá vliv na návrh a implementaci systému, pouze na jeho nasazení – konkrétně konfiguraci webového serveru.

Pokud by provozovatel plánoval mít systém přístupný z internetu (přes registrovanou doménu), musí v každém případě k zabezpečení použít certifikát podepsaný důvěryhodnou certifikační autoritou. Pak stačí pouze v konfiguračním souboru webového serveru nahradit self-signed certifikát podepsaným certifikátem. Není tedy nutné provádět změny v kódu aplikace.

2.3 Ukládání dat

Zaznamenané události bude potřeba presistentně uchovávat. Zde by šly využít jednoduché textové logy, vhodnější však bude zvolit nějaký databázový systém – například kvůli širším možnostem zpracování naměřených údajů.

Z dostupných možností mě zaujal SQLite, což není klasický databázový stroj s modelem *client/server*, ale místo toho tvoří součást programu, který databázi používá. Přístup k datům je realizován pomocí přímého čtení/zápisu do databázového souboru na disku. Díky tomu má malé nároky na diskový prostor a operační paměť. [21]

Jelikož bude nadřazený systém pravděpodobně provozován na hardwaru s omezenými zdroji, představují tyto vlastnosti nezanedbatelnou výhodu. Použití SQLite také zjednouší nasazení aplikace, neboť nebude nutné vytvářet a konfigurovat databázový server.

2.3.1 Velikost databáze

Vzhledem k požadavku na spolehlivost systému je vhodné odhadnout předpokládaný růst velikosti databázového souboru. Přiliš velká databáze by mohla vyčerpat pamět zařízení, a způsobit tak jeho pád. Také by mohla negativně ovlivnit dobu odezvy nadřazeného systému.

Pokud by se ukázalo, že při dlouhodobém provozu začíná být databáze neúnosně velká, bylo by nutné omezit množství uchovávaných dat, například pomocí front zaznamenaných událostí.

Při odhadu jsem vycházel z předpokladu, že největší objem dat v databázi budou představovat zaznamenaná kontrolní hlášení podřízených systému. Pokud se budou podřízené systémy hlásit každou hodinu, představuje 24 záznamů denně na každou garáž, což by mělo být řádově více než u jiných událostí. Například u pravděpodobně druhé nejčastější události, tedy otevření/zavření dveří, předpokládám nejvýše jednotky denně.

Událost kontrolního hlášení by měla obsahovat tyto údaje:

- Identifikátor události v databázi.
- Identifikátor garáže, ke které událost patří.
- Datum a čas zaznamenání události.

• Datum a čas dalšího plánovaného hlášení.

Jako identifikátory pravděpodobně budou stačit 32
bitová celá čísla. Datum je možné v SQLite ukládat buď jako textový retězec ve formátu YYYY-MM-DD HH:
MM:SS.SSS, 64bitové reálné číslo, či 32bitové cele číslo –
 Unix Time [22]. Z toho vyplývá, že jedno kontrolní hlášení bude mít velikost alespo
ň 4*32=128 bitů.

Pokud nadřazený systém monitoruje 30 garáží, kde každá odesílá kontrolní hlášení každou hodinu, jsou každý den vytvořeny záznamy o velikosti 30*24*96=98304 bitů, tedy asi 98 Kb. Dá se tedy předpokládat, že velikost databázového souboru neporoste nijak dramaticky.

Tento výpočet představuje pouze odhad předpokládané velikosti. Skutečná velikost bude záležet na zvolené implementaci, neměla by se však výrazně lišit od tohoto odhadu.

2.4 Zasílání notifikací

Nadřazený systém má být schopen zasílat uživatelům notifikace o stavu jednotlivých garáží. Notifikace mohou informovat o důležité události (například detekce kouře) nebo o výpadku podřízeného systému (v případě promeškání plánovaného kontrolního hlášení).

Notifikace jsou zasílány pomocí e-mailu na seznam adres zvolených uživatelem. K tomu je zapotřebí vytvořit účet, který by mohl nadřazený systém použít k odesílání.

Zde se nabízí možnost provozovat e-mailový server s účtem přímo na zařízení, na kterém poběží nadřazený systém. Provoz takového serveru je však velmi náročný, a to nejen kvůli složité počáteční konfiguraci, ale také z hlediska dlouhodobé údržby [23]. Tento přístup by tak kladl neúměrné nároky na uživatele systému.

Alternativa je použít nějakého poskytovatele e-mailových služeb, jako například Gmail od společnosti Google. Zde by si uživatel vytvořil účet určený k odesílání notifikací, a poté autorizoval nadřazený systém k odesílání zpráv z tohoto účtu.

Tímto je částečně porušen požadavek na nezávislost (viz sekci 2). Při zasílání notifikací je však nutný přístup k internetu i v případě použití vlastního e-mailového serveru a nezávislost na externí službě nevyváží komplikace spojené s jeho provozem.

2.5 Programovací jazyk pro tvorbu systému

Pro tvorbu systému jsem se rozhodl použít programovací jazyk Python [8]. S tímto jazykem mám nejvíce zkušeností co se týče implementace webových

aplikací. Je také dostatečně rozšířený, takže výsledný systém bude možné nasadit na poměrně širokém spektru platforem bez nutnosti složitějšího portování.

K vytvoření webového rozhraní i API pro podřízené systémy jsem zvolil framework Flask [24]. Hlavní důvod jsou opět předchozí zkušenosti s tímto frameworkem. Flask také dává více volnosti při návrhu aplikace než například také velmi rozšířený framework Django [25].

2.6 Výběr platformy

Pro realizaci systému je nutné zvolit vhodnou platformu. Jelikož je cílem práce vytvořit fyzické zařízení, rozhodl jsem se jako základ použít některý z jednodeskových počítačů, které jsou v dnešní době na trhu. Tyto počítače bývají cenově velmi dostupné a zároveň poskytují dostatečný výkon a podporu pro provoz systému.

Při výběru počítače byla nejdůležitejším kritériem podpora softwaru potřebného k implementaci monitorovacího systému. Na základě předchozí analýzy je tedy vyžadován následující software:

- Webový server Apache2.
- Databázový systém SQLite.
- Programovací jazyk Python 3.
 - Webový framework Flask.

Pro provoz tohoto softwaru bude potřeba plnohodnotný operační systém, což vylučuje platformy využívající jednoduché mikrokontroléry, jako například Arduino Uno. Kromě toho je nutné připojení k síti pomocí Ethernetu nebo WiFi.

V dalších sekcích jsem se blíže podíval na jednodeskové počítače Raspberry Pi (sekce 2.6.1) a Zybo Zynq-7000 (sekce 2.6.2) a zvážil jejich výhody a nevýhody pro implementaci systému.

2.6.1 Raspberry Pi

Raspberry Pi je velmi rozšířený jednodeskový počítač. Jeho poslední verze, Raspberry Pi 3, je postavena na SoC Broadcom BCM2837 s čtyřjádrovým procesorem ARM Cortex A53, který je až o 50 % rychlejší než procesor předchozí verze [26].

Dále nová verze přináší vlastní WiFi modul [26], není tedy nutné se spoléhat na externí moduly. Kromě toho je možné počítač připojit k síti pomocí Ethernetového portu. Ten je omezený na 100 Mb/s [26], to by však vzhledem k objemu dat přenášených mezi nadřazeným a podřízenými systémy nemělo představovat problém.



Obrázek 2.3: Raspberry Pi 3 (obrázek převzat z https://en.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi)

Deska také obsahuje čtyři USB a jeden HDMI port [26]. Ty nejsou pro implementovaný systém zásadní, nicméně při počáteční konfiguraci zařízení (například nastavení WiFi hesla) může být připojení monitoru a klávesnice pro některé uživatele pohodlnější než použití SSH či sériové linky. Připojený monitor se také hodí při řešení problémů se startem operačního systému.

Raspberry Pi 3 bohužel nemá vlastní bateriově zálohovaný RTC obvod a k udržování času využívá protokol NTP [27]. K tomu je však zapotřebí internetové připojení. Jelikož by zařízení mělo být možné používat i v síti bez přístupu k internetu, je nutné připojit externí RTC obvod, napřílad pomocí I2C sběrnice [27]. Poté je možné systémové hodiny synchronizovat bez internetového připojení pomocí tohoto obvodu.

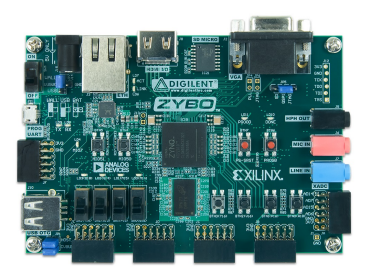
S počítačem je možné použít množství operačních systémů, z nichž nejrozšířenější je pravděpodobně Raspbian, linuxový systém postavený na Debianu [28]. Pro ten jsou dostupné všchny potřebné softwarové balíčky popsané v sekci 2.6. Jelikož počítač nemá žádné vlastní úložiště, je nutné operační systém provozovat na vložené SD kartě [26].

Jednou z výhod tohoto počítače je obrovské množství podporovaných hardwarových periferií a knihoven pro ně. V této práci pravděpodobně využiju pouze zmíněný RTC obvod, případné další rozšiřování systému (například o vestavěný LCD displej) bude na Raspberry Pi pravděpodobně snadnější než na jiných platformách.

Kromě široké podpory je hlavní výhodou Raspberry Pi jeho cena. Poslední verze se pohybuje kolem 1200 Kč. K celkovým nákladům na systém je ještě třeba připočítat cenu RTC obvodu a SD karty. Zde počítám s použitím již připraveného modulu s obvodem PCF8523 (pro bližší informace o modulu viz [27]). Ten vyjde asi na 200 Kč. Jako úložiště by měla plně dostačovat 16GB

SD karta, která se dá pořídit za 200 Kč. Celkové náklady na hardware systému se tedy měly pohybovat kolem 1600 Kč².

2.6.2 Zybo Zynq-7000



Obrázek 2.4: Připravek Zybo Zynq-7000 (obrázek převzat z https://www.xilinx.com/products/boards-and-kits/1-4azfte.html)

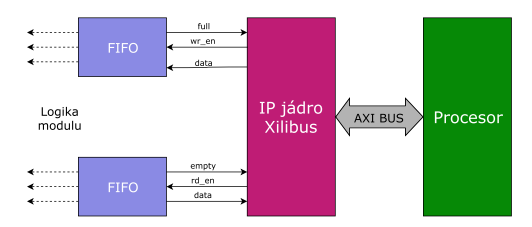
Tento přípravek od společnosti Digilent je postavený na SoC Xilinx Zynq Z-7010. Hlavní předností tohoto čipu je kombinace dvoujádrového procesoru ARM Cortex A9 s FPGA odpovídající sérii Artix-7 [29].

Díky tomu je možná těsná integraci mezi aplikací běžící na procesoru a výkonnými, úzce specializovanými moduly, které jsou syntetizované na FPGA. Tento přístup, kdy je hardware a software systému vyvíjen souběžně se označuje jako hardware/software codesign [30].

Pro SoC ze série Zynq vznikla linuxová distribuce Xilinux, vycházející z Ubuntu. Kromě plnohodnotného operačního systému (včetně například grafického rozhraní) poskytuje Xilinux také ovladače pro komunikaci s FPGA pomocí AXI sběrnice [31]. K tomu využívá IP jádro Xilibus, které funguje jako adaptér mezi procesorem a FPGA modulem (viz obrázek 2.5). Ten pak ke komunikaci může využívat standardni FIFO fronty a nemusí se zabývat AXI sběrnicí [31].

Jelikož Xilinux staví na Ubuntu (konkrétně na verzi 12.04 LTS [31]), neměl by být problém nainstalovat software potřebný pro provoz nadřazeného systému (viz sekci 2.6).

²Ceny převzaté z obchodů Alza (https://alza.cz) a SnailShop(www.snailshop.cz), v únoru 2018.



Obrázek 2.5: Blokové schéma využití IP jádra Xilibus [31]. Procesor přípravku komunikuje pomocí AXI sběrnice s jádrem Xilibus. To požadovaná data zapíše či přečte z FIFO fronty příslušného modulu

Přípravek je možné připojiř k síti pomocí Ethernetového portu, který podporuje rychlost až 1Gb/s [29]. WiFi připojení by bylo možné realizovat pomocí USB modulu. Dále přípravek obsahuje HDMI a VGA port, audio konektory, čtyři tlačítka, čtyři přepínače a slot pro SD kartu [29].

Na přípravku je také k dispozici 128 MB flash paměti [29], k provozu tedy teoreticky není potřeba SD karta. Tato paměť by však pravděpodobně nestačila k instalaci vhodného operačního systému a potřebného softwaru. I zde by tedy bylo nutné použít SD kartu.

Stejně jako Raspberry Pi tato deska postrádá RTC obvod. Firma Digilent však dodává externí obvod, který lze připojit pomocí Pmod rozhraní [32].

Nevýhodu této desky (především v porovnání Raspberry Pi) je její cena. Ta se pohybuje okolo 4000 Kč³. K tomu je nutné přičíst náklady na SD kartu a RTC obvod, případně i WiFi modul. Cena celého zařízení by se tedy pohybovala v rozmezí 4500 až 5000 Kč.

2.6.3 Závěr výberu platformy

Jak vyplívá z tabulky 2.1, Raspberry Pi 3 poskytuje znatelně výkonnější procesor a více paměti za méně než třetinu ceny desky Zybo. Hlavní přidaná hodnota této platformy tedy spočívá v integraci s FPGA, ta má však v případě této práce pouze velmi omezené využití.

FPGA by bylo možné využít například k šifrování úložiště, vzhledem k předpokládáným objemům dat by však zrychlení oproti softwarovému šifrování neospravedlnilo vysokou cenu přípravku. Na druhou stranu vyšší výkon pro-

³Cena podle produktové stránky https://www.xilinx.com/products/boards-and-kits/1-4azfte.html, v únoru 2018.

	Raspberry Pi 3	Zybo Zynq-7000
SoC	Broadcom BCM2837	Xilinx Zynq Z-7010
Procesor	ARM Cortex A53	ARM Cortex A9
	4 jádra, 1,2 GHz	2 jádra, 650 MHz
RAM	$1024~\mathrm{MB}~\mathrm{LPDDR2}$	512 MB DDR3
FPGA	_	ekvivalent řady Artix-7
Úložiště	SD karta	128 MB Flash, SD karta
Síť	100 Mb/s Ethernet, WiFi	až 1 Gb/s Ethernet
Cena	1200 Kč	4000 Kč

Tabulka 2.1: Srovnání platforem Raspberry Pi 3 a Zybo Zynq-7000 [26] [29]

cesoru u Raspberry Pi může mít pro nadřazený systém význam, například z hlediska odezvy uživatelského rozhraní.

Jako platformu pro implementaci nadřazeného systému jsem tedy zvolil Raspberry Pi 3, především kvůli příznivé ceně, výrazně lepšímu poměru cena/výkon (pro tuto práci), a také kvůli podpoře a rozšiřitelnosti.

2.6.4 Provoz aplikace na cloudové platformě

V této části bych chtěl popsat alternativu k provozu systému na dedikovaném zařízení, a to možnost využít virtuální server na některé *cloudové* platformě. Primární cíl práce je sice vytvořit nadřazený systém jako jednoúčelové zařízení (postavené na Raspberry Pi), nicméně provoz výsledné aplikace v *cloudu* může být v určitých situacích vhodnější řešení.

Jedním z možných uplatnění této varianty je monitorování více garážových komplexů. Místo lokálního nadřazeného systému by mohly všechny podřízené systémy z každého komplexu komunikovat s jedním globálním systémem, provozovaným na virtuálním serveru a dostupným z internetu, jak je naznačeno na obrázku 2.6.4. Při tomto provozu je však nutnost mít registrovanou doménu a zabezpečit spojení podepsaným certifikátem.

Virtuální servery nabízí například firma DigitalOcean. Cena serveru závisí na počtu výpočetních jader, dostupně RAM a velikosti úložiště. Nejlevnější konfigurace přijde na 5 dolarů měsíčně a nabízí jednojádrový procesor, 1 GB RAM a 25 GB SSD [33]. Předpokládám, že tento výkon by stačil pro základní provoz systému, v případě vyššího počtu podřízených systémů je však možnost zvyšovat dostupnou RAM a jádra CPU.

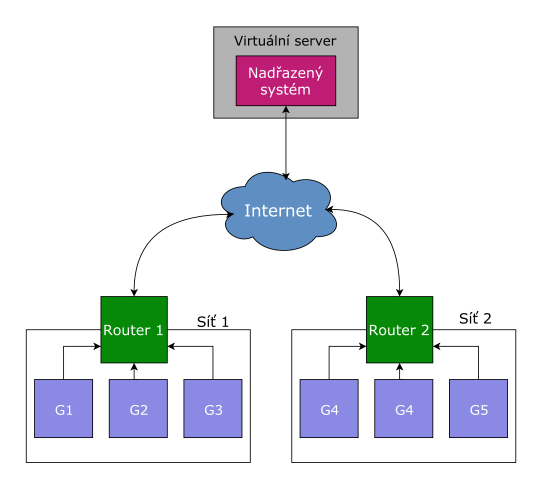
S těmito virtuálními servery lze použít řadu běžných linuxových operačních systémů jako Ubuntu, Debian či Fedora [34], dostupnost softwaru potřebného pro spuštění aplikace tedy není problém.

Hlavní nevýhodou tohoto přístupu je poněkud složitější nasazení a spuštění systému. Registrace domény, získání certifikátu a základní konfigurace webo-

vého serveru se dá sice částečně automatizovat (viz zmiňovaný Certbot [5]), pro většinu uživatelů bude však pravděpodobně snazší použít již připravené Raspberry Pi.

Také je složitější distribuovat adresu serveru s nadřazeným systémem podřízeným systémům. V místní síti může podřízený systém sám nalézt nadřazený systém testováním odpovědi zařízení v síti na registrační požadavek. Pokud by však byl nadřazený systém dostupný pouze na internetové doméně, bylo by nutné ji ručně zadat každému podřízenému systému.

Další problém může představovat hlavní výhoda tohoto řešení, a to přístupnost serveru z internetu. Ta významně zvyšuje attack surface celého nadřazeného systému, zvlášt oproti alternativě využívající k propojení systémů pouze Ethernet u kterého má (na rozdíl od WiFi) provozovatel fyzický přehled o připojených zařízeních.



Obrázek 2.6: Struktura systému provozovaného na virtuálním serveru. Podřízené systémy nezasílají požadavky lokálnímu nadřazenému systému v místní síti, ale globálnímu nadřazenému systému, který je veřejně přístupný na internetu

Návrh

Tato kapitola se zabývá návrhem nadřazeného systému na základě předchozí analýzy z kapitoly 2. Nadřazený systém je navržen podle vzoru MVC, jehož jednotlivé části jsou popsány v sekcích 3.2, 3.3 a 3.4.

Poslední sekce 3.5 se zabývá návrhem autentizace uživatele při přihlašování do webového rozhraní nadřazeného systému.

3.1 Návrhový vzor MVC

Struktura nadřazeného systému je vhodná k použití návrhového vzoru MVC, tedy *model-view-controller*. *Model* zde představují garáže (podřízené systémy), k nim vázané události a logika jejich vyhodnocování.

View je zobrazení těchto dat, tedy především generované HTML stránky webového rozhraní. Jako další view je možné považovat získávání dat (například ve formátu JSON) pomocí API nadřazeného systému, třeba při zasílání registračních klíčů podřízeným systémům.

Controller je pak část aplikace, která se stará o zpracování HTTP požadavků. Ty mohou přicházet jednak z uživateloval prohlížeče, jednak od podřízených systémů. Na základě těchto požadavků pak controller posílá příslušné příkazy modelu. Struktura aplikace při použití vzoru MVC je naznačena na obrázku 3.1.

Hlavní motivací pro použití tohoto vzoru je snadná rozšiřitelnost. Pokud by například bylo potřeba aplikaci doplnit o komunikaci s podřízenými systémy pomocí MQTT, stačí pouze vytvořit vhodný controller. Ten pak může využívat model aplikace stejným způsobem jako HTTP controller.

Tento návrhový vzor popisuje pouze nadřazený systém spravující garáže. Kromě toho je součástí aplikace ještě autentizace uživatele při přístupu do uživatelského rozhraní. Tuto funkci jsem se rozhodl pojmout jako samostatnou komponentu, popsanou v sekci 3.5.



Obrázek 3.1: Struktura MVC aplikcace. Uživatel i podřízený systém používají aplikaci pomocí controlleru. Ten definuje příslušná URL a zpracovává požadavky na ně – aktualizuje model, případně doručí odpovídající view

3.2 Model

Model představuje jádro nadřazeného systému. Je zde implementována vnitřní reprezentace uchovávaných dat, což jsou především zaznamenané události. Každá událost má také svého původce, tedy garáž (přesněji podřízený systém v této garáži).

Kromě toho *model* implementuje *business logiku* sytému, jako je například vytváření nových garáží (registraci podřízených systémů) či reakce na příchozích události.

Ostatní části aplikace (*view* a *controller*) používají *model*, bez znalosti jeho vnitřní struktury, pomocí následujících operací:

• Vytvoření garáže – registrace nového podřízeného systému. V případě vytváření pomocí API (tj. přímo podřízeným systémem) vyžaduje ope-

race zapnutý registrační mód. Pokud je nová garáž vytvářena ve webovém rozhraní, zapnutý registrační mód není vyžadován.

- Editace garáže například změna označení.
- Smazání garáže smazáním garáže dojde k odstranění zaznamenaných událostí a zneplatnění příslušného API klíče.
- Zneplatnění API klíče odepření přístupu podřízenému systému bez nutnosti smazání garáže a s ní spojených událostí.
- Zapínání registračního módu v tomto módu je možné vytvářet nové garáže na základě požadavku od podřízeného systému. Bližší informace jsou v sekci 3.2.1.1. Registrační mód se po uplynutí časového limitu sám vypne.
- **Přístup k uloženým datům** obecně operace typu získání všech garáží nebo všech událostí vázané ke konkrétní garáži.
- **Vytvoření události** základní operace využívaná podřízenými systémy.

Vnitřně pak model na základě těchto operací autentizuje pomocí API klíčů požadavky podřízených systému, validuje zaslaná data, spravuje databázi nadřazeného systému nebo obstarává zasílání notifikačních e-mailů.

3.2.1 Garáž – Garage

Třída Garage reprezentuje konkrétní podřízený systém a uchovává s ním spojená data:

- id identifikace entity v databázi.
- tag uživatelem zvolené označení garáže. To slouží pro snadnější orientaci ve webovém rozhraní (uživatel nemusí garáže rozlišovat podle nic neříkajícího id).
- note poznámka pro další popis garáže.
- api_key klíč umožňující přístup k API systému. Ten je také zaslán zařízení při jeho registraci. Generování a správa klíčů je blíže popsána v sekci 3.2.1.2.
- last_report datum a čas posledního kontrolního hlášeí.
- next_report datum a čas dalšího očekávaného hlášení.
- period perioda kontrolních hlášení.

- doors stav dveří garáže (otevřeno/zavřeno).
- state celkový stav garáže (v pořádku, nehlásí se atd.).
- Seznam událostí spojených s touto garáží.

3.2.1.1 Vytváření nových garáží

Nové garáže mohou v systému vznikat dvěma způsoby. První možnost je vytvoření nové garáže přímo v uživatelském rozhraní. Po vytvoření se zde zobrazí vygenerovaný API klíč, který je potřeba nahrát na příslušný podřízený systém. Způsob nahrávání by závisel na příslušném hardwaru (například sériová linka). Tato možnost je určena především pro podřízené systémy, které by nepodporovaly zaslání registračního požadavku a nevyžaduje zapnutý registrační mód.

Druhá možnost je použít registrační mód. V tom případě je nová garáž vytvořena na základě registračního požadavku podřízeného systému (pro bližší informace o tomto požadavku viz sekci 3.4.1). Vygenerovaný API klíč je při tom zaslán jako odpověď na požadavek, a není tedy nutné ho ručně nahrávat. Registrační mód je možné aktivovat v uživatelském rozhraní. Pokud mód není aktivovaný, nadřazený systém odmítne všechny požadavky na registraci zaslané tímto způsobem.

3.2.1.2 API klíče

Podřízené systému se při zasílání událostí přes API prokazují klíčem. Ten slouží jednak k zamezení příjmu událostí od neautorizovaných systému, jednak k identifikaci původu události (zdrojové garáže) v rámci nadřazeného systému. Podřízený systém tedy nemusí znát id garáže, ale jen api_key.

Vzhledem k těmto požadavkům nelze použít jeden univerzální, ale je nutné pro každý registrovaný podřízený systém vygenerovat unikátní klíč. Ten je pak spolu s dalšími záznamy o garáži uložen v databázi systému. K vytváření klíčů jsem se rozhodl použít systém UUID, umožňující generování náhodných klíčů délky 128 bitů, které jsou (pro praktické účely) unikátní [35].

Klíče je možné v uživatelském rozhraní zneplatnit, a tím odepřít přístup zvolenému podřízenému systému. Tuto operaci lze provést dvěma způsoby. V prvním případě lze smazat z databáze celý záznam příslušné garáže. Tím dojde k zneplatnění jejího klíče, ale také k odstranění zaznamenaných událostí.

Pokud si uživatel přeje data o událostech uchovat, může pouze vygenerovat nový API klíč. Přepsáním klíče se opět zneplatní přístup podřízeného systému (který má stále starý klíč), ale uchovají se zaznamenaná data.

Nově vygenerovaný klíč pak uživatel může nahrát na jiný podřízený systém, a tím například nahradit odcizené monitorovací zařízení. V tomto případě nelze pro nahrání klíče použít registrační mód nadřazeného systému. Ten totiž vždy počítá s vytvořením nové garáže.

Vygenerované klíče jsou v databázi uloženy v čitelné podobě. Klíče by bylo možné před uložením hashovat, čímž by při úniku databáze nedošlo k jejich prozrazení. V tom případě by byl klíč v čitelné podobě v uživatelském rozhraní zobrazen pouze jednou, při vytvoření nové garáže. Dále už by byl uchováván jeho hash.

Pro ukládání klíčů v čitelné podobě jsem se rozhodl především z důvodů snadného ladění při implementaci nadřazeného a podřízených systémů. Funkci hashování klíčů by v případě potřeby neměl být problém doplnit.

3.2.2 Událost – Event

Třída Event představuje událost zaznamenanou podřízeným systémem. Jak bylo zmíněno v sekci 3.1, jsou tyto události vázány ke konkrétním garážím, kdy každá událost má jednoznačně určeného původce, a každá garáž libovolné množství událostí.

Nadřazený systém rozlišuje dva základní druhy událostí. Kontrolní (plánované) události slouží ke kontrole funkčnosti podřízených systémů. Tyto události jsou odesílány v pravidelném intervalu, určeném nadřazeným systémem. Ten v odpovědi na požadavek s kontrolní událostí zašle očekávaný čas (počet minut) do dalšího hlášení.

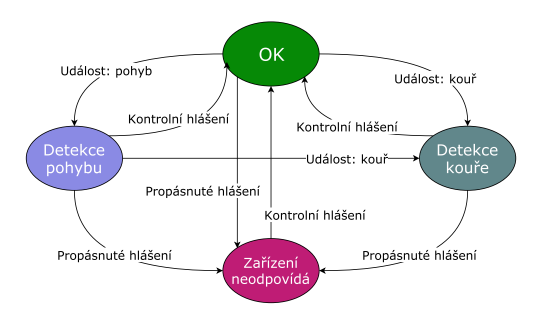
Kromě kontrolních hlášení mohou podřízené systémy vytvářet mimořádné události. Mimořádná událost nastane při překročení mezních hodnot některého z čidel (tedy detekce kouře, pohybu či otevření/zavření dveří).

Třída Event obsahuje tyto údaje:

- id identifikace entity v databázi.
- timestamp časové razítko.
- type typ zaznamenané události. Nadřazený systém rozeznává následující typy:
 - report kontrolní hlášení.
 - door_open otevření dveří.
 - door_close zavření dveří.
 - movement detekce pohybu.
 - smoke detekce kouře.
- Garáž, která je původcem události.

3.2.2.1 Vyhodnocení události

Příchozí události a stav garáže jsou nadřazeným systémem vyhodnocovány na základě diagramu na obrázku 3.2. Změna stavu nastává buď v reakci na příchozí událost (například detekci kouře) nebo při pravidelné kontrole zaslaných hlášení.



Obrázek 3.2: Diagram vyhodnocování stavu garáže. Nadřazený systém reaguje na příchozí události odpovídající změnou stavu garáže. Změna stavu může být také vyvolána při pravidelné kontrole propásnutých hlášení (přechod do stavu "Nehlásí se")

Pokud při této kontrole nadřazený systém zjistí, že neobdržel očekávané kontrolní hlášení, změní stav garáže na "Nehlásí se". Tato změna nastane vždy, bez ohledu na předchozí stav. Ze stavu "Nehlásí se" se lze dostat pouze zasláním kontrolního hlášení.

Kontrolní hlášení funguje jako potvrzení, že jakákoliv nenadálá situace v garáži byla vyřešena. Pokud například podřízený systém detekuje kouř, odešle příslušnou událost a pozdrží další kontrolní hlášení až do doby, kdy bude zdroj kouře odstraněn. Poté může zasláním kontrolního hlášení změnit stav garáže zpět na "OK".

Kromě událostí měnících stav garáže nadřazený systém ještě rozeznává události otevření a zavření dveří garáže. Tyto události nemění stav garáže, pouze aktualizují stav dveří. Nejsou tedy součástí tohoto vyhodnocování.

3.2.2.2 Zasílání upozornění

Na základě příchozích událostí odesílá nadřazený systém notifikační e-maily na adresu zvolenou uživatelem. E-mail s příslušnou událostí je odeslán vždy při změně stavu garáže (mimo změny do stavu "OK"). Tím je zamezeno zbytečnému zasílání duplicitních e-mailů.

3.3 View

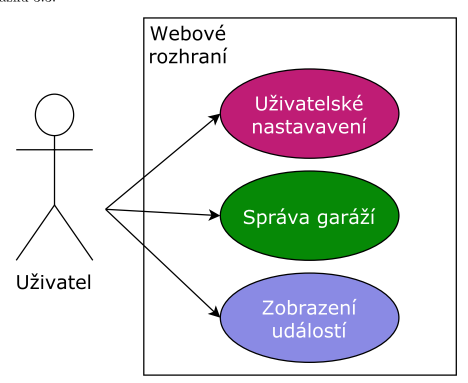
Hlavním view nadřazeného systému je webové uživatelské rozhraní. Zde se zobrazuje celkový stav systému, jednotlivých garáží, a zachycené události. Také jsou ze přístupné ovládací prvky pro správu systému. Návrhem tohoto rozhraní se zabývá následující sekce 3.3.1.

Další view aplikace představují odpovědi (například vygenerované API klíče) nadřazeného systému podřízeným systému při zpracování jejich požadavků. Tento view je popsán společně s API systému v sekci 3.4.1.

3.3.1 Webové rozhraní

Webové rozhraní představuje prostředí umožňující uživatel správu celého nadřazeného systému. Rozhraní tvoří hlavní stránka, stránky jednotlivých garáží a stránky uživatelského nastavení (změna hesla a nastavení notifikací).

Případy užití rozhraní se dají shrnout do tří kategorií, popsaných na obrázku 3.3.

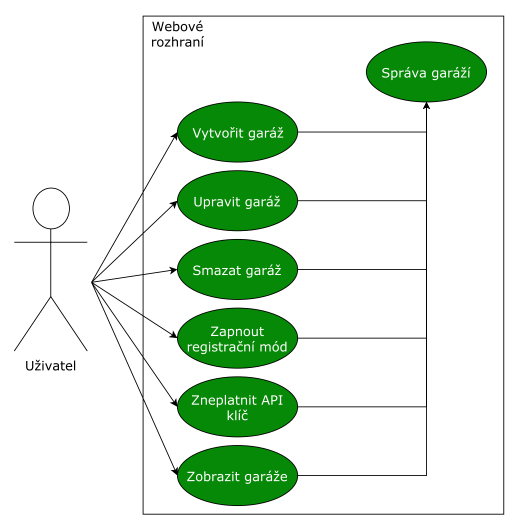


Obrázek 3.3: Vrchní úroveň případů užití webového rozhraní. Uživatel do aplikace přistupuje buď za účelem změny uživatelského nastavení, správy jednotlivý podřízených systémů, případně kvůli kontrole zaznamenaných událostí

3.3.1.1 Správa garáží

Správu garáží tvoří případy užití popsané na obrázku 3.4. Operace vytvoření garáže a zapnutí registračního módu nejsou vázané k žádné konkrétní garáži, a jsou tedy k dispozici na hlavní stránce webového rozhraní ihned po přihlášení.

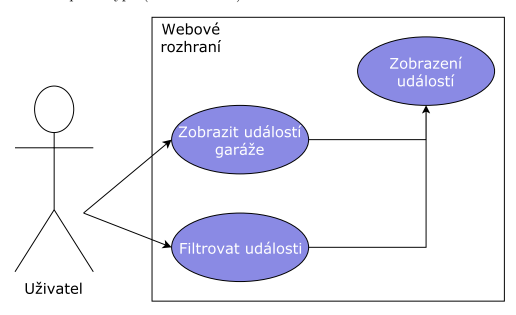
Na hlavní stránce je také zobrazen seznam všech sledovaných garáží včetně jejich stavu, posledního hlášení, dalšího plánovaného hlášení a odkazu na stránku garáže, která obsahuje zbylé možnosti, vázané ke konkrétní garáži.



Obrázek 3.4: Případy užití správy garáží. Zde uživatel zobrazuje stav garáží a jednotlivé garáže spravuje pomocí uvedených operací

3.3.1.2 Zobrazení událostí

Případy užití z kategorie zobrazení událostí popisuje obrázek 3.5. Na stránce garáže může uživatel zobrazit s ní spojené události. Seznam událostí pak může filtrovat podle typu (viz sekci 3.2.2).



Obrázek 3.5: Případy užití zobrazení událostí. Uživatel zobrazuje události spojené s konkrétní garáží. Zobrazené událostí filtruje podle jejich typu

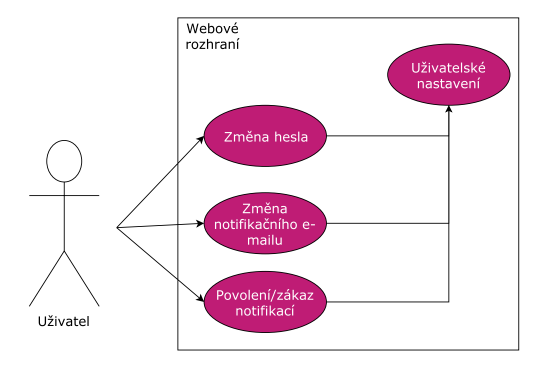
3.3.1.3 Uživatelské nastavení

Uživatelské nastavení není uloženo přímo v databázi, ale zvlášť v konfiguračním souboru user_settings.ini. Díky tomu je snazší toto nastavení v případě potřeby změnit i bez nutnosti otvírat webové rozhraní.

3.4 Controller

Controller slouží ke zpracování požadavků uživatele a podřízených systémů. Jelikož jde o HTTP požadavky, definuje controller URL, přiřazuje k nim akce, které se mají provést (kontrola přihlášení, přesměrování atd.) a vrací příslušné odpovědi (například vygenerované stránky).

Controller aplikace se dá rozdělit na dvě části. První část zpracovává požadavky zaslané uživatelem z webového rozhraní. Propojuje tedy případy užití popsané v sekci 3.3.1 s operacemi na modelu ze sekce 3.2. URL definovaná v této části jsou využívána pouze uvnitř aplikace, a nejsou součástí API nadřazeného systému.



Obrázek 3.6: Případy užití uživatelského nastavení. Uživatel ve webovém rozhraní provádí změnu hesla, změnu notifikačního e-mailu, případně zákaz/povolení notifikací

Druhá část zpracovává požadavky podřízených systémů. Zde definovaná URL tvouří API nadřazeného systému, pomocí kterého se mohou podřízené systémy registrovat a nahrávat nové události. Popisem API, včetně formátu požadavků a návratových hodnot, se zabývá sekce 3.4.1.

3.4.1 API

API nadřazeného systému slouží ke komunikaci s podřízenými systémy. S jeho pomocí se podřízený systém může registrovat a začít nadřazenému systému posílat zaznamenané události.

Odpovědi nadřazeného systému na příchozí požadavky jsou ve formátu JSON. Každá odpověď obsahuje návratový kód a případně další data, která je nutné zaslat podřízenému systému.

3.4.1.1 Registrační požadavek

Registrační požadavek slouží k zaregistrování nového podřízeného systému a vytvoření záznamu s ním spojené garáže. Hlavním účelem tohoto požadavku je snadná distribuce API klíče na podřízené systémy – klíč není nutné nahrávat

ručně, ale je odeslán v odpovědi na tento požadavek (pro bližší informace o klíčích viz sekci 3.2.1.2).

Kvůli bezpečnosti je tento požadavek povolen pouze pokud je v uživatelském rozhraní zapnutný registrační mód. Pokud je mód vypnutý, odpovídá nadřazený systém na všechny registrační požadavky chybovým kódem 403 – Forbidden. Tím je částečně zabráněno registraci nežádoucích podřízených systémů.

Registrační požadavek má následující formát (zaslání registračního požadavku v jazycke Python je popsáno v ukázce 2):

- URL /api/garages.
- HTTP metoda POST.
- Návratová hodnota JSON:
 - status návratový kód (201 při vytvoření garáže, 403 při vypnutém reg. módu).
 - api_key unikátní klíč k API nadřazeného systému (pouze v případě úspěchu, tedy vytvoření garáže).

```
import requests
# server nadřazeného systemu je přístupný
# na adrese raspberrypi.local
url = 'https://raspberrypi.local/api/garages'

# požadavek 'post', bez ověření
# self-signed certifikátu
r = requests.post(url, verify=False)

if r.status == 201:
    api_key = r.json()['api_key']
```

Ukázka 2: Zaslání registračního požadavku nadřazenému systému provozovaném na adrese raspberrypi.local

3.4.1.2 Kontrolní hlášení

Kontrolní hlášení slouží k ověření činnosti podřízeného systému. Jeho zasláním podřízený systém také potvrzuje, že stav sledované garáže je v pořádku.

Požadavek zasílající kontrolní hlášení má tento formát:

- URL /api/report_event.
- HTTP metoda POST.

- Hlavička požadavku:
 - api_key unikátní klíč k API nadřazeného systému.
- Návratová hodnota JSON:
 - status návratový kód (201 při vytvoření hlášení, 403 při neplatném klíči).
 - period počet minut do dalšího očekávaného hlášení.

```
import requests
# server nadřazeného systému je přístupný
# na adrese raspberrypi.local
url = 'https://raspberrypi.local/api/report_event'

# API klíč (získaný například reg. požadavkem)
# je zasílán v~hlavičce požadavku
headers = {'api_key' : api_key}

# požadavek 'post', bez ověření
# self-signed certifikátu
r = requests.post(url, headers=headers, verify=False)

if r.status == 201:
    #odpověď -- čas do dalšího hlášení
    period = r.json()['period']
```

Ukázka 3: Zaslání kontrolního hlášení nadřazenému systému provozovaném na adrese raspberrypi.local

3.4.1.3 Ostatní události

Vytváření dalších událostí je stejné jako vytváření kontrolního hlášení. Liší se pouze použité URL. Odpovědi na tyto požadavky neobsahují žádná data od nadřazeného systému, pouze návratový kód informující o úspěchu či chybě:

- URL podle typu události:
 - /api/door_open_event
 - /api/door_close_event
 - /api/movement_event
 - /api/smoke_event
- HTTP metoda POST.

- Hlavička požadavku:
 - api_key unikátní klíč k API nadřazeného systému.
- Návratová hodnota JSON:
 - status návratový kód (201 při vytvoření události, 403 při neplatném klíči).

```
import requests

# stejné jako při zasílání kontrolního hlášení

# liší se pouze url

url = 'https://raspberrypi.local/api/smoke_event'
headers = {'api_key' : api_key}

r = requests.post(url, headers=headers, verify=False)

if r.status == 201:
    #odpověď neobsahuje žádná data
    ...
```

Ukázka 4: Zaslání události detekce kouře nadřazenému systému provozovaném na adrese raspberrypi.local

3.5 Autentizace uživatele

Do webového rozhraní aplikace je povolen pouze autorizovaný přístup, a je tedy nutné nějakým způsobem ověřit identitu uživatele. Jelikož aplikace nepočítá s odlišnými stupni přístupu (a tedy každý uživatel s přístupem do rozhraní má přístup ke všem jeho částem), rozhodl jsem se, že nebudu vytvářet infrastrukturu uživatelských účtů, protože by měla pouze omezené využití.

Přístup do rozhraní tedy nevyžaduje vytvoření účtu a zadávání uživatelského jména, ale pouze heslo. *Hash* tohoto hesla (doplněného solí), vytvořený pomocí algoritmu Bcrypt, je uložen v souboru s uživatelským nastavením aplikace.

Hashování hesla je zde použito především pro případ, že by uživatel použil stejné heslo jaké používá v jiných aplikacích či službách. V případě prozrazení uživatelských dat (například při odcizení systému) tedy útočník nemůže z otisku zjistit původní použité heslo, tudíž přístup k těmto uživatelovým účtům není kompromitován.

Stejně tak někdo s přístupem k serveru, na kterém nadřazený systém běží, nemá automaticky přístup do webového rozhraní. Nicméně má stále přístup k celé (nešifrované) databázi a také může heslo libovolně měnit (spočítáním

nového otisku), tedy z praktického hlediska je přístup k serveru téměř ekvivalentní s přístupem do webového rozhraní.

3.5.1 První přihlášení

Při prvním startu nadřazeného systému je zvoleno jednoduché implicitní heslo (password), kterým se uživatel může přihlásit do webového rozhraní.

Pokud nadřazený systém detekuje použití tohoto hesla, po přihášení uživatele ihned přesměruje na stránku umožňující změnu hesla a zobrazí příslušné varování.

Implementace

V této kapitole je popsána implementace nadřazeného systému podle návrhu z kapitoly 3. Jednotlivé sekce tedy popisují implementační detaily dílčích částí návrhového vzoru MVC. Poslední sekce 4.5 se zabývá implementací autentizace uživatele.

4.1 Struktura aplikace

Aplikace nadřazeného systému je rozdělena do tří modulů:

- mod_main hlavní modul aplikace. V tomto modulu je implementován model systému popsaný v sekci 3.2. Model je využíván i ostatními moduly (konkrétně modulem mod_api). Dále tento modul implementuje webové rozhraní správy nadřazeného systému.
- mod_api modul implementující API systému. Zde je implementována část *controlleru* ze sekce 3.4.1, definující URL, pomocí kterých mohou podřízené systémy komunikovat s nadřazeným systémem.
- mod_auth modul implementující autentizaci uživatele při přihlašování do webového rozhraní.

K rozdělení aplikace na jednotlivé moduly je použit nástroj frameworku Flask nazvaný *blueprints* [36]. Hlavní důvod k využití modulů je oddělení částí aplikace podle jejich funkce.

Při strukturování aplikace jsem vycházel z článku *How To Structure Large Flask Applications* [37].

4.2 Implementace modelu

Jak je zmíněno v sekci 3.2, *model* aplikace je tvořen třídami Garage a Event. Tyto třídy přímo využívají databázi nadřazeného systému, k jejich implemen-

taci je proto použit framework SQLAlchemy [38], který výrazně usnadní práci s databází.

Tento framework poskytuje přístup k SQL databázím přímo z jazyka Python, takže není nutné psát prakticky žádný SQL kód. Tabulku v databázi je možné definovat jako Python třídu s přísušnými atributy a SQLAlchemy vytvoří odpovídající databázové schéma.

SQLAlchemy také umožňuje snadno definovat databázové vztahy. V modelu nadřazeného systému se vyskytuje pouze vztah 1:N mezi třídami Garage a Event (jedna garáž má mnoho událostí, každá událost má právě jednu garáž). Tento vztah je definován následujícím způsobem:

Ukázka 5: Vytvoření vztahu 1: N mezi třídami Garage a Event

4.2.1 Kontrola zmeškaných hlášení

V databázi nadřazeného systému je potřeba pravidelně provádět kontrolu, zda podřízené systémy zaslaly v očekávaný čas kontrolní hlášení. Pokud bylo plánované hlášení promeškáno, je nutné změnit stav příslušné garáže na "Nehlásí se".

Aplikace nadřazeného systému nemá v zásadě možnost, jak tuto kontrolu sama iniciovat, neboť pouze reaguje na příchozí požadavky (od uživatele či podřízeného systému). Provedení kontroly může být důsledkem takového požadavku, například pokud uživatel otevře hlavní stránku webového rozhraní.

Provádět kontrolu hlášení pouze v reakci na vnější podnět však není dostatečné. Pokud by nadřazený systém musel pro provedení kontroly hlášení čekat interakci s webovým rozhraním (nebo například s podřízeným systémem), nemuselo by vůbec dojít ke změně stavu garáže a tedy ani k odeslání notifikačního e-mailu. Je tedy nutné zajistit pravidelné provádění kontrol na základě vnitřního podnětu.

Tento problém jsem vyřešil použítím plánovače APScheduler [39]. APScheduler funguje jako knihovna do Pythonu, a umožňuje plánovat provádění zvolených funkcí. Nejde tedy o externí program, plánovač je přímo součástí kódu nadřazeného systému [39]. Vytvoření pravidelné kontroly hlášení podřízených systémů je implementováno tímto způsobem:

```
from apscheduler.schedulers.background import \
    BackgroundScheduler

# BackgroundScheduler běží v~samostatném vlákně,
# neblokuje tedy webovou aplikaci
scheduler = BackgroundScheduler()

# přidání pravidelného úkolu do plánovače
# Garage.check_reports je statická metoda
# třídy Garage, která provede kontrolu hlášení
# u~všech garáží v~databázi (a případně upraví jejich stav)
scheduler.add_job(Garage.check_reports, 'interval', minutes=5)
scheduler.start()
```

Ukázka 6: Pravidelná kontrola hlášení podřízených systémů pomocí knihovny APScheduler. Po startu plánovače je každých 5 minut volána metoda Garage.check reports()

Plánovač se kromě kontroly hlášení hodí také při vypínání registračního módu. Ten z bezpečnostních důvodů po aktivaci běží po dobu tří minut. Jeho vypnutí je naplánováno obdobně jako kontrola hlášení, jediný rozdíl je, že úkol není spouštěn v pravidelném intervalu, ale pouze jednou.

4.2.2 Zasíláním upozornění

4.3 Implementace view

Tato část se věnuje implementaci stránek webového rozhraní nadřazenéh systému. Jednotlivé HTML stránky rozhraní jsou generovány pomocí šablonovacího systému Jinja [40], který je součástí frameworku Flask [41].

Jinja umožňuje dynamické generování HTML stránek z předem vytvořených šablon a dalších vstupnů, v tomto případě především dat z *modelu* aplikace. Tato data jsou šabloně předána *controllerem* (viz sekci 4.4). V šablonách

Jinja používá syntaxi založenou na Pythonu [40]. Například HTML šablona pro tabulku se zaznamenanými událostmi vypadá následovně:

```
Seznam událostí
```

Ukázka 7: HTML šablona tabulky zaznamenaných událostí, využívající šablonovací systém Jinja. Proměnná garage je šabloně předána controllerem aplikace

Jinja také ďovoluje definici filtrů, sloužících ke zpracování zobrazovaných dat [40]. V ukázce 7 je použit filtr event_filter. Ten dostane jako vstup instanci třídy event a vytvoří její textovou reprezentaci s údaji o typu a času události. Tím je oddělena implementace této třídy v modelu a její zobrazení ve view.

4.3.1 Formuláře

Webové rozhraní obsahuje několik formulářů, které slouží například k editaci garáže či změně hesla. Tyto formuláře jsou implementovány pomocí frameworku WTForms, který je opět integrován ve Flasku [42].

Framework poskytuje třídu FlaskForm, pomocí které je možné vytvořit podtřídy popisující jednotlivé formuláře [42]. V těchto podtřídách jsou pak definovány pole formuláře.

U některých polí je potřeba provádět kontrolu zadávaných hodnot (například dodržení minimální délky hesla). To je provedeno pomocí další součásti WTForms, nazvané validátory [42]. Pomocí těchto předdefinovaných validátorů lze na vstupní data aplikovat nejrůznější omezení (délka řetězce, rozsah číselných hodnot atd.) a určit chybovou zprávu zobrazenou při jejich porušení [42].

Využití tohoto frameworku při implementaci formuláře pro editaci údajů garáže popisuje ukázka 8. Vygenerování HTML kódu formuláře, včetně zobra-

zení chybových zpráv po odeslání neplatného formuláře, je provedeno pomocí systému Jinja.

Ukázka 8: Implementace formuláře pro editaci údajů garáže pomocí frameworku WTForms. Při kontrole vstupu je ověřen rozsah zadávané periody

4.3.2 Filtrování událostí

Při zobrazení seznamu událostí konkrétní garáže je možné tyto události filtrovat podle jejich typu. Filtrování je prováděno na straně klienta (v prohlížeči) pomocí Javascriptu a knihovny jQuery [43].

4.4 Implementace controlleru

Controller aplikace je implementován spárováním URL a funkce, která se má provést při příchozím požadavku na toto URL. Jako odpověď na požadavek je pak klientovi zaslána návratová hodnota funkce. Tento princip (demonstrovaný v ukázce 9) představuje základní stavební kámen při tvorbě controlleru ve frameworku Flask.

Pro spárování funkce a URL je použit dekorátor route. Dekorátor je konstrukt jazyka Python, který umožňuje rozšířit danou funkci či metodu o další funkcionalitu [44]. Pomocí dekorátoru route je definováno URL a případně i povolené HTTP metody, které může klient při požadavku použít. Implicitně je povolena pouze metoda get [45].

Pokud funkce zpracovávající požadavek mění obsah databáze (například vytváří novou garáž), je u požadavku vyžadována metoda post. Tyto požadavky jsou také chráněny proti CSRF útoku. Do každého formuláře používajícího metodu post je vložen náhodně generovaný *token*, podle kterého může aplikace ověřit původ požadavku. Ochrana proti CSRF je automaticky zapnuta u všech formulářů vytvořených pomocí WTForms (viz sekci 4.3.1) [42].

```
from flask import Blueprint, render_template
from .models.garage import Garage
# deklarace blueprintu mod_main
mod_main = Blueprint('main', __name__)
# URL a příslušná akce jsou definovány
# vzhledem k~blueprintu
@mod_main.route('/')
@login_required # kontrola přihlášení uživatele
def index():
    # získání údajů o~všech garážích
    garages = Garage.query.all()
    # vygenerování stránky pomocí Jinja
    # zobrazovaná data jsou předána jako
    # parametry funkce render_template()
    return render_template('main/index.html',
                            garages=garages,
                            reg_mode=Garage.reg_mode)
```

Ukázka 9: Přiřazení funkce k URL. Funkce index bude zavolána při každém příchozím požadavku s metodou get na kořenové URL /. Návratová hodnota funkce je vygenerovaná HTML stránka, která bude zaslána klientovi

4.4.1 Implementace API

Způsobem popsaným v sekci 4.4 je implementováno i API nadřazeného systému. Operace a URL ze sekce 3.4.1 jsou spárovány s příslušnými funkcemi, upravujícími model aplikace.

Jelikož se podřízené systémy prokazují pomocí API klíče, není zde nutné provádět žádnou kontrolu přihlášení jako při zpracování požadavků ve webovém rozhraní. Pouze je zkontrolována přítomnost zaslaného klíče v databázi. Také není nutné implementovat ochranu proti CSRF útokům.

4.5 Autentizace a přihlášení uživatele

Autentizace uživatele je provedena zadáním hesla. Heslo je zadáváno pomocí formuláře na přihlašovací stránce a posíláno požadavkem post. Použití metody get není vhodné, neboť heslo jako součást URL zůstane uchované jednak v historii prohlížeče, jednak v záznamu požadavků na serveru.

Pokud uživatel poskytl správné heslo, je v jeho HTTP relaci nastavena proměnná logged_in na hodnotu true. Tato proměnná slouží ke kontrole

přihlášení uživatele při přístupu k dalším částem webového rozhraní. Kód provádějící kontrolu je vkládán do funkcí pomocí dekorátoru login_required, jehož použití lze vidět v ukázce 9 (bližší informace o dekorátorech je možno najít v sekci 4.4). Odhlášení je provedeno nastavením hodnoty logged_in na false.

4.6 Konfigurace aplikace

Aplikaci je nutné před spuštěním nakonfigurovat. K tomu je využit konfigurační soubor. Zde je definováno například umístění databázového souboru (všechny možnosti nastavení aplikace vytvořené ve frameworku Flask popisuje dokumentace [46]).

Konfigurační soubor může provozovatel nadřazeného systému určit pomocí proměnné prostředí GARAGE_SYSTEM_CONFIG. Pokud tato proměnná není nastavena, je použita implicitní konfigurace.

Testování

5.1 Automatizované testy

K aplikaci jsem vytvořil sadu automatizovaných testů, které ověřují funkčnost jednotlivých komponent. Konkrétně jde o testy pro *model* aplikace (zde je testována především třída Garage), webové rozhraní a API systému. Tyto testy byly implementovány pomocí frameworku pytest [47].

Části aplikace, u kterých je automatizované testování problematikcé, jako například funkce využívající APScheduler (viz sekce 4.2.1) nebo zasílání emailů, jsem otestoval ručně.

5.1.1 Testovací konfigurace

Před spuštěním automatizovaných testů je nutné upravit konfiguraci aplikace. Především je třeba určit umístění testovací databáze a souboru s uživatelským nastavením. Tyto soubory jsou v průběhu testů upravovány a po dokončení smazány.

Také je nutné vypnout ochranu proti CSRF v celé aplikaci, což výrazně zjednodušší testování formulářů aplikace. Jelikož požadavky s metodou post vytvořené v testech nepocházejí z webových stránek aplikace, nemohou dodat CSRF token, který je součástí formuláře.

Sdílení *tokenu* mezi aplikací a testy by sice bylo možné implementovat, bylo by však zbytečně komplikované. Za vhodnější postup považuji vypnutí CSRF ocharny pro většinu testů a funkčnost ochrany otestovat v samostatném testu (viz sekci 5.1.6).

Změna konfigurace aplikace je provadena nastavením proměnné prostředí GARAGE_SYSTEM_CONFIG na soubor se testovací konfigurací (blíže viz sekci 4.6).

5.1.2 Testování modelu

Testování modelu aplikace spočívá především v testování metod třídy Garage. Třída Event slouží pouze k uchování dat o události a neimplementuje žádné metody, které by bylo možné testovat.

Testovány jsou následující scénáře:

- Přidání garáže.
- Smazání garáže.
- Kontrola zmeškaných hlášení.
- Zaslání kontrolího hlášení.
- Změna stavu po zaslání události.
- Zneplatnění API klíče.

Zde stojí za zmínku test kontroly zmeškaných hlášení. V něm je garáži zasláno kontrolní hlášení, čímž je určen čas dalšího očekávaného hlášení. Po překročení tohoto času je potřeba otestovat, zda byl stav garáže změnen na "Nehlásí se".

Jelikož je minimální perioda hlášení 1 minuta, prosté čekání (například pomocí funkce sleep()) by proces testování neúnosně zpomalilo (pro srovnání spuštění všech testů aplikace na běžném počítači zabere asi 4 sekundy). Vhodnější je tedy časový posun nasimulovat.

K tomu je použita knihovnu FreezeGun [48]. Tato knihovna umožňuje explicitně nastavit datum a čas, které vrátí funkce now(), používaná v implementaci třídy Garage. Použití knihovny při testování kontroly promeškaných hlášení je demonstrováno v ukázce 10.

5.1.3 Testování API

Testy API nadřazeného systému ověřují funkčnost následujících operací:

- Vytvoření garáže při vypnutném reg. módu.
- Zaslání události.
- Zaslání události s neplatným API klíčem.

U každého testu je zkontrolováno, zda byla odeslána správná odpověď na příslušný požadavek – návratový kód (například 404 – Forbidden) a zaslaná data. Je tedy testována pouze reakce API controlleru, vliv operací na databázi nadřazeného systému je pokryt v testu modelu (viz sekci 5.1.2).

```
from freezegun import freeze_time
# všechna volání datetime.datetime.now()
# pocházející z~této funkce vrátí
# hodnotu 2011-01-01 00:00:00
@freeze_time("2011-01-01 00:00:00")
def test_check_report(garage):
    new_garage = garage.add_garage()
    new_garage.period = 60 # explicitní nastavení periody
   new_garage.add_report_event()
    new_garage.check_report()
    assert new_garage.state == garage.STATE_OK
    # nastavení návratové hodnoty funkce now()
    # v~rámci bloku with
    with freeze_time("2011-01-01 02:00:00"):
        new_garage.check_report()
        assert new_garage.state == garage.STATE_NOT_RESPONDING
```

Ukázka 10: Test kontroly promeškaných hlášení. Pomocí knihovny FreezeGun je čas nastaven na půlnoc 1. 1. 2011. Poté je čas posunut o dvě hodiny a otestována změna stavu garáže

5.1.4 Testování webového rozhraní

V těchto testech je zkoumán *controller* webového rozhraní a zobrazované HTML stránky. Testovány jsou tyto scénáře:

- Zobrazení hlavní stránky.
- Zobrazení stránky garáže.
- Zobrazení událostí.
- Zobrazení chybové stránky při zadání neexistující garáže.
- Úprava dat garáže (označení a poznámka).

V každém testu je testováno, zda aplikace v reakci na požadavek vygeneruje odpovídající webovou stránku a vrátí odpovídající návratový kód.

Zobrazení testovaných stránek vyžaduje přihlášení do webového rozhraní nadřazeného systému. To by vyžadovalo zaslání přihlašovacího požadavku se správným heslem před spuštěním testů.

Další možnost je nastavit přihlášení explicitně, modifikací testovací HTTP relace. Díky tomu není nutné spoléhat na funkcionalitu přihlašování, která je testována samostatně.

Framework Flask umožňuje k aplikaci vygenerovat testovacího klienta, jehož relaci je možné libovolně modifikovat [49]. Díky tomu lze nastavit proměnnou logged_in, která je používána ke kontrole přihlášení (viz sekci 4.5). Nastavení této proměnné je provedeno následujícím způsobem:

```
# app_client je testovací klient Flask aplikace
# získaný pomocí metody test_client()
def set_logged_in(app_client, value):
    with app_client as c:
    with c.session_transaction() as s:
    s['logged_in'] = value
```

Ukázka 11: Explicitní nastavení proměnné logged_in na požadovanou hodnotu. Pomocí takto modifikovaného testovacího klienta lze zasílat požadavky, na které bude aplikace reagovat jako při přihlášení

5.1.5 Testování autentizace uživatele

Toto testování ověřuje jednak funkci *controlleru* provádějícího autentizaci, jednak přístup k souboru s uloženým otiskem hesla. Jsou zde testovány tyto scénáře:

- Zobrazení přihlašovací stránky.
- Kontrola přihlášení při přístupu k dalším částem systému (viz sekci 4.5).
- Přihlášení pomocí implicitního hesla.
- Odhlášení.
- Změna hesla.

Opět jsou kontrolovány návratové kódy odpovědí. Také je testováno, zda byla provedena příslušná přesměrování (například přesměrování na přihlašovací stránku při pokusu o přístup k částem rozhraní bez přihlášení) a zobrazení chybových hlášek (například při zadání neplatného hesla).

5.1.6 Testování ochrany proti CSRF

Jelikož byla u předchozích testů vypnuta ochrana proti CSRF, je vhodné provést ještě jednoduchý test, který ověří její fungování. Zde stačí zaslat testovanému formuláři data pomocí metody post bez platného CSRF tokenu.

Výchozí chování CSRF ochrany ve frameworku Flask je v případě chybějícího nebo neplatného *tokenu* zaslat návratový kód 400 – Bad request [42]. V těle odpovědi je pak informace o problému s *tokenem*. Stačí tedy otestovat návratový kód a obsah odpovědi (viz ukázka 12).

Ukázka 12: Test ochrany proti CSRF

5.2 Test HTTPS konfigurace

Závěr

co sem udelal

• analyza

- definice nadrazeneho systemu, definice pozadavku na nej (specifikace), popis podrizeneho systemu, definicie udalosti jako zakladni komunikacni jednotky, bezpecnost a spolehlivost systemu
- vyber kom. protokolu, vyhody a nevyody https, mqtt, volba certifikatu (delame prototyp), dalsi moznosti provozu (cloud), komunikacni modely client/server, publisher/subscriber
- autentizace podrizenejch systemu, api klice
- problem sireni api klicu na subsystemy reg mod
- vyber dalsiho softwaru, programovaciho jazyku, frameworku (pochvalit framework flask, pohodova implementace)
- vyber uloziste (db vs logy, presistence), resil sem: systemove naroky, rust velikosti
- notifikace, vyber zpusobu zasilani (email), nevhodnost provozu vlastniho serveru, vyber sluzby pro email
- vyber platformy, podporovany sw, rpi vs zybo, zybo zajimay ale moc drahy, zminit rtc

• navrh

- navrh systemu, pouziti mvc, moznosti dalsich controlleru (mqtt) rozsiritelnost
- stav garazi, fsm, prechody stavu, notifikace pri zmene stavu co to resi za problemy (casty maily), jak resit prechod zpet do stavu OK napr po pozaru
- api systemu, navrh, pridavani udalosti, registracni mod

- uzivatelsky rozhrani, prihlasovani, use casy, prvni prihlaseni (defaultni heslo), uzivatelsky nastaveni
- jak sem resil problem s autorizaci pristupu k posilani mailu

• implementace

- spousta pouzitejch technologii/frameworku
- z tech zajimavejch flask, jinja, apscheduler

\bullet testovani

- k aplikaci je sada unit testu
- pri testovani bylo potreba vyresit: CSRF, posun casu, prihlaseni pomoci modifikace session tady pomoh flask
- sepsani uzivatelsky prirucky

Literatura

- [1] Apache Software Foundation: Apache Frequently Asked Questions. 2015, [cit. 2018-03-04]. Dostupné z: https://wiki.apache.org/httpd/FAQ
- [2] Arduino: Web Client. 2015, [cit. 2017-10-25]. Dostupné z: https://www.arduino.cc/en/Tutorial/WebClient
- [3] Grokhotkov, I.: esp8266wifi Client Example. 2017, [cit. 2017-10-25]. Dostupné z: https://github.com/esp8266/Arduino/blob/master/doc/esp8266wifi/client-examples.rst
- [4] Electronic Frontier Foundation: Let's Encrypt Frequently Asked Questions. 2017, [cit. 2017-11-07]. Dostupné z: https://letsencrypt.org/docs/faq/
- [5] Electronic Frontier Foundation: Certbot About. [cit. 2017-10-18]. Dostupné z: https://certbot.eff.org/about/
- [6] Wallen, J.: When are self-signed certificates acceptable for businesses? 2017, [cit. 2017-11-08]. Dostupné z: https://www.techrepublic.com/ article/when-are-self-signed-certificates-acceptable-forbusinesses/
- [7] Reitz, K.: Requests: HTTP for Humans. 2018, [cit. 2018-03-01]. Dostupné z: http://docs.python-requests.org/en/master/
- [8] The Python Software Foundation: The Python Tutorial. 2018, [cit. 2018-03-04]. Dostupné z: https://docs.python.org/3/tutorial/index.html
- [9] Arduino: EEPROM Library. 2018, [cit. 2017-03-01]. Dostupné z: https://www.arduino.cc/en/Reference/EEPROM

- [10] Lampkin, V.: What is MQTT and how does it work with WebSphere MQ? 2012, [cit. 2017-10-25]. Dostupné z: https://www.ibm.com/developerworks/mydeveloperworks/blogs/aimsupport/entry/what_is_mqtt_and_how_does_it_work_with_websphere_mq?lang=en
- [11] Jaffey, T.: MQTT and CoAP, IoT Protocols. 2014, [cit. 2017-11-12]. Dostupné z: https://eclipse.org/community/eclipse_newsletter/2014/february/article2.php
- [12] Newsom, C.: Mosquitto Message Broker. 2016, [cit. 2017-11-16]. Dostupné z: https://github.com/mqtt/mqtt.github.io/wiki/Mosquitto-Message-Broker
- [13] Light, R.: mosquitto.tls Mosquitto Manual. [cit. 2017-11-20]. Dostupné z: https://mosquitto.org/man/mosquitto-tls-7.html
- [14] Nguyen, J.: OpenSSL Certificate Authority. 2015, [cit. 2017-11-20]. Dostupné z: https://jamielinux.com/docs/openssl-certificate-authority/
- [15] Light, R.: mosquitto.conf Mosquitto Manual. [cit. 2017-11-20]. Dostupné z: https://mosquitto.org/man/mosquitto-conf-5.html
- [16] Light, R.: libmosquitto Mosquitto Manual. [cit. 2017-11-21]. Dostupné z: https://mosquitto.org/man/libmosquitto-3.html
- [17] Eclipse Foundation: Python Mosquitto Documentation. [cit. 2017-11-21]. Dostupné z: https://mosquitto.org/documentation/python/
- [18] Eclipse Foundation: Embedded MQTT C/C++ Client Libraries. [cit. 2017-11-21]. Dostupné z: http://www.eclipse.org/paho/clients/c/embedded/
- [19] Eclipse Foundation: Paho C++ Documentation. [cit. 2017-11-21]. Dostupné z: http://www.eclipse.org/paho/files/cppdoc/index.html
- [20] Eclipse Foundation: Paho Python Documentation. [cit. 2017-11-21]. Dostupné z: https://pypi.python.org/pypi/paho-mqtt
- [21] Hipp, D. R.: About SQLite. [cit. 2017-12-12]. Dostupné z: https://www.sqlite.org/about.html
- [22] Hipp, D. R.: Datatypes In SQLite Version 3. [cit. 2018-03-03]. Dostupné z: https://www.sqlite.org/datatype3.html
- [23] Anicas, M.: Why You May Not Want To Run Your Own Mail Server. 2014, [cit. 2018-02-26]. Dostupné z: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/why-you-may-not-want-to-run-your-own-mail-server

- [24] Ronacher, A.: Flask. 2018, [cit. 2018-03-04]. Dostupné z: http://flask.pocoo.org/
- [25] Django Software Foundation: Why Django? 2018, [cit. 2018-03-04]. Dostupné z: https://www.djangoproject.com/start/overview/
- [26] Benchoff, B.: Introducing the Raspberry Pi 3. 2016, [cit. 2018-01-25]. Dostupné z: https://hackaday.com/2016/02/28/introducing-the-raspberry-pi-3/
- [27] Adafruit: Adding a Real Time Clock to Raspberry Pi. 2016, [cit. 2018-01-25]. Dostupné z: https://learn.adafruit.com/adding-a-real-time-clock-to-raspberry-pi/overview
- [28] Raspberry Pi Foundation : Raspbian FAQ. [cit. 2018-03-04]. Dostupné z: https://www.raspbian.org/RaspbianFAQ
- [29] Digilent: ZYBO FPGA Board Reference Manual. 2016, [cit. 2018-01-29]. Dostupné z: https://reference.digilentinc.com/_media/zybo:zybo_rm.pdf
- [30] Teich, J.: Hardware/Software Codesign: The Past, the Present, and Predicting the Future. *Proceedings of the IEEE*, ročník 100, 5 2012: s. 1411 1430. Dostupné z: http://ieeexplore.ieee.org/document/6172642/
- [31] Xilibus: Getting Started with Xilinux for Zynq-7000. [cit. 2018-01-29]. Dostupné z: http://xillybus.com/downloads/doc/xillybus_getting_started_zynq.pdf
- [32] Digilent: Pmod RTCC Reference Manual. 2016, [cit. 2018-01-30]. Dostupné z: https://reference.digilentinc.com/_media/reference/pmod/pmodrtcc/pmodrtcc_rm.pdf
- [33] DigitalOcean: DigitalOcean Pricing. 2018, [cit. 2018-02-05]. Dostupné z: https://www.digitalocean.com/pricing/
- [34] DigitalOcean: DigitalOcean Droplets. 2018, [cit. 2018-02-05]. Dostupné z: https://www.digitalocean.com/products/droplets/
- [35] Leach, P.; aj.: A Universally Unique IDentifier (UUID) URN Name-space. RFC 4122, RFC Editor, July 2005. Dostupné z: https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4122.txt
- [36] Ronacher, A.: Modular Applications with Blueprints. 2017, [cit. 2018-03-15]. Dostupné z: http://flask.pocoo.org/docs/0.12/blueprints/
- [37] Tezer, O. S.: How To Structure Large Flask Applications. 2014, [cit. 2018-03-16]. Dostupné z: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-structure-large-flask-applications

- [38] Bayer, M.: SQLAlchemy. [cit. 2018-03-16]. Dostupné z: https://www.sqlalchemy.org/
- [39] Grönholm, A.: Advanced Python Scheduler. 2014, [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: https://apscheduler.readthedocs.io/en/latest/index.html
- [40] Ronacher, A.: Jinja2 Documentation. 2008, [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: http://jinja.pocoo.org/docs/2.10/
- [41] Ronacher, A.: Flask Templates. 2017, [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: http://flask.pocoo.org/docs/0.12/templating/
- [42] Jacob, D.; Yang, H.: Flask-WTF User guide. [cit. 2018-03-19]. Dostupné z: https://flask-wtf.readthedocs.io/en/stable/
- [43] jQuery Foundation : About jQuery. 2015, [cit. 2018-03-20]. Dostupné z: https://learn.jquery.com/about-jquery/
- [44] Smith, K. D.; aj.: Decorators for Functions and Methods. 2004, [cit. 2018-03-20]. Dostupné z: https://www.python.org/dev/peps/pep-0318/
- [45] Ronacher, A.: Flask API. 2017, [cit. 2018-03-20]. Dostupné z: http://flask.pocoo.org/docs/0.12/api/
- [46] Ronacher, A.: Flask Configuration Handling. 2017, [cit. 2018-03-28]. Dostupné z: http://flask.pocoo.org/docs/0.12/config/
- [47] Krekel, H.; aj.: Pytest Documentation. 2015, [cit. 2018-03-27]. Dostupné z: https://docs.pytest.org/en/latest/contents.html
- [48] Pulec, S.: FreezeGun: Let your Python tests travel through time. 2018, [cit. 2018-03-27]. Dostupné z: https://github.com/spulec/freezegun
- [49] Ronacher, A.: Testing Flask Applications. 2017, [cit. 2018-03-28]. Dostupné z: http://flask.pocoo.org/docs/0.12/testing/

Příloha **A**

Nasazení

tady bude neco vo nasazovani na RPI (tj rozjet apache, vygenerovat certifikaty atd., viz https://github.com/ggljzr/mi-dip-impl/tree/master/deployment)

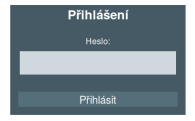
tu databazi je potreba nastavit prava/dat nekam aby do ni ten apache moh zapisovat.

Uživatelská příručka

Tato uživatelská příručka se zabývá webovým rozhraním nadřazeného systému. Sekce příručky odpovídají stránkám jednotlivým stránkám rozhraní. V každé sekci jsou popsány možnosti, které má uživatel na dané stránce.

Přihlášení do webového rozhraní je prováděno pomocí hesla. Přihlašovací formulář je zobrazen na obrázku B.1.

Správa garáží



Obrázek B.1: Přihlašovací formulář webového rozhraní

B.1 První přihlášení

Pro první přihlášení je možné použít implicitní heslo *password*. Poté je uživatel přesměrován na formulář se změnou hesla a vyzván ke změně z implicitní hodnoty (viz obrázek B.2).



Obrázek B.2: Výzva ke změně hesla

B.2 Hlavní stránka



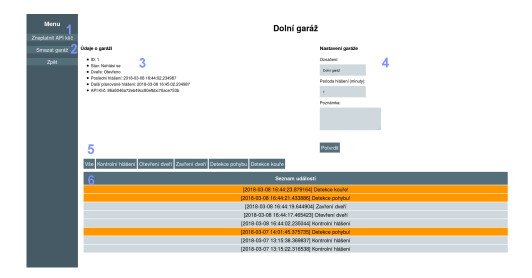
Obrázek B.3: Hlavní stránka aplikace

Po úspěšném přihlášení ze zobrazí hlavní stránka webového rozhraní. Zde má uživatel k dispozici následující možnosti (viz čísla na obrázku B.3):

1. **Nová garáž** – vytvoření nové garáže pomocí uživatelského rozhraní. Nová garáž je přidána do seznamu garáží na této stránce.

- 2. Registrační mód indikátor stavu registračního módu. Regstrační mód povoluje podřízeným systémům vytvářet nové garáže registračním požadavkem. Při registraci pomocí tohoto módu je podřízenému systému automaticky zaslán API klíč, a není nutné ho ručně nahrávat. Po zapnutní je registrační mód aktivní po dobu tří minut, poté se sám automaticky vypne.
- 3. Nastavení uživatelské nastavení aplikace:
 - Změna hesla možnost změny přístupového hesla do webového rozhraní.
 - Uživatel viz sekci B.4.
 - Odhlásit odhlášení z webového rozhraní.
- 4. Seznam sledovaných garáží (podřízených systémů):
 - ID identifikátor garáže v systému, zároveň slouží jako odkaz na stránku garáže (viz sekci B.3).
 - Označení Uživatelem zvolené označení garáže.
 - Dveře Stav dveří garáže (otevřeno/zavřeno).
 - Poslední hlášení Datum a čas posledního zaznamenaného hlášení.
 - Další plánované hlášení Datum a čas dalšího plánovaného hlášení.
 - Stav Stav garáže (OK, Nehlásí se, Detekce pohybu, Detekce kouře).
- 5. Záznam garáže.

B.3 Stránka garáže



Obrázek B.4: Stránka garáže

Na obrázku B.4 je zobrazena stránka konkrétní garáže. Zde jsou k dispozici tyto možnosti:

- 1. **Zneplatnit API klíč** vygeneruje nový API klíč garáže. Po jeho vygenerování již nebude podřízený systém v této garáži moci zasílat nové události. Pro obnovení přistupu je nutné nahrát na systém nový klíč, případně vytvořit novou garaž pomocí registračního módu.
- 2. **Smazat garáž** smaže zobrazenou garáž, včetně zaznamenaných událostí.
- 3. Údaje o garáži, včetně API klíče.
- 4. Nastavení garáže:
 - Označení uživatelem zvolené označení, které se zobrazí na hlavní stránce.
 - Perioda hlášení perioda kontrolních hlášení podřízeného systému (v minutách).
 - Poznámka volitelná poznánka ke garáži (max 256 znaků).
- 5. Filtry událostí možnost filtrovat zobrazené události podle typu.
- 6. Události tabulka zaznamenaných událostí, včetně data a času.

B.4 Uživatelské nastavení

V uživatelském nastavení může uživatel měnit e-mailovou adresu, na kterou nadřazený systém zasílá upozornění o změně stavu garáže. Může zde také tato upozornění úplně zakázat.

Seznam použitých zkratek

 \mathbf{AXI} \mathbf{CPU} **CSRF** DDR**EEPROM FPGA** HDMIHTML \mathbf{HTTP} Graphical user interface **HTTPS** Graphical user interface I2C**IP** Ip jadro **JSON** LCD**LPDDR** LTS**MQTT** Graphical user interface MVC

API

C. Seznam použitých zkratek

NTP Network time protocol
OSI
PSK
\mathbf{QoS}
RAM
RTC
SD
SSD
\mathbf{SoC}
TCP/IP Graphical user interface
URL
USB
UUID

PŘÍLOHA **D**

Obsah přiloženého CD

readme.txtstručný popis obsahu CD
_ exe adresář se spustitelnou formou implementace
_src
implzdrojové kódy implementace
implzdrojové kódy implementace thesiszdrojová forma práce ve formátu LATEX
_texttext práce
thesis.pdftext práce ve formátu PDF
thesis.pstext práce ve formátu PS