Autorzy:

Jakub Paluch

Jakub Drohomirecki

Osiągnięcia:

* Opis i implementacja HMAC
* Opis i implementacja CBC-MAC
* Opis i implementacja CMAC
* Opis i implementacja UMAC
* Opis i implementacja VMAC

Pliki:

* Notebook zawierający opis i implementacje algorytmów (MAC.ipynb)
* Pliki Python’a zawierające funkcje pomocnicze (lib\_cmac.py, lib\_umac.py, AES.py)
* Obrazy wykorzystywane w notebook’u (cmac\_schemat.jpg, hmac\_schemat.png, umac\_schemat.png, CBC-MAC.png, CBC.png, VMAC.png, MAC.png)