Nazwisko (drukowanymi):	lmię:	Grupa dziekańska:	dn	mc	rok

## Ochrona danych - ZADANIA - (3)

Uwaga: przy pisaniu poniższych programów problemem mogą być ograniczenia możliwości zmiennych co do wielkości przechowywanych liczb. Dlatego proszę stosować odpowiednie typy danych (całkowite bez znaku) i zwracać uwagę na to, czy pomieszczą one generowane wyniki.

Ponadto, nie można korzystać z gotowych funkcji (dostępnych w różnych językach programowania), które pozwalają np. na testowanie wylosowanych pod kątem ich pierwszości, generowanie kluczy lub szyfrowanie danych.

## Zadanie 1/3 pkt./

Napisz program TestFermata, który:

- 1. wylosuje nieparzystą liczbę dodatnią lub pozwoli użytkownikowi na podanie swojej liczby,
- 2. sprawdzi wykorzystując test Fermata czy liczba może być pierwsza,
- 3. wyświetli zaprzeczenie lub brak zaprzeczenia co do pierwszości liczby.

W programie musi być możliwość (opcja):

- określenia górnej granicy losowanej liczby (powinna ona wynosić co najmniej 10<sup>9</sup>),
- określenia liczby prób w teście Fermata.

#### Zadanie 2 /3 pkt./

Napisz program *WyborKluczy*, który – wykorzystując rozszerzony algorytm Euklidesa – w oparciu o dwie liczby losowe "p" i "q", pozwoli na wygenerowanie pary kluczy: Prywatnego {e, n} i Publicznego {d, n}, takich że:

- 1. Liczba "e" będzie losowa,
- 2. Liczba "e" i (p-1)\*(q-1) będą względnie pierwsze,
- 3. Liczba "d" będzie odwrotna do "e" modulo (p-1)\*(q-1), czyli  $e*d = 1 \mod (p-1)*(q-1)$ ,
- 4. Liczba "n" będzie równała się iloczynowi "p" i "q", czyli n = p\*q.

# Program musi:

- wykonywać obliczenia dla liczb "p" i "q" o wielkości do 10<sup>9</sup>, tak żeby "n" mogło wynosić nawet 10<sup>18</sup>,
- wyświetlać wygenerowane pary kluczy i zapisywać je w plikach o nazwach odpowiednio "public.key" i "private.key" (liczby muszą znajdować się w oddzielnych wierszach).

## Zadanie 3 /6 pkt./

Napisz program *SzyfrujRSA*, który – w oparciu o parę kluczy Prywatny {e, n} i Publiczny {d, n}, zapisanych w plikach "private.key" i "public.key" (zob. zadanie wcześniejsze) – pozwoli na:

- 1. zaszyfrowanie (ze wskazanym kluczem) tekstu umieszczonego w pliku "text.txt", wyświetlenie go na ekranie i zapisanie w pliku "text.enc"
- 2. odszyfrowanie (ze wskazanym kluczem) tekstu podanego w pliku "text.enc", wyświetlenie go na ekranie i zapisanie w pliku "text.dec"

Dla ułatwienie i ze względu na długość kluczy, program powinien:

- szyfrować tylko pliki tekstowe biorąc po dwa znaki równocześnie w ten sposób, że kody ASCII (w systemie dziesiętnym) kolejnych znaków, traktowane są jako trzy (!) cyfry jednej liczby.
  - Przykładowo, tekst "KO" (kody ASCII: 75, 79) da liczbę 075079. Jeżeli w pliku będzie nieparzysta liczba znaków, to program doda do liczby otrzymanej z ostatniego znaku trzy zera (000).
- zapisać wynik szyfrowania (zawartość pliku text.enc) w postaci liczb dziesiętnych oddzielonych od siebie przecinkami, np. 1274,8723,125,29902.