# Taller en Sala 4 Notación O Recursiva



**Objetivo:** 1. Realizar estudios empíricos para validar una hipótesis sobre el comportamiento en tiempo de ejecución de un algoritmo con varios tamaños de problema.2. Usar ecuaciones de recurrencia para determinar la complejidad en tiempo de algoritmos definidos de forma recursiva. 3. Usar la notación O para encontrar formalmente la complejidad asintótica en tiempo de algoritmos



Consideraciones: Lean y verifiquen las consideraciones de entrega,



Trabajo en Parejas



Mañana, plazo de entrega



Docente entrega plantilla de código en GitHub



Sí .cpp, .py o .java



No .zip, .txt, html o .doc



Alumnos entregan código sin comprimir GitHub



En la carpeta Github del curso, hay un código iniciado y un código de pruebas (tests) que pueden explorar para solucionar los ejercicios



**Estructura del documento:** a) Datos de *vida real*, b) Introducción a un problema, c) Problema a resolver, d) Ayudas. Identifiquen esos elementos así:



b)



c)



a)



PhD. Mauricio Toro Bermúdez









# Ejercicios a resolver

Alan Turing, antes de ser un héroe en la segunda guerra mundial, como es retratado en la película "El código enigma" (2014), había alcanzado gran renombre mundial por demostrar la equivalencia entre las funciones escritas de forma recursiva (el cálculo Lambda) y las funciones escritas con ciclos (la máquina de Turing).

Desde ese entonces, el problema que existe es comparar la eficiencia entre una solución hecha con ciclos y una con recursión.





Implementen un algoritmo que sume los elementos de un arreglo de forma recursiva.



Calculen la complejidad asintótica para el peor de los casos, tome tiempos para 20 tamaños del problema diferentes, genere una gráfica y analice los resultados. ¿La teoría (notación asintótica) corresponde a lo encontrado de forma experimental al tomar los tiempos de la implementación?







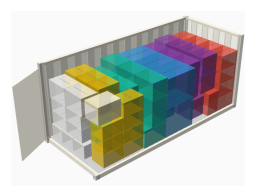






Puerto Antioquia en Urabá es un proyecto en curso que traerá mucho desarrollo a la región. Su construcción está prevista para terminar a finales de 2020.

Por sus características y ubicación geográfica, Puerto Antioquia podría convertirse en el centro logístico de mayor importancia del país. Un problema que tendrán, una vez inicie la operación, es encontrar la forma óptima de empacar la mercancía en los contenedores.



Una versión simplificada de este problema es, dados los volúmenes de todos los objetos, encontrar un subgrupo de esos volúmenes cuya suma sea igual al volumen máximo del contenedor.



Implementen un algoritmo para encontrar si existe un subgrupo de volúmenes cuya suma sea igual a un volumen máximo.



Calculen su complejidad asintótica para el peor de los casos, tome tiempos para 20 tamaños del problema diferentes, genere una gráfica y analice los resultados. ¿La teoría (notación asintótica) corresponde a lo encontrado de forma experimental al tomar los tiempos de la implementación?



En la vida real, la serie de Fibonacci se utiliza para diseñar la distribución de objetos en los videojuegos de tal forma que las escenas cumplan con una cierta estética determinada por la proporción aurea de Fibonacci. Así: <a href="http://bit.ly/2hIQQe1">http://bit.ly/2hIQQe1</a>

PhD. Mauricio Toro Bermúdez

Docente | Escuela de Ingeniería | Informática y Sistemas Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Oficina: Bloque 19 – 627

Tel: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473







- [Ejercicio Opcional] En muchos videojuegos, la serie de Fibonacci se utiliza para lograr una estética agradable en el diseño de una escena.
- Implementen un algoritmo que calcule el valor enésimo de la serie de Fibonacci recursivamente.



Calculen la complejidad asintótica para el peor de los casos, tome tiempos para 20 tamaños del problema diferentes, genere una gráfica y analice los resultados. ¿La teoría (notación asintótica) corresponde a lo encontrado de forma experimental al tomar los tiempos de la implementación?







# Ayudas para resolver los Ejercicios

| Para todos los ejercicios | <u>Pág. 5</u>  |
|---------------------------|----------------|
| Ejercicio 1               | <u>Pág. 7</u>  |
| Ejercicio 2               | <u>Pág. 7</u>  |
| Ejercicio 3               | <u> Pág. 8</u> |



# Para todos los ejercicios



Pista 1: Procedimiento sugerido

- 1. Implementen el algoritmo de ArrayMax en Java y copiar los otros dos
- 2. Identifiquen qué representa el tamaño del problema para cada algoritmo
- 3. Identifiquen valores apropiados para tamaños del problema
- **4.** Tomen los tiempos para los anteriores algoritmos con 20 tamaños del problema diferentes.
- 5. Hagan una gráfica en Excel para cada algoritmo y pasarla a Word luego
- **6.** Entreguen el archivo de Word pasado a PDF. No entregar el código.



Pista 2: Vean la sección 4.2 de la *Guía de Laboratorios* muestra cómo generar arreglos con números aleatorios



**Pista 3:** Vean la sección 4.3 de la *Guía de Laboratorios* muestra cómo aumentar el *heap* en Java y la sección 4.4 muestra cómo aumentar el tamaño de la pila.



Pista 4: Vean la sección 4.7 de la *Guía de Laboratorios* muestra cómo tomar el tiempo en Java



**Pista 5:** Vean la sección 4.6 de la *Guía de Laboratorios* muestra cómo cambiar la escala de una gráfica en Excel a escala logarítmica.

PhD. Mauricio Toro Bermúdez













- **Pista 1:** ArrayMax, calcula el máximo valor de un arreglo de enteros. A es el arreglo y n es la última posición del arreglo en el primer llamado. ArrayMax se llama recursivamente hasta que n sea igual a 0.
- Pista 2: Como un ejemplo ArrayMax([1,2,3,8,10,4], 5) retorna 10.
- Pista 3: El tamaño del problema aquí es el número de elementos del arreglo

```
SubProceso ArrayMax( A, n )
   Definir i, max, temp Como Entero;
        max <- A[n]; // Si n = 0, max <- A[0]
        Si n != 0 Entonces
              temp <- ArrayMax(A, n-1);
              Si temp > max Entonces
              max <- temp;
Retornar max;</pre>
```

# Ejercicio 2

**Pista 1:** El algoritmo *groupSum*, dado un arreglo de enteros, decide si es posible escoger un subconjunto de esos enteros, de tal forma que la suma de los elementos de ese subconjunto sea igual al parámetro *target*. El parámetro *start* funciona como un contador y representa un índice en el arreglo de números *nums*.

#### PhD. Mauricio Toro Bermúdez









Pista 2: El tamaño del problema aquí es el número de elementos del arreglo



# Ejercicio 3



Pista 1: El tamaño del problema es el término enésimo (int n).

.

```
public static long fibonacci(int n) {
    if (n <= 1) return n;
    else return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);
}</pre>
```

PhD. Mauricio Toro Bermúdez









# ¿Alguna inquietud?

# **CONTACTO**

Docente Mauricio Toro Bermúdez Teléfono: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473 Correo: mtorobe@eafit.edu.co Oficina: 19- 627

Agenden una cita dando clic en la pestaña - Semana- de http://bit.ly/2gzVg10