



1. Tiempo de Ejecución de Peor Caso de un Programa

Para los siguientes ejercicios recomendamos utilizar `contruir_vector`, que recibe un entero n y un `string` *disposicion* y devuelve un vector de n elementos en la disposición especificada (opciones para disposición: “asc”, “desc”, “azar”, “iguales”)

Ejercicio 1. Medición de tiempos

En el archivo `ejercicios.cpp` encontrarán la implementación de `hayDuplicados(vector<int> v)` que dado un vector v demora aproximadamente $c \cdot n^2$ segundos en terminar en el peor caso (siendo n el tamaño del vector de entrada y c una constante que no depende de n). Es decir, su tiempo de ejecución de peor caso pertenece a $O(n^2)$.

Calcular cuántos segundos demoraría (sin correrlo!) aproximadamente en el peor caso si $n = 2200000000$ (# de usuarios de Facebook) y para $c=0, 1; 0, 01; 1; 10$;

Ejercicio 2. Graficar

Escribir los tiempos calculados en un archivo con n desde 1 hasta 10000 (paso 500). Este archivo deberá contener una columna para n (con encabezado “n”) y una columna (con cualquier encabezado declarativo) para el tiempo para dicho n en segundos.

Generar un gráfico con eje x : n y eje y : tiempo de ejecución en segundos. Para graficar, pueden utilizar cualquier programa que deseen o el script provisto por la cátedra. Para ver el modo de uso del script: `python3 graficador.py --help` o `python graficador.py --help`. Si se desea visualizar más de una curva a la vez, pueden agregar columnas al archivo con nombres declarativos como encabezado de la columna.

Ejercicio 3. Opcional

Modificar las guardas del programa del punto 1 para que los ciclos terminen en caso de haber encontrado un duplicado. Medir nuevamente. ¿Cambió la complejidad?

Ejercicio 4.

Escribir programas con tiempo de ejecución de peor caso pertenecientes a $O(1)$, $O(n)$, $O(n^3)$ y $O(n \cdot \log(n))$. Utilizar si se desea la función provista en el ejercicio 1 y la función `busqueda_binaria(vector<int> v, int e)` incluida en los archivos de la clase.

1. Medir el tiempo en segundos y completar la siguiente tabla

	$O(1)$	$O(n)$	$O(n^3)$	$O(n \cdot \log(n))$
n=100				
n=1000				
n=10000				
n=100000				

Ejercicio 5. STL

Realizar simulaciones para estimar la complejidad temporal de las siguientes operaciones sobre vectores en C++.

1. `v.size()`
2. `v.push_back(e)`
Tip: Analizar que pasa cuando se supera el tamaño del vector en memoria
<http://www.cplusplus.com/reference/vector/vector/capacity/>
<http://www.cplusplus.com/reference/vector/vector/resize/>
3. `v.pop_back()`
4. `v[i]` (¿cambia la complejidad estimada según el valor de i ?)
5. `v[i] = e;` (¿cambia la complejidad estimada según i ?)
6. `v.flip()` (sólo para v de tipo `vector<bool>`)

7. `v.clear()`

¿Por qué sucede que las mediciones con $O(1)$ contienen dos líneas marcadas? ¿Por qué el `push_back` tiene saltos?

Ejercicio 6.

Realizar simulaciones y gráficos para determinar el tiempo de ejecución de **peor caso** del programa `algunSubconjSuma` (se encuentra en `ejercicios.cpp`).