## Estructuras de Datos y Algoritmos Grados en Ingeniería Informática

Examen Primer Cuatrimestre, 15 de enero de 2019. Grupo D

1. (4 puntos) Se desea desarrollar un algoritmo iterativo que, dado un entero positivo K y un vector bool a[N], determine el tamaño del tramo más corto de a que contiene exactamente K valores a true. En caso de que dicho tramo no exista, el algoritmo deberá devolver N+1.

Por ejemplo, para el vector

| false | false | true | false | false | true | false | true |
|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|
|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|

el resultado para K=1 será 1, para K=2 será 3, para K=3 será 6, y para K>3 será 9 (ya que no existe ningún tramo que contenga más de 3 valores a true). Se pide:

- (a) (1 punto) Especificar el algoritmo, y determinar el invariante y la función de cota
- (b) (2,5 puntos) Diseñar justificadamente el algoritmo, e implementarlo.
- (c) (0,5 puntos) Determinar justificadamente el orden de complejidad del algoritmo

La implementación deberá ir acompañada de un programa de prueba, que lea desde la entrada estandar casos de prueba, los ejecute, e imprima por la salida estándar el resultado. Cada caso de prueba será una línea que: (i) comenzará con un entero que indicará el tamaño N del vector (dicho tamaño nunca excederá los 100 elementos); (ii) a continuación enumerará los valores del vector (false se representará por 0, y true por 1); y (iii) por último, indicará el valor de K. La salida será el valor devuelto por el algoritmo. El final de los casos de prueba se indicará mediante una línea que contiene -1 como único valor. A continuación se muestra un ejemplo de entrada / salida:

| Salida |
|--------|
| 3      |
| 1      |
| 3      |
| 1      |
| 5      |
| 1      |
|        |

2. (3 puntos) Se dice que un entero positivo es "sumdivisible" si la suma de sus dígitos es divisible por el número de dígitos y al quitar el último, el resultado es también "sumdivisible".

Por ejemplo, el número 33374 es "sumdivisible", ya que:

- 33374) tiene 5 dígitos y 3+3+3+7+4=20 es divisible por 5
- 3337 tiene 4 dígitos y 3+3+3+7=16 es divisible por 4
- $\blacksquare$  333 tiene 3 dígitos y 3+3+3=9 es divisible por 3
- 33 tiene 2 dígitos y 3+3=6 es divisible por 2
- 3 tiene 1 dígito y 3=3 es divisible por 1

## Se pide:

- (a) (2,5 puntos) Implementar un algoritmo recursivo que tome como entrada un entero positivo y determine si es o no "sumdivisible"
- (b) (0,5 puntos) Determinar justificadamente el orden de complejidad del algoritmo

La implementación deberá ir acompañada de un programa de prueba, que lea desde la entrada estandar casos de prueba, los ejecute, e imprima por la salida estándar el resultado. Cada caso de prueba será una línea con un entero positivo. La salida correspondiente será SI si el número es "sumdivisible", y NO en caso contrario. El final de los casos de prueba se indicará mediante una línea que contiene únicamente 0. A continuación se muestra un ejemplo de entrada / salida:

| Entrada | Salida |  |
|---------|--------|--|
| 33374   | SI     |  |
| 33373   | NO     |  |
| 84      | SI     |  |
| 85      | NO     |  |
| 9       | SI     |  |
| 0       |        |  |

3. (3 puntos) Implementar un algoritmo de "vuelta atrás" que, tomando como entrada (i) un dígito positivo D; (ii) un entero positivo K, devuelva la cantidad total de números "sumdivisibles" de K dígitos que comienzan por D.

La implementación deberá ir acompañada de un programa de prueba, que lea desde la entrada estandar casos de prueba, los ejecute, e imprima por la salida estándar el resultado. Cada caso de prueba será una línea con los valores de D y K en este orden. La salida correspondiente será la cantidad de números "sumdivisibles" pedida. El final de los casos de prueba se indicará mediante una línea que contiene únicamente 0. A continuación se muestra un ejemplo de entrada / salida:

| Entrada | Salida |
|---------|--------|
| 1 2     | 5      |
| 2 3     | 16     |
| 5 8     | 112    |
| 9 20    | 150    |
| 0       |        |