### Test 1

### Input:

NIMIC NIMIC test1.bin

### **Output:**

ana are mere, pere si capsuni

### Test 2

### Input:

 $\begin{array}{c} {\rm ROTATIE~12~NIMIC} \\ {\rm test2.bin} \end{array}$ 

#### **Output:**

programarea orientata obiect pare sa fie o materie dificila

### Test 3

### Input:

CEZAR 7 NIMIC test3.bin

#### **Output:**

bine ati venit in epoca internetului si globalizarii!!

### Test 4

### Input:

XOR . NIMIC test4.bin

### **Output:**

Mielul și Lupul sunt două creaturi diferite, dar aflate mereu împreună, care simbolizează esențele îngemănate ale morții. Săgețile Mielului le oferă eliberarea celor care-și acceptă soarta, iar Lupul îi vânează pe cei ce vor să fugă de moarte, curmându-le viețile cu colții săi puternici..

Posibil să vă apare niște caractere ciudate în loc de diacritice, dar e corect.

### Test 5

### Input:

CEZAR 4 ROTATIE 12 test5.bin

### **Output:**

daca merge si criptarea asta trebuie sa luam neaparat o pauza

### Test 6

### Input:

ROTATIE 7 INVERSARE test<br/>6.bin  $\,$ 

#### **Output:**

Orice prelucrare (operatie, functie) cu obiecte dintr-o clasa sau cu obiecte din clase diferite trebuie definita in mod explicit. In general aceasta este un avantaj, pentru ca orice prelucrare este strict administrata/definita de utilizator, nu pot aparea erori, confuzii de conversii de tip.

#### Test 7

### Input:

XOR K XOR 1001 test7.bin

### **Output:**

In urma rularii verificarii de similaritate s-a depistat faptul ca studentul Lorin Span din grupa 413F a avut in proportie de 99% lucrarea la colocviul de SDA copiata. Il astept pe discord impreuna cu decanul

### Test 8

### Input:

CEZAR 8 ROTATIE 52  $test\_cezar\_rotatie.bin$ 

### **Output:**

sa speram ca acest test este suficient de mare incat sa provoace o eroare asupra codului scris de tine

### Test 9

### Input:

NIMIC ROTATIE 44 test\_nimic\_rotatie.bin

### **Output:**

test suplimentar pentru nimic rotatie hai g2

### Test 10

### Input:

ROTATIE 13 XOR 10 test\_rotatie\_xor.bin

### **Output:**

test suplimentar pentru rotatie xor kekw

### Test 11

### Input:

 $\begin{array}{c} {\rm NIMIC~NIMIC} \\ {\rm corupt.bin} \end{array}$ 

### **Output:**

Blocul cu indexul 24 a fost alterat!

# Test 12

# Input:

 $\begin{array}{c} {\rm ROTATIE~2~ROTATIE~3} \\ {\rm corupt2.bin} \end{array}$ 

## Output:

Blocul cu indexul 58 a fost alterat!