# Formulario Cap I

Wilmer González, 30.461.722

11 de julio de 2023

## 1. Prestaciones

$$Prestaciones_X = \frac{1}{\text{Tiempo de Ejecucion}_X}$$

 $Prestaciones_X > Prestaciones_Y$ 

$$\frac{1}{\text{Tiempo de Ejecucion}_X} > \frac{1}{\text{Tiempo de Ejecucion}_Y}$$

Tiempo de  $\mathrm{Ejecucion}_X > \mathrm{Tiempo}$  de  $\mathrm{Ejecucion}_Y$ 

$$\frac{Prestaciones_X}{Prestaciones_Y} = n$$

$$\frac{Prestaciones_X}{Prestaciones_Y} = \frac{\text{Tiempo de Ejecucion}_Y}{\text{Tiempo de Ejecucion}_X} = n$$

### 1.1. Prestaciones de la CPU y sus factores

Tiempo de ejec. CPU = Ciclos de reloj CPU × Tiempo del ciclo del reloj

Tiempo de ejec. 
$$CPU = \frac{Ciclos de reloj CPU}{Frecuencia de reloj}$$

Ciclos de reloj de  $CPU = Tiempo de CPU \times Frecuencia de reloj$ 

$$\label{eq:control_equation} \text{Frecuencia de reloj} = \frac{\text{Ciclos de reloj CPU}}{\text{Tiempo de CPU}}$$

### 1.2. Prestaciones de las instrucciones

Ciclos de reloj de la CPU = Instrucciones de un programa  $\times$  Media de ciclos por instrucciones

## 1.3. La ecuación clásica de las prestaciones de la CPU

Tiempo de ejecución = Número de instrucciones × CPI × Tiempo de ciclo

$$\label{eq:Tiempo} \mbox{ Tiempo de ejecución} = \frac{\mbox{Número de instrucciones} \times \mbox{CPI}}{\mbox{Frecuencia de reloj}}$$

Ciclos de reloj CPU = 
$$\sum_{i=1}^{n} (CPI_i \times C_i)$$

$$CPI = \frac{\text{Ciclos de reloj CPU}}{\text{Numero de instrucciones}}$$

$$Tiempo = \frac{Segundos}{Programa} = \frac{Instrucciones}{Programa} \times \frac{\text{Ciclos de reloj}}{Instruccion} \times \frac{Segundos}{\text{Ciclo de reloj}}$$

## 1.4. El muro de la potencia

 $Potencia = \text{Carga capacitiva} \times Voltaje^2 \times \text{Frecuencia de conmutación}$ 

#### 1.4.1. Potencia Relativa

$$\frac{Potencia_{nuevo}}{Potencia_{viejo}}$$

## 1.5. Coste de un circuito integrado

Coste por dado = 
$$\frac{\text{Coste por oblea}}{\text{Dado por oblea} \times \text{Factor de producción}}$$
 
$$\text{Dados por oblea} = \frac{\text{Área de la oblea}}{\text{Área del dado}}$$

Factor de producción = 
$$\frac{1}{(1 + (\text{Defectos por área} \times \frac{\text{Área del dado}}{2}))^2}$$

## 1.6. Evaluación de la CPU con programas de prueba SPEC

$$\sqrt[n]{\prod_{i=1}^n \text{Relaciones de tiempos de ejecución}_i}$$

ssjops global por vatio = 
$$\frac{(\sum_{i=0}^{10} \text{ssjops}_i)}{(\sum_{i=0}^{10} \text{potencia}_i)}$$

## 1.7. Falacias y errores habituales

## 1.7.1. Ley de Amdahl

$$\label{eq:Tiempo de ejec. por mejora} \text{Tiempo de ejec. por mejora} + \text{Tiempo de ejec. no afectado} \\ \text{Cantidad de mejora} + \text{Tiempo de ejec. no afectado}$$

2

## 1.8. MIPS

$$MIPS = \frac{\text{número de instrucciones}}{\text{Tiempo de ejecución} \times 10^6}$$

$$MIPS = \frac{\text{N\'umero de instrucciones}}{\frac{\text{N\'umero de instrucciones} \times CPI}{\text{Frecuencia de reloj}} \times 10^6} = \frac{\text{Frecuencia de reloj}}{CPI \times 10^6}$$