## XOR cipher

I membri di un'organizzazione segreta hanno inventato un nuovo algoritmo crittografico basato sull'operatore bitwise XOR per scambiarsi messaggi cifrati. Un detective ha intercettato diversi messaggi ed è riuscito ad ottenere lo pseudocodice dell'algoritmo.

I messaggi sono codificati in liste concatenate di caratteri, ad ognuno dei quali è stato applicato l'algoritmo di codifica con una chiave segreta. La chiave è una stringa alfanumerica di lunghezza variabile.

Lo pseudocodice dell'algoritmo è il seguente:

## **Algorithm 1** listEncodec(list, key, seed)

```
Input: una lista di caratteri list, la stringa key usata per decifrare il messaggio, un intero seed: seed ∈ N.
Output: Nessuno. Side effect: list contiene i caratteri decifrati.
if list = nil then return
end if
list.value ← charEncodec(list.value, key[seed mod len(key)])
```

## **Algorithm 2** charEncodec(c, key)

return result

listEncodec(list.next, key, seed + 1)

```
Input: c carattere contenente l'informazione da decifrare, il carattere key usato per decifrare l'informazione.

Output: un carattere decifrato.

result \leftarrow c \oplus key

if not isPrintable(result) then

result \leftarrow c

end if
```

Il simbolo ⊕ è l'operatore bitwise xor (^), mentre mod corrisponde all'operatore modulo (%).

Aiuta il detective implementando lo pseudocodice nelle seguenti funzioni C:

```
    char charEncodec(const char c, const char key)
    void listEncodec(Node *list, const char *key, const int seed)
```

Se necessario, si possono aggiungere funzioni di supporto, ma è necessario che le funzioni richieste siano implementate esattamente con i prototipi forniti.

Lo pseudocodice non è codice completo in C: non considera i tipi dei vari oggetti, l'uso di puntatori/riferimenti, e dunque dell'operatore "->" anziché l'operatore ".": 'e lasciato allo studente il compito di determinare questi dettagli come adeguato.

## Note

L'implementazione della lista in C è quella utilizzata durante le lezioni del corso e viene fornita già implementata nei file dell'esercizio come segue:

```
typedef struct node {
    char value;
    struct node *next;
} Node;
```

La funzione isPrintable viene fornita con il testo dell'esercizio, accetta in input un singolo carattere e restituisce un intero:

- 0 se non può essere stampato a terminale (ad esempio se si tratta dei caratteri  $\0$ ,  $\n$ ,  $\t$ , ...)
- 1 altrimenti

La funzione len prende in input un stringa e restituisce la lunghezza della stringa. Viene fornita già implementata nel testo dell'esercizio.

Soluzione (fare click per visualizzare)

La soluzione proposta è la seguente:

```
char charEncodec(const char c, const char key)
    char result = c ^ key;
    if (!isPrintable(result))
       result = c;
    return result;
}
void listEncodec(Node *list, const char *key, const int seed)
    if (list == NULL)
        return;
    // È necessario l'operatore -> poiché list è un puntatore
    // in tal modo si accede al campo value della struttura
    // puntata da list
    list->value = charEncodec(list->value, key[seed % len(key)]);
    // Chiamata ricorsiva
    listEncodec(list->next, key, seed + 1);
}
```