

Generátor úloh do aplikované kryptografie

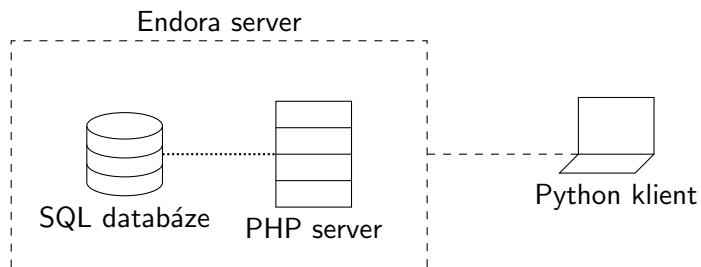
Michal Homola, Dominik Chrenčík, Jiří Marák, Vojtěch Lukáš

MPC-KRY
Ústav telekomunikací
VUT v Brně

20. dubna 2023



Navrhňte 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

Unordered lists

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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*):

$$\log_b(x \cdot y) = \log_b(x) + \log_b(y) \quad (1)$$

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

$$\log_b(x^p) = p \cdot \log_b(x) \quad (3)$$

$$\log_b(x) = y \quad \text{exactly if} \quad b^y = x \quad (4)$$

Příklad Python kódu

```
1
2 while True:
3     valid_codes = print_all_tasks()
4     code = str(input(f"{C.BLUE}[Skore: {SCORE}] {C.YELLOW}Zadejte kod ulohy , kterou
5     si prejete resit:{C.RES}"))
6     if code not in valid_codes:
7         print(f"{C.RED}spatny kod{C.RES}")
8     else:
9         clear_console()
10        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 {
11     //slozene cislo
```

- Funkční generátor