Zadanie 4

Zadanie dotyczyć będzie szyfru AES.

Jedną z operacji w szyfrze AES jest *MixColumns*. Operacja polega na przemnożeniu każdej kolumny stanu przez macierz MDS:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$

w ciele $GF(2^8)$ budowanym na podstawie wielomianu nierozkładalnego $x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$, gdzie każdy element kolumny identyfikujemy z wielomianem $a(x) = a_7x^7 + a_6x^6 + a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, dla $a_i \in GF(2)$, natomiast 2 rozumiemy jako x, a 3 jako x + 1.

Zadanie polega na implementacji innej macierzy MDS:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

. W ścieżce /Dodatki/Zadanie_4 znajduje się plik aes.py. Jest to implementacja szyfru aes, w którym należy uzupełnić funkcję mix_single_column.

Flagę uzyskasz po zaimplementowaniu funkcji i uruchomieniu kodu - wyświetli ci się ciąg bytów, flagą będzie ciąg znaków bez typu bytes b" np. dla ciągu b'sth' będzie to: sth.

Hint

1. Pamiętaj, że

$$x^8 + x^4 + x^3 + x + 1 \equiv_{x^8 + x^4 + x^3 + x + 1} 0$$

- 2. Elementy kolumn stanu to bajty myśl o nich teoretycznie jako o wielomianach, a w kodzie jako ciągach binarnych
- 3. Spróbuj pomnożyć 2 (czyli x) przez element kolumny stanu przedstawionej jako wielomian a(x). Następnie pamiętaj, że mnożenie jest w ciele $GF(2^8)$.

- 4. Spróbuj pomnożyć 3 (czyli x) przez element kolumny stanu przedstawionej jako wielomian a(x). Następnie pamiętaj, że mnożenie jest w ciele $GF(2^8)$. Czy widzisz związek z poprzednim punktem?
- 5. Zastanów się jakie operacje binarne w pythonie (https://www.w3schools.com/python/gloss_python_bitwise_operators.asp) odpowiadają mnożeniu przez 2 i 3.
- 6. Zastanów się jak użyć operacji binarnych do określenia, czy na danym miejscu ciągu binarnego stoi 1.
- 7. Zastanów się jak za pomocą operacji binarnych ograniczyć ciągi binarne w pythonie do 8 elementów (jakiej operacji użyć i z jakim ciągiem)
- 8. Dla uproszczenia możesz w kodzie zamiast liczb używać ciągów binarnych należy rozpoczynać ciąg od θb np. $\theta b 11$ to binarnie liczba 3.