ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS

Complejidad temporal: Cálculo analítico (II)

Práctica 4 de laboratorio

Entrega: Hasta el domingo 13 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. **Haz uso de las relaciones de recurrencia justificando las expresiones obtenidas. Realiza los cálculos necesarios para llegar al correspondiente orden de complejidad. (En el ejercicio 2 obtén la complejidad en función del parámetro n).**

```
Ejercicio 2
                 Ejercicio 1
                                                void abstract (unsigned n){
float
Mochila (vector < float > &v,
                                                  if (n>1){
         vector < unsigned > &p,
         unsigned P, int i) {
 float S1, S2;
                                                    abstract (n/3);
 if (i >= 0){
  if (p[i] <= P)</pre>
                                                    for (unsigned i=1; i < n; i *=3)
       S1= v[i]+Mochila(v,p,P-p[i],i-1);
                                                         for (unsigned j=1; j < i; j++)
                                                              cout << "*";
  else S1=0;
  S2= Mochila(v, p, P, i-1);
                                                    cout << endl;</pre>
  return max(S1,S2);
                                                    abstract(n/3);
 return 0;
                                                  }
```

```
bool
palind (string & pal, int pri, int ult){

  if (pri >= ult)
    return true;
  else {
    for (int i = pri; i < ult; i++)
        cout << pal[i];
    return pal[pri] == pal[ult] and
        palind(pal, pri+1, ult-1);
  }
}</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.