

Introducción al Análisis de Algoritmos

Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Estructuras de Datos Ing. Edgar René Ornélyz Tutor Esvin González

¿Ingenier@ en <u>ciencias</u> y sistemas?

¿Qué es un algoritmo?

Algoritmo

¿Qué es un algoritmo?

Conjunto prescrito de instrucciones o reglas bien definidas, ordenadas y finitas que permite llevar a cabo una actividad mediante la realización de pasos sucesivos que generen una salida o cumplen un objetivo.

¿Cómo determinar lo 'bueno' o 'malo' que es un algoritmo?

Desarrollo de algoritmos

¿Qué recursos intervienen en el desarrollo y la ejecución de un algoritmo?

Computacionales

- Procesamiento
- Memoria
- Almacenamiento

No computacionales

- Análisis y diseño
- Implementación

Eficiencia de algoritmos

Existen varios conceptos relacionados con la lógica y la matemática

- Principio de invarianza
- Eficiencia
- Casos de análisis
- Notación de la gran O
- Órdenes de eficiencia
- Ecuación característica
- Matemática útil

Invarianza

Dos implementaciones de un mismo algoritmo no difieren más que en una constante multiplicativa.

Eficiencia

Medida del uso de los recursos computacionales requeridos por la ejecución de un algoritmo en función del tamaño de las entradas.

T(n)

Casos de análisis

Para medir el tiempo de ejecución de un algoritmo se tienen varios tipos o casos de análisis.

- Mejor caso
- Peor caso
- Caso promedio
- Análisis probabilístico
- Análisis amortizado

Comparando algoritmos

Algoritmo 1		Algoritmo 2	
n	T(n) microsegundos	n	T(n) microsegundos
10	3	10	5
20	3	20	12
30	4	30	15
100	15	100	35
1000	200	1000	200

Notaciones asintóticas

Estudian el comportamiento de un algoritmo cuando el tamaño de sus entradas es lo suficientemente grande; ignorando lo que ocurre para entradas pequeñas y obviando factores comunes o constantes.

Orden de eficiencia

Un algoritmo tiene un tiempo de ejecución de **orden** f(n) para un **tipo** de función f, si existe una constante positiva C y una implementación del algoritmo capaz de resolver cada caso del problema en un tiempo acotado superiormente por C * f(n), donde n es el tamaño de la entrada del algoritmo.

No interesa tanto determinar la función T(n) de forma exacta, sino más bien interesa saber el orden que tendrá dicha función.

Notación O

La notación O grande (cota superior asintótica) dice que una función T(n) es O(f(n)) si existen constantes n_0 y C tales que T(n) < C * f(n) para todo $n > n_0$.

Notación O

La notación O grande dice que la función T(n), (función que determina la eficiencia de un algoritmo) pertenece al orden f(n) obviando cosas como las factores multiplicativos o las constantes aditivas.

Para el algoritmo Alg1 se ha encontrado que su eficiencia está dada por:

$$T(n) = 5 n^2 + 38$$

Se puede decir que:

$$O(T(n)) = O(5 n^2 + 38)$$

$$O(T(n)) = O(5 n^2) + O(38)$$

$$O(T(n)) = O(5 n^2) + O(38)$$

$$O(T(n)) = O(5 n^2) + O(38)$$

$$O(T(n)) = O(n^2)$$

Alg1 es de orden cuadrático

Órdenes de eficiencia más comunes

Notación	Nombre	Notación	Nombre
O(1)	Constante	O(n)	Lineal
O(log(n))	Logarítmico	O(n ^c)	Polinómico de grado c
O(n log(n))	Cuasilineal	O(n!)	Factorial
O(√n)	Sublineal	O(c ⁿ)	Exponencial

Propiedades de la notación O grande

Siendo:

- k un número real
- $f_1 y f_2$ son funciones
- O(g) y O(h) son notación O de orden g y h respectivamente

Podemos afirmar que:

$$O(f_{1} + f_{2}) = O(f_{1}) + O(f_{2})$$

$$O(k f_{1}) = O(f_{1})$$

$$O(f_{1} + k) = O(f_{1})$$

$$f_{1} = O(g)$$

$$f_{2} = O(h)$$

$$f_{1} + f_{2} = O(\max(g, h))$$

$$f_{2} = O(h)$$

$$f_{3} = O(g)$$

$$f_{4} = O(g)$$

$$f_{5} = O(h)$$

$$f_{5} = O(h)$$

Ejercicio en clase #1

Calcular el orden en notación O grande de las siguientes funciones:

$$T(n) = n(3n^2 + log(2) + 5n)$$

$$T(n) = (n^2+n)(3n + 20)$$

$$T(n) = (n + 1)(n + 1)$$

$$T(n) = \log(n) * n5$$

$$T(n) = (n^2)^3 + 10^7$$

Respuestas ejercicio #1

Las respuestas a los ejercicios propuestos anteriormente son las siguientes:

$$O(T(n)) = O(n^3)$$

$$O(T(n)) = O(n^3)$$

$$O(T(n)) = O(n^2)$$

$$O(T(n)) = O(\log(n) * n^5)$$

$$O(T(n)) = O(n^6)$$

Ejercicio en clase #2

Sabiendo que una operación elemental es cualquier operación aritmética, lógica o relacional o cualquier asignación simple y que su tiempo de ejecución es de una unidad, determine el orden del siguiente algoritmo.

```
max = arr<sub>4</sub>
for(i = arr_2 to n) {
    if(arr; > max) {
        max = arr.
/* arr es un arreglo que va desde 1
hasta n posiciones */
```

Respuesta ejercicio #2

```
t(1) para max = arr<sub>1</sub>
t(1) para i = arr<sub>2</sub>
t(1) para la comparación entre i y n
t(1) para la comparación entre arr<sub>i</sub> y max
t(1) para la asignación max = arr<sub>i</sub>
```

Las instrucciones en naranja se ejecutan una única vez, mientras que las instrucciones en azul se ejecutan n - 1 veces, sabiendo esto podemos decir que:

$$T(n) = 2 * t(1) + 3 * (n - 1) * t(1)$$

 $T(n) = 3n - 1$

```
max = arr<sub>1</sub>
for(i = arr_2 to n) {
    if(arr; > max) {
        max = arr.
/* Por lo tanto O(T(n)) es de orden
lineal */
```

¿Dónde?

¿En el curso de Estructuras de Datos dónde utilizamos esto?

- Algoritmos de ordenamiento
- Algoritmos de búsqueda
- Inserción o eliminación en estructuras de datos

Gracias por su atención

Referencias

- Análisis y Diseño de Algoritmos: Notación asintótica
 - o Dr. Jesús A. González Bernal
 - Ciencias Computacionales INAOE
 - o Disponible en: https://goo.gl/WiPGZu
- Análisis y Diseño de Algoritmos: La eficiencia de los algoritmos
 - o DECSAI, Universidad de Granada
 - o Disponible en: https://goo.gl/R5DA1R
- Material adicional
 - P versus NP <u>https://youtu.be/UR2oDYZ-Sao</u>