Trabajo Práctico N°1 - Algoritmos II

Grupo: Grateds

Integrantes:

- Abuzaid Karim 35.472.429
- Astorga Dario 35.134.346

Herramientas:

- GitHub (Sistema de control colaborativo de revisión y desarrollo de software) https://github.com/Grateds/TP1
- Java (java-7-openjdk-i386)
- Spring Tool Suite
- JUnit 4

Aclararaciones:

• El proyecto contiene la siguiente estructura:

```
TP1
|-- README.md
`-- src
    |-- main
        `-- java
            |-- ceasarCracker
            | `-- CeasarCracker.java
                `-- IterableCircularQueue.java
            | `-- Key.java
            `-- winningBet
                `-- Apuesta.java
                 `-- ColeccionApuesta.java
     -- test
         `-- java
            |-- ceasarCracker
                `-- CeasarCrackerTests.java
                `-- IterableCircularQueueTest.java
              `-- KeyTest.java
             `-- winningBet
                 `-- TestsApuestaFutbol.java
```

Para probar la resolución de los ejercicios, simplemente correr los tests CeasarCrackerTests.java y TestsApuestaFutbol.java respectivamente.

Departamento de Computación FCEFQyN, Universidad Nacional de Río Cuarto Asignatura: Diseño de Algoritmos / Algoritmos II

• Para el caso del problema de *cifrado César*, en el test testEvenMoreComplexBruteForce () la clave encontrada es igual a la clave con la que se codificó el mensaje – {3, 23, 151, 103} – si solo si, la clave se genera de derecha a izquierda, por ejemplo, si el código para incrementar la clave es el siguiente:

```
public void inc(int[] a, int begin, int end) {
    if (begin == end)
        a[end] += 1;
    else {
        if (a[end] != BOUND) a[end] += 1;
        else {
            a[end] = 0;
            inc(a, begin, end-1);
        }
    }
}
```

la clave será generada de derecha a izquierda, en cambio si el código se cambia a:

```
public void inc(int[] a, int begin, int end) {
    if (begin == end)
        a[begin] += 1;
    else {
        if(a[begin] != BOUND) a[begin] += 1;
        else{
            a[begin] = 0;
            inc(a,begin+1,end);
        }
    }
}
```

la clave será generada de izquierda a derecha y por lo tanto el test fallará ya que encontrará una clave "menor" con la que la palabra pasada como parámetro ("hola") pertenece al mensaje codificado con la clave {3, 23, 151, 103}.