

# ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS

---

## DIVIDE Y VENCERÁS

### Práctica 5 de laboratorio

Entrega: Hasta el domingo 16 de marzo, 23:55h. A través de Moodle

---

La técnica de diseño de algoritmos *Divide y vencerás* consiste en resolver un problema reduciéndolo sucesivamente a subproblemas más sencillos hasta que la solución de estos resulte trivial. La complejidad temporal del algoritmo resultante depende, entre otros factores, del número de subproblemas que se generan.<sup>1</sup> El objetivo de esta práctica es comprobar empíricamente, con un problema concreto, cómo influye en la eficiencia del algoritmo resultante la forma en la que el problema inicial se divide en subproblemas.

El trabajo a realizar en esta práctica es el siguiente:

1. Sin utilizar la función `pow()` de C++ (ni sus variantes) ni el operador de desplazamiento, implementa tres funciones distintas que calculen la potencia  $n$ -ésima de 2 ( $2^n$  donde  $n \in \mathbb{N}$ ), asegurando que cada una tenga una complejidad temporal asintótica diferente a las demás. Incluye las tres funciones en un único fichero fuente con nombre `pow2.cc`. Los prototipos de las funciones han de ser los siguientes:

- `unsigned long pow2_1(unsigned)`
- `unsigned long pow2_2(unsigned)`
- `unsigned long pow2_3(unsigned)`

Cada función puede ser recursiva o iterativa, pero tiene que ser autónoma, es decir, no debe recurrir a otras funciones.

**Asegúrate de que obtienen el resultado correcto.** Para esta comprobación sí puedes hacer uso de la función `pow()` o cualquiera de sus variantes.

2. En la línea inmediatamente anterior al encabezado de cada una de las funciones, escribe, entre comentarios, el coste temporal asintótico de la función; por ejemplo:

```
// coste: \Theta(2^n)
unsigned long pow2_1 (unsigned n)
{
    ....
}
```

**Para que la función implementada se dé por válida, han de ser correctos tanto el coste temporal indicado (que debe ser diferente a los otros dos) como el resultado que obtiene.**

---

<sup>1</sup>El coste de obtener los subproblemas y el de combinar sus soluciones parciales también pueden afectar a la complejidad del algoritmo resultante.

3. De manera similar al trabajo realizado en la práctica 2, completa el fichero fuente con la función `main()` para realizar un análisis empírico de la complejidad temporal, en función del parámetro  $n$ , de las tres funciones implementadas haciendo uso de la cuenta de *pasos de programa*. El programa resultante debe llamarse `pow2` y su ejecución debe mostrar por pantalla una tabla con los resultados de la cuenta para cada uno de los valores de  $n$  escogidos para el análisis y cada algoritmo.
4. Para comprobar que las funciones obtienen el resultado correcto, cada vez que se llama a una de ellas (con el fin de elaborar la mencionada tabla), debes comparar su resultado con el de la función `pow()` —o derivadas— del lenguaje. Si no coinciden, el programa deberá finalizar de inmediato con un aviso indicando que la función implementada es incorrecta.
5. A partir de la tabla de resultados y mediante la herramienta `Gnuplot` obtén una única gráfica que contenga las tres funciones de coste obtenidas. La gráfica debe llamarse `pow2.png` y se creará al ejecutar la orden `make` sin necesidad de añadir nada más. El archivo de órdenes de `gnuplot` debe llamarse `pow2.gpi`. No hay que hacer ningún ajuste de mínimos cuadrados. No se establece ningún requisito en cuanto a la forma de nombrar el archivo que contiene la tabla de resultados que recoge `gnuplot`.

#### Normas para la entrega.

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

1. Se debe entregar los ficheros `pow2.cc`, `pow2.gpi` y `makefile`. **Sigue escrupulosamente los nombres de ficheros y funciones que se citan en este enunciado. No hay que entregar nada más.** La gráfica que se pide deberá obtenerse escribiendo `make` en la terminal sin añadir nada más a la orden (`make` hará uso del fichero `makefile` entregado). **El tiempo total de proceso no debe ser superior a 5 segundos.**
2. Es imprescindible que no presente errores ni de compilación ni de interpretación (según corresponda), en los ordenadores del laboratorio asignado y en el sistema operativo *GNU/Linux*.<sup>2</sup> Se tratará de evitar también cualquier tipo de *warning*.
3. Todos los ficheros que se entregan deben contener el nombre del autor y su DNI (o NIE) en su primera línea (entre comentarios apropiados según el tipo de archivo).
4. 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.**
5. En el archivo comprimido **no debe haber subcarpetas**, es decir, al extraer sus archivos estos deben quedar guardados en la misma carpeta donde está el archivo que los contiene.
6. La práctica hay que subirla a *Moodle* respetando las fechas expuestas en el encabezado de este enunciado.

<sup>2</sup>Si trabajas con tu propio ordenador o con otro sistema operativo asegúrate de que este requisito se cumple (puedes comprobarlo haciendo uso del compilador *online* de <https://godbolt.org>).