Generátor úloh do aplikované kryptografie

Michal Homola, Dominik Chrenčík, Jiří Marák, Vojtěch Lukáš

MPC-KRY Ústav telekomunikací VUT v Brně

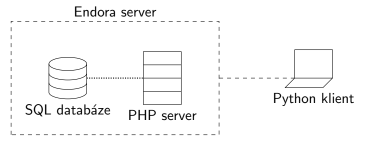
20. dubna 2023





Navrhněte a implementujte vlastní službu pro generování úloh do aplikované kryptografie. Služba bude mít vlastní rozhraní (REST API), prostřednictvím kterého bude možné vyžádat úlohu (HTTP metoda GET). Úloha se bude předávat ve formátu JSON. Úlohy se budou generovat do konzole.





Obrázek: Schéma vyvinutého systému

SQL databáze úloh



- databáze je navržena pro maximalizaci variability
- prototypy úloh, do kterých jsou na serveru dosazeny náhodné hodnoty
- token \$n
- pole result je prázdné, výsledek je dosazen až po generaci hodnot

Tabulka: Struktura databáze

code	description	result	hint
dh	Vypočítejte soukromý klíč pomocí DH. Prvočíslo $p=\$1.$	NULL	Nápověda
lcm	Najděte nejmenší společný násobek čísel \$1 a \$2.	NULL	Nápověda
:	<u>:</u>	:	:

Rešení



Unordered lists

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Etiam sapien elit, consequat eget, tristique non, venenatis quis, ante.
- Aliquam erat volutpat.
- Integer lacinia.
- Cras pede libero, dapibus nec, pretium sit amet, tempor quis.

Ordered lists

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 2 Etiam sapien elit, consequat eget, tristique non, venenatis quis, ante.
- 3 Aliquam erat volutpat:
 - Integer lacinia.
 - Cras pede libero, dapibus nec, pretium sit amet, tempor quis.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam sapien elit, consequat eget, tristique non, venenatis quis, ante. Duis sapien nunc, commodo et, interdum suscipit, sollicitudin et, dolor.

Fusce tellus. Praesent in mauris eu tortor porttitor accumsan. Nullam feugiat, turpis at pulvinar vulputate, erat libero tristique tellus, nec bibendum odio risus sit amet ante. Vestibulum fermentum tortor id mi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam sapien elit, consequat eget, tristique non, venenatis quis, ante. Duis sapien nunc, commodo et, interdum suscipit, sollicitudin et, dolor.

Fusce tellus. Praesent in mauris eu tortor porttitor accumsan. Nullam feugiat, turpis at pulvinar vulputate, erat libero tristique tellus, nec bibendum odio risus sit amet ante. Vestibulum fermentum tortor id mi.



Obrázek: Your caption



Tabulka: Your caption

Function name	Duration	Complexity	Length	Score
Algo 1	0.0159	0.50	125	78
Algo 2	0.0453	0.65	854	88
Algo 3	0.8642	0.77	84	95
Algo 4	0.0020	0.24	638	76



Pythagorean theorem can be written in one short equation as: $a^2 + b^2 = c^2$ where c is the longest side of the triangle, a and b are the other two sides.

Other useful equations (thank you John Napier):

$$\log_b(x \cdot y) = \log_b(x) + \log_b(y) \tag{1}$$

$$\log_b\left(\frac{x}{y}\right) = \log_b(x) - \log_b(y) \tag{2}$$

$$\log_b(x^p) = p \cdot \log_b(x) \tag{3}$$

$$\log_b(x) = y$$
 exactly if $b^y = x$ (4)



Příklad Python kódu

```
while True:
    valid_codes = print_all_tasks()
    code = str(input(f"{C_BLUE}[Skore: {SCORE}]] {C_YELLOW}Zadejte kod ulohy, kterou
    si prejete resit:{C_RES}"))
if code not in valid_codes:
    print(f"{C_RED}spatny kod{C_RES}")
else:
    clear_console()
    request = requests.get(f"{API}/task?code={code}")
```

Příklad PHP kódu

```
1 $random = rand(1,2); //slouzi k vyberu prvocislo / slozene cislo
2 //podle vyberu se operand $prime nastavi na True/False
3 if ($random == 1) {
4 //prvocislo
5 $X = rand(530, 10000);
6 $C = gmp_nextprime($X); //vysledek
7
8 $prime= True;
9
10 } else {
```

Dosažené výsledky



• Funkční generátor