

Úkol 5 - Digitální podpis pomocí El Gamal a SHA-256

Vaším úkolem bude implementovat digitální podpis s využitím algoritmu El Gamal a hashem SHA-256. Hash SHA-256 nemusíte implementovat, využijte knihovny. V rámci El Gamalova algoritmu si vygenerujte všechny potřebné parametry. Všechny parametry uložte do souborů, které pojmenujete jako **<parametr>.txt**.

Budete digitálně podepisovat vaše osobní (studijní) číslo. Vytvoříte si z něho SHA-256 otisk a ten vygenerovaným soukromým klíčem "podepište". Výsledný podepsaný otisk uložte do souboru s názvem **signature.txt**.

Zároveň si vytvořte funkci pro ověření tohoto podpisu, tedy použitím veřejného klíče "odemknete" SHA-256 otisk a ten porovnáte s hashem vašeho os. čísla. Vyhodnocení vaši práce bude probíhat právě tímto způsobem (tzn. pomocí verifikačního programu načteme váš veřejný klíč a verifikujeme váš podepsaný otisk v souboru **signature.txt**).

Řešení je zcela ve vaší režii. Použijte takové velikosti parametrů (délka v bitech) El Gamalova algoritmu, aby bylo možné podepsat celé 256-bitové číslo otisku jako jeden blok.

Odevzdání

Do odevzdávacího archivu zabalte všechny zdrojové kódy, podepsaný otisk a také všechny vygenerované parametry v souborech ***.txt**

Doporučená literatura

Článek <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=1057074>

Applied Cryptography

<https://mrajacse.files.wordpress.com/2012/01/applied-cryptography-2nd-ed-b-schneier.pdf>

sekce **19.6 ElGamal**