



Medidas de rendimiento

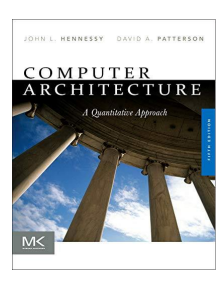
Semana 2 – Arquitectura de computadoras





Esta presentación esta basada en el libro de:

□ John L. Hennessy, David A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitative Approach, Sixth Edition, Morgan Kaufmann, 2017



Archivos de presentación y ejemplos se alojan en:



https://github.com/ruiz-jose/tudw-arq.git



Medidas de rendimiento

- - Comparación de dos maquinas



- Mejorar una parte del sistema
- CPI: promedio de ciclos por instrucción



- > IPS: instrucciones por segundo
 - Frecuencia en Hz Duración del ciclo



> Tiempo CPU



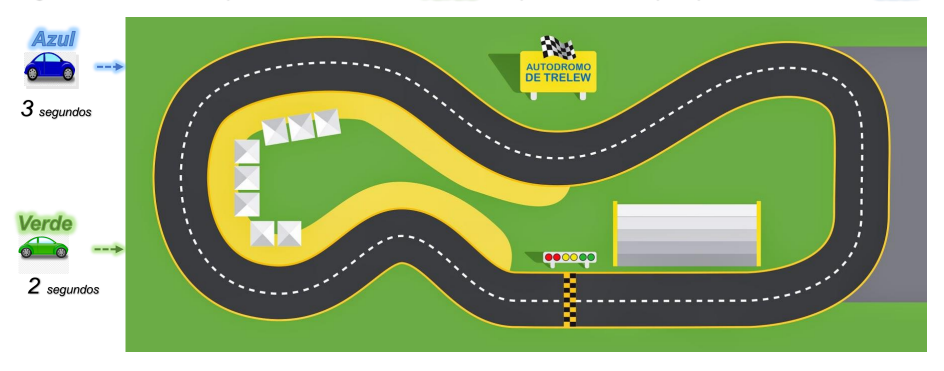




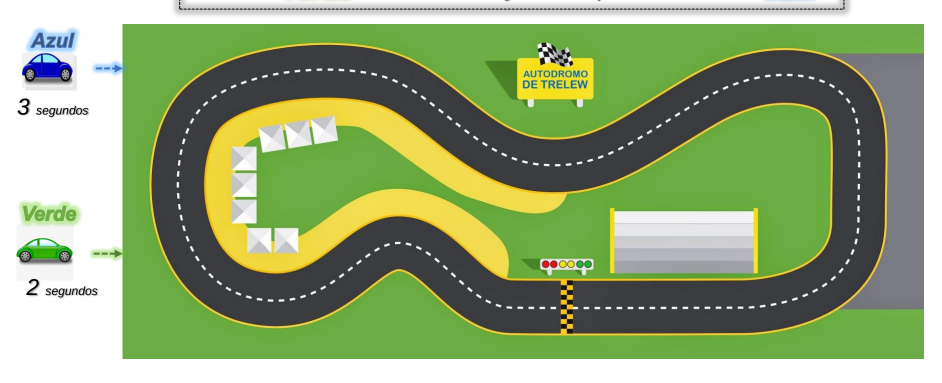
UNER **virtual** Comparación de dos maquinas

Si tuviéramos un auto azul que tarda **3 segundos** en dar la vuelta a un circuito y un auto verde tarda 2 segundos en dar la vuelta al mismo circuito.

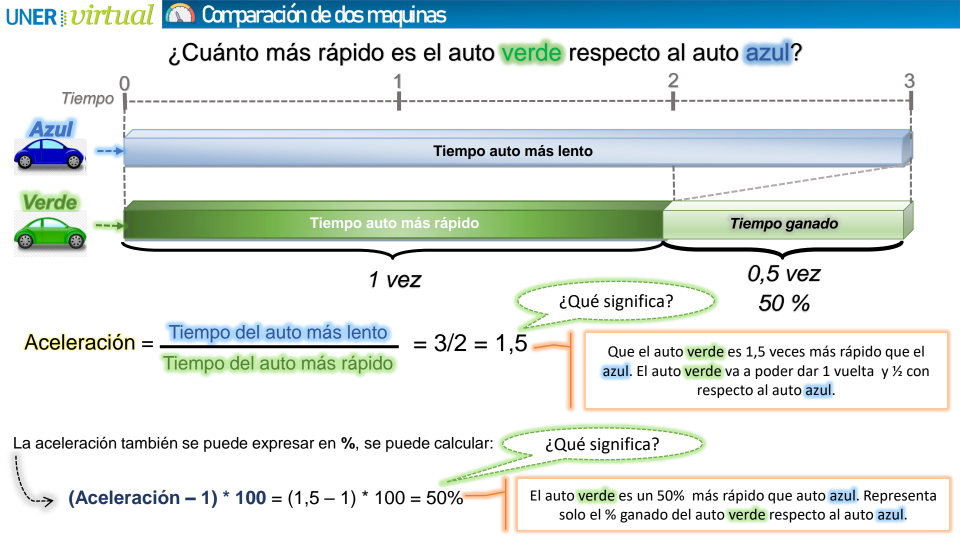
¿Cuántas vueltas puede dar el auto verde respecto al tiempo que tarda el auto azul?



El auto verde da 1 vuelta y ½ respecto al auto azul



¿Cuánto más rápido es el auto verde respecto al auto azul?

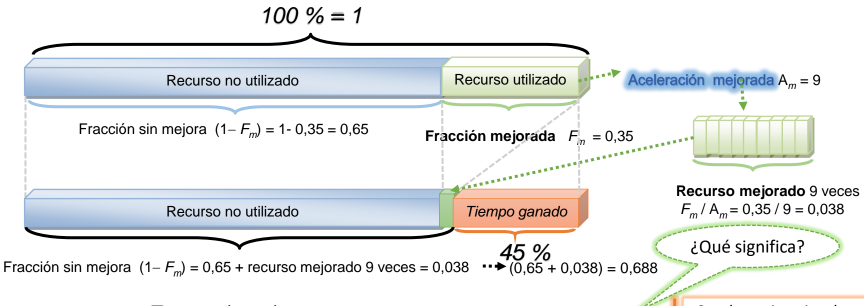




UNER virtual Mejorar una parte del sistema

Y si mejoramos una parte del sistema n veces, ¿Cuál es la aceleración global lograda al incorporar la mejora?

Suponer que estamos considerando una mejora para que corra 9 veces más rápida que en la máquina original, pero sólo es utilizable el 35 por 100 del tiempo.

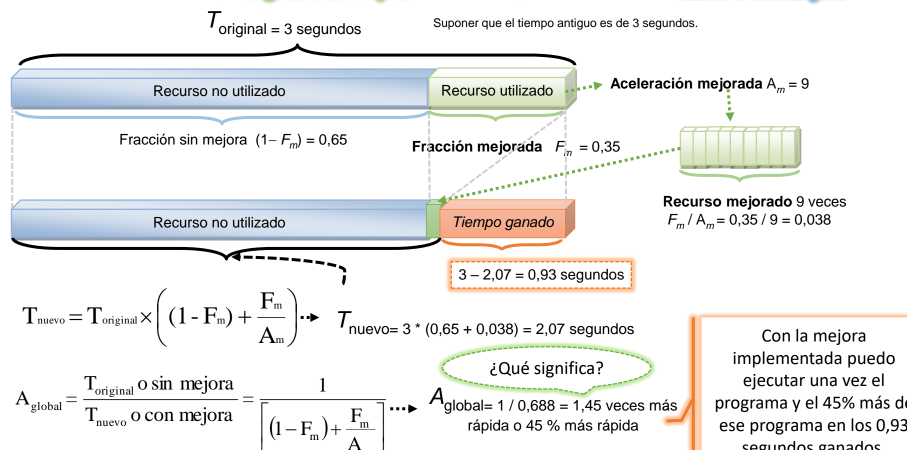


Aceleración =
$$\frac{T_{\text{original}} \text{ o sin mejora}}{T_{\text{nuevo}} \text{ o con mejora}} = \frac{1}{\left[(1 - F_{\text{m}}) + \frac{F_{\text{m}}}{A}\right]} = 1/0,688 = 1,45$$

Con la mejora implementada la maquina es 1,45 veces más rápida. Puedo ejecutar una vez el programa y el 45% más.

UNER virtual Mejorar una parte del sistema

Y si tuviéramos el tiempo original o sin mejora del sistema ¿Cuál es el tiempo nuevo o con mejora?



programa y el 45% más de ese programa en los 0,93 segundos ganados.

Promedio: es un solo un número representante de una lista de números.

Asignatura	Nota
1. Lengua	6
2. Matemática	10
3. Geografía	9
4. Biología	6
5. Física	9
TOTAL	40

Promedio de calificaciones = Suma de notas =
$$6 + 10 + 9 + 6 + 9 = 40 = 8$$

Cantidad de asignaturas 5 5





Tenemos un programa que ejecuta las siguientes instrucciones.

Tipo de	Cantidad de	Ciclos por	
Instrucciones	Instrucciones	instrucción	
Resta/Suma	[3]	1	3 * 1 = 3
Asignación	+ 2	2	2 * 2 = 4
Salto	1	3	1 * 3 = 3
ecuento de instrucc	ciones		<u>} 10</u>

CPI: promedio de ciclos de reloj por instrucción para un programa.

CPI = Ciclos de reloj para un programa Recuento de instrucciones (RI)

Total de ciclos de reloj para el programa

$$CPI = \sum_{i=1}^{n} \frac{(Cant.inst_{i} \times Cant.ciclos._{i})}{Cant.inst._{i}}$$

$$CPI = \underbrace{\frac{3*1+2*2+1*3}{3+2+1}} = \underbrace{\frac{10}{6}} = 1,66$$

Que cada instrucción del programa tarda en promedio 1,66 ciclos

¿Qué significa?

i = representa cada tipo de instrucción





UNER virtual | IPS = instrucciones por segundo - | Frecuencia en Hz

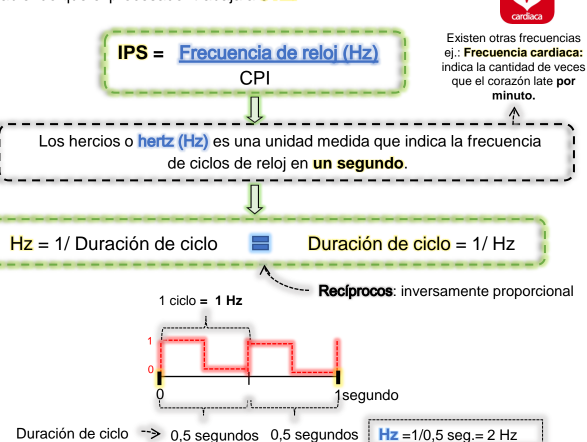
Calcular las instrucciones por segundo (IPS) sabiendo que el procesador trabaja a 5 Hz.



Tipo de	Cantidad de	Ciclos por
Instrucciones	Instrucciones	instrucción
Resta/Suma	3	1
Asignación	2	2
Salto	1	3
	,,,,,	

Recuento de instrucciones

Total de ciclos para el programa





A partir del programa anterior podemos calcular las **instrucciones por segundo (IPS**) sabiendo que el procesador trabaja a 5 Hz.

Tipo de	Cantidad de	Ciclos por
Instrucciones	Instrucciones	instrucción
Resta/Suma	3	1
Asignación	2	2
Salto	1	3
	,	

Recuento de instrucciones

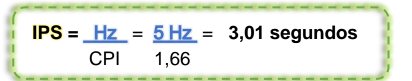
CPI
$$\frac{10}{6} = 1,66$$

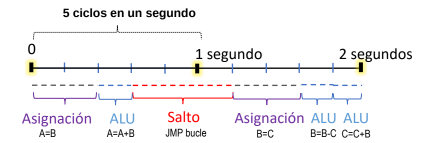
Total de ciclos para el programa

Si el procesador trabajaría a 10 MHz (MegaHertz)

$$10 \text{ MHz} = 10 * 10^6 = 10.000.000 \text{ ciclos por segundos}$$

MIPS =
$$\frac{\text{Hz}}{\text{CPI} * 10^6}$$
 = $\frac{10 * 10^6}{1.66 * 10^6}$ = 6,02 millones de instrucciones por segundos





Las IPS también se pueden calcular:

A partir del programa anterior podemos calcular el **tiempo de CPU.**

Tipo de	Cantidad de	Ciclos por
Instrucciones	Instrucciones	instrucción
Resta/Suma	3	1
Asignación	2	2
Salto	1	3

Recuento de instrucciones

Total de ciclos para el programa

Tiempo de CPU también se pueden calcular:

CPI = Ciclos de reloj para un programa =

Recuento de instrucciones (RI)

Tiempo de CPU también se pueden calcular en base al CPI:

Preguntas?