

Introducción

IIC2283

El objetivo de este curso

Introducir técnicas tanto para el **diseño** como para el **análisis de la complejidad computacional** de un **algoritmo**

- ▶ Técnicas básicas y avanzadas

Se dará énfasis a:

- ▶ La comprensión del modelo computacional sobre el cual se diseña y analiza un algoritmo
- ▶ El uso de ejemplos de distintas áreas para mostrar las potencialidades de las técnicas estudiadas

Algunas consideraciones importantes

Al diseñar un algoritmo debemos considerar el modelo de computación sobre el cual será implementado.

- ▶ ¿Qué operaciones podemos realizar en el modelo?

Al analizar la complejidad computacional de un algoritmo también debemos considerar el modelo de computación.

- ▶ ¿Qué operaciones consideramos al analizar la complejidad de un algoritmo?

Algunas consideraciones importantes

En general, el análisis de la complejidad de un algoritmo se realiza considerando un tipo particular de entradas.

- ▶ El peor caso es muy utilizado, pero también podemos considerar el caso promedio

Al estudiar un problema debemos tener en cuenta que cotas inferiores se puede demostrar para su complejidad

- ▶ Estas cotas inferiores dependen del modelo de computación considerado

Algunas consideraciones importantes

Debemos considerar modelos de computación que representen el funcionamiento de una arquitectura de computadores.

- ▶ Por ejemplo, debemos considerar acceso directo a los datos y la diferencia de costo entre el uso de memoria principal y secundaria

Vamos a considerar un ejemplo que nos servirán para ilustrar los puntos anteriores: ordenación

Ordenación de una lista

El siguiente es un algoritmo clásico para ordenar una lista L de números enteros (de menor a mayor).

InsertionSort($L[1 \dots n]$: lista de números enteros)

for $i := 2$ **to** n **do**

$j := i - 1$

while $j \geq 1$ **and** $L[j] > L[j + 1]$ **do**

$aux := L[j]$

$L[j] := L[j + 1]$

$L[j + 1] := aux$

$j := j - 1$

return L

Análisis de la complejidad de insertion sort

Consideramos la comparación como la operación a contar, la cual tiene costo 1.

Dada una lista L con n números enteros.

- ▶ ¿Cuál es el peor caso del algoritmo?
- ▶ ¿Cuántas comparaciones realiza el algoritmo en el peor caso, como una función de n ?

¿Qué otras operaciones son realizadas por el algoritmo? ¿Cambia el tiempo de ejecución del algoritmo si las consideramos?

Una versión mejorada de insertion sort

Suponiendo que $L[1 \cdots (i - 1)]$ ya ha sido ordenada (de menor a mayor), el paso básico del algoritmo es encontrar la posición donde debería ser ubicado $L[i]$

- ▶ Además el algoritmo debe colocar $L[i]$ en esta posición

Para disminuir el tiempo de ejecución del algoritmo podríamos utilizar búsqueda binaria para encontrar la posición correcta para $L[i]$

Una versión mejorada de insertion sort

Consideramos nuevamente la comparación como la operación a contar.

Dado que búsqueda binaria realiza $O(\log_2(i))$ comparaciones para encontrar la posición correcta para $L[i]$, el algoritmo mejorado es de orden $O(n \cdot \log_2(n))$

- ▶ Esto puede ser deducido utilizando lo siguiente:

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n \log_2(i) &= \log_2\left(\prod_{i=1}^n i\right) \\ &= \log_2(n!) \\ &\leq \log_2(n^n) \\ &= n \cdot \log_2(n)\end{aligned}$$

¿Una versión mejorada de insertion sort?

¿Es más eficiente el algoritmo que utiliza búsqueda binaria?

- ▶ ¿Ve algún problema en este algoritmo?

Un problema con este algoritmo: ¿Cómo colocar de manera eficiente $L[i]$ en la posición correcta en $L[1 \dots (i - 1)]$?

- ▶ Un algoritmo ingenuo toma tiempo lineal en este paso, por lo que el tiempo total del algoritmo sería $O(n^2)$, el mismo orden que para insertion sort

¿Una versión mejorada de insertion sort?

Dos lecciones importantes

- ▶ Una operación puede ser cambiada por otra en un algoritmo, esto debe tenerse en cuenta al momento de analizar su complejidad.
- ▶ El uso de estructuras de datos es fundamental para implementar de manera eficiente las operaciones requeridas por un algoritmo.