

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY

ÚSTAV INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ DEPARTMENT OF INFORMATION SYSTEMS

APLIKACE TEORIE FORMÁLNÍCH JAZYKŮ V OBLASTI POČÍTAČOVÉ BEZPEČNOSTI

FORMAL LANGUAGE THEORY APPLIED TO COMPUTER SECURITY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

Bc. DOMINIKA REGÉCIOVÁ

AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE

prof. RNDr. ALEXANDER MEDUNA, CSc.

SUPERVISOR

BRNO 2018

Zadání diplomové práce/20384/2017/xregec00

Vysoké učení technické v Brně - Fakulta informačních technologií

Ústav informačních systémů

Akademický rok 2017/2018

Zadání diplomové práce

Řešitel: Regéciová Dominika, Bc.

Obor: Bezpečnost informačních technologií

Téma: Aplikace teorie formálních jazyků v oblasti počítačové bezpečnosti

Formal Language Theory Applied to Computer Security

Kategorie: Teoretická informatika

Pokyny:

1. Seznamte se s jazykově teoretickým přístupem k bezpečnosti se zaměřením na LangSec dle pokvnů vedoucího.

2. Zavedte modifikované metody vytváření aplikací z pohledu teorie formálních jazyků a jejich zabezpečení.

3. Studujte vlastnosti metod z bodu 2. Demonstrujte jejich přednosti oproti klasickému přístupu.

4. Na základě konzultace s vedoucím uvažujte řadu bezpečnostních hrozeb. Popište jejich ošetření prostřednictvím modifikovaných metod z bodu 2.

5. Aplikujte přístup LangSec dle pokynů vedoucího.

6. Implementujte aplikaci navrženou v bodě 5 a testujte ji.

7. Zhodnoťte dosažené výsledky a diskutujte další vývoj projektu.

Literatura:

- SASSAMAN, Len, Meredith L. PATTERSON, Sergey BRATUS and Michael E. LOCASTO. 2013. Security Applications of Formal Language Theory. IEEE Systems Journal. 7(3), 489-500.
- GEER, Dan. 2010. Vulnerable Compliance. ;login: The USENIX Magazine. 35(6).
- GALLAGHER, Jonathan, Robin GONZALEZ and Michael E. LOCASTO. 2014. Verifying security patches. Proceedings of the 2014 International Workshop on Privacy. New York, New York, USA: ACM Press, , 11-18.
- Hopcroft, J.E., Motwani, R., Ullman, J.D.: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, Addison Wesley, 2. vydání, 2000. ISBN 0-201-44124-1.
- MARTIN, John C. 2011. Introduction to languages and the theory of computation. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill. ISBN 978-0-07-319146-1.

Při obhajobě semestrální části projektu je požadováno:

Body 1 a 2.

Podrobné závazné pokyny pro vypracování diplomové práce naleznete na adrese http://www.fit.vutbr.cz/info/szz/

Technická zpráva diplomové práce musí obsahovat formulaci cíle, charakteristiku současného stavu, teoretická a odborná východiska řešených problémů a specifikaci etap, které byly vyřešeny v rámci dřívějších projektů (30 až 40% celkového rozsahu technické zprávy).

Student odevzdá v jednom výtisku technickou zprávu a v elektronické podobě zdrojový text technické zprávy, úplnou programovou dokumentaci a zdrojové texty programů. Informace v elektronické podobě budou uloženy na standardním nepřepisovatelném paměťovém médiu (CD-R, DVD-R, apod.), které bude vloženo do písemné zprávy tak, aby nemohlo dojít k jeho ztrátě při běžné manipulaci.

Vedoucí:

Meduna Alexander, prof. RNDr., CSc., UIFS FIT VUT

Datum zadání: 1. listopadu 2017 Datum odevzdání: 23. května 2018

> VYSOKÉ UČENÍ JECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta informačních technologií Ústav informačních systémů 612 68 bino, Rožetěchova 2

doc. Dr. Ing. Dušan Kolář vedoucí ústavu

Abstrakt

Počítačová bezpečnost je a vždy bude kritickou oblastí, která ovlivňuje každého z nás. Přes veškeré úsilí vynaložené na tvorbu bezpečnějších systémů a jejich testování se však stále objevují nové chyby a zranitelnosti budící dojem boje s větrnými mlýny. Částečné odůvodnění současného stavu, ale i možná řešení, přináší v mnoha ohledech výjimečný pohled na bezpečnost skrze teorií formálních jazyků, propagující cestu odpovědnějšího přístupu k rozpoznávání a zpracování vstupů, které jsou často vstupní branou mnoha útokům. V této práci se blíže seznámíme s tímto směrem a jeho doporučeními pro vývoj a následně si představíme novou metodu detekce SQL injection útoků postavené na jeho základech.

Abstract

Computer security is and will always be a critical area that affects everyone. Despite all the efforts made to build safer systems and test them, however, new vulnerabilities and vulnerabilities are still emerging and creating the impression of windmill fighting. Partial justification of the current state, but also possible solutions, brings in many respects an extraordinary view of security through formal language theory, promoting a more responsible approach to the recognition and processing of inputs, which are often the gateway to many attacks. In this paper, we will get acquainted with this direction and its recommendations for development and will then introduce a new method of detecting SQL injection attacks built on its foundations.

Klíčová slova

LangSec, teorie formálních jazyků, Chomského hierarchie, analyzátor vstupu, počítačová bezpečnost, SQL injection

Keywords

LangSec, formal language theory, Chomsky hierarchy, input analyzer, computer security, SQL injection

Citace

REGÉCIOVÁ, Dominika. Aplikace teorie formálních jazyků v oblasti počítačové bezpečnosti. Brno, 2018. Diplomová práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií. Vedoucí práce prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.

Aplikace teorie formálních jazyků v oblasti počítačové bezpečnosti

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto diplomovou práci vypracovala samostatně pod vedením profesora Alexandra Meduny. Uvedla jsem všechny literární prameny a publikace, ze kterých jsem čerpala.

Dominika Regéciová 16. května 2018

Poděkování

Ráda bych poděkovala prof. RNDr. Alexandru Medunovi, CSc., za odborné vedení v průběhu psaní semestrálního projektu, za přínosné konzultace a za veškerou trpělivost a ochotu.

Obsah

| 1 | Úvo | od | 3 |
|---|---|---|--|
| 2 | Teo 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 | retický úvod Chomského klasifikace gramatik Regulární jazyky Bezkontextové jazyky Turingovy stroje Kontextové jazyky Rekurzivně vyčíslitelné jazyky | 5 6 8 10 14 15 16 |
| 3 | Bez 3.1 3.2 | Základní principy bezpečnosti SQL injection 3.2.1 Jazyk SQL 3.2.2 Historie SQL injection 3.2.3 Příklady SQL injection 3.2.4 Existující obrana proti SQL injection Další příklady útoků 3.3.1 X.509 | 18 19 19 22 25 27 27 |
| 4 | Lan 4.1 4.2 4.3 4.4 | Systémy a modularita | 28 30 30 31 32 |
| 5 | 5.1 5.2 | gSec v praxi Praktická doporučení | 33 33 34 |
| 6 | 6.1 6.2 6.3 6.4 | Li Firewall Použité nástroje pro implementaci Access Mode Firewall Rozpoznávání jazyka SQL 6.4.1 RPN výstup 6.4.2 Citlivost na velikost písmen 6.4.3 Oddělovač | 37 38 39 39 40 40 41 |

| | | 6.4.4 | Identifikátory, datové typy a komentáře | 41 |
|----|----------------|---------------|---|----|
| | | 6.4.5 | Reference na tabulky | 42 |
| | | 6.4.6 | CREATE DATABASE | 44 |
| | | 6.4.7 | CREATE TABLE | 45 |
| | | 6.4.8 | ALTER DATABASE | 46 |
| | | 6.4.9 | DROP DATABASE | 47 |
| | | 6.4.10 | SELECT | 48 |
| | | 6.4.11 | UNION | 51 |
| | | 6.4.12 | INSERT | 51 |
| | | 6.4.13 | UPDATE | 53 |
| | | 6.4.14 | DROP TABLE | 54 |
| | | | TRUNCATE TABLE | 55 |
| | | | DELETE TABLE | 55 |
| | | 6.4.17 | REPLACE TABLE | 56 |
| | | | SHOW DATABASES | 57 |
| | | | SHOW TABLES | 58 |
| | | | USE DATABASES | 58 |
| | | | DESCRIBE | 59 |
| | | 6.4.22 | Funkce | 60 |
| 7 | 7ho | dnoor | of dogočených výgledků | 61 |
| 1 | 7.1 | Testov | ní dosažených výsledků ání | 61 |
| | 1.1 | 7.1.1 | Testování rozpoznávání SQL jazyka | 61 |
| | | 7.1.1 $7.1.2$ | Testování rozpoznávání SQLi | 62 |
| | 7.2 | | problémy | 62 |
| | 7.3 | | rozšíření | 63 |
| | 1.0 | WIOZIIA | TOZSITEM | 00 |
| 8 | Záv | ěr | | 65 |
| Li | terat | ura | | 67 |
| A | Čas | to pou | žívané pojmy | 69 |
| | | - | | |
| В | | ah CD | | 72 |
| | B.1 | Techni | cká zpráva | 72 |
| | \mathbf{R} 2 | Implen | nantační část | 72 |

Kapitola 1

Úvod

Studium počítačové bezpečnosti může být poněkud deprimující záležitostí. Každým okamžikem nás zaplavují nové informace o zranitelných místech, chybách v aplikacích a případech útoků, které byly provedeny často na nebezpečně kritických systémech, kdy cílem mohou být například jaderné elektrárny, elektrické rozvodné sítě¹, nebo i nemocnice².

Jedno z mnoha závažných ohrožení bezpečnosti bylo uveřejněno v srpnu roku 2017, kdy $U.S.\ Food\ and\ Drug\ Administration\ (FDA)$ vyzvala skoro půl miliónu pacientů s kardiostimulátory k aktualizaci firmwaru. Byla v něm totiž nalezena zranitelnost, která umožňovala neautorizované úpravy nastavení, které by mohly vést k ohrožení zdraví pacientů 3 .

Je jednoduché dostat se do stavu, kdy se cítíme doslova obklopeni hrozbami a snad jedinou bezpečnou ochranou je přetrvat po zbytek života v kamenné jeskyni. V amazonském pralese. S dostatečným množstvím alobalu. Protože si nemůžeme být nikdy dostatečně jisti.

Mnoho vysoce kvalifikovaných lidí na celém světě neustále pracují na tom, aby náš přetechnizovaný svět udělali bezpečnějším místem, ale jako by vedli nekonečný závod se záškodníky, kteří mají bohužel většinou náskok. Opravdu je to nekončící boj? Opravdu jsme uvězněni v nekonečném kolotoči objevování nových a nových zranitelností a chyb, jejich náročných oprav, abychom poté začali zase od znova?

Myslím, že nejsem jediná, kdo vnímá celou situaci kolem bezpečnosti jako ve stavu odevzdané defenzivy. Jako by se experti smířili s tím, že bezpečný systém je něco jako *jednorožec* ve světě techniky – krásná, ale nerealistická záležitost. Proto není otázkou, zda se najdou chyby, ale kdy se projeví a kdo je objeví první – zda ti dobří, nebo zlí. Následně se chyba opraví, pokud možno dobře a zase nastává doba ticha před bouří.

I proto jsem byla překvapena, když jsem objevila článek Security Applications of Formal Language Theory [19]. Zde je totiž zmíněna pro mě v té době nová myšlenka: zranitelnosti a chyby v systému jsou jako moc, kterou dáváme na pospas světu. A dáváme ji dobrovolně. Například v podobě výpočetní síly. Špatně zvolené gramatiky. Nebo prostě jen myšlenky, že bychom měli být liberální k tomu, co přijímáme z okolí [8, str. 1].

¹www.wired.com/story/hack-brief-us-nuclear-power-breach/

 $^{^2 \}verb|www.bleepingcomputer.com/news/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/leadings/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/leadings/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/leadings/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/leadings/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/leadings/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/leadings/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/leadings/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/leadings/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/leadings/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/bit-paymer-ransomware-hits-scottish-hospitals/security/securi$

 $^{^3}$ www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/AlertsandNotices/ucm573669.htm

V této práci se předpokládá čtenářova základní znalost z oboru teoretické informatiky, především z oblasti teorie formálních jazyků. V 2. kapitole i přesto pro připomenutí budou zmíněny základní a klíčové pojmy pro tuto práci, především Chomského hierarchie a síla jednotlivých jazyků dle tohoto členění. Protože je téma tak svázané se světem bezpečnosti, bude věnována i ji úvodní část, přesněji 3. kapitola, pro krátké stanovení častých pojmů, které budou v práci používány. Pokud bude zmíněn konkrétní případ zranitelnosti, či vybraný útok, bude vždy následovat krátké obeznámení s danou problematikou, popřípadě odkaz na doplňující literaturu, pokud by čtenář toužil vědět více.

Po dvou úvodních kapitolách si představíme přístup, který se stal základem pro tuto diplomovou práci. Uvedeme si, v čem spočívá výjimečnost LangSecu (kapitola 4) a jeho bezpečnostních zásad včetně jeho vývoje od roku 2011. To, že se nejedná pouze o teoretický koncept, si ukážeme na příkladech reálného použití v kapitole 5. V 6. kapitole si pak představíme aplikaci, která bude rovněž používat tohoto přístupu. Uvedeme si postup implementace a otestujeme přínosy oproti klasickým metodám vývoje. Na závěr, v kapitole 7, si shrneme dosažené výsledky a vyhodnotíme, jaký může mít prospěch využívat teorie formálních jazyků při zajišťování počítačové bezpečnosti.

Protože je práce psaná v českém jazyce, jsou termíny uváděny podle zažité české terminologie, kdy při prvním použití bude anglický ekvivalent uveden v závorkách. Jako hlavním zdrojem pro kontrolu byla využita publikace *Výkladový slovník kybernetické bezpečnosti* [10]. Existuje však řada pojmů, která zavedený český ekvivalent nemá, nebo je ho v praxi používáno minimálně, proto budeme tyto pojmy uvádět v originální podobě (například *software*, *exploit*, nebo již zmiňovaný *firmware*). Slovník nejčastějších termínů včetně krátkého vysvětlení lze nalézt v příloze A.

Teorii formálních jazyků, ale nejen tu, bude provázet řada příkladů. Pro jejich označení bude vždy sloužit symbol ...

Kapitola 2

Teoretický úvod

Teorie formálních jazyků představuje podstatnou součást teoretické informatiky. Pro další kapitoly je porozumění této oblasti klíčové, především pak určování algoritmické řešitelnosti – tedy zda můžeme dosáhnout výsledků v konečném čase. Než si ale vysvětlíme, jak zasahuje teorie formálních jazyků do problematiky bezpečnosti, projdeme si nejdůležitější poznatky, kterých následně budeme hojně využívat.

Ať už pracujeme s přirozenými jazyky, jakými jsou například čeština a angličtina, nebo s jinými, například programovacími, chápeme související pojem gramatika intuitivně jako souhrn pravidel, podle kterých tyto jazyky vytváříme. Pro jejich zápis používáme terminální symboly, které jsou tvořeny abecedou popisovaného jazyka a neterminální symboly, pomocné proměnné, které většinou značíme pomocí velkých písmen.

Gramatika G je čtveřice $G = (N, \Sigma, P, S)$, kde

- $\bullet\,\,N$ je konečná množina neterminálních symbolů
- Σ je konečná množina terminálních symbolů, $N \cap \Sigma = \emptyset$
- P je konečná podmnožina kartézského součinu $(N \cup \Sigma)^* N (N \cup \Sigma)^* \times (N \cup \Sigma)^*$
- $S \in N$ je výchozí (také počáteční) symbol gramatiky

Prvek (α, β) množiny P nazýváme *přepisovacím pravidlem* (krátce *pravidlem*) a budeme jej zapisovat ve tvaru $\alpha \to \beta$. Řetězec α resp. β nazývám *levou* resp. *pravou stranou* přepisovacího pravidla [22, str. 13].

Řetězce generované z počátečního symbolu a obsahující terminální i neterminální symboly, nazýváme *větnými formami* [22, str. 15].

Jazyk pak definujeme jako množinu všech řetězců generovaných gramatikou z počátečního symbolu a obsahující pouze terminální symboly (tzv. *věty*) [22, str. 15].

Protože jsou jazyky množinami, lze nad nimi provádět operace, definované nad množinami. Můžeme určit sjednocení jazyků, jejich průnik, definovat komplement jazyka i jeho iteraci. Další operace nad jazyky jsou definovány následovně:

Konkatenace

Nechť L_1 je jazyk nad abecedou Σ_1 , L_2 jazyk nad abecedou Σ_2 . Součinem (konkatenací) jazyků L_1 a L_2 je jazyk $L_1 \cdot L_2$ nad abecedou $\Sigma_1 \cup \Sigma_2$, jenž je definován takto:

$$L_1 \cdot L_2 = \{ xy \mid x \in L_1, \ y \in L_2 \}$$

Operace součin jazyků je definována prostřednictvím konkatenace řetězců a má stejné vlastnosti jako konkatenace řetězců – je asociativní a nekomutativní [22, str. 10].

Substituce jazyků

Nechť \mathcal{L} je třída jazyků a nechť $L \subseteq \Sigma^*$ je jazykem třídy \mathcal{L} . Dále nechť $\Sigma = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ pro nějaké $n \in \mathbb{N}$ a nechť jazyky označené $L_{a_1}, L_{a_2}, \dots, L_{a_n}$ jsou rovněž jazyky třídy \mathcal{L} . Říkáme, že třída \mathcal{L} je uzavřena vzhledem k substituci, jestliže pro každý výběr jazyků $L, L_{a_1}, L_{a_2}, \dots, L_{a_n}$ je také jazyk $\sigma_{L_a, L_{a_2}, \dots, L_{a_n}}(L)$

 $L, L_{a_1}, L_{a_2}, \ldots, L_{a_n}$ je také jazyk $\sigma_{L_{a_1}, L_{a_2}, \ldots, L_{a_n}}(L)$ $\sigma_{L_{a_1}, L_{a_2}, \ldots, L_{a_n}}(L) = \{x_1 x_2 \ldots x_m \mid b_1 b_2 \ldots b_m \in L \land \forall i \in \{1, \ldots, m\} : x_i \in L_{b_i}\}$ ve třídě \mathcal{L} [22, str. 95].

Morfismus jazyků

Necht Σ a Δ jsou abecedy a $L \subseteq \Sigma^*$ je jazyk nad abecedou Σ . Zobrazení $h : \Sigma^* \to \Delta^*$ nazveme morfismem nad slovy, platí-li $\forall w = a_1 a_2 \dots a_n \in \Sigma^* : h(w) = h(a_1)h(a_2)\dots h(a_n)$. Morfismus jazyka h(L) pak definujeme jako $h(L) = \{h(w) \mid w \in L\}$.

Morfismus jazyků je zvláštní případ substituce, kde každý substituovaný jazyk má právě jednu větu [22, str. 95].

Při práci s jazyky a jejich třídami nás zajímá řada otázek, přičemž především potřebujeme vědět, zda na danou otázku dokážeme odpovědět a to v konečném čase. Pokud je můžeme vyřešit pomocí konečného algoritmického řešení, označujeme je jako rozhodnutelné problémy. V opačném případě se jedná o nerozhodnutelné problémy.

Mezi tyto otázky se například řadí:

- Problém neprázdnosti, zda jazyk je, či není roven prázdné množině $(L \neq \emptyset?)$
- Problém konečnosti jazyka L(G)
- Problém náležitosti, tedy zda daný řetězec patří do jazyka, či nikoliv ($w \in L$?)
- Problém ekvivalence, pokud máme dvě gramatiky G_1 , G_2 a máme určit, zda generují stejný jazyk $(L(G_1) = L(G_2)?)$
- Problém inkluze jazyků gramatik $(L(G_1) \subseteq L(G_2)?)$

Pro určení, pro jaké jazyky umíme vyřešit tyto problémy, nám pomáhá *Chomského klasifikace gramatik*.

2.1 Chomského klasifikace gramatik

Avram Noam Chomsky (* 1928) zavedl hierarchii gramatik a jazyků, ve které rozděluje gramatiky na 4 typy dle tvaru pravidel v množině P a které nám pomáhají určovat popisnou a rozhodovací sílu generovaných jazyků.

Typ 0

Gramatika typu 0 obsahuje pravidla v nejobecnějším tvaru, shodným s definicí gramatiky: $\alpha \to \beta, \ \alpha \in (N \cup \Sigma)^* N(N \cup \Sigma)^*, \ \beta \in (N \cup \Sigma)^*$

Z tohoto důvodu se gramatiky typu 0 nazývají také gramatikami neomezenými [22, str. 16].

Typ 1

Gramatika typu 1 obsahuje pravidla tvaru:

$$\alpha A\beta \to \alpha\gamma\beta, \ A\in N, \ \alpha,\beta\in (N\cup\Sigma)^*, \ \gamma\in (N\cup\Sigma)^+$$

nebo

$$S \to \epsilon$$

pokud se S neobjevuje na pravé straně žádného pravidla. Gramatiky typu 1 se nazývají také gramatikami kontextovými [22, str. 16].

Typ 2

Gramatika typu 2 obsahuje pravidla tvaru:

$$A \to \gamma, \ A \in \mathbb{N}, \ \gamma \in (\mathbb{N} \cup \Sigma)^*$$

Gramatiky typu 2 se nazývají bezkontextovými gramatikami [22, str. 17].

Typ 3

Gramatika typu 3 obsahuje pravidla tvaru:

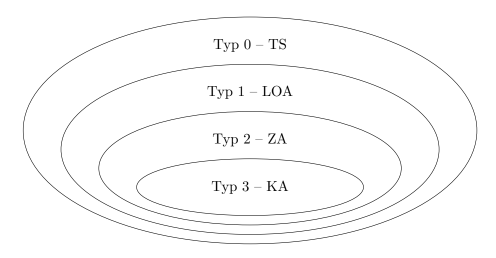
$$A \to aB$$
 nebo $A \to a$; $A, B \in \mathbb{N}$, $a \in \Sigma$

nebo

$$S \to \epsilon$$

pokus se S neobjevuje na pravé straně žádného pravidla. Gramatika s tímto tvarem pravidel se nazývá (pravá) regulární gramatika [22, str. 17].

Jazyky generované těmito gramatikami nazýváme následovně: rekurzivně vyčíslitelné (typ 0), kontextové (typ 1), bezkontextové (typ2) a regulární (typ 3). Pro třídy těchto jazyků $\mathcal{L}_i, i = 0, 1, 2, 3$ platí $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}_1 \subset \mathcal{L}_2 \subset \mathcal{L}_3$ [22, str. 17].



Obrázek 2.1: Graf Chomského hierarchie: třídy gramatik a automaty, které je přijímají

2.2 Regulární jazyky

Jazyk nad abecedou je regulární, pokud může být získán z prázdného řetězce a symbolů dané abecedy konečným počtem aplikací tří operací nad jazyky — sjednocení, konkatenací a iterací [16, str. 29]. Každý konečný jazyk je rovněž regulárním jazykem [22, str. 47].

* Příklad regulárního jazyka: $L(G) = \{x \in \{a, b\}^* \mid x \text{ končí na } bb\}.$

Pro práci s regulárními, ale i jinými jazyky si nevystačíme pouze s jejich popisem pomocí gramatik. Potřebujeme mít také nástroj, který by zpracovával věty jazyka a byl by je schopen identifikovat. Mezi nejčastějšími otázkami při zpracování například patří, zda daná věta patří do jazyka, či nikoliv. K tomuto účelu nám slouží *automaty*.

Konečný automat (finite automaton) je 5-tice $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, kde

- Q je konečná množina stavů
- $\bullet~\Sigma$ je konečná vstupní abeceda
- δ je zobrazení $Q \times \Sigma \to 2^Q$, které nazýváme funkcí přechodu
- $q_0 \in Q$ je počáteční stav
- $F \subseteq Q$ je množina koncových stavů [22, str. 21].

Pro každý prvek q z Q a libovolný prvek $\sigma \in \Sigma$, překládáme $\delta(q, \sigma)$ jako stav, do kterého konečný automat (KA) přejde, pokud je ve stavu q a na vstupu dostane σ [15, str. 52].

Je-li $\forall q \in Q, \forall a \in \Sigma : |\delta(q,a)| \leq 1$, pak M nazýváme deterministickým konečným automatem (zkráceně DKA), v případě, že $\exists q \in Q, \exists a \in \Sigma : |\delta(q,a)| > 1$ pak nedeterministickým konečným automatem (zkráceně NKA). Deterministický konečný automat často také definujeme jako 5-tici $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, kde δ je parciální přechodová funkce $\delta : Q \times \Sigma \to Q$. Je-li přechodová funkce δ totální, pak M nazýváme úplně definovaným deterministickým konečným automatem. Ke každému DKA M existuje "ekvivalentní" úplně definovaný DKA M' [22, str. 21]. Dalším typem KA je rozšířený konečný automat (zkráceně RKA), jehož funkce přechodu je definována jako $Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \to 2^Q$ [22, str. 43]. Každý RKA lze převést na ekvivalentní DKA.

Jazyk přijímaný konečným automatem M označujeme symbolem L(M) a definujeme ho jako množinu všech řetězců přijímaných automatem M:

$$L(M) = \{ w | (q_0, w) \vdash^* (q, \epsilon) \land q \in F \}$$

[22, str. 22].

Každý nedeterministický konečný automat M lze převést na deterministický konečný automat M' tak, že L(M) = L(M') [22, str. 23].

Pro popis třídy jazyků typu 3 lze také použít regulárních výrazů.

Regulární výrazy

Nechť je Σ abeceda. Regulární výrazy (regular expressions) nad Σ a jazyky, které značí jsou definovány následovně:

- Ø je regulární výraz značící prázdnou množinu
- ϵ je regulární výraz značící $\{\epsilon\}$

- a, kde $a \in \Sigma$, je regulární výraz značící $\{a\}$ pokud jsou r a s regulární výrazy značící jazyk R a S, potom
 - $(r \mid s)$ je regulární výraz značící $R \cup S$
 - (rs) je regulární výraz značící RS
 - $-(r)^*$ je regulární výraz značící R^* [16, str. 45]
- ightharpoonup Příklad regulárního výrazu: $(a \mid b)^*bb$.

Gramatiky typu 3, konečné automaty a regulární výrazy mají ekvivalentní vyjadřovací sílu [22, str. 47].

Pumping Lemma

Nechť je L regulární jazyk. Potom existuje pozitivní celé číslo $k \in \mathbb{N}$ takové, že každý řetězec $z \in L$ splňující $|z| \ge k$ může být vyjádřen jako z = uvw, kde $0 < |v| \le |uv| \le k$ a $uv^m w \in L$ pro každé $m \ge 0$ [16, str. 74].

W Uvažujme například jazyk $L=\{a^nb^n\mid n\geq 0\}$ a předpokládejme, že je regulární. Podle pumping lemmatu v tom případě existuje celé číslo $k\in\mathbb{N}$ takové, že řetězec $z=a^kb^k$ splňující $|z|\geq k$ ($|a^kb^k|=2k\geq k$) může být vyjádřen jako $uvw=a^kb^k, 0<|v|\leq k$ a pro $uv^mw\in L$ pro každé $m\geq 0$. Jakkoliv vybereme podřetězec, ze tří možností: $a^+,a^+.b^+,b^+,$ vždy je porušena podmínka $uv^mw\in L$, protože u první a třetí možnosti nebude shodný počet symbolů a a b, u druhého případu se nedodrží jejich předepsané pořadí. Protože jsme dokázali, že pro L pumping lemma neplatí, jazyk není regulární.

Pumping lemmatu lze využít pro jazyky, o kterých si nejsme jisti, zda jsou regulární, či nikoliv. Pokud dokážeme, že pro tento jazyk pumping lemma neplatí, můžeme s jistotou říci, že jazyk regulární není. Naopak to bohužel neplatí. I když potvrdíme platnost pumping lemmatu, stále nemáme jistotu, že jazyk je opravdu regulární. Naštěstí zde ale máme možnost, jak dokázat, že jazyk regulární je.

Myhill-Nerodova věta

Ekvivalence je binární relace, která je reflexivní, symetrická, tranzitivní. Index ekvivalence \sim je počet tříd rozkladu Σ^*/\sim . Je-li těchto tříd nekonečně mnoho, definujeme index jako ∞ . [22, str. 49].

Nechť Σ je abeceda a \sim je ekvivalence na Σ^* . Ekvivalence \sim je pravou kongruencí (je zprava invariantní), pokud pro každé $u, v, w \in \Sigma^*$ platí

$$u \sim v \iff uw \sim vw$$
 [22, str. 49].

Nechť L je libovolný (ne nutně regulární) jazyk na abecedou Σ . Na množině Σ^* definujeme relaci \sim_L zvanou prefixová ekvivalence pro L takto:

$$u \sim_L v \stackrel{def}{\Longleftrightarrow} \forall w \in \Sigma^* : uw \in L \iff vw \in L \text{ [22, str. 49]}.$$

Nechť L je jazyk nad Σ . Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- 1. L je jazyk přijímaný deterministickým konečným automatem.
- 2. L je sjednocením některých tříd rozkladu určeného pravou kongruencí na Σ^* s konečným indexem.

- 3. Relace \sim_L (prefixová ekvivalence) má konečný index [22, str. 49].
- Uvažujme opět jazyk $L = \{a^nb^n \mid n \geq 0\}$ a přestože jsme již ukázali, že není regulární, vraťme se k tomuto předpokladu. Jak dokážeme pomocí Myhill-Neorodovy věty, že jazyk L není regulární? Stačí nám uvést, že žádné řetězce $\epsilon, a, a^2, a^3, \ldots$ nejsou \sim_L -ekvivalentní, protože $a^ib^i \in L$, ale $a^ib^j \notin L$ pro $i \neq j$. Relace \sim_L má tedy nekonečně mnoho tříd (neboli nekonečný index). Dle Myhill-Nerodovy věty tudíž nemůže být L přijímán žádným konečným automatem [22, str. 51]. Opět jsme tedy dokázali, že L není regulárním jazykem.

Uzávěrové vlastnosti regulárních jazyků

Pokud je třída jazyků *uzavřená* vzhledem k operaci, pak výsledek této operace nad jazykem z dané třídy je jazyk spadající do třídy stejné. Třída regulárních jazyků je uzavřena vzhledem k operacím:

- sjednocení
- konkatenaci
- iteraci
- komplementu
- průniku
- substituci
- morfismu [16, str. 77-80]

Rozhodnutelné problémy regulárních jazyků

Ve třídě regulárních jazyků jsou rozhodnutelné:

- problém neprázdnosti $(L \neq \emptyset?)$
- problém náležitosti ($w \in L$?)
- problém ekvivalence $(L(G_1) = L(G_2)?)$ [22, str. 52]

2.3 Bezkontextové jazyky

Pokud aplikujeme pravidla a vytváříme z počátečního symbolu S věty jazyka, generovaného gramatikou, provádíme tzv. derivaci. Pokud nám gramatika umožňuje použití pravidel bez kontextu zpracovávaného vstupu, to je bez ohledu na okolí neterminálního symbolu, na které aplikujeme pravidlo, označujeme gramatiku jako bezkontextovou.

Bezkontextová gramatika G je čtveřice $G = (N, \Sigma, P, S)$

- N je konečná množina neterminálních symbolů
- $\bullet~\Sigma$ je konečná množina terminálních symbolů
- P je konečná množina přepisovacích pravidel tvaru $A \to \alpha, A \in N$ a $\alpha \in (N \cup \Sigma)^*$
- $S \in N$ je výchozí symbol gramatiky [22, str. 55].

$$\star$$
 $L(G) = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$

Lineární gramatika

Pokud má bezkontextová gramatika na každé pravé straně pravidla nejvýše jeden neterminál, nazývá se *lineární* gramatikou. Obsahuje-li navíc pravidla pouze tvaru:

$$A \to xB$$
 nebo $A \to x$; $A, B \in N$, $x \in \Sigma^*$

nebo

$$A \to Bx$$
 nebo $A \to x$; $A, B \in N$, $x \in \Sigma^*$

tedy jediný možný neterminál pravé strany pravidla stojí úplně napravo (resp. nalevo), snižujeme její výpočetní sílu a označujeme ji jako pravou (levou) lineární gramatiku, k níž lze sestrojit ekvivalentní regulární gramatiku [22, str. 17]. Jedná se o speciální případ bezkontextové gramatiky.

Během derivačních kroků můžeme přepisovat libovolný neterminál ve větné formě, to je však nepraktický přístup pro implementaci. Proto uvažujeme nejlevější (resp. nejpravější) derivaci.

Nejlevější derivace

Derivace je nejlevější, pokud je během každého derivačního kroku přepsán nejlevější neterminál z větné formy [16, str. 90].

Nejpravější derivace

Derivace je nejpravější, pokud je během každého derivačního kroku přepsán nejpravější neterminál z větné formy [16, str. 92].

Nezáleží, zda přepisujeme nejlevější, nejpravější, nebo dokonce libovolný neterminál, generovaný jazyk zůstává stejný [16, str. 94].

Pro grafickou reprezentaci struktury věty a její derivace používáme derivační strom.

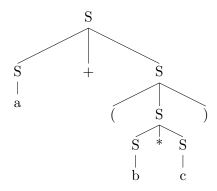
Derivační strom

Derivace začíná počáteční symbolem S, který odpovídá kořenovému uzlu stromu a potomci tohoto uzlu jsou určeny prvním krokem derivace. V každém dalším kroku je použita produkce zahrnující proměnný výskyt odpovídající uzlu N ve stromu, jenž určuje pozici uzlu N ve stromu a jeho potomky [15, str. 142].

* Například pro větu a + (b * c), vytvořenou pomocí derivace

$$S \Rightarrow S + S \Rightarrow a + S \Rightarrow a + (S) \Rightarrow a + (S * S) \Rightarrow a + (b * S) \Rightarrow a + (b * C)$$

odpovídá derivační strom:



Obrázek 2.2: Derivační strom věty a + (b * c)

Pokud existuje alespoň jedna věta w, vytvořená pomocí derivace z bezkontextové gramatiky G, pro kterou existují alespoň dva různé derivační stromy, je gramatika G viceznačná.

V opačném případě mluvíme o jednoznačné gramatice [22, str. 61]. Existují jazyky, které nelze generovat jednoznačnou gramatikou, ty jsou pak nazývány *inherentně víceznačné* [22, str. 61].

Také pro bezkontextové gramatiky máme automat, který tuto třídu gramatik přijímá. Nazýváme jej zásobníkovým automatem.

Zásobníkový automat

Zásobníkový automat (zkráceně ZA) P je sedmice

$$P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$$
, kde

- Q je konečná množina stavových symbolů reprezentujících vnitřní stavy řídicí jednotky
- \bullet Σ je konečná vstupní abeceda
- \bullet Γ je konečná abeceda zásobníkových symbolů
- δ je zobrazení $Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Gamma \to Q \times \Gamma^*$ popisující funkci přechodů
- $q_0 \in Q$ je počáteční stav řídící jednotky
- \bullet $Z_0 \in \Gamma$ je symbol, který je na počátku uložen na zásobníku tzv. $startovac i \ symbol$ zásobníku
- $F \subseteq Q$ je množina koncových stavů [22, str. 81].

Rovněž u zásobníkového automatu definujeme rozšířený zásobníkový automat (zkráceně RZA), pokud je δ definována jako zobrazení $Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Gamma^* \to Q \times \Gamma^*$ [22, str. 83].

Pokud v zásobníkovém automatu pro každé $q \in Q$, $Z \in \Gamma$ a pro každé $a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ platí, že $\delta(q, a, Z)$ obsahuje nejvýše jeden prvek, je pak deterministický a přijímá takzvaný deterministický bezkontextový jazyk [22, str. 93].

Deterministický rozšířený zásobníkový automat (DRZA) $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ musí splňovat následující podmínky:

- $\forall q \in Q \ \forall a \in \Sigma \cup \{\epsilon\} \ \forall \gamma \in \Gamma^* : |\delta(q, a, \gamma)| \le 1$
- Je-li $\delta(q,a,\alpha)\neq\emptyset$, $\delta(q,a,\beta)\neq\emptyset$ a $\alpha\neq\beta$, pak ani α není předponou β , ani β není předponou α
- Je-li $\delta(q, a, \alpha) \neq \emptyset$, $\delta(q, \epsilon, \beta) \neq \emptyset$, pak ani α není předponou β , ani β není předponou α [22, str. 93].

Oba deterministické zásobníkové automaty (DZA i DRZA) mají stejnou vyjadřovací sílu, avšak mají striktně menší vyjadřovací sílu než nedeterministické zásobníkové automaty (ZA a RZA) [22, str. 93].

Typickým příkladem bezkontextového jazyka, který nelze přijímat deterministickým zásobníkovým automatem je jazyk $L = \{ww^R \mid w \in \Sigma^+\}$, protože není ve výpočetní síle automatu rozhodnout, do jakého symbolu čte posloupnost slova w a kde již začíná zpracovávat jeho reverzní část.

Přijmout jazyk může ZA (nebo RZA) 3 způsoby:

- vyprázdněním zásobníku: po přečtení vstupního řetězce w bude zásobník prázdný
- přechodem do koncového stavu: po přečtení vstupního řetězce w bude automat v jednom z koncových stavů

• přechodem do koncového stavu a vyprázdněním zásobníku: po přečtení vstupního řetězce w musí být automat v koncovém stavu a zároveň mít vyprázdněný zásobník Všechny tyto způsoby jsou navzájem ekvivalentní [16, str. 119].

Pumping Lemma

Nechť je L bezkontextový jazyk. Potom existuje pozitivní celé číslo $k \geq 1$ takové, že každý řetězec $z \in L$ splňující $|z| \geq k$ může být vyjádřen jako z = uvwxy, kde $vx \neq \epsilon$ a $uv^mwx^my \in L$ pro každé $m \geq 0$ [16, str. 187].

 \star Asi nejčastějším příkladem kontextového jazyka je $L = \{a^nb^nc^n \mid n \geq 0\}$. Podobně jako u příkladu pumping lemmatu pro regulární jazyky, ani zde nelze zvolit podřetězec vx, který by iterací zachovával požadované pořadí symbolů a shodný počet jejich výskytů. Protože je tím podmínka pumping lemmatu porušena, jazyk L není bezkontextový.

Uzávěrové vlastnosti deterministických bezkontextových jazyků

Třída deterministických bezkontextových jazyků je uzavřena vzhledem k operacím:

- průniku s regulárními jazyky
- doplňku [22, str. 99]

Deterministické bezkontextové jazyky **nejsou** uzavřeny vůči operacím:

- průniku
- sjednocení
- konkatenaci
- iteraci [22, str. 99]

Uzávěrové vlastnosti bezkontextových jazyků

Třída bezkontextových jazyků je uzavřena vzhledem k operacím:

- sjednocení
- konkatenaci
- iteraci
- pozitivní iteraci
- průniku s regulárními jazyky
- substituci
- morfismu
- inverznímu morfismu [22, str. 96-97]

Bezkontextové jazyky nejsou uzavřeny vůči operacím průniku a doplňku [22, str. 97]

Rozhodnutelné problémy bezkontextových jazyků

Ve třídě bezkontextových jazyků jsou rozhodnutelné:

- problém neprázdnosti $(L \neq \emptyset?)$
- problém náležitosti ($w \in L$?)
- problém konečnosti jazyka [22, str. 97-98]

Mezi nerozhodnutelné problémy patří například ekvivalence (pro nedeterministické bezkontextové jazyky) a inkluze jazyků bezkontextových gramatik [22, str. 99].

2.4 Turingovy stroje

Přestože v této práci budeme pracovat převážně s jazyky regulárními a bezkontextovými, je potřeba zmínit i další rodiny jazyků, se kterými se také můžeme setkat. Povíme si, jak se jejich vlastnosti liší od již představených typů a především na co si musíme dávat pozor, pokud budeme chtít vytvořit protokol, který bude založen na silnější než bezkontextové gramatice a jaké to má nevýhody.

Nejdříve si ale představíme další typ automatu, který je významným stavebním kamenem nejen pro rozpoznávání jazyků, ale rovněž pro dokazování rozhodnutelnosti problémů.

Turingův stroj zobecňuje konečné automaty ve 3 základních směrech. Za prvé, může číst a zapisovat na pásku. Za druhé, hlava pro čtení a zápis se může pohybovat po pásce oběma směry — jak doprava, tak doleva. Nakonec, pásku lze bez omezení prodlužovat směrem doprava [16, str. 119].

Chuchrova (Church-Turingova) teze také říká, že Turingovy stroje (a jim ekvivalentní systémy) definují svou výpočetní silou to, co intuitivně považujeme za efektivně vypočitatelné. [22, str. 102].

Turingův stroj

Turingův stroj (TS) je přepisovací systém $M=(\Sigma,R)$, kde Σ obsahuje abecedy Q,F,Γ,Δ , $\{\triangleright, \triangleleft\}$ takové, že $\Sigma=Q\cup\Gamma\cup\{\triangleright, \triangleleft\}, F\subseteq Q, \Delta\subset\Gamma, \Gamma-\Delta$ vždy obsahuje \square — prázdný symbol a $\{\triangleright, \triangleleft\}, Q, \Gamma$ jsou navzájem disjunktní.

R je konečná množina pravidel ve tvaru $x \to y$ splňující:

- i. $\{x,y\}\subseteq\{\triangleright\}Q$, nebo
- ii. $\{x,y\} \subseteq \Gamma Q \cup Q\Gamma$, nebo
- iii. $x \in Q\{ \triangleleft \}$ a $y \in Q\{ \square \triangleleft, \triangleleft \}$

kde Q představuje množinu stavů, F množinu koncových stavů, Γ abecedu symbolů pásky a Δ abecedu vstupních symbolů. Q obsahuje počáteční stav, označován jako \blacktriangleright . Relace \Rightarrow , \Rightarrow * jsou definovány jako přepisovací systémy [16, str. 199].

Jazyk přijímaný Turingovým strojem

Jazyk přijímaný M značený jako L(M) je definován jako množina všech řetězců, které M přijímá:

$$L(M)=\{w\mid w\in\Delta^*,\rhd\blacktriangleright w\lhd\Rightarrow^*\rhd ufv\lhd,u,v\in\Gamma^*,f\in F\}$$
 [16, str. 200].

Konfigurace M je řetězec tvaru $\triangleright uqv \triangleleft, u, v \in \Gamma^*, q \in Q$, a nechť ${}_MX$ potom značí množinu všech konfigurací M. Říkáme, že uv je na $p\'{asce}$ M, která je vždy vymezena \triangleright a \triangleleft , značící levé a pravé ohraničení [16, str. 200].

Turingův stroj je deterministický, pokud reprezentuje přepisovací systém, který je deterministický nad $_{M}X$. Pro každý TS I, můžeme sestrojit ekvivalentní deterministický TS O [16, str. 203].

2.5 Kontextové jazyky

Jak jsme si již naznačili v předchozí podkapitole 2.3 a jak nám napovídá i samotný název, gramatiky generující tuto třídu jazyků pracují s tzv. kontextem, nebo-li okolím neterminálních symbolů. Pro pravidlo $\alpha A\beta \to \alpha\gamma\beta$ platí, že na neterminál A může být aplikováno pouze v případě, pokud je nalevo od A řetězec α a napravo řetězec β . Kromě pravidla $S \in N$ je nepřípustné, aby byl neterminál nahrazen za prázdný řetězec a nedochází tedy ke zkracování generovaných větných forem.

Kontextová gramatika G je čtveřice $G = (N, \Sigma, P, S)$

- N je konečná množina neterminálních symbolů
- $\bullet~\Sigma$ je konečná množina terminálních symbolů
- P je konečná množina přepisovacích pravidel tvaru $\alpha A\beta \to \alpha \gamma \beta$, $A \in N$, $\alpha, \beta \in (N \cup \Sigma)^*$, $\gamma \in (N \cup \Sigma)^+$, nebo $S \to \epsilon$, pokud se S neobjevuje na pravé straně žádného pravidla.
- $S \in N$ je výchozí symbol gramatiky.
- ** Kontextovým jazykem je například $L(G) = \{a^n b^n c^n : n \ge 1\}$, ale i spousta programovacích jazyků patří do této třídy (C, C++, Java, ...).

Kontextové jazyky jsou přijímány speciálním typem Turingových strojů, kterým říkáme Lineárně omezené automaty.

Lineárně omezené automaty

Lineárně omezený automat (LOA) M je identický k nedeterministickému TS obsahující navíc dva symboly [a], nepatřící do páskové abecedy Γ . Počáteční konfigurace M pro vstup x je $q_0[x]$, s [na nejlevějším políčku pásky a s] na prvním políčku vpravo po x. Během výpočtu M není dovoleno posouvat tyto speciální symboly, ani přesunout čtecí hlavu mimo jejich ohraničení [15, str. 278 - 279].

Existují i deterministické LOA, založené na deterministických TS se stejným omezením na vstupní pásce. Není známo, zda deterministický LOA je či není striktně slabší než LOA [22, str. 121].

Uzávěrové vlastnosti kontextových jazyků

Třída kontextových jazyků je uzavřena vzhledem k operacím:

- sjednocení
- průniku
- konkatenaci
- iteraci
- komplementu [22, str. 122]

Rozhodnutelné problémy kontextových jazyků

Ve třídě kontextových jazyků jsou rozhodnutelné:

• problém náležitosti ($w \in L$?) [22, str. 122]

Mezi nerozhodnutelné problémy patří inkluze jazyků bezkontextových gramatik a prázdnost jazyka [22, str. 123].

2.6 Rekurzivně vyčíslitelné jazyky

Nejobecněji definovaná třída jazyků v Chomského hierarchii 2.1 má následující definici generujících gramatik:

Rekurzivně vyčíslitelná gramatika G je čtveřice $G = (N, \Sigma, P, S)$

- N je konečná množina neterminálních symbolů
- $\bullet~\Sigma$ je konečná množina terminálních symbolů
- P je konečná množina přepisovacích pravidel tvaru $\alpha \to \beta$, $\alpha \in (N \cup \Sigma)^* N(N \cup \Sigma)^*$, $\beta \in (N \cup \Sigma)^*$
- $S \in N$ je výchozí symbol gramatiky.
- * Rekurzivně vyčíslitelný jazyk je například problém, zda je jazyk daného TS neprázdný.

Třída rekurzivně vyčíslitelných jazyků je přijímána Turingovy stroji. Pokud s jistotou víme, že se takový TS M zastaví nad každým vstupem, to znamená, že zde nebude cyklit, nazýváme jej úplným (total) Turingovým strojem. Množinu jazyků přijímaných úplnými TS označujeme jako $rekurzivní\ jazyky\ [22,\ str.\ 115].$

Podstatný rozdíl v těchto dvou třídách je jejich schopnost rozhodnout problémy, jaké jsme si uváděli napříč celou touto kapitolou. Pokud můžeme daný problém (například otázku, zda řetězec w patří do jazyka generovaného bezkontextovou gramatikou) vyjádřit pomocí rekurzivního jazyka, je daný problém rozhodnutelný. Pro rekurzivně vyčíslitelné je pouze částečně rozhodnutelný (TS nemusí získat odpověď v konečném čase) a nad obě tyto třídy jsou problémy nerozhodnutelné, což je i případ ekvivalence nedeterministických bezkontextových gramatik.

Uzávěrové vlastnosti rekurzivních jazyků

Třída rekurzivních jazyků je uzavřena vzhledem k operacím:

- sjednocení
- průniku
- konkatenaci
- iteraci
- doplňku [22, str. 119]

Rozhodnutelné problémy rekurzivně vyčíslitelných jazyků

Ve třídě kontextových jazyků jsou rozhodnutelné:

• problém náležitosti $(w \in L?)$ [22, str. 122]

Uzávěrové vlastnosti rekurzivně vyčíslitelných jazyků

Třída rekurzivně vyčíslitelných jazyků je uzavřena vzhledem k operacím:

- sjednocení
- průniku
- konkatenaci
- iteraci [22, str. 119]

Rozhodnutelné problémy rekurzivně vyčíslitelných jazyků

Ve třídě kontextových jazyků jsou rozhodnutelné:

• problém náležitosti ($w \in L$?) [22, str. 122]

S třídou rekurzivně vyčíslitelných jazyků také souvisí pojem Turingovská úplnost (Turing completeness), značící systémy mající ekvivalentní výpočetní sílu, jakou mají Turingovy stroje. Typickými zástupci jsou λ -kalkul, nebo parciálně-rekurzivní funkce [22, str. 135]. Patří sem ale i některé programovací jazyky, jakými jsou C, C++, nebo Prolog.

Důležité je si rovněž uvědomit, že existují jazyky i mimo $Typ~\theta$ a dokonce pro každou abecedu Σ existuje jazyk nad touto abecedou, který není rekurzivně vyčíslitelný [22, str. 124]. To vše nás upozorňuje na skutečnost, že algoritmická řešitelnost při práci s jazyky není automatickou záležitostí, ale spíše výjimkou. V dalších kapitolách si vysvětlíme, proč se nevyplácí zapomínat na tyto vlastnosti během tvorby bezpečných systémů, i jaké problémy vyplývají z Turingovské úplnosti.

Kapitola 3

Bezpečnost

Bezpečnost může mít mnoho podob a významů. Pro někoho představuje zapnutí bezpečnostního pásu vždy po nastoupení do auta, pro jiného přísná opatření na letišti, pro dalšího pravidelné zálohy všech dat.

Pokud mluvíme o bezpečnosti v oblasti počítačových technologií, většinou máme na mysli právě ochranu dat. Není vždy rozhodující, jak důležité dané informace jsou – zda opatrujeme tajné kódy pro odpálení jaderných zbraní, nebo zprávy, které jsme psali někomu na Facebooku. Už odedávna cítíme, že soukromí má svoji hodnotu a že informace musíme chránit před odcizením, vyzrazením a poškozením.

Bezpečnost je tedy něco, po čem toužíme od počátku věků. Proč tedy dnes nežijeme v zcela bezpečné společnosti, s prostředky, které by nás chránily vůči všem útokům, podvodům a bezpečnostním hrozbám?

Jedním z vysvětlením může být způsob, jakým na bezpečnost nahlížíme. Můžeme říct, že bezpečnost není cíl. Je to cesta, na které se musíme mít neustále na pozoru, protože je jednoduché z ní sejít. Nestačí, když si vytvoříme jedno heslo, které budeme používat do konce života. Citlivá data, která ukryjeme v trezoru na dně oceánu možná budou v bezpečí před útočníkem, ale stejně tak nedosažitelná budou i pro nás, což nemusí být zrovna dvakrát praktické.

3.1 Základní principy bezpečnosti

V oblasti bezpečnosti můžeme sledovat mnoho cílů a existuje i řada přístupů, jak k nim přistupovat. Mezi základní koncepty patří C.I.A. (*Confidentiality, Integrity, and Availability*) [9, str. 3], který si klade za cíl zabezpečit následující tři aspekty:

Důvěrnost (Confidentiality)

Důvěrnost představuje ochranu proti neoprávněnému prozrazení informace. Pro zajištění tohoto aspektu používáme například *šifrování*, *kontrolu přístupu* (stanovujeme pravidla a politiku, která omezuje přístup k citlivým informacím dle identity, či role), *autentizaci* (určení identity či role za pomocí hesla, otisku prstů, ...), *autorizaci* (určujeme, zda osoba či systém mají povolení přistupovat ke zdrojům, na základě přístupové politiky) a *fyzickou bezpečnost* (vytváříme fyzické překážky omezující přístup k chráněným počítačovým zdro-

jům - zámky, Faradayovu klec a další) [9, str. 4-5].

Integrita (Integrity)

Integrita označuje ochranu proti neoprávněné modifikaci informace. Zde používáme například zálohy (periodicky archivujeme data) a kontrolní součty (checksum – výpočet funkce, která mapuje obsah souboru na číselnou hodnotu, pomocí níž můžeme detekovat změny). Kromě klasických dat můžeme mít zájem chránit i metadata [9, str. 6-7].

Dostupnost (Availability)

Dostupnost je ochrana proti neoprávněnému odepření přístupu k datům nebo službám. K těmto účelům využíváme fyzickou ochranu (infrastrukturu určenou k uchovávání informací i v případě fyzických výzev jakými jsou bouře, zemětřesení,...) a výpočetní redundanci (počítače a paměťová zařízení, která slouží jako zálohování v případě selhání – například RAID)[9, str. 7].

Většina útoků cílí právě na tyto aspekty. Útočník se snaží dostat k citlivým údajům, jakými jsou například hesla, či čísla kreditních karet, pokouší se modifikovat data, nebo znepřístupnit služby pro ostatní uživatele.

Všechny tyto věci, které pro nás mohou mít hodnotu (ať už jsou hmotné, či nikoliv), nazýváme souhrnně **aktiva** (A: asset). Aby se útočník dostal k těmto aktivům, využívá **zranitelností** (A: vulnerability), slabých míst a nedostatků, jakými jsou například chyby v softwaru.

3.2 SQL injection

Pokud uvažujeme zranitelnosti využívajících nevhodného rozpoznávání vstupních dat, patří mezi ně bez pochyby tzv. *injection útoky*, kdy útočník vkládá na místo uživatelského vstupu svůj pozměněný text, či spustitelný kód. V této podkapitole se podíváme na jednoho takového zástupce, SQL injection (zkráceně SQLi), nahlédneme trochu do jeho historie a podíváme se také, jaké proti němu existují způsoby obrany.

3.2.1 Jazyk SQL

SQL, neboli *Structured Query Language* je dotazovací jazyk, který se používá pro práci s relačními databázemi. Byl standardizován v roce 1986 americkou standardizační organizací ANSI a v současné době je platná osmá revize tohoto standartu označovaná jako SQL-2016 (nebo ISO/IEC 9075:2016¹). K tomuto jazyku postupně vznikaly dialekty, které rozšiřovaly možnosti SQL, zmiňme například MySQL, PostgreSQL, nebo SQLite.

Příkazy jazyka SQL lze rozdělit do několik hlavních kategorií:

- Definice dat a pohledů (DDL Data Definition Language)
- Manipulace s daty (DML Data Manipulation Languag)
- Autorizace řízení přístupových práv
- Integrita dat
- Řízení transakcí [21, str. 6]

¹www.iso.org/standard/63555.html

V této práci nás budou zajímat především první dvě kategorie, přesněji definice dat a manipulace s daty, u kterých si nyní ukážeme pár příkladů. Přesný popis syntaxe a jejich významu bude popsán v následující 6. kapitole.

→ Definice dat obsahuje základní příkazy CREATE pro vytváření databázového objektu, ALTER pro změnu vlastností databázového objektu a DROP pro jeho zrušení [21, str. 7]. Mezi databázové objekty řadíme například databáze, tabulky, uživatele, události, funkce, procedury, indexy, pohledy a další.

Manipulace s daty obsahuje příkazy SELECT, UPDATE, DELETE a INSERT. U těchto příkazů pracujeme s tabulkami, nebo pohledy a výsledkem je tabulka [21, str. 18].

```
/* Vytvoření databáze s~názvem db1 */
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE db1;
Query OK, 1 row affected (0.19 sec)
/* Vytvoření tabulky t1 se dvěma atributy: celočíselnou hodnotu a znakem */
MariaDB [(none)]> CREATE TABLE db1.t1(a INT(6), b CHAR);
Query OK, 0 rows affected (0.47 sec)
/* Příkaz USE nastaví db1 jako výchozí databázi pro další príkazy */
MariaDB [(none)]> USE db1;
Database changed
/* Změna databáze: nastavení znakové sady pro ukládání a porovnávání */
MariaDB [db1] > ALTER DATABASE CHARACTER SET = 'utf8' COLLATE = 'utf8 bin';
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
/* Vložení dat do tabulky t1 */
MariaDB [db1] > INSERT INTO t1 (a, b) VALUES (1, 'a'),(2, 'b'),(3, 'c'),
              (4, 'd'),(5, 'e');
Query OK, 5 rows affected (0.20 sec)
Records: 5 Duplicates: 0 Warnings: 0
/* Tabulka t1 nyní obsahuje 5 záznamů */
MariaDB [db1] > SELECT * FROM t1;
+----+
  a | b |
+----+
  1 | a |
  2 | b |
  3 | c |
  4 | d |
  5 | e |
+----+
5 rows in set (0.00 sec)
```

```
/* Pomocí příkazu SELECT lze vyhledávat i konkrétní záznam */
MariaDB [db1]> SELECT * FROM t1 where a=1;
+----+
| a | b |
+----+
| 1 | a |
+----+
1 row in set (0.09 sec)
/* Příkaz UPDATE slouží pro změnu hodnot záznamů */
MariaDB [db1]> UPDATE t1 SET b='x' where a=2;
Query OK, 1 row affected (0.16 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [db1]> SELECT * FROM t1;
+----+
| a | b |
+----+
| 1 | a |
| 2 | x |
| 3 | c |
| 4 | d |
| 5 | e |
+----+
5 rows in set (0.00 sec)
/* Jednotlivé záznamy lze i mazat */
MariaDB [db1]> DELETE FROM t1 where a=1;
Query OK, 1 row affected (0.20 sec)
MariaDB [db1]> SELECT * FROM t1;
+----+
| a | b |
+----+
| 2 | x |
| 3 | c |
| 4 | d |
| 5 | e |
+----+
4 rows in set (0.00 sec)
/* A~odstranit můžeme i celou databázi */
MariaDB [db1] > DROP DATABASE db1;
Query OK, 1 row affected (0.58 sec)
MariaDB [(none)]>
```

3.2.2 Historie SQL injection

Pravděpodobně první člověk, který zdokumentoval hrozbu SQL injection, byl Jeff Forristal, známý také pod přezdívkou Rain Forrest Puppy, který v prosincovém vydání časopisu Phrack v roce 1998 napsal příspěvek o sérii zranitelností na tehdejších NT Web technologiích, včetně MS SQL serveru 6.5. Forristal poukázal na skutečnost, že SQL dotazy mohou být záměrně přetvořeny a zároveň prezentoval hned několik příkladů, jak lze takové zranitelnosti využít.

Když jeho spolupracovník kontaktoval firmu Microsoft, aby ji na tuto skutečnost upozornil, dostalo se mu zajímavé odpovědi: "According to them, what you're about to read is not a problem, so don't worry about doing anything to stop it"². Sám Forristal označil reakci Microsoftu jako "hilarious".

Přestože je tato zranitelnost známá už 20 let, je stále aktuální, o čemž vypovídá i zpráva "The Ten Most Critical Web Application Security Risks" komunity OWASP z roku 2017, kde injection útoky získali první místo.

Stále totiž existuje řada aplikací, které nejsou dostatečně chráněné proti této zranitelnosti, navíc lze nalézt nástroje, které útok provedou v podstatě za útočníka, pouhým stisknutím tlačítka. Jak opravdu jednoduché to je, demonstruje ve svém videu Troy Hunt⁴, kdy za pomocí nástroje pro SQLi útoky, Havij, zvládá napadnout zranitelnou stránku i jeho tříletý syn.

3.2.3 Příklady SQL injection

Pro lepší představu, jak takový útok vypadá, si představme následující zjednodušenou databázi nazvanou sqli-prevention obsahující jedinou tabulku authors, která shromažďuje údaje o autorech knih, kteří se registrovali v rámci pomyslného informačního systému.

Při registraci uživatel zadává své jméno, příjmení, rok narození a přihlašovací údaje skládající se z emailové adresy a hesla. Dále také tabulka obsahuje informaci o stavu uživatele – zda je jeho účet aktivní, nebo ne. Podobu tabulky, potažmo databáze, lze vidět na obrázku 3.1.

Hesla jsou záměrně ukládána v otevřené podobě (tzv. plaintextu), což umožňuje nejen jejich vypsání vlastníkům na základě filtrování dle ID, ale také daleko jednoduší prozrazení informací neautorizovanému uživateli. Pokud útočník najde způsob, jak se dostat k záznamům z databáze, nemusí se už dále ani snažit – znění přihlašovacích údajů má naservírované na stříbrném talíři. I proto je velmi důležité, aby byla hesla ukládána v šifrované podobě. Protože však toto téma již přesahuje zadání diplomové práce, zvědavý čtenář nechť si například přečte diskuzi ohledně možností bezpečného ukládání hesel na $Information\ Security\ Stack\ Exchange^5$.

²phrack.org/issues/54/8.html

 $^{^3 \}verb|www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Top_Ten_2017_Project|$

 $^{^{4} \}verb|www.troyhunt.com/hacking-is-childs-play-sql-injection/|$

 $^{^5 {\}tt security.stackexchange.com/questions/211/how-to-securely-hash-passwords}$



Obrázek 3.1: Atributy tabulky *authors*, použité pro demonstraci SQLi

Ponecháme-li stranou neexistující zabezpečení uložených hesel, budeme se nyní zabývat otázkou, zda se případný útočník může dostat k údajům patřící jinému uživateli, než je on sám (pokud je vůbec přihlášen), či dokonce ke kompletní databázi uživatelů.

★ Začneme s obsahem tabulky 3.2, tak jak si jej legitimně může prohlédnout například uživatel *root*, ale již by neměl být spatřen neautorizovanou osobou:

MariaDB [sqli-prevention]> SELECT * FROM authors;

| 4 | | | | | | |
|-----|--------|-----------|-----------|------|---------------------|-----------------------|
| ID | Active | Name | Surname | Born | Email | Password |
| 1 1 | 1 | Terry | Pratchett | 1948 | pratchett@email.com | GreatA'Tuin |
| 2 | 1 | Umberto | Eco | 1932 | eco@email.com | SuperStrongPassword18 |
| 3 | 1 | John | Irvning | 1942 | irving@email.com | Pass1942 |
| 4 | 0 | Arthur C. | Doyle | 1959 | doyle@email.com | Elementary |
| 6 | 1 | Neil | Gaiman | 1960 | gaiman@email.com | Sandman |
| 7 | 0 | Stephen | King | 1947 | king@email.com | yWg47iAy |
| 8 | 1 | Caitlin | Doughty | 1984 | doughty@email.com | DeathIsMyLife |
| 9 | 0 | Stephen | Hawking | 1942 | hawking@email.com | TheBigBangTheory |
| + | + | + | + | + | | + |

Obrázek 3.2: Kompletní výpis dat z tabulky authors

** Celý výpis tedy není chtěným cílem a obecný dotaz SELECT * FROM authors; tedy pravděpodobně nevyužijeme. Můžeme ale předpokládat například dotaz SELECT Name, Surname, Email, Password FROM authors WHERE ID = *** AND Active = 1;, kde bude na místo *** vložen vstup od uživatele. Pokud uživatel zadá číslo 1, výstup bude následující:

MariaDB [sqli-prevention] > SELECT Name, Surname, Email, Password FROM authors WHERE ID = 1 AND Active = 1;

| + | | +- | | + | +- | + |
|---|--------|----|--------------|---------------------|----|--------------------------|
| • | | • | Surname | | | Password |
| + | | +- | | + | +- | + |
| | Terry | | Pratchett | pratchett@email.com | | <pre>GreatA'Tuin </pre> |
| + | | +- | | + | + | + |
| 1 | rou in | | sat (0 00 sa | ac) | | |

 \star Co se ale stane v případě, pokud uživatel nezadá pouze číslo? Jaký následek bude mít vstup 1 OR 1 = 1; -- ?

| Terry Pratchett pratchett@email.com GreatA'Tuin Umberto Eco eco@email.com SuperStrongPasswor | i |
|---|-----|
| John Irvning irving@email.com Pass1942 Arthur C. Doyle doyle@email.com Elementary Neil Gaiman gaiman@email.com Sandman Stephen King king@email.com yWg47iAy Caitlin Doughty doughty@email.com DeathIsMyLife Stephen Hawking hawking@email.com TheBigBangTheory | 118 |

8 rows in set (0.00 sec)

Útočník se nám právě dostal ke všem záznamům a to dokonce i k těm, které značí neaktivní uživatele a neměli by být vypisování vůbec. Jak je to možné? SQL dotaz zde byl vyhodnocen následovně – nejdříve jsme, jako v minulém případě, požádali o všechny záznamy, kde se hodnota ID rovná 1. Příkaz poté ale pokračuje a to logickým operátorem OR. Protože výraz 1 = 1 je vždy pravdivý, celá podmínka se vyhodnotí také jako pravdivá ve všech případech, i pokud ID není rovno jedné. Útočník navíc chytře zakomentoval zbytek původního dotazu, aby vyloučil další případné podmínky, či příkazy. Tímto poměrně jednoduchým způsobem jsme si vynutili vrácení kompletně všech záznamů z dané tabulky.

→ Obdobným způsobem lze rovněž přidávat vlastní příkazy, které mohou vést k vyzrazení dalších informací, nebo dokonce k jejich úpravě, či smazání. Původní dotaz tak může být pozměněn třeba na SELECT Name, Surname, Email, Password FROM authors WHERE ID = 2; DROP TABLE authors; -- AND Active = 1;, díky čemuž rázem přicházíme o veškerá data i se strukturou tabulky.

Na příkladu výše je rovněž vidět další dotaz, který je pro útočníka lákavým. Díky příkazům typu SHOW TABLES;, nebo SHOW DATABASES; získává přehled o struktuře tabulek, či databází, čehož následně může využít při dalších útocích.

Již Forristal⁶ upozorňoval, že situaci sice útočníkovi mírně zkomplikujeme, pokud jeho vstup budeme uvozovat SELECT * FROM authors WHERE ID='***' AND Active = 1; a tudíž se jeho vstup bude vyhodnocovat jako řetězec, ale i to lze obejít poměrně jednoduše. Útočníkovi stačí zadat například SELECT * FROM authors WHERE ID=" OR 1=1; -- ' AND Active = 1; a získává stejný výsledek.

Na závěr této podkapitoly si nelze nedovolit ještě jednu drobnou poznámku z pohledu bezpečnosti. Kromě prvního příkladu jsme v dalších dotazech měli explicitně zvolené atributy, které jsme chtěli vracet. Použití SELECT * . . . je sice velmi lákavé, avšak toto řešení není zcela vhodné. O nevýhodách tohoto na první pohled bezpečného SQL dotazu píše například Ryan Flynn na svém blogu⁷, kde se dočteme, jak je výběr všech sloupců nejen proti dobrým praktikám programátora, protože znepřehledňuje a zatemňuje kód při dlouhodobém vývoji, ale rovněž může výrazně zvyšovat paměťové nároky aplikace.

3.2.4 Existující obrana proti SQL injection

Jak jsme si uvedli v části 3.2.2, SQL injection útok není žádnou novinkou, přesto je přetrvávajícím problémem. Není to však z důvodu nedostatečné snahy vytvářet prostředky ochraňující před touto zranitelností, ve skutečnosti existuje celé množství řešení, s různou mírou úspěšnosti a zabezpečení. Zde si v krátkosti uvedeme jen některé z nich, především proto, že si tato práce ani neklade za cíl poskytnout vyčerpávající přehled všech dostupných nástrojů. Rozšiřující informace lze pak nelézt například na stránkách komunity $OWASP^8$.

* mysql_real_escape_string

Začneme metodou, jejíž používání se už delší dobu oficiálně nedoporučuje⁹, především z důvodu, že již není součástí aktivního vývoje, přesto díky internetu stále přežívá, především v rámci diskuzních fór a starých blogových příspěvků, kde je často označována jako bezpečná.

⁶phrack.org/issues/54/8.html

⁷ www.parseerror.com/blog/select-*-is-evil/

 $^{^8 {\}tt www.owasp.org}$

⁹php.net/manual/en/function.mysql-real-escape-string.php

Metoda vkládá před speciální znaky ($\xspace x00$, $\xspace n$, $\xspace x00$,

Tento přístup však funguje pouze za předpokladu, že je uživatelský vstup vkládán do jednoduchých uvozovek. Přestože tímto způsobem lze vkládat i celočíselné hodnoty, které jsou následně správně přetypovány, je zde jedna výjimka – pokud chceme zadávat hodnotu LI-MIT, je nejdříve nutné převést vstup na celočíselnou hodnotu, jinak bude dotaz zamítnut.

Co je ale podstatnější, existují způsoby, jak tuto funkci obejít¹⁰. První cílí na rozdílné nastavení znakové sady na straně klienta a na straně serveru, díky kterým funkce nerozezná všechny speciální znaky, které však server již vyhodnotí správně. Další využívají volby NO_BACKSLASH_ESCAPES, která zakazuje escapování, což z podstaty znemožňuje správnou úpravu vstupu.

Nástupce této funkce, mysqli_real_escape_string¹¹, sice slibuje lepší práci se znakovými sadami, přesto je náchylná na obdobné problémy a v další kapitole si blíže vysvětlíme důvody, proč z podstaty problému nemůže být stoprocentní ochranou proti SQLi kvůli nedostatečným principům ošetřování vstupů.

₩ PDO

V současné době je nejvíce doporučováno PDO (*PHP Data Objects*), poskytující rozhraní pro práci s databázemi v jazyce PHP (existují obdobné implementace i pro jiné jazyky). Výhoda je především v podpoře předzpracovaných příkazů (*prepared statements*), které umožňují zpracovat SQL dotaz pouze jednou a následně jej opakovaně spouštět se stejnými i různými parametry¹². Při použití s vázanými proměnnými (*bind variables*), je umožněné bezpečné provedení dotazu přes případnou přítomnost SQLi, protože dopředu omezíme, jak má být vstup interpretován, ku příkladu jako řetězec, bez ohledu na uzavírající uvozovky. Tento přístup se jeví jako bezpečný, přestože může mít občasně vliv na výkon aplikace [17].

* Ošetření vstupu pomocí White listu

Poslední metoda se zaměřuje více na obsah uživatelského vstupu, než jeho strukturu a je založen na myšlence, že existuje množina slov, kterou od uživatele nepřijmeme v žádné situaci. Může se jednat o názvy tabulek a sloupců, nebo určení pořadí řazení, které pro nás detekuji SQLi. V případě, že přeci jen potřebujeme povolit některé z výše uvedených, využije se tzv. white list množiny [17], která určí povolené výjimky, například s jakými tabulkami uživatel může pracovat, nebo že může řadit pouze pomocí klíčových slov ASC a DESC.

 $^{^{10}} stack overflow.com/questions/5741187/sql-injection-that-gets-around-mysql-real-escape-string \\$

¹¹php.net/manual/en/mysqli.real-escape-string.php

¹²php.net/manual/en/pdo.prepared-statements.php

3.3 Další příklady útoků

Kromě SQLi, popsaného v předchozí podkapitole tady zmíníme ještě jeden útok, který rovněž spadá do kategorie zranitelností, zaměřující se na nedostatky při zpracování vstupu. Liší se však od injection útoků, kdy útočník mění syntax i sémantiku například SQL dotazů, či URL adresy a místo toho využívá různé *interpretace* stejného vstupu. Řeč je o zranitelnostech ve standartu X.509.

3.3.1 X.509

Již jsme zmínili, že jedním z prostředků, jak zvyšovat bezpečnost, je použití autentizace, tedy ověřování identity. Jak ale provést něco takového na internetu, který je ze své podstaty anonymní? Jak si můžeme být jisti, že komunikujeme s osobou, či systémem, který je skutečně tím, za co se vydává?

Běžně se používá kryptografie a elektronické podpisy, ale ty neřeší, kdo je majitelem privátního klíče. Proto používáme certifikáty veřejných klíčů, což jsou datové struktury, které váží veřejné klíče k subjektům. Tento certifikát je pak podepsán certifikační autoritou ($certification\ authority\ - CA$) [5, str. 9-10].

X.509 je standard popisující formát certifikátu, v současné době používaný ve verzi 3. Využívají jej lidé, ale i procesy, které používají klientský software a jsou subjekty uvedených v certifikátech. Mezi ně patří uživatelé elektronické pošty, klienti webových prohlížečů, webové servery a další [5, str. 9-10]. X.509 nespecifikuje pouze formát certifikátů, ale i seznam zrušených certifikátů (certificate revocation list – CRL), parametry certifikátů a metody kontroly platnosti certifikátů [10, str. 130].

Jak a v čem se projevují zranitelnosti standardu X.509? Jak uvádí článek *PKI Layer Cake: New Collision Attacks Against the Global X.509 Infrastructure* [11, str. X], je zde vícero kategorií, přičemž zmíníme především jednu, která dokazuje, proč je důležité, aby každé zpracování vstupních dat probíhalo ekvivalentním způsobem.

Pokud žádáme o certifikát, zadáváme tzv. commom name (CN), pod kterým je daný subjekt znám, například adresu www.paypal.com. V X.509 však docházelo k nežádoucím stavům, kdy CA vydávalo certifikáty neautorizovaným jménům. Útočník pak mohl požádat o certifikát na adresu ve tvaru www.paypal.com\0.evil.com, kterou ale některé webové prohlížeče interpretovaly pouze jako www.paypal.com\0.

Stejně tak se lišila implementace v případě, že útočník zadal vícero jmen, ku příkladu CN=www.paypal.com/CN=www.evil.com, kdy v některých případech bylo bráno v potaz pouze první jméno, jindy poslední. Tyto případy jsou již naštěstí opraveny, ale jsou krásnými příklady zranitelností, které se problematicky testují, ale lze jim předejít již v době návrhu, kdyby bylo dodrženo zásad LangSecu, jak si uvedeme v následující kapitole.

Kapitola 4

LangSec

Po obsáhlejším úvodu, zahrnujícím seznámení s teorií formálních jazyků 2 a bezpečností 3, tak jak ji chápeme ve světě informačních technologií, si nyní vysvětlíme, jak a především proč by měla mít teorie formálních jazyků zásadní slovo při tvorbě bezpečných systémů.

Primárními zdroji pro tuto kapitolu se staly článek Security Applications of Formal Language Theory [19] publikovaný v roce 2013 v IEEE Systems Journal, jeho starší verze v podobě technické zprávy [18] a oficiální webové stránky projektu LangSec [2].

Nutno ještě podotknout, že pojmu systémy budeme užívat v obecném slova smyslu bez striktní definice a zvlášť v této kapitole může představovat sítový protokol, obecně software, ale i celý operační systém. Autoři dokonce v technické zprávě z roku 2011 [18, str. 23] naznačují, že základní principy, které představují, mohou být (a možná by měly být) aplikovány i na hardware.

Co se tedy skrývá pod názvem LangSec? A co nového přináší do problematiky bezpečnosti?

LangSec, neboli Language-Theoretic Security, je přístup, který se snaží reflektovat ne příliš optimistickou situaci, která vládne na internetu kolem bezpečnosti a kterou jsme nastínili již v úvodní části. Avšak, na rozdíl od populárního názoru, že za všudypřítomnými zranitelnostmi stojí nedostatečná snaha programátorů testovat a opravovat svoji práci, autoři přístupu LangSec vidí zdroj problému již v základních principech, podle kterých systémy vytváříme.

Jako klíčový problém uvádí přístup ke zpracování vstupů, které je často řešeno ad-hoc implementací [2]. Přitom informace, které systém dostává ze vstupu jsou z podstaty nedůvěryhodné a je nutné k nim takto přistupovat. Pokud má systém odlišit validní vstup od škodlivého, může k němu přistupovat jako k formálnímu jazyku, jehož zpracování znamená jeho rozpoznání. To však znamená, že program musí mít právě ekvivalentní výpočetní sílu jako rozpoznávaný jazyk (proč není vhodné využívat programů s větší výpočetní silou, si vysvětlíme později).

Pokud pak vezmeme v potaz komplexní jazyky, z úplného rozpoznání platných nebo očekávaných vstupů se stává nerozhodnutelný problém. Programátoři i testeři se mohou snažit, jak chtějí. Na světě není dostatek testů, které by zajistily bezpečnost takových programů.

Mnoho populárních protokolů a formátů narazilo na tento problém, což je empirický fakt [2].

I Dan Geer [8] upozorňuje, že potíže se zabezpečením internetu, který nám začíná přerůstat přes hlavu, spočívá v samotných základech, na kterých byl tento ekosystém postaven. "Be conservative in what you do, be liberal in what you accept from others", tak zní Postelův princip robustnosti ze specifikace TCP, který byl široce akceptován jako základní princip implementace protokolů. Geer s tím ale nesouhlasí a tvrdí, že lepší a bezpečnější radou je úprava na "be conservative in what you accept" [8, str. 3].

V dalších částech této kapitoly si ještě podrobněji vysvětlíme vážnost důsledků, které nastávají, pokud je systém navržen bez ohledu na výpočetní sílu jazyka. Předtím si ale představíme filozofii LangSecu pomocí několika sloganů, které nám pomohou lépe pochopit klíčové aspekty tohoto přístupu [2] a které slibují zlepšení bezpečnosti i rozsáhlých systémů a protokolů [19, str. 489].

Úplné rozpoznání před zpracováním (Full recognition before processing) – každý program, který přijímá vstup jej vlastně rozpoznává. Měl by tedy přijímat pouze validní, či očekávané vstupy a zamítat ty chybné, či potenciálně škodlivé. V praxi je však rozeznávání implementováno ad-hoc metodou a rozprostřeno skrz celý program, což může vést k nedostatečné ochraně a k náchylnostem na zranitelnosti.

Snižujme nenasytnost po výpočetní síle (Reduce compiting power greed) – v jednoduchosti je krása, ale také bezpečnost, jak tvrdí LangSec. Výpočetní výkon v kódu nemusí být pouze zbytečný, může být otevřenou branou pro útočníky. Proto bychom se měli pracovat na snižování výpočetních nároků protokolů.

Zastavme podivné stroje (*Stop weird machines*) – pokud pracujeme s komplexním protokolem, potřebujeme i analyzátor odpovídající síly. Ten se však velmi lehce může proměnit ve *weird machine* (výpočetní prostředí uvnitř našeho systému, na kterém běží škodlivý výpočet útočníka A), otevřený pro útoky. Proti této hrozbě má LangSec cíl – nechť jsou naše protokoly bezkontextové, či regulární.

Ne! turingovsky úplným jazykům (No more Turing-Complete Input Languages) – jazyky, které jsou turingovsky úplné představují pro bezpečnost velkou hrozbu, protože problém jejich rozpoznávání je nerozhodnutelný. Nezáleží, kolik testů a oprav vývojáři provedou. Protokoly a formáty souborů založené na takových jazycích nebudou nikdy opravdu bezpečné.

Výpočetní ekvivalence pro všechny koncové body protokolů (*Computional Equivalence fot all protocol endpoints*) – při komunikaci je potřeba, aby obě strany, jak odesilatel, tak příjemce, interpretovaly zprávu stejně. To znamená výpočetně ekvivalentní analyzátory, což je ale již od nedeterministických bezkontextové gramatiky nerozhodnutelný problém.

Není nic překvapivého na tom, že na zabezpečení systémů bychom měli myslet již ve fázi návrhu. Autoři však přinášení oporu při této fázi, která eliminuje chyby, jenž by v důsledku nerozhodnutelných problémů nebyly odstranitelné s pomocí klasického testování a opravování chyb. Přesto zde máme mnoho praktických systémů, které nebyly navrženy ani

vytvořeny s ohledem na bezpečnost. Takové systémy ale nemusíme hned zavrhnout, spíše by se mělo pracovat na jejich vylepšení [19, str. 489].

4.1 Systémy a modularita

V běžné praxi málokdy nastává situace, kdy by systém vytvářel jediný člověk. Projekty rychle rostou do rozměrů, kdy není v lidských silách a časových možnostech implementovat vše samostatně od úplného začátku. I proto považujeme modularitu, kdy je systém složen z komponent (často od jiných autorů), jakou samozřejmý a možná jediný rozumný způsob vytváření složitějších systémů, bez něhož by byl celý proces "nepoddajný" [19, str. 489].

Je ale takové řešení bezpečné? Lze skládat komponenty tak, abychom nenarušili bezpečnost systému? Jak částečně odhalily slogany na začátku kapitoly, i zde se skrývá možný zdroj nežádoucích zranitelností. V modulárních systémech mezi sebou jednotlivé části komunikují pomocí zpráv, které však musíme řešit se stejnou opatrností, jako se vstupy. Pro zajištění bezpečnosti proto potřebujeme lepšího výpočetně-teoretického chápání těchto interakcí. Našimi cíli je kontrola vstupu v každé komponentě a identická interpretace zpráv přenášena mezi komponentami pro všechny koncové body [19, str. 489].

Nejdříve se ale podívejme na bezpečnost z pohledu jedné komponenty. Každá komponenta musí být schopna přijímat vstupy nebo zprávy přes jedno nebo více rozhraní. To však vytváří attack surface A, což je kód, který může být spuštěn neautorizovanými uživateli, a kterého využívá velká část útoků. Český ekvivalent tohoto pojmu se ve Výkladovém slovníku kybernetické bezpečnosti neuvádí a proto tento termín nebude přeložen ani zde. Komponenta rovněž musí být schopna odmítnou vstup bez toho, aniž by ztratila integritu, nebo se dostala do neočekávaného stavu [19, str. 490].

Pokud pak řešíme bezpečnost jako celek více navzájem komunikujících komponent, potřebujeme, aby byly zasílané zprávy vnímané identicky. Avšak jak říká známé latinské přísloví: "Duo cum faciunt idem, non est idem" – když dva dělají totéž, není to totéž. I zde se projeví problém nerozhodnutelnosti, protože pokud bychom chtěli formálně dokázat, že nás systém zpracovává zprávy stejným způsobem, řešíme otázku ekvivalence gramatik, což je nadlidský úkol pro gramatiky silnější než deterministicky bezkontextové.

Na první pohled banálně vypadající problém odlišné implementace může znamenat vznik kritických zranitelností, jak bylo ukázáno na X.509 (3.3.1) a ASN.1.

Dalším příkladem selhání komunikace mezi komponentami představuje útok *SQL injection* A, kdy útočník předkládá databázi vstupní dotaz, který je platný pro databázi v izolaci, ale neplatný v kontextu role databáze ve větší aplikaci [19, str. 491].

4.2 Bezpečnost systému

Pokud mluvíme o bezpečnosti systému a způsobech, jak ji zajistit, nestačí pouze diskutovat kroky a postupy jeho návrhu a tvorby. Nestačí nám víra, že pokud dodržíme určitý postup, budou naše programy rázem bez chyb a zranitelností. Proto se snažíme najít způsoby, jak

dokázat, že nás systém pracuje tak, jak jsme zamýšleli a že je tudíž bezpečný.

Pro tyto účely se používají dva druhy důkazů: formální a neformální. Formální důkaz je založen na přesném a detailním formálním systému, který může být zkontrolován počítačem. Neformální důkaz je naproti tomu dostatečně přesný na to, aby přesvědčil inteligentního, skeptického člověka a obvykle se provádí ve stylu "deníku matematických důkazů" [13, str. 125].

Při prokázání správnosti programu nahlížíme na dvě z podstaty rozdílné typy vlastností, které označujeme jako bezpečnost (safety) a živost (liveness). Bezpečnost značí, že se něco nestane. Například, pokud program dostane správný vstup, nemůže zastavit, pokud nevyprodukuje správný výstup. Naproti tomu živost představuje něco, co se musí stát. Například, tvrzení, že program zastaví, pokud je jeho vstup správný [13, str. 125].

Ověřování programu je ovšem v obecném případě nerozhodnutelné, a přestože se vyvíjí mnoho nástrojů pro verifikaci založených na různých přístupech, problémy se škálovatelností a úplností algoritmického ověřování zabránily, aby formální přístup nahradil testování a audity kódu jako průmyslový standard pro zajištění kvality softwaru [19, str. 490].

Analyzátory také vykazují určité vlastnosti bezpečnostní a živosti. Mezi bezpečnostní vlastnosti řadíme i spolehlivost (soundness), tedy že analyzátor přijme řetězce pouze z daného jazyka a vše ostatní odmítne. Obecně spolehlivost označuje dokázané tvrzení, že systém pracuje ve shodě s danou specifikací. Další bezpečnostní vlastností je ukončení (termination), jistota, že analyzátor vždy zastaví. Mezi vlastnosti živosti se řadí úplnost (completenes), tedy že analyzátor přijímá všechny řetězce daného jazyka [19, str. 490].

4.3 Kontrola vstupu jako klíčový aspekt bezpečnosti

Každá komponenta systému přijímá vstupní zprávy. Zdroj se může různit – odesilatelem může být například uživatel, jiná komponenta v rámci systému, či dokonce mimo něj. To, zda je implementace komponenty správná a bezpečná úzce souvisí s tím, jak je tento vstup analyzován, ať z pohledu syntaxe, tak sémantiky.

Programy, které implementují protokoly s jednoznačným vstupním jazykem mohou a měly by být plně rozpoznatelné [19, str. 490]. Příkladem mohou být souborové formáty, kódování, skriptovací jazyky, sítové a bezpečnostní protokoly.

Bohužel, v praxi se stále nejčastěji spoléhá na ad-hoc analyzátory bez ohledu na jejich rozpoznávací sílu, což narušuje bezpečnost a vede k mnoha zranitelnostem [19, str. 490]. Přitom pro formální analýzu na kontrolu vstupu se dají se použít knihovny, či nástroje pro generování kódu – máme prokazatelně správné kombinátory analyzátorů a generátory se zárukou zastavení [19, str. 490].

Jak jsme uvedli v kapitole 2, klasifikace podle Noama Chomského rozděluje gramatiky do hierarchie dle vyjadřovací síly, která koreluje s komplexností automatu, který přijímá jazyky vytvořené těmito gramatikami. Pro formální validaci vstupu tedy vyžadujeme automat (respektive analyzátor) minimálně tak silný jakým je vstupní jazyk.

Kromě minimální síly je zde ale i požadavek, aby analyzátor nebyl zbytečně silnější, než je nutné. W3C pravidlo nejmenší síly (Rule of Least Power) [20] nám říká, že máme užívejme nejslabší jazyk vhodný pro vyjádření informací, omezení a programů na webu. Kromě výpočetní síly, kterou dáváme všanc útočníkovi je zde i hrozba plynoucí z vlastností jazyků. Pokud bychom například měli rekurzivně vyčíslitelný jazyk, zpracování škodlivého kódu může způsobit, že analyzátor selže v zastavení a bude donekonečna cyklit.

V technické zprávě z roku 2011 [18, str. 22] Sassaman a spol. píší, že analyzátor, který přesahuje sílu vstupu, by měl být považován za rozbitý. Jakákoliv zvýšení síly vstupního jazyka by pak mělo být považováno za udělení dalšího oprávnění a tedy i zvýšení bezpečnostních rizik.

Mimo zvýšení bezpečnosti W3C upozorňuje i na skutečnost, že vyjádření vazeb, vztahů a pokynů pro zpracování v méně výkonných jazycích zvyšuje flexibilitu, s jakou mohou být informace znovu použity. Jazyk je vhodné volit i s ohledem na snadnost (či obtížnost) analýzy, přičemž W3C zde v některých případech upřednostňuje funkcionální jazyky před jejich imperativními ekvivalenty [20].

W3C na závěr ještě doporučuje jiný přístup a to vytvářet škálovatelné rodiny jazyků s pojmenovanými podmnožinami a rozšířenějšími verzemi, které jsou schopnější, ale také obtížnější na analýzu. Příkladem může být jazyk OWL Web Ontology, jenž je nabízen ve třech variantách rostoucího výkonu: OWL Lite, OWL DL a OWL Full. Standardizace podmnožin jazyka může usnadnit jednoduché modely pro publikování na webu a zároveň zajistit integraci s výkonnějšími jazykovými variantami v případě potřeby [20].

Nutno podotknout, že ne vždy se nový vývoj řídí těmito doporučeními. Současná verze HTML5 je ve společnosti CSS turingovsky úplná, přestože HTML4 nebyla [18, str. 22].

4.4 Zneužití jako neočekávaná komunikace

Exploit A, česky zneužití, je chyba, kód, či bezpečnostní díra, kterou může využít útočník k tomu, aby v systému prováděl neočekávané nebo neautorizované výpočty [10, str. 135]. Jedná se tedy o situaci, kdy se systém dostane do stavu, který nebyl zamýšlen jeho autory. Může pak například vyzradit citlivé údaje, modifikovat je, či umožnit útočníkovi zadávat příkazy, na které by v normální situaci neměl oprávnění. Kdy a jak ale vzniká takové zneužití?

Systém, kterému jsou zaslány z zvenčí zprávy (například protokolové povahy), přijímá požadavek, aby provedl výpočet na nedůvěryhodném vstupu. Tuto skutečnost můžeme popsat i tak, že přijímá zprávu M, která je kódována odesilatelem, značeno E(M). Dekóduje tuto zprávu, tedy provede operaci D(E(M)) a následně vykoná sekvenci operací v závislosti na získaném výsledku procesu dekódování [19, str. 492]:

$$E(M) \rightarrow D(E(M)) * C(D(E(M)))$$

To samo o sobě by nikdy nemělo vést ke spuštění škodlivému kódu či neautorizovanému zveřejnění citlivých dat, přesto je podvrhnutí vstupu stále nejúspěšnější metoda útoků [19, str. 492]. Jedná se de facto o povolenou, avšak již ne očekávanou akci. Proto už ve fázi návrhu musíme stanovit předpoklady pro popis platného vstupu.

Kapitola 5

LangSec v praxi

V předchozí kapitole jsme rozebírali především teoretickou podstatu filosofie LangSecu, ale jak tedy máme postupovat při návrhu a tvorbě systémů a především, čemu se máme pokusit vyhnout? Jak jsme si již uvedli, LangSec klade důraz na správné zpracovávání a interpretaci vstupu, na jejichž nedostatky cílí převažující část chyb a zranitelností současné doby.

5.1 Praktická doporučení

Ad-hoc zpracování vstupu

Vágní popis vstupních dat nejen komplikuje jejich rozpoznávání, ale i verifikaci. Místo toho je tedy nejdříve důležité pracovat s popisem platných vstupních dat jako s formálním jazykem, ať už přijímáme pakety, či zprávy, nebo například url adresu. Součástí tohoto kroku je také snaha minimalizovat sílu jazyka, protože jak jsme uvedli výše, čím větší je vyjařovací síla jazyka, tím obtížnější je jeho rozpoznávání a pokud překročí hranici turingovsky-úplného jazyka, z rozeznávání vstupu se stává nerozhodnutelný problém.

Rozdíly v parsování

Různá interpretace vstupních dat podle komponent porušují bezpečnost, protože přináší nekonzistentní stavy a neočekávané výpočty. Příklad může být již popsaný případ zranitelnosti X.509 z části 3.3.1, kdy byl podepsaný certifikát interpretován jinak certifikační autoritou a jinak webovým klientem. Znovu si také připomeňme, že problém stejného zpracování je vlastně otázka ekvivalence jazyků a nad třídu deterministicky bezkontextových gramatik je to nerozhodnutelný problém. V shrnujícím dokumentu [3] se doporučují vyhýbat vstupním jazykům a systémům, jejichž důvěryhodnost je založena na rovnocennosti parsovacích komponent.

Mísení rozpoznání a zpracování vstupu

Tzv. "shotgun parser", jak jej označují autoři LangSecu, značí smíšené základní ověřování vstupu a logicky následné kroky zpracování, které se objevují až po rozpoznání celé zprávy. LangSec v dokumentu [3] doporučuje nejdříve plně rozpoznávat vstupní jazyk, kdy již v tomto kroku odmítneme nevyhovující vstupy a ty vyhovující transformujeme na požadované strukturované údaje. Samotné zpracování pak probíhá nad datovými strukturami, ne však nad surovými daty.

Přidávání nových vlastností

Přidávání nových vlastností je vždy výzva, at už s použitím LangSecu, nebo bez něj. Vývojář by měl vždy dobře zvážit důsledky změn na bezpečnost, především pokud by změny měly vést ke zvýšení požadované výpočetní síly. Je silně doporučováno zachovávat stejnou třídu vstupního jazyka.

5.2 Nástroje

LangSec vzbudil mezi odbornou veřejností velký ohlas. Svědčí o tom například i již čtyři ročníky LangSec Workshopů na *IEEE Symposium on Security & Privacy Workshops*, konaných od roku 2014 v Kalifornii, na kterých se podíleli například Doug McIlroy, Dan Geer, Caspar Bowden a mnozí další. V roce 2017 Perry Metzger na zahájení programu označil LangSec jako jednu z nejvíc vzrušujících věcí, které se objevily v oblasti počítačové bezpečnosti za poslední dobu [4]. Není tedy divu, že kromě teoretických prací a článků, vznikají i praktické nástroje a aplikace založené na tomto přístupu.

* Libdejector

Libdejector vznikl v roce 2005 v rámci výzkumného projektu Roberta J. Hansena a Meredith L. Patterson, během jejich Ph.D. studia na univerzitě v Iowě. Patterson, později spoluzakladatelka směru LangSec, zde začala aplikovat teorii formálních jazyků právě na případ SQL injection útoků. Výsledkem je Libdejector, rozšiřitelná knihovna C, detekující možná SQLi.

V dokumentaci k projektu, který je stále k dispozici ke stažení¹, jsou popsány základní principy rozpoznávání tohoto jazyka pomocí zásobníkových automatů, kontrastující s pokusy o používání regulárních výrazů, které zde autoři označující jako předem odsouzené k neúspěchu.

Uživatel ve svém SQL dotazu definuje, které části jsou fixní a nelze je měnit a na kterých místech předpokládá uživatelský vstup. Může tedy například uvést dotaz SELECT Name, Surname FROM authors WHERE Surname = '{Smith}', ve kterém uvádí, že jedinou měnitelnou částí je požadované příjmení osoby ze záznamů authors.

SQL diagram, jak nazývají tento vzor, spolu s dotazem od uživatelem je následně převeden do XML reprezentace, které jsou následně vůči sobě porovnávány. Obě XML schémata se musí shodovat, výjma měnitelných částí, jejichž porovnávání se přeskakuje, jinak je detekován SQLi.

Jak jsem si již zmínili, nástroj je stále k dispozici a byl úspěšně přeložen na Fedoře 27, avšak nejedná se o jednoduchý proces, především kvůli horší dostupnosti některých balíčků. Libdejector je rovněž potřeba spouštět s Pythonem ve verzi 2 kvůli implementačním požadavkům některých knihoven.

¹sourceforge.net/projects/libdejector/

* libinjection

Další knihovna v jazyce C bojující proti SQLi, který připouští svoji inspiraci ve směru LangSec a právě předchozím zmíněném nástroji. Protože se jedná o *open source* projekt s BSD licencí, je k dispozici repositář² se zdrojovými kódy a na blogu projektu³ byly rovněž uveřejněny některé prezentace, kde je pozornost věnována představení způsobů detekci SQLi, ale i dalších typů injection útoků.

Knihovna libinjection nabízí podporu pro celou škálu jazyků, jakými jsou C, C++, PHP, Python, Lua a Java. Základem je tvorba otisku (fingeprint), který představuje hash posloupnosti rozeznaných tokenů, které následně srovnává s databázi známých SQLi útoků. Ty jsou získávány z publikovaných zpráv, veřějně dostupných návodů a nástrojů pro skenování SQLi zranitelností, aktuálně čítající přes 85 tisíc příkladů⁴.

* Prevoty

Prevoty, nástroj pro ochranu kritických aplikací a dat v reálném čase se na svých stránkách⁵ otevřeně hlásí k používání principů LangSecu, přičemž slibují ochranu před mnohými útoky (například i před SQL injection) bez použití nepraktických vzorů a heuristik. Využívají vlastní lexikální analyzátory, validátory a analyzátory pro efektivní analýzu a identifikace škodlivého chování.

Ve svém technickém přehledu, odkazovaném ze stejné stránky, také uvádějí až poněkud přehnaně vypadající tvrzení, že takovéto zpracování vstupu je 30-50krát rychlejší, než u vyhledávání řetězců a regulárních výrazů.

* Hammer

Ve výčtu příkladů aplikací využívajících směru LangSec by rozhodně neměla chybět zmínka o tomto nástroji, který se ještě více zaměřuje na vývojáře, než na koncové uživatele, jak tomu bylo v předchozích případech.

Jedná se o knihovnu napsanou v jazyce C pro vytváření bezpečnějších syntaktických analyzátorů. Hammer je bitově orientovaný, což ho činí vhodným nástroje pro analýzu binárních dat, jakými jsou obrazy, síťové pakety, audio a spustitelné soubory⁶. Rovněž podporuje provázání s vícero jazyky, konkrétně jsou to C++, Java, Python, Ruby, Perl, Go, PHP, .NET. V rámci podporovaných gramatik uvádí LL(k), GLR, LALR a samozřejmě i regulární jazyky.

Mile překvapí přítomnost návodů pro použití, včetně série výukového materiálu ve formě videí, popisující, jak lze s pomocí tohoto nástroje implementovat bezpečnou syntaktickou analýzu kódování base64. Sama Meredith Patterson (rovněž jedna z autorek) zde popisuje, jak nesprávné ošetření prázdného vstupu vedlo ke zranitelnosti v sítovém protokolu Samba, díky které bylo možné vyvolat segmentation fault.

²github.com/client9/libinjection

³www.client9.com/

⁴www.client9.com/libinjection-from-sqli-to-xss-v2/

⁵www.prevoty.com/science/langsec

⁶github.com/UpstandingHackers/hammer

★ SQLi Firewall

V další kapitole si představíme novou aplikaci zaměřující se na detekci SQL injection útoků vytvořenou pro potřeby diplomové práce. Představená metoda vychází a inspiruje se jak nástrojem Libdejector, tak libinjection v smyslu, že jako oba představené, klade důraz na správné rozpoznávání SQL jazyka. Přínáší ale odlišný pohled na tento útok, který je podle autorky reprezentovaný nejen změnou syntaxe a sémantiky, ale také porušením a vystoupením z množiny povolených operací nad databází, tak jak ji předpokládat tvůrce dotazů. Rozdílnost pohledu se promítá do všech fází vyhodnocování bezpečnosti dotazu, jak v rámci definování vstupů, reprezentace zpracovaného dotazu, tak samotného vyhodnocování. To vše za cílem ještě více zpřesnit schopnosti identifikovat rozdílnosti, které by mohli značit SQLi.

Kapitola 6

SQLi Firewall

V této kapitole si představíme aplikaci, která vznikla na základě filosofie LangSecu, s jejíž pomocí detekuje útoky SQL injection. Název nebyl vybrán náhodou – podobně, jako sítový firewall provádí inspekci provozu a propouští pouze data, která považuje za bezpečná, SQLi Firewall zkoumá vstupy od uživatelů a kontroluje, zda neobsahují záměrně přetvořené dotazy. SQLi pak značí právě SQL injection. Aplikace je dostupná i na veřejném repositáři na adrese: https://github.com/regeciovad/sqli-prevention

6.1 Použité nástroje pro implementaci

SQLi Firewall je textová aplikace pro unixové systémy, která může být spouštěna v rámci webových serverů, jakým je například Apache HTTP server. Je napsána v jazyce C++ a skládá se ze dvou hlavních částí: rozpoznávání SQL jazyka a samotného firewallu.

Firewall přijímá tři argumenty: Access Mode, SQL dotaz a vstup od uživatele, na základě kterých určuje, zda SQL dotaz může obsahovat SQLi, či nikoliv. Access Mode bude představen v následující části této kapitoly, ale zjednodušeně řečeno se jedná o přidělení oprávnění pro operace nad daty. SQL dotaz a uživatelský vstup mají stejný formát, jaký byl naznačen v předcházející kapitole (3).

Rozpoznávání lze rovněž rozdělit na dvě podčásti, a to lexikální analýzu a syntaktickou analýzu. Pro lexikální analýzu byl použit nástroj Flex $2.6.1^1$ (testováno rovněž na verzi 2.5.37) a pro syntaktickou analýzu GNU Bison $3.0.4^2$.

Aplikace byl vyvíjena na 64-bitovém operačním systému Fedora 27 a je rovněž spustitelná na školních serverech eva.fit.vutbr.cz a merlin.fit.vutbr.cz.

Po překladu za pomocí příkazu make lze aplikaci spoustit pomocí příkazu:

¹www.gnu.org/software/flex/

²www.gnu.org/software/bison/

6.2 Access Mode

Inspirováno standardními unixovými právy, SQLi Firewall zavádí tzv. *Access Mode*, pomocí kterého lze definovat povolené příkazy v rámci SQL dotazu, či dotazů, do kterých je vkládán vstup od uživatele. Formát Access Mode jazyka je následující:

Příklad uvedený výše definuje již známou tabulku *authors* v databázi *sqli-prevention*. V případě použití takovéhoto oprávnění SQLi Firewall povoluje pouze dotazy typu SELECT právě nad touto tabulkou. Stále se však lze odkazovat na tabulku plným jménem obsahující i pojmenování databáze, podobně jak je uvedeno v příkladech výše a dotaz bude rozpoznám správně.

Jak oprávnění pro tabulky, tak pro databázi jsou po načtení a zpracování ukládány v binární podobě, kdy počet bitů odpovídá počtu oprávnění, hodnota 1 značí udělené oprávnění, hodnota 0, že oprávnění uděleno nebylo (například table select - - - by bylo převedeno na hodnotu 1000 a select - update - na 1010). Při kontrole pak stačí jen provést operaci AND s maskou příkazu (třeba 0001 pro delete). Pokud je výsledná hodnota nulová, byla rozeznána neautorizovaná operace.

Jak jsme si uvedli již v úvodu k podkapitole 2.2, každý konečný jazyk je regulární. Pokud by Access Mode umožňoval přidat oprávnění pro pevný počet tabulek, třeba pouze jedinou, byl by konečným jazykem. Tabulek však může být více a i když v reálném světě bude jejich množství omezeno, už jen kvůli fyzickým limitům pamětí databázových serverů, v samotném jazyce žádný horní limit nemáme. Na oprávnění pro tabulky se však můžeme podívat jako na konečný jazyk představující definici pro právě jednu tabulku, který je zřetězen do požadovaného počtu tabulek. A protože jsou regulární jazyky uzavřeny vzhledem k operaci zřetězení, je Access Mode rovněž regulárním jazykem.

Skutečnost, že se jedná o konečný jazyk je důležité právě pro rozpoznávání. Jak jsme rovněž uvedli v kapitole 2, regulární jazyky lze přijímat pomocí konečných automatů. V tomto případě tedy nepotřebuje automat větší výpočetní síly, abychom dokázali ověřit, že věta (konkrétní oprávnění) patří do jazyka Access Mode.

6.3 Firewall

SQLi Firewall dostává na svůj vstup tři argumenty – Access Mode, SQL dotaz s vyznačeným místem *** pro doplnění a uživatelský vstup, který jsme získali od uživatele. V samotném programu pak dále pracujeme s pomyslnými dvěma dotazy – originálním dotazem s *** a již upraveným dotazem, kde byl vložen uživatelský vstup a potencionálně může obsahovat SQLi. Pokud jej firewall vyhodnotí jako nebezpečný, vrací číslo 1, jinak je jeho návratová hodnota nulová.

Očekávaný vstup může uživatel zadat třemi způsoby – pokud požaduje řetězec, vkládá do dotazu '***', v případě identifikátorů, jakými jsou například jména tabulek a sloupců, je potřeba použít zpětných uvozovek (backtick) '***', ve všech dalších případech stačí ***.

Ověřování, zda je upravený SQL dotaz skutečně bezpečný, probíhá v několika krocích. Nejdříve jsou jak originální, tak doplněný dotaz přeposlány na rozpoznávání. Výstupem je jednak potvrzení, že se jedná o SQL příkazy, tak i posloupnost tokenů v postfixové notaci a v neposlední řádě i celkový počet rozpoznaných dotazů. Další a podrobnější informace o výstupu tohoto kroku si uvedeme v části 6.4.1.

Počet rozpoznaných dotazů je porovnáván s údajem *stmt* z Access Mode a pro větší bezpečnost rovněž s počtem z originálního dotazu. Všechny tyto tři údaje se musí shodovat, jinak je vstup vyhodnocen jako nebezpečný.

V dalším kroku procházíme seznam tokenů a kontrolujeme, zda mají dotazy dostatečné oprávnění. Zde přichází vhod postfixová notace, protože v momentě, kdy firewall kontroluje právo na příkaz SELECT, již ví, že pracujeme s tabulkou *authors*. Pokud v rámci dotazu pracujeme s vícero tabulkami, musí mít oprávnění každá z nich.

V posledním kroku se ještě kontroluje posloupnost tokenu obou dotazů. Je to pro případ nepříjemného SQLi SELECT * FROM authors WHERE Name='Terry' OR 1;, který sice neporušuje předchozí podmínky, přesto je potřeba detekovat i útoky tohoto typu. Zatím je tato poslední kontrola nastavena poměrně přísně – stačí detekce přesahu řetězce, či 1 hodnoty, což znemožňuje například SELECT * FROM authors WHERE Name = char(084,101,114, 114,121);, ačkoliv je tento dotaz shodný s příkazem výše a rovněž vyhledává záznamy autorů s křestním jménem "Terry".

6.4 Rozpoznávání jazyka SQL

Jak jsme si již uvedli v minulé podkapitole o SQL jazycích 3.2.1, existuje spousta dialektů, lišící se svojí podobou pravidel. SQLi Firewall obsahuje rozpoznávání MariaDB SQL jazyka ve verzi 10.1.31³. Mezi důvody, proč byla vybrána právě tato relační databáze patří mimo jiné skutečnosti, že je vyvíjena pod licencí svobodného softwaru GNU GPL a vychází z populárního jazyka MySQL. Zajímavá je také skutečnost, že na tomto projektu pracují původními tvůrci MySQL, kteří nesouhlasili s odkoupením firmou Oracle.

 $^{^3}$ mariadb.org/

Při vytváření nástroje pro rozpoznávání SQL jazyka bylo využito především MariaDB dokumentace [7], referenční manuálu k MySQL [6], článku MySQL grammar in ANTLR 4 od Ivana Khudyashova [12] a knihy $flex \ \mathcal{E} \ bison$ od Johna Levina [14].

Jak je uvedeno výše, MariaDB SQL jazyk vychází z velké části z MySQL, proto bylo možné využít i zdroje pracující primárně s jazykem MySQL. Jak ale upozorňuje především Khudyashov, MySQL (a potažmo i MariaDB SQL) nejsou čistě bezkontextovými jazyky. Mají vlastnosti, které vyžadují uchovávání kontextu, například příkaz DELIMITER SOME_LITERAL, který umožňuje nahradit středník jako klasický oddělovač v dalších dotazech. Jak ale dodává (spolu s Johnem Levinem a koneckonců i spoluautorkou LangSecu, Meredith Patterson), pro aplikace typu SQLi Firewall není potřeba rozeznávat celý SQL jazyk ve své komplexnosti. Přesto je důležité vzít na vědomí skutečnost, že rozpoznáváme pouze podmnožinu MariaDB SQL jazyka. V další části si uvedeme určité klíčové aspekty jeho rozpoznávání a další specifika tohoto procesu.

6.4.1 RPN výstup

Už dříve jsme zmínili, že výstupem části pro rozpoznávání SQL jazyka je posloupnost tokenů v postfixové notaci. To znamená, že pro každý příkaz nejdříve získáváme jména referovaných tabulek, vybrané sloupce, podmínky výběru a další volby a teprve na konci této posloupnosti je uveden typ příkazu, často s dodatečnými proměnnými, obsahující například počet tabulek, se kterými pracujeme. Uveďme si jednoduchý příklad:

```
/* Pro SQL dotaz: */
SELECT * FROM authors WHERE Name='Terry';
/*Bude RPN výstup následující: */
SELECTALL; TABLE authors; NAME Name; STRING '***'; CMP 4; WHERE; SELECT 0 1 1;
STMT; 1; 0;
```

Je patrné, že jsou jednotlivé části oddělené středníkem a výstup končí na STMT;1;0;, kdy STMT je ukončující token označující konec SQL dotazu, následující číslo představuje počet rozeznaných příkazů (v tomto případě jeden SELECT) a poslední číslo je návratová hodnota, 1 pro ukončení s chybou, 0 bez chyby. Pro další části bude tento konec implicitně předpokládán.

SELECTALL je token nahrazující * vybírající všechny sloupce tabulky, CMP 4; WHERE; je podmínka ve WHERE klauzuli testující rovnost a SELECT 0 1 1 lze přeložit jako SELECT bez dodatečných voleb pracující s jednou tabulkou a vracející jeden, respektive všechny sloupce. Části dotazu, které jsou vyhodnoceny jako řetězce jsou nahrazeny za ***. Jakmile byly lexémy rozpoznány jako řetezce, nemohou negativně ovlivnit vyhodnocování dotazu.

6.4.2 Citlivost na velikost písmen

SQL jazyky jsou obecně case-sensitive, nezáleží tedy, zda napíšeme SELECT, select, nebo dokonce SeLeCt, vše bude vyhodnoceno jako stejné klíčové slovo. Existuje však řada výjimek, na které je potřeba si dávat pozor. Rozpoznávání jmen databází, tabulek, aliasů tabulek a triggerů je ovlivněno operačním systémem, na kterém databáze běží. Systémy založené na Unixu jsou case-sensitive, Windows nejsou a Mac OS X obvykle nejsou. Indexy, sloupce a aliasy sloupců jsou naproti tomu vždy case-insensitive.

SQLi Firewall implementuje case-sensitive porovnání jmen databází a tabulek a při použití na systémech Windows je zapotřebí tuto vlastnost změnit, aby více odpovídala chování databáze na tomto systému. Jak také uvádí MariaDB⁴, pomocí systémové proměnné lower_case_table_names lze nastavit ignorování case-sensitivity na unixových systémech, Windows systémy ale opačnou změnu, tedy porovnávání case-sensitive, nepodporují.

6.4.3 Oddělovač

Dle vzoru knihy flex & bison [14], je oddělovač v podobě středníku vyžadován za každým příkazem a to i posledním, bez výjimky. Existují sice rozhraní (phpMyAdmin může být příkladem), které umožňují automatické doplňování tohoto znaku na konec příkazu, ale zde je středník explicitně vyžadován. To by nemělo mít velký vliv na možnosti SQLi útoků, jak lze demonstrovat na následujících příkladech:

```
SELECT * FROM authors WHERE Name=', OR 1 -- ',;
```

V tomto případě je SQL dotaz zamítnut, protože od "--" je vše interpretováno jako komentář (bráno až do konce řádku) a chybí zde zakončující středník. To však lze jednoduše napravit menší úpravou dotazu:

```
SELECT * FROM authors WHERE Name='', OR 1; -- '';
```

kdy středník jednoduše doplníme před začátkem komentáře. Nyní je SQL dotaz správný, i když obsahuje SQLi od uživatele. Zde také můžeme doplnit rovněž důležitou skutečnost a to poukázání na nutnou mezeru po "--" symbolech, jak uvádí dokumentace MariaDB⁵.

6.4.4 Identifikátory, datové typy a komentáře

Identifikátory používáme pro označení databází, tabulek, indexů, sloupců a proměnných. Mohou být uvozeny ve zpětných uvozovkách ``, to je ale povinné pouze pokud jméno obsahuje speciální znaky, nebo je shodné s některým z klíčových slov. Bez uvozovek je povoleno skládat identifikátor z množiny znaků [0-9a-zA-Z\$_], v uvozovkách pak lze použít i Unicode. Maximální délku identifikátorů aplikace neřeší, ve většině případů je ale přípustné použití maximálně 64 znaků.

Aplikace rozeznává rovněž **uživatelské proměnné**, přestože jejich použití překračuje bezkontextové vlastnosti jazyka, a to z toho důvodu, že by se mohly vyskytnout v ověřovaném dotazu. V úplném jazyku SQL slouží pro vytváření proměnných přístupných pouze v rámci sezení konkrétnímu uživateli, ke kterým nemá přístup nikdo jiný. Jejich jména začínají symbolem @ a skládají se z povolených znaků [0-9a-zA-Z.\$_]. Proměnné mohou být rovněž uvozeny – do zpětných, jednoduchých i dvojitých uvozovek, vždy po počátečním symbolu (@'var_name').

O datových typech si zmíníme jen stručně, protože se příliš neliší od jiných běžných jazyků. Binární a hexadecimální čísla jsou převáděny na textové řetězce pro zjednodušené rozpoznávání. SQLi Firewall dále pracuje s typy bool, celými a desetinnými čísly a řetězci.

Komentáře jsou podporované řádkové, začínající na # nebo -- a víceřádkové ohraničené v /**/. MySQL speciální komentáře obsahující spustitelné příkazy podporovány nejsou.

 $^{^4 \}verb|mariadb.com/kb/en/library/identifier-case-sensitivity/$

⁵mariadb.com/kb/en/library/comment-syntax/

6.4.5 Reference na tabulky

Tuto část si zde uvádíme samostatně, jak z důvodu rozsáhlosti, tak kvůli dalšímu využití v příkazech SELECT 6.4.10, UPDATE 6.4.13 a DELETE 6.4.16. SQL Kromě práce nad jednou tabulkou, umožňuje použít referenci nad výčtem vícero tabulek, nebo je spojovat pomocí JOIN. Na tabulky se lze rovněž odkazovat pomocí aliasů.

JOIN má hned několik podob, které se liší ve způsobu, jakým se vyhodnocuje propojení tabulek. INNER JOIN, nebo jeho ekvivalenty CROSS JOIN, JOIN, produkují kartézský součin nad tabulkami. USING (seznam sloupců) použijeme, pokud chceme specifikovat sloupce, které musí existovat v obou spojovaných tabulkách, STRAIGHT_JOIN čte vždy nejdříve z levé tabulky a poté až z pravé, čehož může být využito pro optimalizaci procesu vyhodnocování. LEFT (OUTER) JOIN vrací všechny záznamy z levé tabulky a odpovídajícími záznamy z pravé tabulky, RIGHT (OUTER) JOIN pak funguje obdobně. ON určuje podmínky pro spojování tabulek, podobně jako WHERE klauzule určuje podmínky pro výběr řádku výsledné množiny.

Pokyny k indexům (*Index hints*) poskytují optimalizátoru informace o tom, jak vybrat indexy během zpracování dotazu, kdy můžeme specifikovat, které indexy má použít, či naopak které má ignorovat.

```
Syntax:6
table_references:
    table_reference [, table_reference] ...
table_reference:
    table_factor
  | join_table
table_factor:
    tbl_name [[AS] alias] [index_hint_list]
  | table_subquery [AS] alias
  | ( table_references )
join_table:
    table_reference [INNER|CROSS] JOIN table factor [join_condition]
  | table_reference STRAIGHT_JOIN table_factor
  | table_reference STRAIGHT_JOIN table_factor ON conditional_expr
  | table_reference {LEFT|RIGHT} [OUTER] JOIN table_reference
    join_condition
  | table_reference NATURAL [{LEFT|RIGHT} [OUTER]] JOIN table_factor
join_condition:
    ON conditional_expr
  | USING (column_list)
index_hint_list:
```

⁶mariadb.com/kb/en/library/join-syntax/

```
index_hint [index_hint] ...
index_hint:
    USE {INDEX | KEY}
      [{FOR {JOIN|ORDER BY|GROUP BY}] ([index_list])
  | IGNORE {INDEX | KEY}
      [{FOR {JOIN|ORDER BY|GROUP BY}] (index_list)
  | FORCE {INDEX | KEY}
      [{FOR {JOIN|ORDER BY|GROUP BY}] (index_list)
index_list:
    index_name [, index_name] ...
RPN Výstup:
table_references:
    TABLE tbl_name; [TABLE tbl_name;] ...
table_reference:
    table_factor
  | join_table
table_factor:
    [ALIAS name;] [index_hint_list] TABLE tbl_name;
  | SUBQUERY; SUBQUERYAS alias;
  | table_references
join_table:
    table_reference table_factor [join_condition] JOIN #1; /* 10X */
  | table_reference table_factor JOIN #1; /* 200 */
  | table_reference table_factor conditional_expr JOIN #1; /* 200 */
  | table_reference table_reference join_condition JOIN #1; /* 30% */
  | table_reference table_factor JOIN #1; /* 40X */
join_condition:
    conditional_expr; ONEXPR;
  | column_list USING #2;
index_hint_list:
    index_hint; [index_hint;] ...
index_hint:
    index_list INDEXHINT USE #3;
      [{FOR {JOIN|ORDER BY|GROUP BY};]
  | INDEXHINT USE EMPTY;
      [{FOR {JOIN|ORDER BY|GROUP BY};]
  | index_list INDEXHINT IGNORE #3
      [{FOR {JOIN|ORDER BY|GROUP BY};]
```

```
| index_list INDEXHINT FORCE #3;
      [{FOR {JOIN|ORDER BY|GROUP BY};]
index_list:
    INDEX index_name; [INDEX index_name;] ...
#1 JOIN-VALUE
    100 - JOIN
    101 - INNER JOIN
    102 - CROSS JOIN
    200 - STRAIGHT JOIN | STRAIGHT JOIN ON
    301 - LEFT JOIN
    302 - RIGHT JOIN
    305 - LEFT OUTER JOIN
    306 - RIGHT OUTER JOIN
    401 - NATURAL LEFT JOIN
    402 - NATURAL RIGHT JOIN
    405 - NATURAL LEFT OUTER JOIN
    406 - NATURAL RIGHT OUTER JOIN
#2 COLUMNS-NUMBER
#3 INDEXES-NUMBER
Příklady:
/* Dotaz: */
SELECT * FROM t1 NATURAL LEFT JOIN t2;
/* RPN výstup : */
SELECTALL; TABLE t1; TABLE t2; JOIN 401; SELECT 0 1 1; STMT; 1; 0;
/* Dotaz: */
SELECT * FROM t1 USE INDEX (i1) IGNORE INDEX FOR ORDER BY (i2);
/* RPN výstup : */
SELECTALL; INDEX i1; INDEXHINT USE 1; FOR ORDER BY; INDEX i2; INDEXHINT IGNORE 1;
TABLE t1; SELECT 0 1 1; STMT; 1; 0;
```

6.4.6 CREATE DATABASE

Příkaz na vytvoření databáze s možností ošetření případu, kdy toto schéma (jak se databázi také jinak říká) již existuje, či s možností jejího nahrazení. Lze také nastavit znakovou sadu (character set), tedy jaké znaky různých jazyků jsou ukládány do databáze a způsob jejich porovnání (collation).

Potřebná oprávnění: database create

Syntax:⁷

CREATE [OR REPLACE] {DATABASE | SCHEMA} [IF NOT EXISTS] db_name

⁷mariadb.com/kb/en/library/create-database/

```
[create_specification] ...
create_specification:
    [DEFAULT] CHARACTER SET [=] charset_name
  | [DEFAULT] COLLATE [=] collation_name
RPN Výstup:
[create_specification] ... DATABASE db_name; CREATE #1 #2;
create_specification:
    STRING '***'; CHARACTER SET #3 #4;
  | STRING '***'; COLLATE #3 #4;
#1 OR-REPLACE-BOOL
#2 IF-NOT-EXISTS-BOOL
#3 DEFAULT-BOOL
#4 COMPARISON-VALUE (0 - NIL, 4 - =)
Příklady:
/* Dotaz: */
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS db1;
/* RPN výstup : */
DATABASE db1; CREATE 0 1; STMT; 1; 0;
/* Dotaz: */
CREATE DATABASE czech slovak names CHARACTER SET = 'keybcs2'
COLLATE = 'keybcs2_bin';
/* RPN výstup : */
STRING '***'; CHARACTER SET 0 4; STRING '***'; COLLATE 0 4;
DATABASE czech_slovak_names;CREATE 0 0;STMT;1;0;
```

6.4.7 CREATE TABLE

Vytváření tabulek je trochu složitější, především proto, že jej lze složit s příkazem SELECT, který si vysvětlíme později. Důležitá je skutečnost, že pro vytváření tabulek je potřeba mít právo CREATE nad databází, protože jeho samostatnou podobu pro tabulky SQLi Firewall nedefinuje. Oproti úplnému jazyku MariaDB SQL zde také chybí table_options a partition_options. Jak v uvedené syntaxi, tak RPN výstupu chybí popis některých pro SQL Firewall nekritických částí, jakými jsou create_definition a col_attr, jejich popis lze nelézt na odkazované poznámce pod čarou na následující straně.

Potřebná oprávnění: database create

```
Syntax:8
CREATE [OR REPLACE] [TEMPORARY] TABLE [IF NOT EXISTS] tbl_name
    (create_definition,...)
CREATE [OR REPLACE] [TEMPORARY] TABLE [IF NOT EXISTS] tbl name
    [(create definition,...)] select statement
CREATE [OR REPLACE] [TEMPORARY] TABLE [IF NOT EXISTS] tbl_name
   { LIKE old_table_name | (LIKE old_table_name) }
select_statement:
    [IGNORE | REPLACE] [AS] SELECT ...
RPN Výstup:
TABLE tbl_name; (COLUMN col_name; [ATTR attr_name;] [col_attr] COLUMN #1; ...)
CREATE #2 #3 #4 #5;
TABLE tbl_name; (COLUMN col_name; [ATTR attr_name;] [col_attr] COLUMN #1; ...)
select_statement OPTSELECT #6 #7; CREATE SELECT #2 #3 #4 #5;
TABLE tbl_name; TABLE tbl_name; CREATE LIKE #2 #3 #4 0;
#1 DATA-TYPE (INT(6) = 40000 + 6 = 40006)
#2 REPLACE-BOOL
#3 TEMPORARY-BOOL
#4 IF-NOT-EXISTS-BOOL
#5 COLUMNS-NUMBER
#6 OPT-VALUE (0 - NIL, 1 - IGNORE, 2 - REPLACE)
#7 AS-BOOL
Příklady:
/* Dotaz: */
CREATE TABLE t1(a INT(6), b CHAR);
/* RPN výstup : */
TABLE t1; COLUMN 40006 a; COLUMN 120000 b; CREATE 0 0 0 2; STMT; 1; 0;
/* Dotaz: */
CREATE TABLE bar (n INT(8) UNIQUE (n)) SELECT n FROM foo;
/* RPN výstup : */
TABLE bar; COLUMN n; ATTR UNIQUEKEY 1; COLUMN 40008 n; NAME n; TABLE foo;
SELECT 0 1 1; OPTSELECT 0 0; CREATE SELECT 0 0 0 1; STMT; 1; 0;
```

6.4.8 ALTER DATABASE

Pokud potřebujeme změnit znakovou sadu pro ukládání dat a jejich porovnávání, můžeme využít příkazu ALTER. Současně SQLi Firewall rozpoznává specifickou volbu následnou aktualizaci kódování jména databáze, což se hodí spíše při migraci databází (třeba z MySQL).

⁸mariadb.com/kb/en/library/create-table/

```
Potřebná oprávnění: database alter
Syntax:9
ALTER {DATABASE | SCHEMA} [db_name]
    alter_specification ...
ALTER {DATABASE | SCHEMA} db_name
    UPGRADE DATA DIRECTORY NAME
alter_specification:
    [DEFAULT] CHARACTER SET [=] charset_name
  | [DEFAULT] COLLATE [=] collation_name
RPN Výstup:
create_specification; DATABASE db_name; ALTER DATABASE [UPGRADE];
create_specification:
    STRING '***'; CHARACTER SET #1 #2;
  | STRING '***'; COLLATE #1 #2;
#1 OR-REPLACE-BOOL
#2 COMPARISON-VALUE (0 - NIL, 4 - =)
Příklady:
/* Dotaz: */
ALTER DATABASE CHARACTER SET = 'utf8' COLLATE = 'utf8_bin';
/* RPN výstup : */
STRING '***'; CHARACTER SET 0 4; STRING '***'; COLLATE 0 4; DATABASE THIS;
ALTER DATABASE; STMT; 1; 0;
/* Dotaz: */
ALTER DATABASE '#mysql50#a-b-c' UPGRADE DATA DIRECTORY NAME;
/* RPN výstup : */
DATABASE #mysql50#a-b-c; ALTER DATABASE UPGRADE; STMT; 1; 0;
      DROP DATABASE
6.4.9
Kompletní smazání databáze, včetně všech jejich tabulek.
Potřebná oprávnění: database drop
Syntax:<sup>10</sup>
DROP {DATABASE | SCHEMA} [IF EXISTS] db_name
  9mariadb.com/kb/en/library/alter-database/
```

47

 $^{10} {\tt mariadb.com/kb/en/library/drop-database/}$

```
RPN Výstup:

DATABASE db_name; DROP #1;

#1 IF-EXISTS-BOOL

Příklady:

/* Dotaz: */
DROP DATABASE authors;

/* RPN výstup : */
DATABASE authors;DROP 0;STMT;1;0;

/* Dotaz: */
DROP DATABASE IF EXISTS authors;

/* RPN výstup : */
DATABASE authors;DROP 1;STMT;1;0;
```

6.4.10 SELECT

Zřejmě nejpoužívanější příkaz, standartě slouží pro výběr řádků z jedné a více tabulek. Je možné jej skládat do jednoho příkazu pomocí UNION (o kterém bude řeč později), či dokonce získávat data bez reference na tabulku. Protože má poměrně rozsáhlou syntaktickou strukturu, projdeme si nejdříve postupně jednotlivé části, než se dostaneme k jeho RPN výstupu. Bližší popis table references lze nalézt v předchozí podsekci 6.4.5.

```
Potřebná oprávnění: table select
Syntax:<sup>11</sup>
SELECT
select options
select expressions
[FROM table references
select from options]
```

select options

Příkaz začíná klíčovým slovem SELECT, po kterém můžeme přidat několik doplňujících voleb pro specifikaci podoby výsledků. Možnosti ALL, DISTINCT, DISTINCTROW definují, jak naložit s výsledky obsahující identické řádky. DISTINCT a DISTINCTROW duplicitní řádky odstraňují, ALL je ponechává. HIGH_PRIORITY zvyšuje prioritu nad dotazy upravující tabulku při paralelním provádění nad databází. STRAIGHT_JOIN vnucuje spojení tabulek v takovém pořadí, v jakém jsou seřazeny za FROM klauzulí. SQL_BIG_RESULT, nebo SQL_SMALL_RESULT lze využít pro optimalizaci výsledků s GROUP BY a DISTINCT, naznačením, jak velké budou množiny vybraných řádků. SQL_BUFFER_RESULT vynucuje uložení výsledků do dočasné tabulky, SQL_CACHE, SQL_NO_CACHE určují, zda bude dotaz ukládán do mezipaměti a při

¹¹mariadb.com/kb/en/library/select/

použití SQL_CALC_FOUND_ROWS je spočten celkový počet nalezených řádků, bez ohledu na hodnoty LIMIT.

```
select options
  [ALL | DISTINCT | DISTINCTROW]
  [HIGH_PRIORITY]
  [STRAIGHT_JOIN]
  [SQL_SMALL_RESULT] [SQL_BIG_RESULT] [SQL_BUFFER_RESULT]
```

[SQL_CACHE | SQL_NO_CACHE] [SQL_CALC_FOUND_ROWS]

select expressions

Každý SELECT vyžaduje alespoň jeden výraz, zastoupený požadovaným sloupcem, nebo daty. Ve výrazu tedy můžeme využít všech dostupných funkcí a operátorů, znaku * pro výběr všech sloupců každé z tabulek z FROM klauzule, nebo tbl_name.* pro sloupce pouze z konkrétní tabulky. Požadované sloupce lze rovněž vyjmenovat a určit jim požadované pořadí.

```
select expressions
select expression [, select expression ...]
```

select from options

Případě použití FROM klauzule můžeme dále specifikovat výběr řádků tabulky, nebo tabulek. WHERE určuje podmínku, kterou musí splňovat všechny vybrané řádky, GROUP BY a HAVING seskupuje řádky podle společných sloupců, či hodnot, ORDER BY řadí výsledné řádky a pomocí LIMIT lze omezit výsledný počet řádků.

```
select from options
    [WHERE where_condition]
    [GROUP BY {col_name | expr | position} [ASC | DESC], ... [WITH ROLLUP]]
    [HAVING where_condition]
    [ORDER BY {col_name | expr | position} [ASC | DESC], ...]
    [LIMIT {[offset,] row_count | row_count OFFSET offset}]
RPN Výstup:
select_expressions; SELECTNODATA #1 #2;
select_expressions; table_references; select_from_options;
SELECT #1 #2 #3;
select_expressions:
    select_expressions
    NAME col_name
   FIELDNAME tbl_name.col_name
   FIELDNAME db_name.tbl_name.col_name
    SELECTALL
    expression (NUMBER number; | function() | ...)
```

```
select_from_options
    NIL
    GROUPBY #4; GROUPBYLIST #5 #6;
    expr; HAVING;
    GROUPBY #4; GROUPBYLIST #5;
    LIMIT #7;
#1: SELECT-OPT
    O - NIL
    1 - ALL
    2 - DISTINCT
    4 - DISTINCTROW
    8 - HIGH_PRIORITY
    16 - STRAIGHT_JOIN
    32 - SQL_SMALL_RESULT
    64 - SQL_BIG_RESULT
    128 - SQL_BUFFER_RESULT
    256 - SQL_CACHE
    512 - SQL_NO_CACHE
    1024 - SQL_CALC_FOUND_ROWS
#2 SELECT-EXPRESSION-NUMBER
#3 TABLE-REFERENCES-NUMBER
#4 (0 - NIL, 1 - ACS, 2 - DESC, 3 - ***)
#5 GROUP-BY-LIST-NUMBER
#6 WITH_ROLLUP_BOOL
#7 (1 - expr, 2 - expr, expr, 3 - expr OFFSET expr)
Příklady:
/* Dotaz: */
SELECT * FROM seq ORDER BY i;
/* RPN výstup : */
SELECTALL; TABLE seq; NAME i; GROUPBY 0; ORDERBY 1; SELECT 0 1 1; STMT; 1; 0;
/* Dotaz: */
SELECT col_name FROM tbl_name WHERE col_name > 0;
/* RPN výstup : */
NAME col_name; TABLE tbl_name; NAME col_name; NUMBER 0; CMP 2; WHERE;
SELECT 0 1 1;STMT;1;0;
/* Dotaz: */
SELECT a, COUNT(b) FROM test_table GROUP BY a DESC;
/* RPN výstup : */
NAME a; NAME b; CALL 1 COUNT; TABLE test_table; NAME a;
GROUPBY 1; GROUPBYLIST 1 0; SELECT 0 2 1; STMT; 1; 0;
```

6.4.11 UNION

Příkazy SELECT lze rovněž spojovat pomocí UNION. V SQLi Firewall je pak každý SELECT počítám jako samostatný příkaz, aby útočník nemohl připojit svůj dotaz.

Potřebná oprávnění: table select

```
Syntax:<sup>12</sup>
SELECT ...
UNION [ALL | DISTINCT] SELECT ...
[UNION [ALL | DISTINCT] SELECT ...]
[ORDER BY [column [, column ...]]]
[LIMIT {[offset,] row_count | row_count OFFSET offset}]
RPN Výstup:
select select [select ...] [order_by] [limit] UNION #1;
#1 (0 - NIL, 1 - ALL, 2 - DISTINCT)
Příklady:
/* Dotaz: */
SELECT 1 + 1 UNION SELECT 2;
/* RPN výstup : */
NUMBER 1; NUMBER 1; ADD; SELECTNODATA 0 1; NUMBER 2; SELECTNODATA 0 1;
UNION 0;STMT;2;0;
/* Dotaz: */
(SELECT 'John Doe' AS name, 'john.doe@example.net' AS email)
UNION (SELECT name, email FROM customers);
/* RPN výstup : */
STRING '***'; ALIAS name; STRING '***'; ALIAS email; SELECTNODATA O 2; NAME name;
NAME email; TABLE customers; SELECT 0 2 1; UNION 0; STMT; 2; 0;
```

6.4.12 INSERT

Příkaz pro vkládání nových řádků do již existující tabulky. Má tři varianty, přičemž do jedné z nich lze vkládat i SELECT příkazy.

Potřebná oprávnění: table insert

```
Syntax:<sup>13</sup>
```

```
INSERT [LOW_PRIORITY | DELAYED | HIGH_PRIORITY] [IGNORE]
[INTO] tbl_name [(col,...)]
{VALUES | VALUE} ({expr | DEFAULT},...),(...),...
```

¹²mariadb.com/kb/en/library/union/

¹³mariadb.com/kb/en/library/insert/

```
[ ON DUPLICATE KEY UPDATE
   col=expr
     [, col=expr] ...]
INSERT [LOW_PRIORITY | DELAYED | HIGH_PRIORITY] [IGNORE]
    [INTO] tbl_name
    SET col={expr | DEFAULT}, ...
    [ ON DUPLICATE KEY UPDATE
      col=expr
        [, col=expr] ...]
INSERT [LOW_PRIORITY | HIGH_PRIORITY] [IGNORE]
    [INTO] tbl_name [(col,...)]
    SELECT ...
    [ ON DUPLICATE KEY UPDATE
      col=expr
        [, col=expr] ...]
RPN Výstup:
columns values duplicate TABLE tbl_name; INSERT VALS #1 #2;
asgn_list duplicate TABLE tbl_name; INSERT ASGN #1 #3;
select columns duplicate TABLE tbl_name; INSERT SELECT #1;
columns:
    COLUMN col_name; [COLUMN col_name;] ... INSERTCOLS #4;
values:
    {expr; | DEFAULT;} VALUES #5;
duplicate:
   DUPUPDATE #6;
#1
    O - NIL
    1 - LOW_PRIORITY
   2 - DELAYED
   4 - HIGH PRIORITY
    8 - IGNORE
#2 VALUES-NUMBER
#3 ASGN-LIST-NUMBER
#4 COLUMNS-NUMBER
#5 VALUES-EXPRESSIONS-NUMBER
#6 COLUMNS-EXPRESSIONS-NUMBER
```

```
Příklady:
```

```
/* Dotaz: */
INSERT INTO contractor SELECT * FROM person WHERE status = 'c';
/* RPN výstup : */
SELECTALL; TABLE person; NAME status; STRING '***'; CMP 4; WHERE; SELECT 0 1 1;
TABLE contractor; INSERT SELECT 0; STMT; 1; 0;

/* Dotaz: */
INSERT INTO a (b, c) VALUES (1, "2004-08-09", 15) ON DUPLICATE KEY UPDATE c = c + 15;
/* RPN výstup : */
COLUMN b; COLUMN c; INSERTCOLS 2; NUMBER 1; STRING '***'; NUMBER 15; VALUES 3;
NAME c; NUMBER 15; ADD; ASSIGN c; DUPUPDATE 1; TABLE a; INSERT VALS 0 1; STMT; 1; 0;
```

6.4.13 UPDATE

Příkaz pro úpravu řádků tabulky, přičemž můžeme upravovat jednu i více tabulek.

Potřebná oprávnění: table update

```
Syntax:14
```

```
UPDATE [LOW_PRIORITY] [IGNORE] table_reference
    [PARTITION (partition_list)]
    SET col1={expr1|DEFAULT} [,col2={expr2|DEFAULT}] ...
    [WHERE where_condition]
    [ORDER BY ...]
    [LIMIT row_count]
UPDATE [LOW_PRIORITY] [IGNORE] table_references
    SET col1={expr1|DEFAULT} [, col2={expr2|DEFAULT}] ...
    [WHERE where_condition]
RPN Výstup:
columns [WHERE] [ORDER BY] [LIMIT] TABLE tbl_name; UPDATE ONE #1;
TABLE tbl_name; [TABLE tbl_name;] ... columns [WHERE] UPDATE
MULTI #1 #2 #3;
columns:
    {expr; | DEFAULT;} ASSIGN col_name; [columns] ...
#1 (0 - NIL, 1 - LOW_PRIORITY, 2 - IGNORE)
#2 ASGN-LIST-NUMBER
#3 TABLE-REFERENCES-NUMBER
```

¹⁴mariadb.com/kb/en/library/update/

```
Příklady:
```

```
/* Dotaz: */
UPDATE MyGuests SET lastname='Doe' WHERE id=2;
/* RPN výstup : */
STRING '***'; ASSIGN lastname; NAME id; NUMBER 2; CMP 4; WHERE; TABLE MyGuests;
UPDATE ONE 0; STMT; 1; 0;

/* Dotaz: */
UPDATE table_name SET column1 = value1, column2 = value2 WHERE id=100;
/* RPN výstup : */
NAME value1; ASSIGN column1; NAME value2; ASSIGN column2; NAME id; NUMBER 100;
CMP 4; WHERE; TABLE table_name; UPDATE ONE 0; STMT; 1; 0;
```

6.4.14 DROP TABLE

Smazání dat konkrétní tabulky i s její strukturou. Požaduje oprávnění delete u každé vyjmenované tabulky.

Potřebná oprávnění: table delete

```
Syntax: 15
```

```
DROP [TEMPORARY] TABLE [IF EXISTS]
    tbl_name [, tbl_name] ...
    [WAIT n|NOWAIT]
    [RESTRICT | CASCADE]
```

RPN Výstup:

```
#1 TEMPORARY-BOOL

#2 IF-EXISTS-BOOL

#3 WAIT-VALUE (0 - NIL, 0 - NOWAIT, N - WAIT N)

#4 OPT-DROP-VALUE (0 - NIL, 1 - RESTRICT, 2 - CASCADE)
```

TABLE tbl_name; [TABLE tbl_name;] ... DROPTABLE #1 #2 #3 #4;

Příklady:

```
/* Dotaz: */
DROP TABLE IF EXISTS t1;
/* RPN výstup : */
TABLE t1;DROPTABLE 0 1 0 0;STMT;1;0;

/* Dotaz: */
DROP TABLE IF EXISTS t1, t2, t3 WAIT 14;
/* RPN výstup : */
TABLE t1;TABLE t2;TABLE t3;DROPTABLE 0 1 14 0;STMT;1;0;
```

¹⁵mariadb.com/kb/en/library/drop-table/

6.4.15 TRUNCATE TABLE

Pokud chceme smazat všechny záznamy z tabulky, ale zachovat její strukturu, můžeme použít příkazu TRUNCATE.

```
Potřebná oprávnění: table delete
```

```
Syntax:<sup>16</sup>
TRUNCATE [TABLE] tbl_name
  [WAIT n | NOWAIT]

RPN Výstup:
TABLE tbl_name; TRUNCATE #1;
#1 WAIT-VALUE (0 - NIL, 0 - NOWAIT, N - WAIT N)

Příklady:
/* Dotaz: */
TRUNCATE authors;
/* RPN výstup : */
TABLE authors;TRUNCATE 0;STMT;1;0;

/* Dotaz: */
TRUNCATE TABLE authors NOWAIT;
/* RPN výstup : */
TABLE authors;TRUNCATE 0;STMT;1;0;
```

6.4.16 DELETE TABLE

Pokud chceme smazat všechny konkrétní řádky z jedné, či více tabulek můžeme použít příkazu DELETE.

Potřebná oprávnění: table delete

```
Syntax:<sup>17</sup>
```

```
DELETE [LOW_PRIORITY] [QUICK] [IGNORE]
FROM tbl_name
[WHERE where_condition]
[ORDER BY ...] [LIMIT row_count]

DELETE [LOW_PRIORITY] [QUICK] [IGNORE]
tbl_name[.*] [, tbl_name[.*]] ...
FROM table_references
[WHERE where_condition]
```

 $^{^{16}/\}texttt{mariadb.com/kb/en/library/truncate/}$

¹⁷mariadb.com/kb/en/library/delete/

```
DELETE [LOW PRIORITY] [QUICK] [IGNORE]
   FROM tbl_name[.*] [, tbl_name[.*]] ...
   USING table_references
    [WHERE where_condition]
RPN Výstup:
TABLE tbl_name; [WHERE] [ORDER BY] [LIMIT] DELETE ONE #1;
TABLE tbl_name; [TABLE tbl_name;] ... [WHERE] DELETE MULTI #1 #2 #3;
#1 (0 - NIL, 1 - LOW_PRIORITY, 2 - IGNORE)
#2 ASGN-LIST-NUMBER
#3 TABLE-REFERENCES-NUMBER
Příklady:
/* Dotaz: */
DELETE FROM MyGuests WHERE id=3;
/* RPN výstup : */
NAME id; NUMBER 3; CMP 4; WHERE; TABLE MyGuests; DELETE ONE 0; STMT; 1; 0;
/* Dotaz: */
DELETE post FROM blog INNER JOIN post WHERE blog.id = post.blog_id;
/* RPN výstup : */
TABLE post; TABLE blog; TABLE post; JOIN 101; FIELDNAME blog.id; FIELDNAME
post.blog_id;CMP 4;WHERE;DELETE MULTI 0 1 1;STMT;1;0;
```

6.4.17 REPLACE TABLE

REPLACE funguje stejně jako INSERT, s jednou výjimkou – pokud je vkládaný řádek již v tabulce obsažen (vyhodnoceno na základě primárního klíče, nebo unikátní hodnoty), je nejdříve smazán a poté je vložena jeho nová podoba. Potřebuje jak oprávnění delete, tak insert.

Potřebná oprávnění: table insert delete

```
Syntax:<sup>18</sup>
REPLACE [LOW_PRIORITY | DELAYED]
  [INTO] tbl_name [(col,...)]
  {VALUES | VALUE} ({expr | DEFAULT},...),(...),...
REPLACE [LOW_PRIORITY | DELAYED]
  [INTO] tbl_name SET col={expr | DEFAULT}, ...
```

¹⁸mariadb.com/kb/en/library/replace/

```
REPLACE [LOW_PRIORITY | DELAYED]
    [INTO] tbl_name [(col,...)]
    SELECT ...
RPN Výstup:
values; TABLE tbl_name; REPLACE VALS #1 #2;
assigns; TABLE tbl_name; REPLACE ASGN #1 #3;
select; TABLE tbl_name; REPLACE SELECT #1;
#1 (0 - NIL, 1 - LOW_PRIORITY, 2 - DELAYED)
#2 VALUES-NUMBER
#3 ASGN-NUMBER
Příklady:
/* Dotaz: */
REPLACE LOW_PRIORITY INTO t1 VALUE (1, 2);
/* RPN výstup : */
NUMBER 1; NUMBER 2; VALUES 2; TABLE t1; REPLACE VALS 1 1; STMT; 1; 0;
/* Dotaz: */
REPLACE INTO test VALUES (1, 'New', '2014-08-20 18:47:42');
/* RPN výstup : */
NUMBER 1; STRING '***'; STRING '***'; VALUES 3; TABLE test; REPLACE VALS 0 1;
STMT;1;0;
6.4.18
        SHOW DATABASES
Výpis databází dostupných na MariDB SQL serveru, který lze více specifikovat pomocí
LIKE a regulárního výrazu nad jmény databází, nebo podmínky.
Potřebná oprávnění: příkaz je zakázán
Syntax: 19
SHOW {DATABASES | SCHEMAS}
    [LIKE 'pattern' | WHERE expr]
```

[STRING '***'; LIKE; | expr WHERE;] SHOW DATABASES;

RPN Výstup:

¹⁹mariadb.com/kb/en/library/show-databases/

```
Příklady:
/* Dotaz: */
SHOW DATABASES;
/* RPN výstup : */
SHOW DATABASES; STMT; 1; 0;
/* Dotaz: */
SHOW DATABASES LIKE 'm%';
/* RPN výstup : */
STRING '***'; LIKE; SHOW DATABASES; STMT; 1; 0;
        SHOW TABLES
6.4.19
Obdoba SHOW DATABASES, ale pro tabulky v současné databázi.
Potřebná oprávnění: příkaz je zakázán
Syntax:<sup>20</sup>
SHOW [FULL] TABLES [FROM db_name]
    [LIKE 'pattern' | WHERE expr]
RPN Výstup:
[STRING '***';LIKE; | expr WHERE;] SHOW TABLES #1;
#1 FULL-BOOL
Příklady:
/* Dotaz: */
SHOW TABLES;
/* RPN výstup : */
SHOW TABLES 0;STMT;1;0;
/* Dotaz: */
SHOW TABLES WHERE Tables_in_test LIKE 'a%';
```

6.4.20 USE DATABASES

/* RPN výstup : */

Již zmiňovaný příkaz, který mění právě používanou databázi.

Potřebná oprávnění: příkaz je zakázán

NAME Tables_in_test; STRING '***'; LIKE; WHERE; SHOW TABLES 0; STMT; 1; 0;

²⁰mariadb.com/kb/en/library/show-tables/

```
Syntax:<sup>21</sup>
USE db_name

RPN Výstup:

DABATABASE db_name; USE;

Příklady:

/* Dotaz: */
USE db1;

/* RPN výstup : */
SHOW DATABASES;STMT;1;0;
```

6.4.21 DESCRIBE

DESCRIBE vypisuje informace o struktuře tabulky, jaké obsahuje atributy, jaké jsou typu, velikost, omezení. SQLi Firewall nerozeznává zástupné znaky (wildcard characters) pro specifikaci atributů.

Potřebná oprávnění: příkaz je zakázán

```
Syntax:<sup>22</sup>
{DESCRIBE | DESC} tbl_name [col_name]

RPN Výstup:
TABLE NAME; [COLUMN NAME;] DESCRIBE;

Příklady:
/* Dotaz: */
DESC authors;
/* RPN výstup : */
TABLE authors;DESCRIBE;STMT;1;0;

/* Desc authors name;
/* RPN výstup : */
TABLE authors;COLUMN name;DESCRIBE;STMT;1;0
```

 $^{^{21} {\}tt mariadb.com/kb/en/library/use/}$

²²mariadb.com/kb/en/library/describe/

6.4.22 Funkce

SQLi Firewall rovněž umožňuje použití předdefinovaných funkcí. Jedná se o velmi omezenou podmnožinu, která je spíše demonstrativní, zároveň i lehce rozšiřitelná. Některé funkce bez specifické syntaxe by bylo možné rozeznávat obecně dle jména, je tím pak ale omezena schopnost detekce vložených funkcí, jakými je ku příkladu USER(), kterou běžně jako vstup od uživatele neočekáváme. Proto jsou momentálně veškeré funkce, kromě těch níže uvedených, zakázány, respektive nejsou rozeznány.

Povolený výčet předdefinovaných funkcí je následující:

ADDDATE, AVG, BIT_AND, BIT_OR, BIT_XOR, CHAR, CHARSET, CONCAT, COUNT, CURDATE, CURTIME, DATE_ADD, DATE_SUB, MAX, MID, MIN, NOW, SUBDATE, SUBSTR, SUBSTRING, SUM, TRIM, TRUNCATE.

Kapitola 7

Zhodnocení dosažených výsledků

V této poslední kapitole se budeme zabývat dosaženými výsledky. Podrobněji se seznámíme se způsoby testování aplikace SQLi Firewall, vyhodnocením těchto testů a problémy, které tento proces odhalil. V poslední části si také nastíníme možná rozšíření a vylepšení do budoucna.

7.1 Testování

Pro účely testování byly vytvořeny sady SQL dotazů, přičemž bylo hodnoceno jak jejich správné rozeznávání, tak detekce možného SQLi. Testy jsou automatizované, přes skript run_tests.sh, který postupně spouští nejdříve sql_tests.sh a poté firewall_tests.sh. Vše potřebné se nachází ve složce sqli-prevention/firewall/tests. Použití je následovné:

```
$ chmod +x *.sh
$ ./run_tests.sh [-v]
```

Volba -v slouží pro podrobnější výpis prováděných testů.

V případě používání školních serverů je potřeba spouštět testy na eva.fit.vutbr.cz, kde je Bash ve verzi 4.4.19. Druhý server, merlin.fit.vutbr.cz, sice testy rovněž interpretuje úspěšně, ale zde umístěný Bash ve verzi 4.2.46 vede k neúplnému vyhodnocení skriptů, které zhoršuje čitelnost výsledků.

7.1.1 Testování rozpoznávání SQL jazyka

Skript sql_tests.sh spouští testy pro syntaktickou analýzu SQL jazyka a lze ho rovněž spouštět s argumentem -v pro podrobnější výpis probíhajících testů a jejich výstupů. Sada testovacích vstupů je obsažena ve složce sqli-prevention/firewall/tests/sql, přičemž jsou soubory načítány vždy po dvojicích, představující SQL dotaz v *.in a RPN výstup v *.out. Po spuštění analyzátoru je porovnán jeho výstup s očekávanou posloupností tokenů. Pokud v konkrétní sadě testů proběhne veškeré porovnání úspěšně, je na konci provádění na konzoly vypsáno zelené OK, v opačném případě se vypíše červené slovo CHYBA a je přidáno chybové hlášení obsahující informace o dotazu, kterým testem neprošel.

Hlavním zdrojem dotazů byly již zmíněné dokumentace MariaDB [7] a referenční manuál k MySQL [6], zbylé dotazy byly vytvořeny autorkou práce. V době psaní tohoto textu tes-

tem prochází 337 dotazů zastupujících rozpoznávanou podmnožinu MariaDB SQL jazyka. Syntaktickou analýzu je možné dále rozšiřovat, například v oblasti rozpoznávaní funkcí, avšak již v současné době implementovaná část dává pro rozpoznávání SQL příkazů dobré výsledky.

7.1.2 Testování rozpoznávání SQLi

Testování na samotné SQLi je rozděleno do dvou složek – první, pojmenovaná jako ok, obsahuje příklady bezpečných dotazů, druhá složka nope pro změnu ukázky dotazů s SQLi. V obou případech zde nalezneme tři soubory, obsahující postupně Access Mode, SQL dotaz a pomyslný vstup od uživatele. Skript firewall_tests.sh postupně prochází obě tyto složky, nad kterými spouští kontrolu firewallu a výsledek jednotlivých dotazů porovnává s návratovou hodnotou aplikace. Pro složku ok předpokládá nulový výsledek, pro nope hodnoty 1. Inspirací pro dotazy byly opět dokumentace zmíněné výše, ale i hned několik článků zabývající se problematikou útoku SQL injection. Jejich úplný seznam lze nalézt v souboru zdroje.txt ve složce sqli-prevention/firewall/tests.

Aplikace SQLi Firewall je schopna rozpoznávat hned několik typů SQL injection útoků. Díky hodnotě stmt v Access Mode je možné detekovat přidané příkazy, nebo naopak zakomentované příkazu z originální podoby SQL dotazu. Pokud syntaktická analýza nerozeznává daný příkaz, ať už z důvodu nesprávně zadaného dotazu, nebo protože daný příkaz není ve vybrané podmnožině jazyka, je dotaz zamítnut. Tímto dochází k detekci vstupu SELECT USER();, protože není rozpoznána volaná funkce USER() prozrazující přihlašovací jméno pro připojení na databázi. Dále se také kontrolují práva pro každý příkaz, zda je pro něj a danou tabulku, či databázi uděleno oprávnění. Rovněž jsme schopni detekovat SQLi typu SELECT * FROM authors WHERE ID = 14 OR 1;, díky kontrole posloupnosti tokenů vůči původnímu dotazu. To v důsledku rovněž zamezuje, aby uživatel do vstupu vkládal volání funkcí. V současné době prochází 96 dotazů bez SQLi a 111 dotazů s SQLi.

7.2 Známé problémy

Testování na rozpoznávání SQLi ovšem odhalilo jeden problém, na který stávající SQLi Firewall nestačí. Uvažujme tabulku authors z příkladů z předchozích kapitol (3.2.3) a dotaz SELECT Name, Surname, Email, Password FROM authors WHERE ID = ***; Jako vstup očekáváme číselnou hodnotu zastupující ID daného autora. Potíž nastává, pokud zde útočník vloží přímo název porovnávaného sloupce, tedy ID. MariaDB tento dotaz vyhodnotí jako vždy pravdivý a vrací všechny záznamy z tabulky authors.

| 4 | | L | L | ++ |
|--------|-----------|-----------|---------------------|-----------------------|
| ا د | Name | Surname | Email | Password |
| | Terry | Pratchett | pratchett@email.com | GreatA'Tuin |
| | Umberto | Eco | eco@email.com | SuperStrongPassword18 |
| | John | Irvning | irving@email.com | Pass1942 |
| | Arthur C. | Doyle | doyle@email.com | Elementary |
| | Neil | Gaiman | gaiman@email.com | Sandman |
| | Stephen | King | king@email.com | yWg47iAy |

```
| Caitlin | Doughty | doughty@email.com | DeathIsMyLife | Stephen | Hawking | hawking@email.com | TheBigBangTheory | +-----+
8 rows in set (0.05 sec)
```

Ještě větším problémem je skutečnost, že SQLi Firewall tento dotaz vyhodnotí jako bezpečný, protože dodržování očekávaného datového typu sám o sobě nekontroluje. Jedno z řešení by bylo rozšířit Access Mode o typ, který očekáváme. Hned po zpracování těchto oprávnění by pak byla spuštěna kontrola, zda je vstup od uživatele opravdu celočíselného typu, jak je vyžadováno v tomto případě, nebo se jedná o řetězec.

Ještě poznamenejme, že se zde jedná pouze o případ, kdy nepoužíváme uzávorkování vstupu. Pokud by měl originální dotaz podobu SELECT Name, Surname, Email, Password FROM authors WHERE ID = '***';, útočník by již nemohl dosáhnout situace, kdy se hodnota za ID vyhodnotí jako název sloupce.

7.3 Možná rozšíření

Aplikaci SQLi Firewall je možné dále rozšiřovat o další části a vylepšení, která by ještě zevšeobecnila její využití. Zde zmíníme pouze některá z nich, tím však jejich výčet určitě nekončí.

Již v předchozí části jsme zmiňovali problémy při přijetí identifikátorů v situaci, kdy čekáme číselné hodnoty. Zde opět připomínáme navrhované rozšíření, které umožní definovat předpokládaný typ uživatelského vstupu.

Kromě tohoto nedostatku je však největším omezením praktického používání aplikace podle mne, autorky práce, současné povolení pouze jednoho uživatelského vstupu. Pokud by uživatel aplikace potřeboval zadávat více údajů, například i dost dobře předpokládanou dvojici uživatelské jméno a heslo, může sice dotaz rozdělit a kontrolovat pro každý vstup zvlášť, to však ale není ani praktické, ani elegantní řešení.

Jako další změna se tedy nabízí umožnit definovat posloupnost uživatelských vstupů, které by se vkládali do SQL dotazu v daném pořadí. V tomto případě by stačilo pozměnit právě načítání SQL dotazu a vkládání vstupů, syntaktická analýza i firewall samotný by měl být schopen pracovat i nad vícero uživatelskými vstupu beze změny.

Rovněž by možná bylo vhodné překlenout omezení na práci pouze s jednou databází. Přestože by tato varianta nebyla tak často používána, jako předchozí dvě navrhované, lze si představit situace, kdy je využito práce nad vícero databázemi, které byly rozděleny z bezpečnostních důvodů (například oddělené databáze zboží a zákazníků internetového obchodu, jejich užití se může potkat na stránce nákupního košíku).

Během práce na aplikaci také vznikl návrh na modifikaci, alternativní implementaci, pracovně pojmenovanou jako $SQLi\ Firewall\ v2.0$. Na rozdíl od původní verze by byly úlohy jednotlivých částí více propojeny a vyhodnocování bezpečnosti SQL dotazů by bylo prováděno během syntaktické analýzy. Princip by zůstal zachován – ukládali bychom si průběžně informace o používaných tabulkách a v momentě rozeznání dotazu by došlo ke kontrole

oprávnění. Stejně tak by zde bylo možné kontrolovat počet rozpoznaných příkazů. Samotná část firewallu by měla na starost pouze rozpoznávání Access Mode oprávnění a výsledné srovnávání posloupnosti tokenů. Není to sice návrhově tak čisté řešení, jako původní varianta, ale dá se zde předpokládat navýšení rychlosti zpracování, jak v případě detekce SQLi, tak v případě kontroly bezpečného dotazu. Protože však nakonec nebylo z časových důvodů přistoupeno k realizaci, je zde tato varianta vzpomenuta aspoň jako další možná modifikace.

Kapitola 8

Závěr

Přestože byl úvod (1) této diplomové práce psán již v létě roku 2017, na poli bezpečnosti se toho mnoho nezměnilo. Trend proudu nových bezpečnostních hrozeb stále přetrvává, každý den se objevují zranitelnosti od poměrně neškodných, až po ty kritické, jaké jsme například zmínili na prvních stránkách. Znovu si můžeme pokládat až řečnickou otázku, zda se jedná o trvalý stav, či je zde naděje na zlepšení.

Přestože odpověď leží daleko za hranicemi této práce, nastínili jsme si již v této části alternativní způsob pohlížení na bezpečnost. Tento přístup, také nazývaný LangSec nám říká, že velká část potíží se zajištěním bezpečnosti není o štěstí, respektive smůle vývojářů, ale o jejich podceňování důležitosti správného rozpoznávání vstupních dat. Tímto směrem jsme se dále zabývali v rámci celého textu, kdy jsme na něj nahlíželi jak z pohledu teoretického, tak praktického a na jeho základech jsme rovněž představili implementaci metody detekce SQL injetcion útoků.

Předtím jsme ale v 2. kapitole věnovali pozornost shrnutí poznatků z teorie formálních jazyků, především se zaměřením na Chomského hierarchii a s ohledem na algoritmickou řešitelnost problémů, jakými jsou například náležitost věty do jazyka nebo ekvivalence dvou gramatik. Zde jsme si částečně odkryli některé problémy jazyků, jejíž řešení není v našich silách.

Následně jsme se věnovali počítačové bezpečnosti a to v kapitole 3, kde jsme si nejdříve uvedli hlavní aspekty bezpečnosti a poté jsem se blíže seznámili s útokem *SQL injection*. Kromě historie jsme si demonstrovali použití takového útoky, včetně příkladů možných způsobů obrany.

Ve 4. části tohoto textu jsme si konečně uvedli obšírnější informace o přístupu *LangSec*, spojující bezpečnost a teorii formálních jazyků. Vyzdvihli nejdůležitější principy této filosofie a některá obecná doporučení jeho tvůrců pro zajištění bezpečnosti.

To, že se nejedená pouze o teoretický přístup, jsme si demonstrovali v kapitole 5, kde jsme zmínili více praktické rady pro vývoj bezpečných systémů a uvedli si vybrané zástupce skutečných nástrojů využívajících přístupu LangSec.

V kapitola 6 jsme si představili aplikaci SQLi Firewall, která implementuje metodu detekce SQL injection útoků vytvořenou pro účely této práce. Seznámili jsme se s jednotlivými

částmi, způsobů definování oprávnění pro validní SQL dotazy a poté jsme se blíže podívali na rozpoznávanou podmnožinu jazyka SQL.

V poslední 7. kapitole jsme se zaměřili na způsoby testování implementované aplikace a uvedli jsme si zjištěné problémy, které toto testování odhalilo. Také jsme se si nastínili možná rozšíření a modifikace, které lze realizovat do budoucna. Kromě těchto návrhů se také předpokládá práce na rozšiřování testovacích sad, především v případě příkladů dotazů s SQLi. Zajímavé výsledky by rovněž mohla přinést úprava aplikace na jiný typ injection útoků.

LangSec není vše spásným řešením, jak ostatně připouští i jeho autoři, ale stejně tak to není ani slepá ulička a určitě stojí za pozornost, ať už se člověk zabývá formálními jazyky, verifikací, nebo bezpečností obecně. Zajištění bezpečnosti systémů je obsáhlý a především trvalý problém, ve kterém hraje klíčovou roli především čas. Ten je nutný nejen pro vzdělávání tvůrců systémů, kteří si musí udržovat přehled o nových hrozbách a o způsobech obrany proti nim, ale rovněž i vývoj samotný vyžaduje nemalou časovou investici. Naopak pro útočníky je čas spíše spojencem, zvlášť pokud mají jistotu, že se případné chyby na konec vždy projeví. Je to nekončící boj, ale snad, i s pomocí směrů, jakým je LangSec, dokážeme částečně vyrovnat síly a možná i získat do budoucna aspoň drobný náskok.

Literatura

- [1] Common Vulnerabilities and Exposures: The Standard for Information Security Vulnerability Names. [Online; navštíveno 18.10.2017]. URL cve.mitre.org/index.html
- [2] LANGSEC: Language-theoretic Security. [Online; navštíveno 25.08.2017]. URL http://langsec.org/
- [3] LangSec: Recognition, Validation, and Compositional Correctness for Real World Security. [Online; navštíveno 04.01.2018].

 URL http://langsec.org/bof-handout.pdf
- [4] Perry Metzger, Slow But Steady: Achieving Real Security Within Two Decades. [Online; navštíveno 04.01.2018]. URL http://spw17.langsec.org/papers.html#key
- [5] Cooper, D.; Santesson, S.; Farrell, S.; aj.: Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation list (CRL) Profile. RFC 5280. Květen 2008,
 [Online; navštíveno 30.09.2017].
 URL https://www.ietf.org/rfc/rfc5280.txt
- [6] Corporation, O.: MySQL 8.0 Reference Manual. 2018, [Online; navštíveno 23.03.2018].
 - URL https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/
- [7] Foundation, M.: MariaDB Documentation. 2018, [Online; navštíveno 23.03.2018]. URL https://mariadb.com/kb/en/library/documentation/
- [8] Geer, D.: Vulnerable Compliance. ;login: The USENIX Magazine, ročník 35, č. 6, 2010: s. 26–30.
- [9] Goodrich, M. T.; Tamassia, R.: *Introduction to computer security*. Boston: Pearson, international edition vydání, 2011, ISBN 978-0-321-70201-2.
- [10] Jirásek, P.; Novák, L.; Požár, J.: Výkladový slovník kybernetické bezpečnosti. Praha: Policejní akademie ČR v Praze, třetí aktualizované vydání vydání, 2015, ISBN 978-80-7251-436-6.
- [11] Kaminsky, D.; Patterson, M. L.; Sassaman, L.: PKI Layer Cake: New Collision Attacks against the Global X.509 Infrastructure. Financial Cryptography and Data Security, 2010: str. 289–303, doi:10.1007/978-3-642-14577-3_22.

 URL https://www.esat.kuleuven.be/cosic/publications/article-1432.pdf
- [12] Khudyashov, I.: MySQL grammar in ANTLR 4. 2018, [Online; navštíveno 25.03.2018].

 URL http://blog.ptsecurity.com/2018/01/mysql-grammar-in-antlr-4.ht
 - URL http://blog.ptsecurity.com/2018/01/mysql-grammar-in-antlr-4.html
- [13] Lamport, L. B.: Proving the correctness of multiprocess programs. IEEE Transactions on Software Engineering, ročník 3, č. 2, 1977: s. 125–143, doi:10.1109/TSE.1977.229904.
- [14] Levine, J.: flex & bison. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2009, ISBN

- 978-0-596-15597-1.
- [15] Martin, J. C.: Introduction to languages and the theory of computation. New York: McGraw-Hill, Čtvrté vydání, 2011, ISBN 978-0-07-319146-1.
- [16] Meduna, A.: Formal languages and computation: models and their applications. Boca Raton: CRC Press, Taylor, 2014, ISBN 978-1-4665-1345-7.
- [17] OWASP: SQL Injection Prevention Cheat Sheet. 2018, [Online; navštíveno 15.05.2018].
 URL https://www.owasp.org/index.php/SQL_Injection_Prevention_Cheat_Sheet
- [18] Sassaman, L.; Patterson, M. L.; Bratus, S.; aj.: Security Applications of Formal Language Theory. Technická Zpráva TR2011-709, Dartmouth College, Computer Science, Hanover, NH, November 2011. URL www.cs.dartmouth.edu/reports/TR2011-709.pdf
- [19] Sassaman, L.; Patterson, M. L.; Bratus, S.; aj.: Security Applications of Formal Language Theory. IEEE Systems Journal, ročník 7, č. 3, 2013: s. 489–500, doi:10.1109/JSYST.2012.2222000.
- [20] W3C: The Rule of Least Power. Únor 2006, [Online; navštíveno 01.10.2017]. URL https://www.w3.org/2001/tag/doc/leastPower.html
- [21] Zendulka, J.: Databázové systémy 5 Jazyky relačních databázových systémů. URL www.fit.vutbr.cz/study/courses/IDS/private/prednasky/5_jazyky.pdf
- [22] Češka, M.; Vojnar, T.; Smrčka, A.: Teoretická informatika. TIN. Studijní opora. 2013, [reg.č. CZ.04.1.03/3.2.15.1/0003].

Příloha A

Často používané pojmy

Pro lepší přehlednost zde uvedeme i seznam pojmů z bezpečnosti, které se v nejhojnější míře vykytují v této práci. Přestože budou pojmy vždy vysvětleny při prvním použití, pro praktičtější vyhledání se budeme v dalších výskytech odkazovat na tuto přílohu.

Active threat - aktivní hrozba

Jakákoliv hrozba úmyslné změny stavu systému zpracování dat nebo počítačové sítě. Hrozba, která by měla za následek modifikaci zpráv, vložení falešných zpráv, vydávání se za někoho jiného nebo odmítnutí služby [10, str. 16].

Asset - aktivum

Cokoliv, co má hodnotu pro jednotlivce, organizaci nebo veřejnou správu [10, str. 17].

$Attack - \acute{u}tok$

Pokus o zničení, vystavení hrozbě, změnu, vyřazení z činnosti, zcizení aktiva nebo získání neoprávněného přístupu k aktivu nebo uskutečnění neoprávněného použití aktiva [10, str. 121].

Attack surface – bez překladu

Kód v počítačovém systému, který může být spuštěn neautorizovanými uživateli [10, str. 20]. Český ekvivalent tohoto pojmu se ve Výkladovém slovníku kybernetické bezpečnosti neuvádí a proto tento termín nebude přeložen ani v této práci.

Breach – prolomení

Neoprávněné proniknutí do systému [10, str. 92].

Covert Channel – skrytý kanál

Přenosový kanál, který může být použit pro přenos dat způsobem, který narušuje bezpečnostní politiku [10, str. 104].

Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) – Společné zranitelnosti a vystavění hrozbám

CVE je seznam identifikátorů pro veřejně známé bezpečnostní zranitelnosti. Použití identifikátorů CVE, které jsou předěleny CVE číslovanými autoritami (CNA) z celého světa, zajišťuje důvěru mezi stranami při diskusi a sdílení informací o jedinečné chybě softwaru, poskytuje základnu pro hodnocení nástrojů, a umožňuje výměnu dat pro automatizaci

kybernetické bezpečnosti [1].

Data validation - validace dat

Proces používaný k určení, zda data jsou přesná, úplná nebo splňují specifikovaná kritéria. Validace dat může obsahovat kontroly formátu, kontroly úplnosti, kontrolní klíčové testy, logické a limitní kontroly [10, str. 122].

Disclosure – odhalení

V kontextu IT obvykle používáno k vyjádření faktu, že byla odhalena data, informace nebo mechanismy, které na základě politik a technických opatření měly zůstat skryty [10, str. 77].

Encryption – šifrování

Kryptografická transformace dat převodem do podoby, která je čitelná jen se speciální znalostí [10, str. 115].

Exploit – bez překladu

Chyba, nebo chyby v programu, software, příkazové sekvence nebo kód, který umožňuje uživateli používat programy, počítače nebo systémy neočekávaně nebo nepovoleným způsobem. Také bezpečnostní díra, nebo případ s využitím bezpečnostní díry [10, str. 135]. Přestože slovník obsahuje český překlad "zneužití", autorka se přiklonila k častější tendenci tento termín nepřekládat.

Intrusion detection systém (IDS) – systém detekce průniku

Technický systém, který se používá pro zjištění, že byl učiněn pokus o průnik nebo takový čin nastal, a je-li to možné, pro reakci na průnik do informačního systémů a sítí [10, str. 114].

Intrusion prevention systém (IPS) – systém prevence průniku

Varianta systémů detekce průniku, které jsou zvláště určeny pro možnost aktivní reakce [10, str. 114].

Malformed query – špatně utvořený dotaz

- (1) Chybný dotaz, který může vyvolat nestandardní nebo neočekávané chování systému.
- (2) Způsob útoku [10, str. 115].

TOR (anonymity network) – TOR (anonymní sít)

TOR je volný software pro anonymní komunikaci. Název je akronym odvozený z původního názvu softwarového projektu, The Onion Router [10, str. 118].

Passive threat – pasivní hrozba

Hrozba zpřístupnění informací, aniž by došlo ke změně stavu systému zpracování dat nebo počítačové sítě [10, str. 82].

Patch – záplata

Aktualizace, která odstraňuje bezpečnostní problém nebo nestabilní chování aplikace, rozšiřuje její možnosti či zvyšuje její výkon [10, str. 133].

Penetration – proniknutí/průnik

Neautorizovaný přístup k počítačovému systému, síti nebo službě [10, str. 92].

SQL injection – bez překladu

Injekční technika, která zneužívá bezpečnostní chyby vyskytující se v databázové vrstvě aplikace. Tato chyba zabezpečení se projevuje infiltrací neoprávněných znaků do SQL příkazu oprávněného uživatele nebo převzetím uživatelova přístupu k vykonání SQL příkazu [10, str. 111].

${\it Vulnerability-zranite} lnost$

Slabé místo aktiva nebo opatření, které může být využito jednou nebo více hrozbami [10, str. 136].

Weird machine – podivný stroj

Výpočetní prostředí (vestavěné v cílovém systému), které obsahuje podmnožinu skutečně možných stavů systémů (na rozdíl od platných stavů, které si představují konstruktéři a programátoři). Pokud chce útočník využít nějakého exploitu, provádí nastavení, instanciaci a programování podivného stroje, který je pak spuštěna přes vstup od útočníka. Škodlivý výpočet pak běží na podivném stroji uvnitř cíle [18, str. 20].

Pozn.: Překlad do českého jazyka byl vytvořen autorkou práce, protože k pojmu nebyl nalezen ustálený ekvivalent.

X.509 – bez překladu

Standard pro systémy založené na veřejném klíči (PKI) pro jednoduché podepisování. X.509 specifikujeme např. formát certifikátu, seznamy odvolaných certifikátů, parametry certifikátů a metody kontroly platnosti certifikátů [10, str. 130].

Příloha B

Obsah CD

B.1 Technická zpráva

Složka documentation obsahuje elektronickou verzi technické zprávy xregec00.pdf a podsložku src se zdrojovými soubory pro její sestavení. Úspěšnost překladu byla testována na školním serveru merlin.fit.vutbr.cz.

B.2 Implementační část

Ve složce firewall se nachází implementace aplikace SQLi Firewall. Všechny potřebné informace pro překlad a zprovoznění jsou k dispozici v souboru README.md, nacházející se v kořenové složce disku. Součástí obsahu CD jsou rovněž sady testů, které lze spouštět přes automatizované skripty ze složky firewall/tests.