Generátor úloh do aplikované kryptografie Dokumentace

Michal Homola, Dominik Chrenčík, Jiří Marák, Vojtěch Lukáš

23. dubna 2023

Obsah

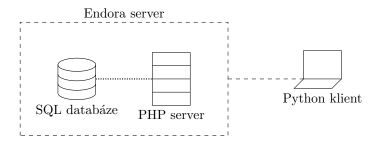
U	vod	1
1	Architektura 1.1 Konstrukce databáze	2
2	Vývojový diagram	3
3	Kód	4
Zá	ávěr	4

Úvod

Předmětem této dokumentace je představit vizi projektu s názvem "Generátor kryptografických úloh". První část bude věnována teoretickému popisu systému jako celku. . . .

1 Architektura

Schéma systému lze vidět na obr. 1. Úlohy jsou uloženy v SQL databázi. K této databázi má přístup pouze webový PHP server. Ten slouží jako "prostředník" mezi klientem a databází. Dále do úloh vkládá generované hodnoty (klíče apod.). Klientská aplikace funguje jako přístupový bod a sehrává roli prezentační vrstvy. Pro jednoduchost je vyvinuta v jazyce Python, využívá pouze konzolové prostředí.



Obrázek 1: Schéma systému

1.1 Konstrukce databáze

V tabulce 1 lze vidět strukturu SQL databáze. Sloupec **ID** slouží jako primární klíč databáze, **Kód** úlohy pak slouží pro snazší rozlišení úloh. V buňce **Zadání** se

Tabulka 1: Struktura SQL databáze

ID	Kód	Zadání	Nápověda	Výsledek
INT	VARCHAR(5)	TEXT	TEXT	TEXT
1	PR	Rozhodněte (ano/ne)	• • •	NULL
		zda je číslo $n = \$1$		
		prvočíslo		
2	RSAe	Zašifrujte zprávu $m =$		NULL
		\$1, pomocí RSA krypto-		
		systému. Prvočísla jsou		
		p = \$2; q = \$3, a sou-		
		kromý klíč je $e = 4		
:	:	:	:	
•	•	•	•	•

nachází textový popis úlohy. Zde stojí za povšimnutí, že všechny číselné hodnoty důležité k výpočtu jsou nahrazeny zástupnými znaky "n". Na místa těchto znaků bude logika v back-endu vkládat vygenerované hodnoty. Díky tomu bude možno jednu úlohu řešit vícekrát, pokaždé s jinými parametry. Pole \mathbf{V} ýsledek je záměrně prázdné – správný výsledek zde vloží až server, který tuto hodnotu vypočítá podle vygenerovaných parametrů.

Uživatel si bude moct vybrat jaký typ bude chtít řešit, back-end si tuto úlohu podle jejího kódu vytáhne z databáze, opatří ji vygenerovanými operandy a spolu se správným výsledkem a nápovědou ji zašle uživateli, jak lze vidět v diagramu na obr. 2.

1.2 Generátor hodnot

Modul generace hodnot je pro tento projekt zcela klíčový. Byl implementován přímo v rámci back-end serveru, taktéž v jazyce PHP. Pro každý typ úlohy byla vytvořena jedna funkce, která vygeneruje pseudonáhodné operandy a předá je jako svou návratovou hodnotu.

Server pak podle kódu žádané úlohy zažádá o její prototyp SQL server a zavolá příslušnou funkci pro doplnění vygenerovaných hodnot. Takto upravenou úlohu zabalí jako JSON objekt a pošle uživateli.

1.3 API

Architektura back-endu je navržena podle doporučení REST API. Celé řešení je založeno na [1]. Od začátku byl projekt vyvíjen přímo na serveru pro usnadnění přístupu. URL pro zasílání dotazů: http://vut-fekt-mpckry-gr14.8u.cz/index.php. Všechny implementované dotazy jsou zmíněny v tabulce 2.

Jako odpověď na tyto dotazy server zašle JSON objekt, který bude již obsahovat vygenerované hodnoty i výsledek.

Tabulka 2: API funkce serveru

URL	popis	použití
/alltasks	zašle všechny úlohy z DB	<url>/alltasks</url>
/task?code= <code></code>	zašle úlohu s daným kódem	<url>/task?code=pr</url>
/randomtask	zašle náhodnou úlohu	<url>/randomtask</url>

2 Vývojový diagram

Zjednodušený vývojový diagram je zobrazený na obr. 2. Chronologicky program postupuje takto:

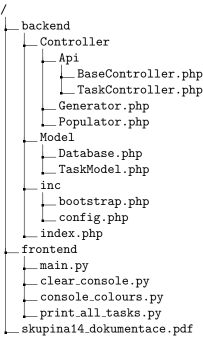
- Po spuštění Python klienta ihned zažádá o seznam všech úloh, které následně zobrazí uživateli.¹ Klient tedy zašle serveru HTTP GET požadavek.
- 2. Server jej příjme a na jeho popud zašle SQL query pro výběr $v\check{s}ech$ záznamů v databázi.
- 3. Databáze zašle všechny své záznamy serveru.
- 4. Server tuto odpověď zabalí do JSON objektu a zašle klientovi.
- 5. Uživateli se zobrazí všechny dostupné úlohy. Jednu z nich si vybere a zadá její kód.
- Klient na základě tohoto kódu opět vygeneruje GET požadavek, který zašle serveru.
- 7. Server opět zasílá databázi (tentokrát již specifickou) SQL query. Žádá o jednu úlohu, jejíž kód se shoduje s kódem, který zadal uživatel.
- 8. Databáze zašle žádanou úlohu serveru.
- 9. Server pro tuto úlohu nyní vygeneruje operandy a správný výsledek. Operandy dosadí za tokeny "\$n" v poli description a výsledek vloží do pole result.
- 10. Takto upravený záznam pak jako JSON objekt zašle klientovi.
- 11. Klient zobrazí zadání úlohy (description)² a čeká na uživatelem zadaný výsledek. Pokud uživatel zadal tentýž výsledek, který klientovi přišel ze serveru, je zvýšeno skóre a nabídnuto řešení další úlohy. V opačném případě se může uživatel pokusit o opětovné zadání výsledku, nebo sezení ukončit.

 $^{^1}$ Tyto úlohy nebudou obsahovat vygenerované hodnoty, pouze zástupné znaky (n).

²Popřípadě také nápovědu (hint) pokud si uživatel neví rady.

3 Kód

Adresářová struktura odevzdávaného projektu má tuto podobu:



Zdrojový kód je komentovaný, zde bude tedy pouze ve stručnosti popsána funkce jednotlivých modulů.

backend obsahuje zdrojový kód PHP serveru. Klient se připojuje na koncový bod index.php – odtud jsou pak kaskádovitě volány další funkce, jejichž výsledkem je JSON objekt obsahující žádanou odpověď. Server neposkytuje odpovědi jiného typu než JSON. Pro kontrolu není nutná instalace, server je veřejně přístupný na adrese http://vut-fekt-mpckry-gr14.8u.cz/index.php/alltasks.

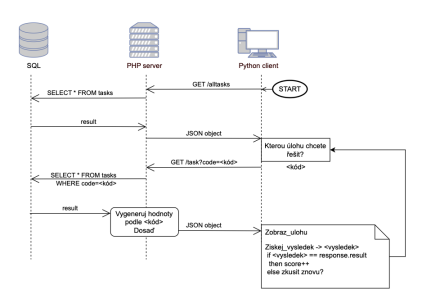
frontend obsahuje zdrojový kód klienta. Hlavním souborem je main.py – ostatní soubory jsou pouze podpůrné. Skript se spouští bez argumentů. Testován byl ve verzi Python 3.10.8. Pro usnadnění spolupráce i kontroly byl tento skript také vyvěšen na tomto odkazu: https://replit.com/@vlukas1/krygen-frontend?v=1. Zde je i spustitelný.

Závěr

Díky oddělení funkčních prvků systému bylo možné jednoduše rozdělit práci mezi členy týmu a zrychlit tak vývoj. Systém je nyní modulární a lehce rozšiřitelný. Využitím JSON objektů je také velice univerzální.

Reference

[1] SONI, Sajal. How to build a simple REST API in PHP. Envato Tuts+ [online]. 27-5-2021 [cit. 2023-03-25]. Dostupné z: https://code.tutsplus.com/tutorials/how-to-build-a-simple-rest-api-in-php--cms-37000



Obrázek 2: Vývojový diagram systému