

Zadanie Szyfr afiniczny

Dany jest tekst złożony ze słów zbudowanych z małych liter alfabetu angielskiego. Metoda szyfrowania afinicznego — dla której kluczem szyfrującym są dwie liczby całkowite A i B — polega na wykonaniu kolejno następujących operacji:

- zastąpienia kolejnych liter alfabetu liczbami od 0 do 25: 'a' przez 0, 'b' przez 1, 'c' przez 2 itd. według przyporządkowania przedstawionego w poniższej tabeli:

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	u	p	q	r	s	t	v	w	x	y	z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

- pomnożenia liczby odpowiadającej każdej literze przez A i dodania otrzymanego wyniku do B ,
- zamiany otrzymanych liczb z powrotem na litery; jeśli liczba jest większa niż 25, bierze się jej resztę z dzielenia przez 26.

Parametry klucza, czyli liczby A i B , powinny być liczbami całkowitymi z przedziału $[0, 25]$.

Dla przykładu, jeśli kluczem szyfrującym jest $(3, 7)$, czyli $A = 3$, zaś $B = 7$, to litera 'n' jest najpierw zastępowana liczbą 13. Po pomnożeniu jej przez A i dodaniu B otrzymujemy wynik równy 46. W następnym kroku otrzymujemy literę o numerze $46 - 26 = 20$, czyli 'u'.

Okazuje się, że do odszyfrowania szyfru afinicznego można zastosować tę samą metodę, być może z innym kluczem. Na przykład, jeśli napis zaszyfrujemy kluczem $(3, 7)$, to aby go odszyfrować, stosujemy ten sam algorytm z kluczem $(9, 15)$. Dla przykładu, deszyfrując literę 'u' z kluczem $(9, 15)$, otrzymamy liczbę $20 * 9 + 15 = 195$, czyli literę 'n', jako że $195 \bmod 26 = 13$. Klucz $(9, 15)$ jest wówczas kluczem deszyfrującym dla klucza $(3, 7)$.

Napisz program(y), który poda odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz do pliku wyniki.txt.

Zadanie 1.

W pliku tekst.txt dany jest, w pojedynczym wierszu, tekst złożony z dokładnie 805 słów zapisanych małymi literami alfabetu angielskiego, oddzielonych znakami odstępu. Żadne słowo nie jest dłuższe niż 15 znaków. Znajdź i wypisz te słowa, których zarówno pierwszą, jak i ostatnią literą jest 'd'.

Zadanie 2.

Zaszyfruj szyfrem afinicznym o kluczu $(5, 2)$ te słowa z pliku tekst.txt, które składają się z co najmniej 10 liter. Wypisz je w postaci zaszyfrowanej, po jednym w wierszu.

Zadanie 3.

Plik probka.txt składa się z 5 wierszy, każdego zawierającego dwa napisy. Pierwszy z nich to pewne słowo zapisane tekstem jawnym, drugi zaś to to samo słowo zaszyfrowane za pomocą szyfru afinicznego (każde słowo innym kluczem). Dla każdego z tych słów znajdź i wypisz klucz szyfrujący oraz klucz deszyfrujący.