## Formulario

Edwin Machado, C.I:30.532.641 08 July 2023

### 1 Prestaciones

```
\begin{aligned} &prestaciones_X = \frac{1}{\text{tiempo de ejecucion}} \\ &\frac{prestaciones_X}{prestaciones_Y} = n \\ &\frac{prestaciones_X}{pretaciones_Y} = \frac{\text{tiempo de ejecucion}_Y}{\text{tiempo de ejecucion}_Y} = n \end{aligned}
```

# 2 Prestaciones de la CPU y sus factores

tiempo de ejecucion del CPU = ciclos del reloj CPU × tiempo del ciclo del reloj tiempo de ejecucion de CPU para un programa =  $\frac{\text{ciclos de reloj de la CPU para el programa}}{\text{frecuencia del reloj}}$  ciclos del reloj del CPU = tiempo del CPU × frecuencia del reloj frecuencia del reloj  $\frac{\text{ciclos del reloj del CPU}}{\text{Tiempo del CPU}}$ 

#### 3 Prestaciones de las intrucciones

ciclos de reloj del CPU = instrucciones de un programa  $\times$  media de ciclos por instrucciones

# 4 La ecuacion clasica de las prestaciones de la CPU

```
tiempo de ejecucion = numero de instrucciones × CPI × tiempo de ciclo tiempo de ejecucion = \frac{\text{numero de instrucciones} \times \text{CPI}}{\text{frecuencia del reloj}} ciclos de reloj del CPU = \sum_{i=1}^{n} (CPI_i) \times C_i CPI = \frac{\text{ciclos del reloj del CPU}}{\text{numero de instrucciones}} tiempo = \frac{\text{segundos}}{\text{programa}} = \frac{\text{instrucciones}}{\text{programa}} \times \frac{\text{ciclosdel reloj}}{\text{instruccion}} \times \frac{\text{segundos}}{\text{ciclodel reloj}}
```

# 5 El muro de la potencia

potencia = carga capitiva  $\times$  Voltaje<sup>2</sup>  $\times$  frecuencia de conmutacion

#### 6 Potencia relativa

 $\frac{potencia_{nuevo}}{potenciaviejo}$ 

## 7 coste de un circuito integrado

```
\begin{aligned} & \text{coste por dado} = \frac{\text{coste por oblea}}{\text{dado por oblea} \times \text{factor de produccion}} \\ & \text{dados por oblea} = \frac{\text{area de la oblea}}{\text{areadeldado}} \\ & \text{factor de produccion} = \frac{1}{(1 + (\text{defectos por area} \times \frac{\text{area del dado}}{2}))^2} \end{aligned}
```

# f 8 evaluacion de la CPU con programas de prueba SPEC

```
n\sqrt{(\prod_{i=1}^n \text{ relaciones del tiempo de ejecucion}_i)}ssjops global por vatio = \frac{\sum_{i=0}^{10} ssjops_i}{\sum_{i=0}^{10} potencia}_i
```

### 9 ley de Amdahal

 $\label{eq:tiempo de ejecucion despues de mejoras} = \frac{\text{tiempo de ejecucion por mejora}}{cantidaddemejora} + \text{tiempo de ejecucion no afectado}$ 

#### 10 MIPS

$$\begin{split} MIPS &= \frac{\text{numero de instrucciones}}{\text{tiempo de ejecucion} \times 10^6} \\ MIPS &= \frac{\text{numero de instrucciones}}{\frac{numero de instrucciones \times CPI}{frecuencia del reloj} \times 10^6} = \frac{\text{frecuencia del reloj}}{CPI \times 10^6} \end{split}$$