# ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS

## COMPLEJIDAD TEMPORAL: CÁLCULO ANALÍTICO

#### Práctica 3 de laboratorio

Entrega: Hasta el domingo 6 de marzo, 23:55h. A través de Moodle

Realiza un estudio **analítico** de la complejidad temporal de las siguientes funciones del lenguaje C++. En el supuesto de que existan los casos mejor y peor identifica las instancias que pertenecen a cada caso y obtén las correspondientes cotas de complejidad. **Justifica las series obtenidas y realiza los cálculos necesarios para llegar al correspondiente orden de complejidad.** (En el ejercicio 2 obtén la complejidad en función del parámetro n).

```
Ejercicio 1
                                                         Ejercicio 2
int exercise1 (vector < int > & v){
                                           unsigned exercise2 (unsigned n) {
    int i,sum=0, n=v.size();
                                               unsigned
                                                          i=n, k=0;
    if (n>0) {
         int j=n;
                                               while (i>0){
         while (j>0 \text{ and } sum<100){
                                                    unsigned j=i;
              j=j/2;
                                                    do{
              sum = 0;
                                                         j = j * 3;
              for (i=j;i<n;i++)</pre>
                                                        k = k + 1;
                  sum += v[i];
                                                    } while (j<=n);</pre>
                                                    i = i / 3;
         return j;
                                               return k;
                                          }
    else return -1;
}
```

```
Ejercicio 3

int exercise3 (vector < int > & v){
    int n=v.size(), i=2, sum=0;

    while (n>0 && i<n){
        int j;
        j=i;
        while (v[j] != v[1]){
            sum=sum+v[j];
            j=j/2;
        }
        i=i+2;
    }
    return sum;
}</pre>
```

### Normas para la entrega.

#### ATENCIÓN: Estas normas son de obligado cumplimiento para que esta práctica sea evaluada.

- 1. Solo hay que entregar los ejercicios 2 y 3. El ejercicio 1 no hay que entregarlo pues se resolverá en común durante la sesión de prácticas.
- 2. Puesto que son ejercicios a realizar de manera analítica (manuscrito sobre papel) se entregará una copia digitalizada de la solución, preferiblemente en formato *PDF*. Si tienes problemas para digitalizarlo en ese formato también puedes hacerle una foto con el móvil, en este caso, los únicos formatos que se admiten son *PNG* o *JPEG*. No se admitirá ningún otro formato distinto a los tres citados.
- 3. Escribe tu nombre y DNI (o NIE) en el encabezado de cada ejercicio antes de digitalizarlo. No es necesario que copies la función del enunciado.
- 4. Cada ejercicio no debe ocupar más de una página (una cara del folio) y se digitalizarán en ficheros distintos. (es decir, hay que entregar dos ficheros y en cada uno de ellos sólo puede haber una página -o una foto-).
- 5. Los dos ficheros a entregar se llamarán ejercicio2.xxx y ejercicio3.xxx, sustituyendo xxx por la extensión que corresponda. No se debe entregar nada más.
- 6. Ambos ficheros se comprimirán en un archivo .tar.gz cuyo nombre será el DNI del alumno, compuesto de 8 dígitos y una letra (o NIE, compuesto de una letra seguida de 7 dígitos y otra letra). Por ejemplo: 12345678A.tar.gz o X1234567A.tar.gz. Solo se admite este formato de compresión y solo es válida esta forma de nombrar el archivo.
- 7. El tamaño del archivo comprimido que se entrega no debe ser superior a 10 MiB (restricción de Moodle).
- 8. En el archivo comprimido **no deben existir subcarpetas**, es decir, al extraer sus archivos estos deben quedar guardados en la misma carpeta donde está el archivo que los contiene.
- 9. La práctica hay que subirla a Moodle respetando las fechas expuestas en el encabezado de este enunciado.