

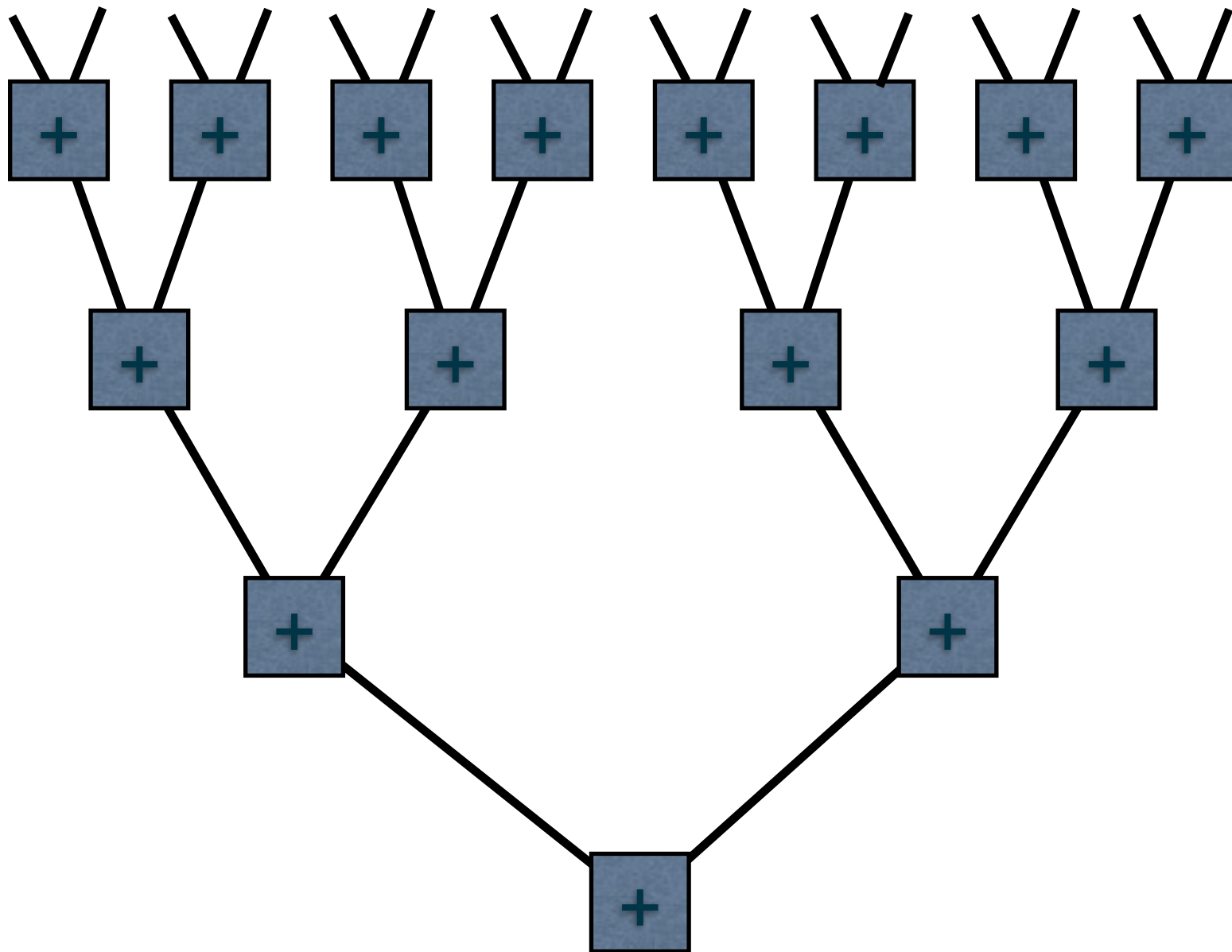
# Modelo de Custo

EDyAll 2014

# Modelo de Costo

- Costo secuencial: Trabajo ( $W$ )
  - costo con 1 procesador
- Costo paralelo: Profundidad ( $S$ )
  - costo con  $\infty$  procesadores

# Ejemplo: suma de $n$ números



$$W \in O(n)$$
$$S \in O(\lg n)$$

# Paralelismo

$$P = \frac{W}{S}$$

- Indica cuantos procesadores podemos usar eficientemente
- Sumar  $n$  números es

$$P \leq \frac{kn}{k' \lg n} \in O\left(\frac{n}{\lg n}\right)$$

# Paralelismo

$$P = \frac{W}{S}$$

- Queremos algoritmos con  $W$  del orden del mejor algoritmo secuencial
- Entre estos, elegimos el de mayor  $P$

# Scheduler Voraz

- El scheduler reparte tareas entre los procesadores
- Un scheduler es voraz si cuando
  - hay un procesador libre y
  - hay tareas para ejecutar
  - la tarea es asignada inmediatamente

# Principio del Scheduler Voraz (Brent)

Una expresión con trabajo  $W$  y prof.  $S$  puede correr en una máquina con  $p$  procesadores que usa un scheduler voraz en tiempo

$$T < \frac{W}{p} + S$$

# Principio del Scheduler Voraz

$$T < \frac{W}{p} + S$$

- La cota es buena
- En términos de paralelismo

$$T < \frac{W}{p} + S = \frac{W}{p} + \frac{W}{P} = \frac{W}{p} \left(1 + \frac{p}{P}\right)$$

- Si  $p \ll P$  la cota es prácticamente óptima



# Supuestos

- Costo de comunicación bajo
  - Latencia
  - Ancho de Banda
- Scheduler Voraz

# Análisis de Algoritmos

- Es necesario especificar el modelo de costo
- No buscamos estimar tiempo de ejecución si no tener una cota asintótica

# Modelos de costo basados en

**Máquinas**  
(RAM,PRAM,VRAM)

**Lenguajes**

# Trabajo

$$W(c) = 1$$

$$W(op\ e) = 1 + W(e)$$

$$W(e_1, e_2) = 1 + W(e_1) + W(e_2)$$

$$W(e_1 || e_2) = 1 + W(e_1) + W(e_2)$$

$$W(\text{let } x = e_1 \text{ in } e_2) = 1 + W(e_1) + W(e_2[Eval(e_1)/x])$$

$$W(\{f(x) : x \in A\}) = 1 + \sum_{x \in A} W(f(x))$$

# Profundidad

$$S(c) = 1$$

$$S(op\ e) = 1 + S(e)$$

$$S(e_1, e_2) = 1 + S(e_1) + S(e_2)$$

$$S(e_1 || e_2) = 1 + \max(S(e_1), S(e_2))$$

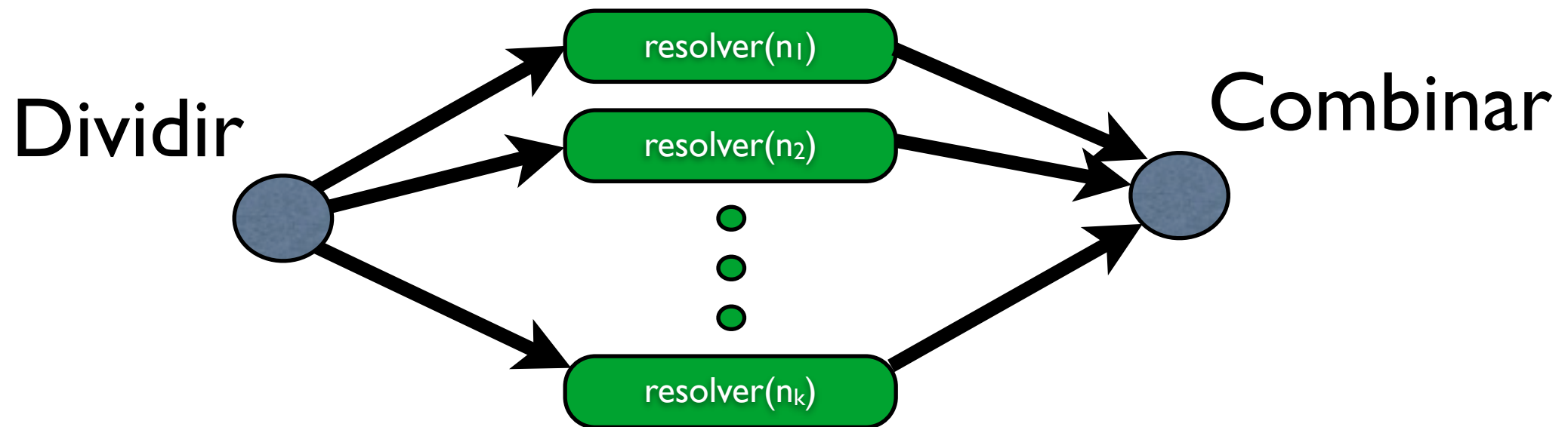
$$S(\text{let } x = e_1 \text{ in } e_2) = 1 + S(e_1) + S(e_2[Eval(e_1)/x])$$

$$S(\{f(x) : x \in A\}) = 1 + \max_{x \in A} S(f(x))$$

# Divide & Conquer

- Caso Base:
  - Problema chico, resolver directamente
- Caso Recursivo:
  1. dividir el problema en subproblemas
  2. resolver cada subproblema recursivamente
  3. combinar las soluciones en una solución al problema general

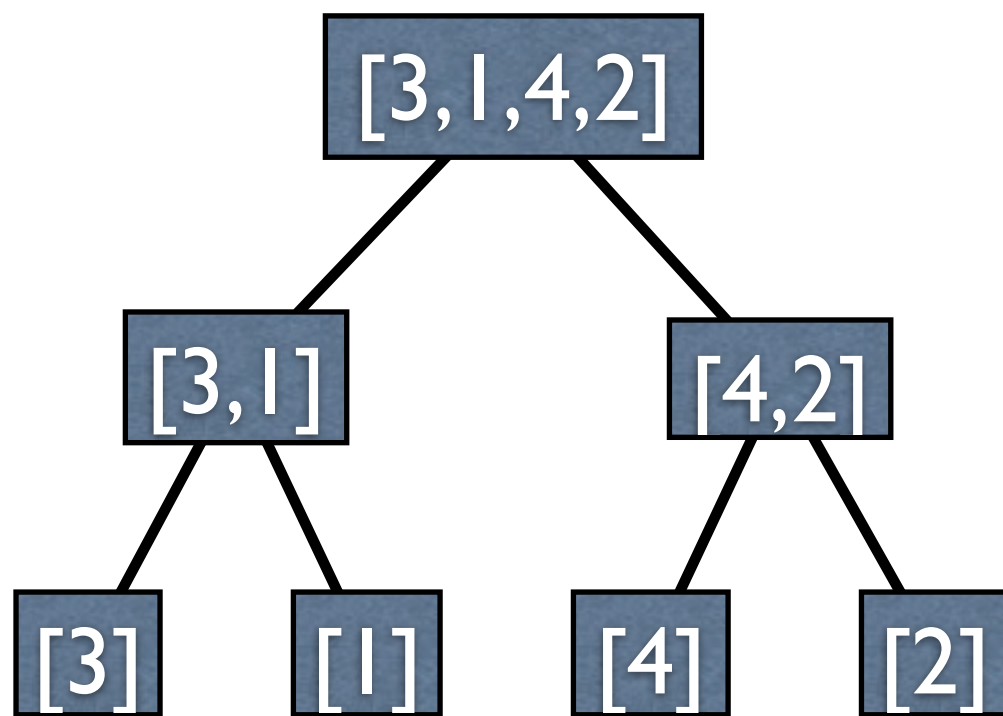
# Divide & Conquer



$$W(n) = W_{dividir}(n) + \sum_{i=1}^k W(n_i) + W_{combinar}(n)$$

$$S(n) = S_{dividir}(n) + \max_{i=1}^k S(n_i) + S_{combinar}(n)$$

# Mergesort



- Dividir la lista en 2 sublistas
- Ordenarlas recursivamente
- Juntar los resultados



# Mergesort

```
msort      :   $[Int] \rightarrow [Int]$   
msort []   =  []  
msort [x]  =  [x]  
msort xs   =  let (ls, rs) = split xs  
                (ls', rs') = (msort ls || msort rs)  
                in merge(ls', rs')
```

# Mergesort

$$\begin{aligned} \textit{split} & : [Int] \rightarrow [Int] \times [Int] \\ \textit{split} [] & = ([], []) \\ \textit{split} [x] & = ([x], []) \\ \textit{split} (x \triangleleft y \triangleleft zs) & = \text{let } (xs, ys) = \textit{split} \textit{zs} \\ & \quad \text{in } (x \triangleleft xs, y \triangleleft ys) \end{aligned}$$

# Mergesort

$merge$  :  $[Int] \times [Int] \rightarrow [Int]$   
 $merge\ []\ ys = ys$   
 $merge\ xs\ [] = xs$   
 $merge\ (x \triangleleft xs, y \triangleleft ys) = \text{if } x \leq y$   
                                  then  $x \triangleleft merge(xs, y \triangleleft ys)$   
                                  else  $y \triangleleft merge(x \triangleleft xs, ys)$

# Mergesort: Trabajo

```
msort      :   $[Int] \rightarrow [Int]$   
msort []    =  []  
msort [x]   =  [x]  
msort xs    =  let (ls, rs) = split xs  
                  (ls', rs') = (msort ls || msort rs)  
                  in merge(ls', rs')
```

$$W_{msort}(0) = c_0$$

$$W_{msort}(1) = c_1$$

$$W_{msort}(n) = W_{split}(n) + 2W_{msort}\left(\frac{n}{2}\right) + W_{merge}(n) + c_2 \quad \text{si } n > 1$$



# Mergesort : Trabajo

$split : [Int] \rightarrow [Int] \times [Int]$   
 $split [] = ([], [])$   
 $split [x] = ([x], [])$   
 $split (x \triangleleft y \triangleleft zs) = \text{let } (xs, ys) = split\ zs$   
 $\text{in } (x \triangleleft xs, y \triangleleft ys)$

$$W_{split}(0) = c_3$$

$$W_{split}(1) = c_4$$

$$W_{split}(n) = W_{split}(n - 2) + c_5 \quad \text{si } n > 1$$

$O(n)$

# Mergesort: Trabajo

$merge$  :  $[Int] \times [Int] \rightarrow [Int]$   
 $merge\ []\ ys = ys$   
 $merge\ xs\ [] = xs$   
 $merge\ (x \triangleleft xs, y \triangleleft ys) = \text{if } x \leq y$   
  then  $x \triangleleft merge(xs, y \triangleleft ys)$   
  else  $y \triangleleft merge(x \triangleleft xs, ys)$

$$W_{merge}(0) = c_6$$

$$W_{merge}(n) = W_{merge}(n - 1) + c_7$$

$O(n)$

$n$  es la suma de las longitudes de las listas argumento

# Mergesort: Trabajo

$$W_{msort}(0) = c_0$$

$$W_{msort}(1) = c_1$$

$$W_{msort}(n) = W_{split}(n) + 2W_{msort}\left(\frac{n}{2}\right) + W_{merge}(n) + c_2 \quad \text{si } n > 1$$

$$W_{msort}(n) = 2W_{msort}\left(\frac{n}{2}\right) + c_3n \quad \text{si } n > 1$$

$$O(n \lg n)$$



# Mergesort: Profundidad

```
msort      :   $[Int] \rightarrow [Int]$   
msort []    =  []  
msort [x]   =  [x]  
msort xs    =  let (ls, rs) = split xs  
                  (ls', rs') = (msort ls || msort rs)  
                  in merge(ls', rs')
```

$$S_{msort}(0) = k_0$$

$$S_{msort}(1) = k_1$$

$$S_{msort}(n) = S_{split}(n) + S_{msort}\left(\frac{n}{2}\right) + S_{merge}(n) + k_3$$



# Mergesort: Profundidad

$split : [Int] \rightarrow [Int] \times [Int]$   
 $split [] = ([], [])$   
 $split [x] = ([x], [])$   
 $split (x \triangleleft y \triangleleft zs) = \text{let } (xs, ys) = split\ zs$   
 $\text{in } (x \triangleleft xs, y \triangleleft ys)$

$$S_{split}(0) = k_3$$

$$S_{split}(1) = k_4$$

$$S_{split}(n) = S_{split}(n - 2) + k_5 \quad \text{si } n > 1$$

$O(n)$

# Mergesort: Profundidad

$merge$  :  $[Int] \times [Int] \rightarrow [Int]$   
 $merge\ []\ ys = ys$   
 $merge\ xs\ [] = xs$   
 $merge\ (x \triangleleft xs, y \triangleleft ys) =$  if  $x \leq y$   
                                  then  $x \triangleleft merge(xs, y \triangleleft ys)$   
                                  else  $y \triangleleft merge(x \triangleleft xs, ys)$

$$S_{merge}(0) = k_6$$

$$S_{merge}(n) = S_{merge}(n - 1) + k_7$$

$O(n)$

# Mergesort: Profundidad

$$S_{msort}(0) = k_0$$

$$S_{msort}(1) = k_1$$

$$S_{msort}(n) = S_{split}(n) + S_{msort}\left(\frac{n}{2}\right) + S_{merge}(n) + k_3$$

$$S_{msort}(n) = S_{msort}\left(\frac{n}{2}\right) + k_3 n$$

$$O(n)$$

# Resumen

- Definimos el costo directamente sobre el lenguaje
- El trabajo  $W$  nos da todo el trabajo a realizar
- La profundidad  $S$  nos da las dependencias entre computaciones
- Al intentar calcular  $W$  y  $S$  surgen recurrencias que hay que resolver