ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS

Complejidad temporal: Cálculo analítico (II)

Práctica 4 de laboratorio

Entrega: Hasta el domingo 4 de marzo, 23:55h. A través de Moodle

Realiza un análisis 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 funciones de complejidad.

```
Ejercicio 1
                                                            Ejercicio 2
float
                                              void abstracto (unsigned n){
Mochila (vector < float > &v,
        vector < unsigned > &p,
                                               if (n>1){
        unsigned P, int i) {
                                                 for (unsigned i=1; i< n-1; i++){
 float S1, S2;
                                                   for (unsigned j=1; j \le i; j++)
 if (i >= 0){
                                                             cout << "*";
  if (p[i] \ll P)
                                                   cout << endl;
       S1= v[i]+Mochila(v,p,P-p[i],i-1);
  else S1=0;
  S2= Mochila(v, p, P, i-1);
                                                 for (unsigned i=0; i<4; i++)
  return \max(S1, S2);
                                                  abstracto(n/2);
 return 0;
```

Normas para la entrega.

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

- 1. Sólo hay que entregar los ejercicios 2 y 3 resueltos de forma manuscrita en folios en blanco y digitalizados mediante escáner o fotografiados con el teléfono móvil. Los formatos de los archivos digitalizados pueden ser pdf (preferible), png o jpg. También es preferible que se entreguen ambos ejercicios en un único archivo digitalizado aunque se admite que sean varios archivos. La única limitación está en el fichero .tar.gz a entregar, que no debe pesar más de 20Mb (limitación de Moodle).
- 2. Todos los folios que se digitalicen deberán contener el nombre del autor y su DNI (o NIE) en el encabezado.
- 3. Todos los archivos digitalizados para la entrega se comprimirán en un fichero .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 válido esta forma de nombrar el archivo.
- 4. En el archivo comprimido **no debe existir subcarpetas**, es decir, el contenido extraído debe quedar guardado en la misma carpeta donde está el archivo que los contiene.
- 5. La práctica hay que subirla a *Moodle* respetando las fechas expuestas en el encabezado de este enunciado.