rendimiento

Ley de Amdhal

 $Aceleracion rendimiento = \frac{Rend. \ con \ Mejora}{Rend \ sin \ Mejora} \ n = \frac{Tiempo \ de \ ejecución \ con \ mejora}{Tiempo \ de \ ejecución \ sin \ mejora}$

$$Rendimiento = \frac{1}{Tiempo}$$

$$n = tiempoEjecucionx + \frac{n}{100} tiempoEjecucionx = tiempoEjecucionY$$

 $n = 100 \frac{TiempoEjecucionY - tiempoEjecucionX}{TiempoEjecucionX}$

$$Aceleración = \frac{tiempo \ y}{tiempo \ x} = I + \frac{n}{100} = \frac{\frac{1}{RendimientoY}}{\frac{1}{RendimientoX}} = \frac{RendimientoX}{RendimientoX}$$

$$\Lambda anual = \sqrt[n]{\frac{rend_{an}}{rend_{a0}}} = \sqrt[n]{\frac{te_{a0}}{te_{an}}} \qquad \qquad \downarrow \qquad n = (\Lambda anual-1)x100$$

Aceleracion Global =
$$S = \frac{1}{(1-f) + \frac{f}{a}} \Longrightarrow \triangle \% vector = |f - S|$$

$$\frac{\text{circuitos integrados}}{\text{Coste Circuito Integrado}} = \frac{\text{coste del dado} + \text{coste del test del dado} + \text{coste empaquetado}}{\text{test final}}$$

$$\frac{\text{coste del dado}}{\text{dado por oblea x dados}}$$

$$dados \ por \ oblea = \frac{\pi \ x \ (diametro \ de \ la \ oblea/2)^2}{area \ del \ dado} - \frac{\pi \ x \ diametro \ de \ la \ oblea}{\sqrt{2 \ x \ area \ del \ dado}}$$
$$dados = \frac{obleas \ x \ 1}{(1 + defectuosos \ x \ area \ del \ dado)^n}$$

 $Tiempo\ CPU = ciclos\ programa\ x\ Duracion\ ciclo\ reloj = \frac{ciclos\ programa}{Frecuencia\ reloj}$

 $CPI = \frac{ciclos \ programa}{Recuento \ de \ instrucciones}$

El otro tema que no se cual es

$$CPU = RI \times CPI \times CLK$$

$$MIPS = \frac{RI}{Tiempo \times 10^6} = \frac{1}{CPI \times CLK \times 10^6} = \frac{Frecuencia \ reloj}{CPI \times 10^6}$$

$$RI = \frac{tiempo}{CPI \times CLK}$$

$$MFLOPS = \frac{Operaciones\ en\ coma\ flotante}{Tiempo\ x\ 10^6} \quad 1\ GFLOPS = \frac{MFLOPS}{10^6}$$

$$Ganancia = \frac{n \times k \times CLK}{(k+n-1)CLK} = \frac{n \times k}{k+n-1}$$

 $Tsegmento = K \times CLK + (n - 1)$

 $MIPS_{relativo} = \frac{Tiempo \ referenciado}{tiempo \ no \ estim} \ x \ MIPS_{referenciado}$

$$Eficiencia_{k} = \frac{k \times n \times CLK}{k(k+n-1)CLK} = \frac{n}{k+n-1} = \frac{G \times k}{K}$$

$$Productividad_{k} = \frac{n}{(k+n-1)CLK} = \frac{E_{k}}{CLK}$$

$$Ganancia = \frac{Tiempo \ sin \ segmentacion}{Tiempo \ con \ segmentacion} = \frac{CPIsin \ x \ CLKsin}{CPIcon \ x \ CLKcon}$$

$$CLK \ sin \ segmentar$$

$$CLK \ con \ segmentacion = \frac{}{Profundidad \ segmentacion}$$

$$Profundidad \ segmentacion = \frac{CLK \ sin \ segmentar}{CLK \ con \ segmentar}$$

numero accesos

 $tasa de fallo = \frac{numero de falos}{}$

 $T.CPU = RI \times (CPI + \frac{fallos}{instruccion})$

x PF) x T.reloj