

# Algoritmos y Complejidad

## Algoritmos “dividir y conquistar”

Pablo R. Fillottrani

Depto. Ciencias e Ingeniería de la Computación  
Universidad Nacional del Sur

Primer Cuatrimestre 2017



# Algoritmos “dividir y conquistar”

Introducción

Ordenamiento: mergesort y quicksort

Elemento mediano

Multiplicación de matrices

Par de puntos más cercanos

Criptografía – exponenciación modular

Transformada Rápida de Fourier (FFT)



## Generalidades

- ▶ “dividir y conquistar” (DYC) es un técnica de diseño de algoritmos que consiste en
  1. **descomponer** la instancia del problema a resolver en un conjunto de instancias más pequeñas del mismo problema
  2. **resolver independientemente** cada una de estas subinstancias.  
No se guardan resultados de instancias previamente calculadas, como en PD.
  3. **combinar** estas soluciones en una solución a la instancia original.
- ▶ es probable que esta técnica resulte en un algoritmo **más eficiente** que el original.



- ▶ es importante entonces determinar para cada problema:
  1. **cuáles son** las subinstancias, y **cómo se encuentran**
  2. **cómo solucionar** el problema en las subinstancias
  3. **cómo combinar** las soluciones parciales
- ▶ para el punto 2. se puede aplicar nuevamente la técnica DYC, hasta que se llegue a subinstancias de tamaño **suficientemente pequeño** para ser resueltas inmediatamente.



## Esquema General

```
function DYC(x)
  IF x es suficientemente simple
    RETURN algoritmoBasico(x)
  ELSE
    descomponer x en x[1],x[2],...,x[s]
    FOR i ::= 1 TO s
      y[i] ::= DYC(x[i])
    ENDFOR
    combinar y[i] en una solución y a x
    RETURN y
  ENDIF
ENDINF
```



- ▶ se debe especificar cuáles son el algoritmo básico, el de descomposición y el de combinación
- ▶ también se necesita determinar cuándo una instancia es **suficientemente simple** como para dejar de aplicar la división
- ▶ si se trata de tamaño, este valor se denomina **umbral**



## Análisis general del tiempo de ejecución

- ▶ el tiempo de ejecución está determinado por la recurrencia:

$$T_{DYC}(n) = \begin{cases} f(n) & \text{si } n \text{ es simple} \\ sT_{DYC}(n \div b) + g(n) & \text{sino} \end{cases}$$

donde

- ▶  $n = |x|$
- ▶  $b$  es una constante tal que  $n \div b$  aproxime el tamaño de las subinstancias
- ▶  $f(n)$  es el tiempo de `algoritmoBásico()`
- ▶  $g(n)$  es el tiempo de la partición y combinación.



- ▶ los métodos vistos para resolver recurrencias brindan soluciones a la mayoría de las recurrencias generadas por algoritmos DYC.
- ▶ en especial el método del **teorema maestro**.
- ▶ para que DYC sea eficiente las subinstancias deben ser todas de aproximadamente el **mismo tamaño**.
- ▶ además, se debe estudiar cuidadosamente cuál o cuáles son los mejores umbrales.



## Determinación del umbral

- ▶ la determinación del umbral no afecta en general el orden del tiempo de ejecución de los algoritmos DYC
- ▶ pero sí **afecta considerablemente** las constantes ocultas
- ▶ ejemplo

$$T_{DYC} = \begin{cases} n^2 \mu\text{seg} & \text{si } n \leq n_0 \\ 3T_{DYC}(\lfloor n/2 \rfloor) + 16n \mu\text{seg} & \text{sino} \end{cases}$$

suponiendo el algoritmo directo de  $\Theta(n^2)$

- ▶ entonces resulta  $T_{DYC}(n) \in \Theta(n^{\log 3})$



- ▶ cambiando el umbral se obtienen los siguientes tiempos absolutos:

$n$	$T_{DyC}$ con $n_0 = 1$	$T_{DyC}$ con $n_0 = 64$	Algoritmo básico
5000	41 seg	6 seg	25 seg
32000	15 min	2min	15 min

- ▶ es muy difícil, o a veces imposible, encontrar teóricamente un **umbral optimal** (ya sea para cada instancia o incluso para cada  $n$ ).
- ▶ puede pasar que el umbral óptimo cambia de instancia en instancia, y que dependa de cada implementación en particular.
- ▶ también es poco práctico encontrar empíricamente una aproximación a un buen umbral: sería necesario ejecutar el algoritmo muchas veces en una gran cantidad de instancias
- ▶ la solución generalmente tomada es un camino **híbrido**:
  1. se encuentra la función exacta del tiempo de ejecución de los algoritmos (**no alcanza con conocer sólo el orden!**) dando valores a las constantes de acuerdo pruebas empíricas.
  2. se toma como  $n_0$  un valor en el cual tome aproximadamente el mismo tiempo el algoritmo directo que el DyC



## Correctitud

- ▶ a diferencia de los algoritmos *greedy*, es fácil probar la correctitud de los algoritmo DYC
- ▶ se supone la correctitud del algoritmo básico, y se prueba por **inducción sobre el tamaño de la instancia** que la solución obtenida es correcta suponiendo la correctitud de las instancias más chicas
- ▶ no vamos a ver en detalle ninguna prueba de correctitud para DYC, pero no son difíciles de hacer



# MULTIPLICACION DE ENTEROS GRANDES

- ▶ Problema: supongamos que tenemos que multiplicar dos enteros **a** y **b**, de  $n$  y  $m$  dígitos cada uno, cantidades que no son posibles de representar directamente por el HW de la máquina
- ▶ es fácil implementar una estructura de datos para estos enteros grandes, que soporte
  1. suma de  $\Theta(n + m)$ .
  2. resta de  $\Theta(n + m)$ .
  3. productos y divisiones por la base de  $\Theta(n + m)$ .



- ▶ si se implementa cualquiera de los algoritmos tradicionales para el producto entre dos números cualesquiera, el resultado es de  $\Theta(nm)$
- ▶ aplicaremos DYC para tratar de mejorar este tiempo. Suponiendo por el momento que  $n = m$



- aplicando DYC una sola vez, y usando base 10 se tiene:

$$\begin{array}{cc}
 \mathbf{a} & \begin{array}{|c|c|} \hline \mathbf{x} & \mathbf{y} \\ \hline \end{array} & & \mathbf{b} & \begin{array}{|c|c|} \hline \mathbf{w} & \mathbf{z} \\ \hline \end{array} \\
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \lceil n/2 \rceil & \lfloor n/2 \rfloor \\ \hline \end{array} & & & \begin{array}{|c|c|} \hline \lceil n/2 \rceil & \lfloor n/2 \rfloor \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

- esto es:

$$\begin{aligned}
 \mathbf{a} \times \mathbf{b} &= (\mathbf{x}10^{\lceil n/2 \rceil} + \mathbf{y}) \times (\mathbf{w}10^{\lfloor n/2 \rfloor} + \mathbf{z}) = \\
 &= \mathbf{xw}10^{2\lfloor n/2 \rfloor} + (\mathbf{xz} + \mathbf{wy})10^{\lfloor n/2 \rfloor} + \mathbf{yz}
 \end{aligned}$$

- ▶ si se extiende el método aplicando DYC **recursivamente** se obtiene la recurrencia:

$$t_{DYC}(n) = \begin{cases} \Theta(n^2) & \text{si } n \leq n_0 \\ 4t_{DYC}(\lceil n/2 \rceil) + \Theta(n) & \text{sino} \end{cases}$$

- ▶ el resultado no es bueno (**aplicar el teorema maestro!**)
- ▶ el principal problema es que se necesitan **cuatro productos** más pequeños.



- ▶ se puede reducir esta cantidad de productos, observando

$$\begin{aligned} r &= (x + y)(w + z) = \\ &= xw + (xz + yw) + yz \end{aligned}$$

- ▶ con lo que resulta

$$(xz + yw) = r - xw - yz$$

- ▶ y también

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = xw10^{2\lfloor n/2 \rfloor} + (r - xw - yz)10^{\lfloor n/2 \rfloor} + yz$$

- ▶ se tiene entonces dos productos de  $\lfloor n/2 \rfloor$  dígitos, un producto de a lo sumo  $\lfloor n/2 \rfloor + 1$  dígitos, más sumas, restas y productos de potencias de la base.



- ▶ si el tiempo del algoritmo directo es  $an^2 + bn + c$  y el de la sobrecarga es  $g(n)$ , entonces aplicando DYC una sólo vez se obtiene

$$\begin{aligned}T(n) &= 3a(\lfloor n/2 \rfloor)^2 + 3b\lfloor n/2 \rfloor + 3c + g(n) \\ &\leq (3/4)an^2 + (3/2)bn + 3c + g(n)\end{aligned}$$

- ▶ comparado con  $an^2 + bn + c$  es sólo una mejora del 25% en la constante del término principal, pero igualmente es de  $\Theta(n^2)$



- ▶ para obtener una mejora asintótica es preciso aplicar DYC recursivamente a los productos más pequeños
- ▶ el tiempo de este algoritmo genera la siguiente recurrencia:

$$T_{DyC}(n) = \begin{cases} \Theta(n^2) & \text{si } n \text{ es pequeño} \\ T_{DyC}(\lfloor n/2 \rfloor) + T_{DyC}(\lceil n/2 \rceil) + \\ \quad + T_{DyC}(\lfloor n/2 \rfloor + 1) + \Theta(n) & \text{sino} \end{cases}$$



- ▶ se puede deducir de esta recurrencia que  $T_{DyC}(n) \in O(n^{\log 3} | n = 2^k)$ , usando otra vez el teorema maestro.
- ▶ como  $T_{DyC}(n)$  es eventualmente no decreciente y  $n^{\log 3}$  es de crecimiento suave, entonces  $T_{DyC}(n) \in O(n^{\log 3})$ , aplicando la regla de las funciones de crecimiento suave.
- ▶ análogamente se puede mostrar que  $T_{DyC}(n) \in \Omega(n^{\log 3})$  (ejercicio).



- ▶ restaría determinar cuál es el tamaño **suficientemente pequeño** para que convenga aplicar el algoritmo directo. ¿Cómo podría hacerse?
- ▶ usando el **método híbrido**, encontrando la intersección entre el tiempo  $DYC$  y el tiempo del algoritmo básico



- ▶ si  $m \neq n$  pero ambos son de la misma magnitud, entonces es posible completar el número más chico con ceros hasta llegar al tamaño del más grande
- ▶ pero esta solución no siempre es buena.
- ▶ ¿cómo aprovechar mejor la misma técnica si  $m \ll n$ ? (ejercicio Ayuda: partir los números en pedazos de a  $m$ )
- ▶ en este caso se puede obtener un resultado de  $\Theta(nm^{\log(3/2)})$ , que es asintóticamente mejor que  $\Theta(nm)$ , o que  $\Theta(n^{\log 3})$  si  $m \ll n$



# BÚSQUEDA BINARIA

- ▶ Problema: dado un arreglo de enteros  $T[1..n]$ , ordenado en forma creciente, y un entero  $x$ , se quiere encontrar el índice  $i$  tal que  $T[i-1] < x \leq T[i]$
- ▶ por simplicidad se supone la convención de que  $T[0] = -\infty$  y  $T[n+1] = +\infty$ .
- ▶ el tradicional algoritmo de búsqueda binaria puede verse como una degeneración de algoritmos DyC, en donde la cantidad de subinstancia es 1
- ▶ en estos casos la técnica DYC se denomina **simplificación**



- ▶ un algoritmo *naïve* para resolver **BÚSQUEDA BINARIA** es:

```
function BúsquedaSecuencial(T[1..n], x)
  FOR i ::= 1 TO n
    IF T[i] >= x
      RETURN i
    ENDFOR
  RETURN n+1
```



- ▶ este algoritmo *naïve* tiene tiempo  $\Theta(n)$  en el peor caso, y  $\Theta(1)$  en el mejor caso
- ▶ si todas las instancias del arreglo tienen igual probabilidad de ser llamadas, entonces el tiempo promedio también es de  $\Theta(n)$
- ▶ para aplicar DYC se determina en cuál mitad del arreglo debería estar  $x$ , comparándolo con el elemento del medio
- ▶ luego se busca recursivamente en esa mitad



```
function BúsqBinaria(T[i..j],x)
  IF i=j
    RETURN i
  ELSE
    k ::= (i+j) div 2
    IF x<=T[k]
      RETURN BúsqBinaria(T[i..k],x)
    ELSE
      RETURN BúsqBinaria(T[k+1..n],x)
    ENDIF
  ENDIF
```



## Análisis del tiempo de ejecución

- ▶ sea  $m = j - i + 1$ . El tiempo de ejecución genera la recurrencia:

$$T(m) \leq \begin{cases} a & \text{si } m = 1 \\ b + t(\lceil m/2 \rceil) & \text{sino} \end{cases}$$

- ▶ resolviendo se obtiene  $T(m) \in \Theta(\log m)$  en el peor caso
- ▶ el mismo resultado se obtiene aún en el mejor caso. ¿cómo se puede modificar el algoritmo para mejorar este punto?



## Mergesort

- ▶ **mergesort** es el algoritmo “obvio” para el ordenamiento de un arreglo usando DYC.
- ▶ consiste en partir el arreglo en dos mitades, ordenar cada una de las mitades por separado y hacer una **mezcla** de estas mitades ya ordenadas.



```
Mergesort (A[1..n])  
  IF n es pequeño  
    RETURN Inserción(A)  
  ELSE  
    crear A1 y A2 subarreglos de A  
    B1 ::= Mergesort (A1)  
    B2 ::= Mergesort (A2)  
    Mezcla(B1, B2, B)  
    RETURN B  
  ENDIF
```



- ▶ la **partición** consiste en la creación de dos mitades del arreglo original
- ▶ la **combinación** es la mezcla de las mitades ordenadas
- ▶ hay que tener cuidado con el manejo de los parámetros, para evitar duplicar los arreglos. En este caso se pasarán los índices



- ▶ informalmente, el tiempo de ejecución está determinado por la recurrencia:

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{si } n \text{ es pequeño} \\ 2T(n \div 2) + \Theta(n) & \text{sino} \end{cases}$$

- ▶ donde:
  - ▶  $\Theta(1)$  es el tiempo de `Inserción()`, que es ser acotado por una constante suficientemente grande porque vale cuando  $n$  es pequeño
  - ▶  $\Theta(n)$  es el tiempo de la partición y de la mezcla



- ▶ según el método del teorema maestro, el resultado es de  $O(n \log n)$ , en el mismo orden que *heapsort*
- ▶ para una demostración formal, habría que resolver la recurrencia  $T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + \Theta(n)$ , que también da de  $\Theta(n \log n)$ .



- ▶ es fundamental para que el tiempo sea de  $\Theta(n \log n)$  que las dos **subinstancias** en las que se parte el problema sean de **tamaño semejante**
- ▶ en el caso extremo de partir en subinstancias de tamaño desparejo, la recurrencia sería

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(n^2) & \text{si } n \leq n_0 \\ T(n-1) + T(1) + \Theta(n) = \\ = T(n-1) + \Theta(n) & \text{sino} \end{cases}$$

que resulta  $T(n) \in \Theta(n^2)$ .



## Ejercicios

- ▶ ¿qué pasa si se divide el problema original en subinstancias de tamaño  $k$  y  $n - k$ , con  $k$  constante?
- ▶ ¿qué pasa si se divide el problema original en tres subinstancias de tamaño semejante?
- ▶ ¿qué pasa si la partición o la combinación toman tiempo de  $\Theta(n^2)$  en lugar de  $\Theta(n)$ ?



## Quicksort

- ▶ a diferencia de *mergesort*, que hace una descomposición trivial pero con una recombinación costosa, el algoritmo **quicksort** (Hoare) pone énfasis en la **descomposición**
- ▶ la partición del arreglo a ordenar se realiza eligiendo un elemento (el **pivote**), y luego partiendo en dos subarreglos con los elementos menores o iguales al pivote, y con los elementos mayores que el pivote.
- ▶ estos nuevos arreglos son ordenados en forma recursiva, y directamente concatenados para obtener la solución al problema original.
- ▶ es posible obtener una implementación del **pivoteo** en tiempo de  $\Theta(n)$ , incluso realizando una sola recorrida al arreglo



Quicksort (A[i..j])	costo
IF j-i es pequeño	$c$
Inserción (A[i..j])	$\Theta(1)$
ELSE	
piv ::= A[i]	$c$
Pivotear (A[i..j], piv, l)	$\Theta(n)$
Quicksort (A[i..l-1])	
Quicksort (A[l+1..j])	
ENDIF	$T(n-1)$ peor caso



- ▶ el tiempo de ejecución es

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{si } n \text{ es pequeño} \\ T(n-1) + \Theta(n) & \text{sino} \end{cases}$$

- ▶ usando la ecuación característica,  $T(n) \in \Theta(n^2)$ .



## Algoritmo de pivoteo

Primera parte: encontrar los dos primeros elementos para intercambiar

```
Pivotear(A[i..j], piv, var l)
  k ::= i; l ::= j+1
  REPEAT
    k ::= k+1
  UNTIL A[k]>piv or k>j
  REPEAT
    l ::= l-1
  UNTIL A[l]<=piv
  ...
```



Segunda parte: si existen esos elementos, intercambiarlos y encontrar los siguientes elementos para intercambiar

...

```
WHILE k < l
  intercambiar A[k] y A[l]
  REPEAT
    k ::= k + 1
  UNTIL A[k] > piv
  REPEAT
    l ::= l - 1
  UNTIL A[l] <= piv
ENDWHILE
```



- ▶ el total de iteraciones es  $l - i + 1$  para  $k$  y  $j + 1 - l$  para  $j$
- ▶ luego en total de iteraciones es de  $\Theta(j - i)$
- ▶ como el tiempo del cuerpo de los ciclos es constante, el tiempo total es entonces de  $\Theta(j - i)$



## Análisis probabilístico

- ▶ se puede probar que el **tiempo promedio** del quicksort es de  $\Theta(n \log n)$ , asignando igual probabilidad a todos los arreglos
- ▶ supongamos que todas las  $n!$  instancias tienen igual probabilidad de ser llamadas, y que todos los elementos de  $T$  son distintos
- ▶ esto implica que el pivote cae con igual probabilidad en cada una de las posiciones del arreglo a ordenar; y también que cada uno de las subinstancias generadas heredan una **distribución uniforme**.



- el tiempo promedio está definido entonces por la recurrencia:

$$\begin{aligned}T_{prom}(n) &= \frac{1}{n} \left( \sum_{k=0}^{n-1} \Theta(n) + T_{prom}(k) + T_{prom}(n-1-k) \right) = \\&= \Theta(n) + \frac{2}{n} \sum_{k=0}^{n-1} T_{prom}(k) = \\&= \Theta(n) + \frac{2}{n} [T_{prom}(0) + T_{prom}(1) + \sum_{k=2}^{n-1} T_{prom}(k)] = \\&= \Theta(n) + \frac{2}{n} \sum_{k=2}^{n-1} T_{prom}(k)\end{aligned}$$



## Teorema 1

Quicksort *tiene tiempo promedio* en  $O(n \log n)$ .

### Prueba.

Por inducción constructiva se encuentran los valores para  $c$  tal que

$$T_{prom}(n) \leq cn \log n.$$



- ▶ con el objetivo de mejorar el tiempo de ejecución en el **peor caso** de quicksort para llevarlo a  $\Theta(n \log n)$  se podría implementar una mejor **elección del pivote**
- ▶ se podría elegir cómo pivote el **elemento mediano** (aquel que estaría en la posición del medio una vez ordenado el arreglo), que parte al arreglo en dos mitades semejantes.
- ▶ pero esto no siempre es así si el arreglo tiene **elementos repetidos**.
- ▶ luego se necesita además partir el arreglo en tres partes (menores, iguales y mayores), no sólo en dos



- ▶ en resumen, para que *quicksort* sea de tiempo  $\Theta(n \log n)$  en el peor caso se requiere:
  - ▶ una **mejor elección del pivote**, que asegure subarreglos de tamaño semejante, pero siempre en tiempo  $\Theta(n)$ .
  - ▶ modificar el pivoteo para partir el arreglo en **tres subarreglos**: los elementos menores, los elementos iguales y los elementos mayores que el pivote.
- ▶ estas “mejoras” involucran constantes ocultas que hacen del algoritmo resultante prácticamente **inviabile** comparado con la versión *naïve*.
- ▶ se verá a continuación primero el nuevo algoritmo de pivoteo, y luego cómo mejorar la elección del pivote.



## Algoritmo de pivoteo de la bandera holandesa

```

function PivoteoBH(p, var T[i..j], k, l)
  k ::= i-1; m ::= i; l ::= j+1
  WHILE m < l
    CASE
      T[m] = p: m ::= m+1
      T[m] > p: l ::= l-1; swap(T[m], T[l])
      T[m] < p: k ::= k+1; swap(T[m], T[k])
              m ::= m+1
    ENDCASE
  ENDWHILE

```

- el tiempo es de  $\Theta(n)$ ; es más, sólo recorre al arreglo una vez (ejercicio).



- ▶ también se puede elegir el pivote al azar, resultando en una **versión probabilística** de Quicksort con tiempo esperado de  $\Theta(n \log n)$
- ▶ la ventaja de esta versión es que no existe una instancia en la que tarde más, sino que ciertas ejecuciones sobre cualquier instancia son las que llevan el peor caso



## SELECCIÓN ELEMENTO MEDIANO

- ▶ Problema: se tiene un arreglo  $A[1..n]$  de enteros, no necesariamente ordenado, y se quiere encontrar el **elemento mediano**.
- ▶ éste es el elemento que estaría en la posición  $\lceil n/2 \rceil$  si el arreglo estuviera ordenado.
- ▶ si el elemento mediano es elegido como pivote cuando no hay elementos repetidos, se asegura la partición del arreglo en subarreglos de tamaño semejante



- ▶ la solución obvia a este problema es ordenar el arreglo y devolver  $A(\lceil n/2 \rceil)$
- ▶ pero su tiempo de ejecución es de  $\Theta(n \log n)$ , y eso no mejoraría *quicksort* (ejercicio)
- ▶ para mejorar asintóticamente este tiempo, se solucionará un problema más general, denominado SELECCIÓN.



## SELECCIÓN

- ▶ Problema: se tiene un arreglo  $A[1..n]$  de enteros, no necesariamente ordenado, y un entero  $s$ ,  $1 \leq s \leq n$ . Se quiere encontrar el elemento  $s$ -ésimo.
- ▶ el  $s$ -ésimo elemento es el elemento que estaría en la posición  $s$  de estar el arreglo ordenado
- ▶ SELECCIÓN y MEDIANO son equivalentes (existen reducciones en ambas direcciones).



## Reducciones

- ▶ la reducción **MEDIANO**  $\rightarrow$  **SELECCIÓN** es trivial, basta con llamar a **SELECCIÓN** con  $s = \lceil n/2 \rceil$ .
- ▶ la reducción **SELECCIÓN**  $\rightarrow$  **MEDIANO** tampoco es difícil, ya que es muy parecida al algoritmo de búsqueda binaria



## Reducción SELECCIÓN $\rightarrow$ MEDIANO

```
function Selección(A[i..j],s)
  p ::= Mediano(A[i..j])
  PivotearBH(p,A[i..j],k,l)
  CASE
    s<=k: j ::= k
          r ::= Selección(T[i..j],s)
    k<s<l: r ::= p
    s>=l: i ::= l
          r ::= Selección(T[i..j],s-l+1)
  ENDCASE
  RETURN r
```



- ▶ la cantidad de llamadas recursivas es de  $\Theta(\log n)$ , similar a la búsqueda binaria
- ▶ se puede transformar en un algoritmo iterativo sin problemas.



- ▶ a partir de este algoritmo, cambiando la elección del pivote, se puede asegurar un peor tiempo lineal para **SELECCIÓN**
- ▶ el pivote no necesariamente es **exactamente el mediano**.
- ▶ esta solución también servirá para nuestro problema original: **MEDIANO**



- ▶ se necesita entonces un algoritmo eficiente para seleccionar un elemento que divida al arreglo ordenado en partes “suficientemente” parejas.
- ▶ **Ejercicio:** Sea  $T_S(n)$  el tiempo del algoritmo de SELECCIÓN. Supongamos que seleccionar el pivote lleva tiempo  $T_S(n/b)$ , para algún  $b$  natural,  $b \leq 9$ . ¿cuán “suficientemente” buena, en función de  $b$ , tendría que ser la división del arreglo? (Ayuda: usar las propiedades de las recurrencias.)
- ▶ el siguiente algoritmo encuentra una aproximación al mediano con tiempo de ejecución en  $\Theta(T_S(\lfloor n/5 \rfloor) + \lfloor n/5 \rfloor)$ .



	Costo	Veces
function PseudoMediano (A[1..n])		
IF n<=5		
p ::= MedAdhoc5 (A[1..n])	a	1
ELSE		
z ::= piso(n/5)	b	1
array Medianos[1..z]		
FOR i ::= 1 TO z		
Medianos[i] ::=		
MedAdhoc5 (A[5i-4..5i])	c	$\lfloor n/5 \rfloor$
ENDFOR		
p ::= Selección (Medianos[1..z],		
techo (z/2))	$T_s(\lfloor n/5 \rfloor)$	1
ENDIF; RETURN p		



- ▶ donde `MedAdhoc5()` es un algoritmo para encontrar el mediano de a los sumo 5 elementos
- ▶ y por lo tanto es de tiempo  $\Theta(1)$ .
- ▶ el tiempo de ejecución de `Pseudomediano()` es  $\Theta(n) + T_S(\lfloor n/5 \rfloor)$ , donde  $T_S()$  es el tiempo de ejecución del algoritmo para resolver el problema **SELECCIÓN**



```

function Selección(A[i..j], s)
  p ::= PseudoMediano(A[i..j])
  PivotearBH(p, A[i..j], k, l)
  CASE
    s <= k: r ::= Selección(A[i..k], s)
    k < s < l: r ::= p
    s >= l: s ::= s - l + 1
            r ::= Selección(A[l..j], s)
  ENDCASE
  RETURN r

```

Costo

$$\Theta(n) + t_s(\lfloor n/5 \rfloor)$$

$$\Theta(n)$$

$$T_S(k - i + 1)$$

$$\Theta(1)$$

$$\Theta(1)$$

$$T_S(j - l + 1)$$

$$\Theta(1)$$



## Análisis del tiempo de ejecución

- ▶ el algoritmo anterior genera la recurrencia:

$$T_S(n) = \begin{cases} a & \text{si los elementos} \\ & \text{son iguales,} \\ & \text{o } n \leq 5 \\ \Theta(n) + T_S(\lfloor n/5 \rfloor) + \\ + T_S(\max_{k,l}(k-i+1, j-l+1)) & \text{sino} \end{cases}$$

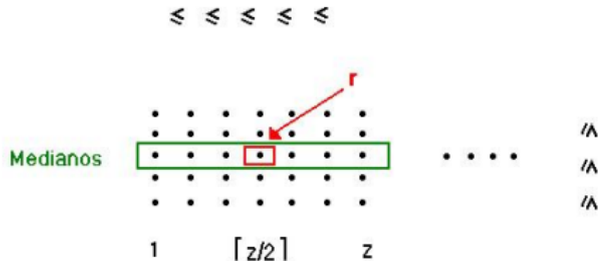
- ▶ ¿porqué? para saberlo es necesario conocer cómo se aproxima el pseudomediano al mediano verdadero (ie la relación entre  $k-i+1$  y  $j-l+1$  con  $n/2$  .



## Lema 2

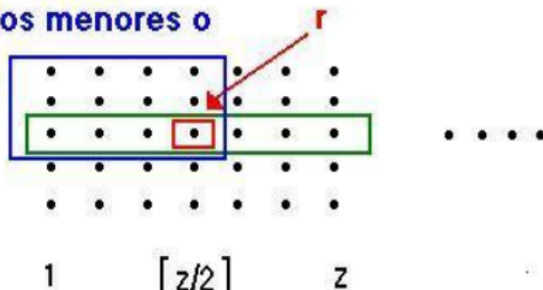
La posición  $r$  del resultado del algoritmo *Pseudomediano* ( $A$ ) cuando  $A$  tiene  $n$  elementos es tal que  $\frac{3}{10}n - \frac{6}{5} \leq r \leq \frac{7}{10}n + \frac{6}{5}$ .

### Prueba.



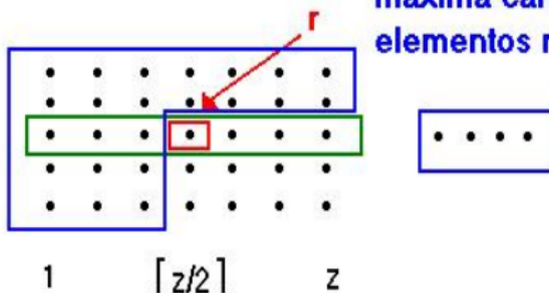
mínima cantidad  
elementos menores o  
iguales

Medianos



máxima cantidad  
elementos menores

Medianos



### Lema 3

La posición  $r$  del resultado del algoritmo *Pseudomediano* () cuando  $A$  tiene  $n$  elementos es tal que  $\frac{3}{10}n - 4 \leq r \leq \frac{7}{10}n + \frac{6}{5}$ .

### Prueba.

La mínima cantidad de elementos menores o iguales es

$3\lceil \frac{z}{2} \rceil \geq \frac{3}{10}n - \frac{6}{5}$ . Luego la máxima cantidad de elementos mayores es menor que  $n - (\frac{3}{10}n - \frac{6}{5}) = \frac{7}{10}n + \frac{6}{5}$ . Por otro lado, la máxima

cantidad de elementos menores es a lo sumo

$$2z + 3\lfloor \frac{z}{2} \rfloor + 4 \leq \frac{7}{10}n + 4.$$

□



- ▶ la recurrencia para **SELECCIÓN** queda entonces

$$T_S(n) \leq \begin{cases} a & \text{si los elementos} \\ & \text{son iguales, o } n \leq 5 \\ \Theta(n) + T_S(\lfloor n/5 \rfloor) + \\ \max_{m \leq 7n/10+4} (T_S(m)) & \text{sino} \end{cases}$$

- ▶ no se puede analizar ni con el teorema maestro ni con la ecuación característica.



## Teorema 4

$$T_S(n) \in \Theta(n)$$

### Prueba.

Es fácil ver que  $T_S(n) \in \Omega(n)$ . Para el orden, por inducción constructiva sobre  $n$ , se encuentran los valores para  $c$  y  $n_0$  tales que  $T_S(n) \leq cn$  para todo  $n \geq n_0$ . □



## *Quicksort* revisado

- ▶ usando entonces este algoritmo para **calcular el mediano**, y el pivoteo de la **bandera holandesa** se puede obtener la siguiente versión de *quicksort*



Quicksort (A[i..j])	costo
IF j-i es pequeño	$\Theta(1)$
Inserción (A[i..j])	$\Theta(1)$
ELSE	
piv ::= Mediano (A[i..j])	$\Theta(n)$
PivotearBH (A[i..j], piv, k, l)	$\Theta(n)$
Quicksort (A[i..k])	$T(n/2)$ peor caso
Quicksort (A[l..j])	$T(n/2)$ peor caso
ENDIF	

- ▶ el tiempo de ejecución es

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{si } n \text{ es pequeño} \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & \text{sino} \end{cases}$$

- ▶ usando el teorema maestro,  $T(n) \in \Theta(n \log n)$ .
- ▶ ¿qué pasa si esta versión de *quicksort* en lugar de llamar a `Mediano()`, busca el pivote con `PseudoMediano()`?  
(ejercicio)



# MULTIPLICACIÓN DE MATRICES

- ▶ se tiene el problema de calcular el producto  $C$  de dos matrices  $A, B$  cuadradas de dimensión  $n$
- ▶ el **algoritmo directo** tiene tiempo de ejecución en  $\Theta(n^3)$ , ya que cada uno de los  $n^2$  elementos de  $C$  lleva tiempo  $\Theta(n)$  en computarse
- ▶ si existiera un algoritmo dividir y conquistar que partiera las matrices originales en matrices de  $n/2 \times n/2$ , 8 o más multiplicaciones de estas matrices igualaría o empeoraría el tiempo del algoritmo directo (**ejercicio**).



## Algoritmo de Strassen

- ▶ Strassen, a fines de los '60s, descubrió que 7 productos son suficientes
- ▶ la idea del algoritmo de Strassen es dividir las matrices en cuatro partes iguales, y resolver el producto original en base a operaciones sobre estas partes
- ▶ usando sumas y restas entre los componentes de  $\Theta(n^2)$ , en forma análoga al problema de multiplicar enteros grandes



$$\begin{array}{|c|c|} \hline A & \\ \hline \hline A_{11} & A_{12} \\ \hline A_{21} & A_{22} \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline B & \\ \hline \hline B_{11} & B_{12} \\ \hline B_{21} & B_{22} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline C & \\ \hline \hline C_{11} & C_{12} \\ \hline C_{21} & C_{22} \\ \hline \end{array}$$

- ▶ cada una de  $A_{11}, \dots, C_{22}$  tiene dimensión  $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$ . Sumas y restas de estas matrices se puede computar en tiempo  $\Theta(n^2)$

- si se definen las siguientes matrices auxiliares, también de  $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$

$$M_1 = (A_{21} + A_{22} - A_{11}) \times (B_{22} - B_{12} + B_{11})$$

$$M_2 = A_{11} \times B_{11}$$

$$M_3 = A_{12} \times B_{21}$$

$$M_4 = (A_{11} - A_{21}) \times (B_{22} - B_{12})$$

$$M_5 = (A_{21} + A_{22}) \times (B_{12} - B_{11})$$

$$M_6 = (A_{12} - A_{21} + A_{11} - A_{22}) \times B_{22}$$

$$M_7 = A_{22} \times (B_{11} + B_{22} - B_{12} - B_{21})$$

- resulta que

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} = M_2 + M_3 & C_{12} = M_1 + M_2 + M_5 + M_6 \\ C_{21} = M_1 + M_2 + M_4 - M_7 & C_{22} = M_1 + M_2 + M_4 + M_7 \end{pmatrix}$$



- ▶ el algoritmo de Strassen tiene tiempo de ejecución

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(n^3) & \text{si } n \text{ es pequeño} \\ 7T(n/2) + \Theta(n^2) & \text{sino} \end{cases}$$

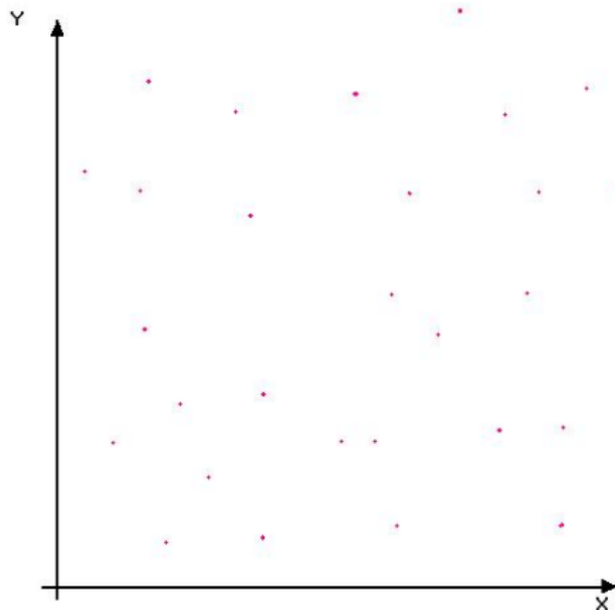
- ▶ resolviendo esta recurrencia con el teorema maestro resulta  $T(n) \in \Theta(n^{\log_2 7})$  (ejercicio) si el tamaño  $n$  de la matriz es potencia de 2
- ▶ dado que  $\log_2 7 = 2,81 < 3$  este algoritmo DYC es asintóticamente mejor que el algoritmo directo



- ▶ para las matrices cuyos  $n$  no son potencia de 2, es necesario completarlas con 0's hasta llegar a una potencia de 2
- ▶ otros algoritmos similares se han definido siguiendo esta estrategia; se divide a la matriz en  $b \times b$  partes, y se busca una forma de calcular el producto con  $k$  componentes generados a partir de operaciones escalares en las partes tal que  $\log_b k < \log_2 7$ .

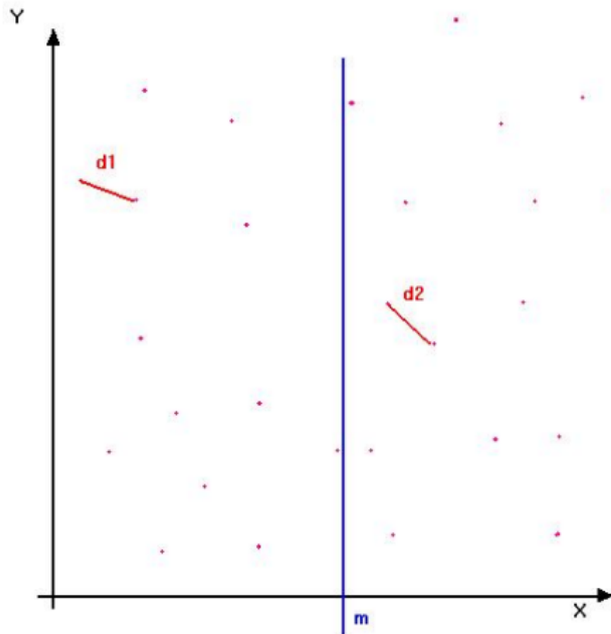


## Definición del problema

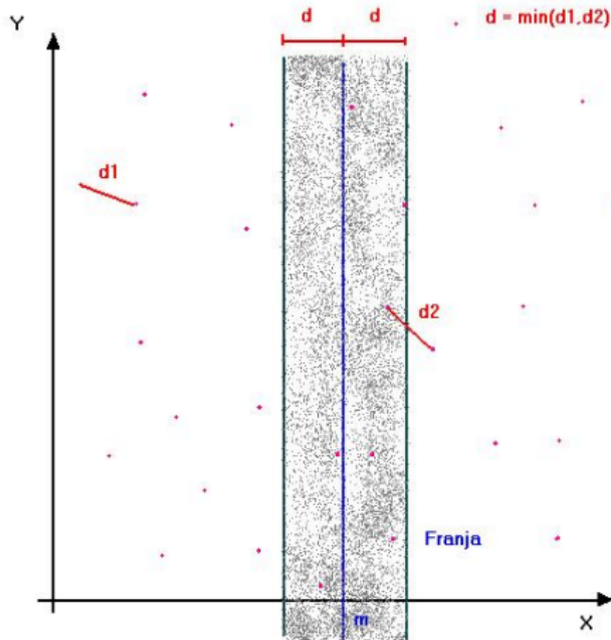


- ▶ sea un conjunto de  $n$  puntos en el plano (que supondremos en el primer cuadrante). Problema: se quiere encontrar el par de puntos más cercanos.
- ▶ el algoritmo directo debe comparar  $\binom{n}{2}$  pares de puntos, por lo que su tiempo está en  $\Theta(n^2)$ .

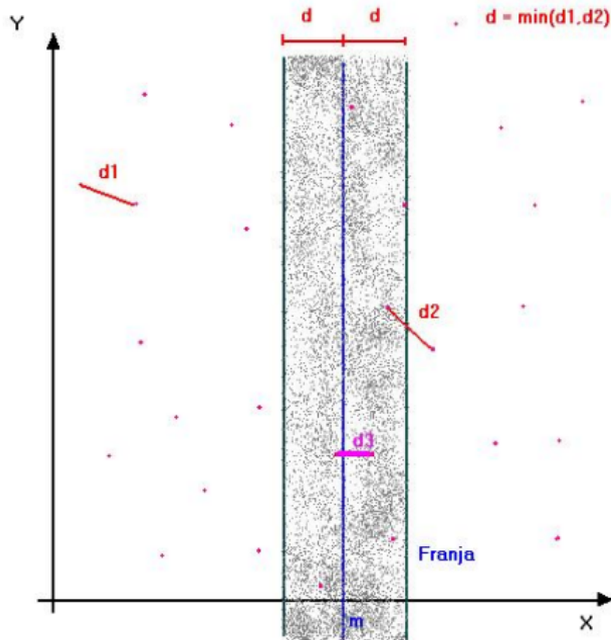




- ▶ para aplicar DYC se divide el conjunto de puntos en partes iguales, por medio de una recta  $m$ , según el eje  $x$ .
- ▶ se encuentran entonces  $d_1$  y  $d_2$  las distancias mínimas en cada parte
- ▶ pero la solución al problema original no se encuentra tan fácil a partir de estos dos valores



- ▶ el par de puntos buscado puede estar repartido entre las dos mitades, por lo que ni  $d_1$  ni  $d_2$  necesariamente son solución
- ▶ entonces se crea *Franja* de ancho  $2d$  alrededor de la recta  $m$ , siendo  $d = \min(d_1, d_2)$ , y se busca si existe una distancia menor que  $d$  en esa zona



- ▶ si existe en *Franja* una distancia  $d_3 < d$  entonces ésa es la solución. En caso contrario la solución es  $d$
- ▶ para que el algoritmo DYC sea más eficiente que el algoritmo directo, debe tenerse cuidado que la sobrecarga de la partición y combinación sean de tiempo menor que  $\Theta(n^2)$

function MasCercanos (P[1..n])	costo
IF n es pequeño	$\Theta(1)$
RETURN algoritmoBasico(P)	$\Theta(1)$
ELSE	
m ::= punto medio de coord. x	$\Theta(1)$
crear P1 y P2	??
d1 ::= MásCercanos (P1)	$T(\lfloor n/2 \rfloor)$
d2 ::= MásCercanos (P2)	$T(\lceil n/2 \rceil)$
d ::= min(d1, d2)	$\Theta(1)$
crear Franja con ancho 2d de m	??
d3 ::= recorrido(Franja)	??
RETURN min(d, d3)	
ENDIF	



## Implementación

- ▶ para la creación eficiente de las subinstancias es posible ordenar el arreglo  $P$  por coordenadas  $x$  una sola vez al comienzo de la ejecución, agregando tiempo en  $\Theta(n \log n)$  por única vez
- ▶ para la creación de  $\text{Franja}$  y la búsqueda eficiente en ese arreglo se puede:
  - ▶ ordenar el arreglo  $P$  también por coordenada  $y$
  - ▶ partirlo de acuerdo a si cada punto pertenece o no a  $\text{Franja}$
  - ▶ por cada punto considerar la distancia con solo los 7 siguientes dentro de  $\text{Franja}$  (esto es suficiente no puede haber más de 8 puntos en un rectángulo de  $2d \times d$  cuya distancia sea menor o igual a  $d$ )



## Análisis del tiempo de ejecución

- ▶ luego se genera la recurrencia:

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{para } n \text{ pequeño} \\ T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + \Theta(n \log n) & \text{sino} \end{cases}$$

- ▶ resolviendo cambio de variables y la regla de funciones de crecimiento suave, resulta  $T(n) \in \Theta(n \log^2 n)$ .

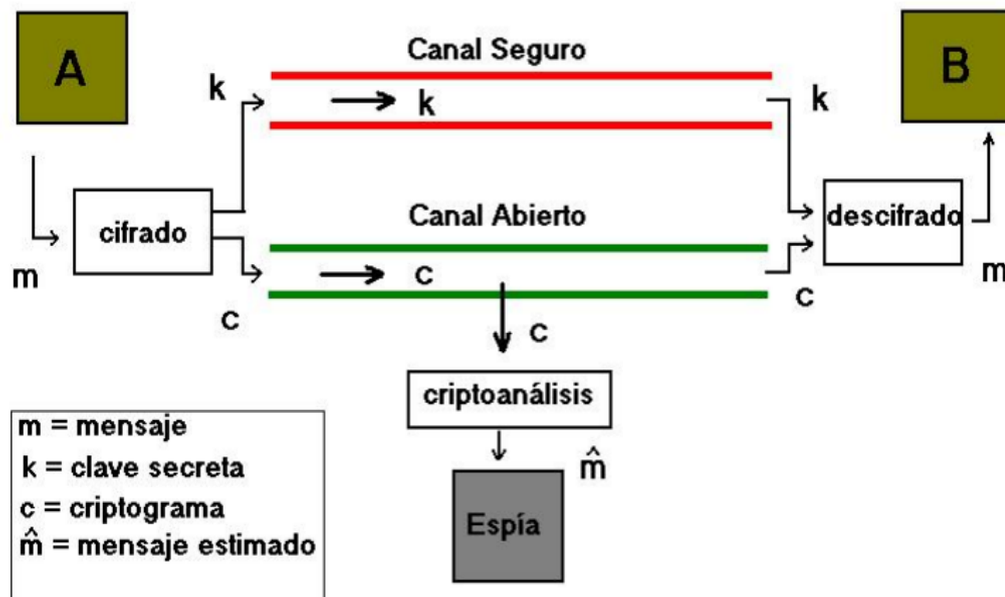


- ▶ se puede mejorar el tiempo de  $\Theta(n \log^2 n)$  a costa de incorporar como entrada al algoritmo no solo  $P$  ordenado por coordenadas  $x$ , sino también **ordenado por coordenadas  $y$** .
- ▶ de esta forma se elimina el ordenamiento en cada llamada recursiva, realizándose solamente un única vez al comienzo del algoritmo, y la creación de `Franja` se puede hacer entonces en tiempo lineal
- ▶ el problema ahora es crear los nuevos arreglos ordenados por  $y$  para cada llamada recursiva; pero esto puede hacerse en tiempo lineal a partir del arreglo completo ordenado por  $y$
- ▶ la recurrencia queda entonces  $T(n) = 2T(n/2) + \Theta(n)$  que sabemos que está en  $\Theta(n \log n)$

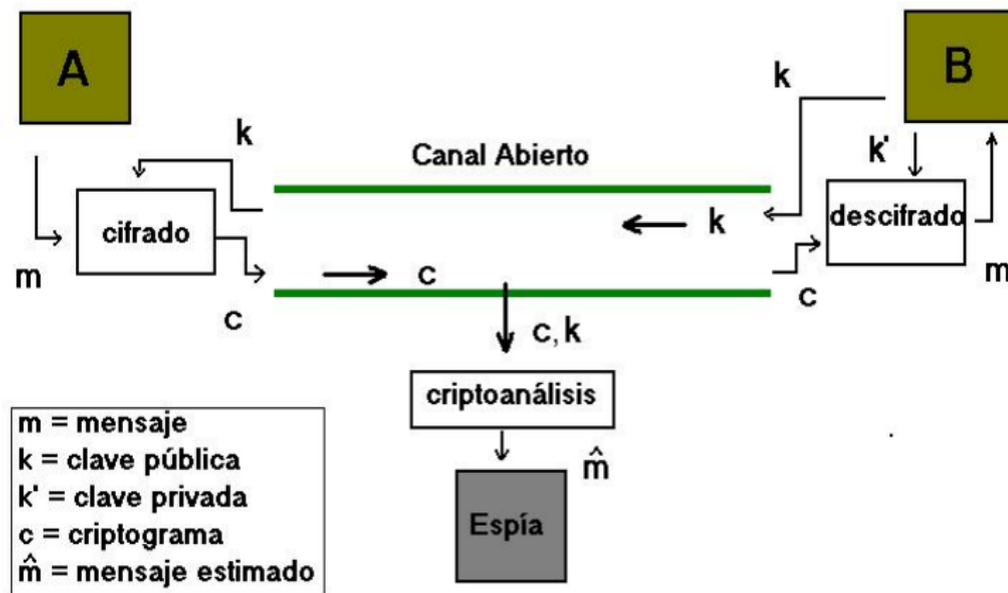


# Criptografía

## Esquema para protocolos de Clave Secreta



## Esquema de un protocolo de Clave Pública



- ▶ los **protocolos de Clave Pública** solo fueron posibles a partir del estudio sistemático de la Algoritmia, a mediados de los '70s
- ▶ a continuación se presentará una solución simple propuesta por Rivest, Shamir y Adleman conocida como el **sistema criptográfico RSA** (1978)



## Protocolo RSA

- ▶  $B$  (el receptor del mensaje) elige dos números primos  $p$  y  $q$  (cuanto más grandes, más difícil de quebrar el cifrado) y calcula  $z = pq$
- ▶ existen algoritmos eficientes para testear si un número es primo (se verá más adelante un algoritmo probabilístico) y para multiplicar enteros grandes (ya visto)
- ▶ sin embargo, no se conocen algoritmos eficientes para **factorizar**  $z$ .



- ▶  $B$  también debe elegir un número  $n$  aleatorio, tal que  $1 < n < z - 1$ , que no tenga factores comunes con  $(p - 1)(q - 1)$
- ▶ existe un algoritmo eficiente (basado en el algoritmo de Euclides) que dado cualquier  $n$ , no sólo comprueba si cumple con la propiedad sino que al mismo tiempo calcula el único  $s$  tal que  $1 \leq s \leq z - 1$  y  $ns \bmod (p - 1)(q - 1) = 1$



- ▶ lo interesante de estos números es que se puede probar que si  $1 \leq a < z$  entonces  $a^x \bmod z = a$ , para todo  $x$  tal que  $x \bmod (p-1)(q-1) = 1$
- ▶ la clave pública está formada por  $z$  y  $n$ , y la clave secreta (sólo conocida por B) por  $s$
- ▶ el remitente  $A$  del mensaje  $m$ ,  $1 \leq m \leq z-1$  (si no cumple con esta restricción, se parte el mensaje en pedazos de ese tamaño) debe calcular  $c = m^n \bmod z$



- ▶ cuando  $B$  recibe  $c$ , a partir de la clave secreta  $s$  se calcula:

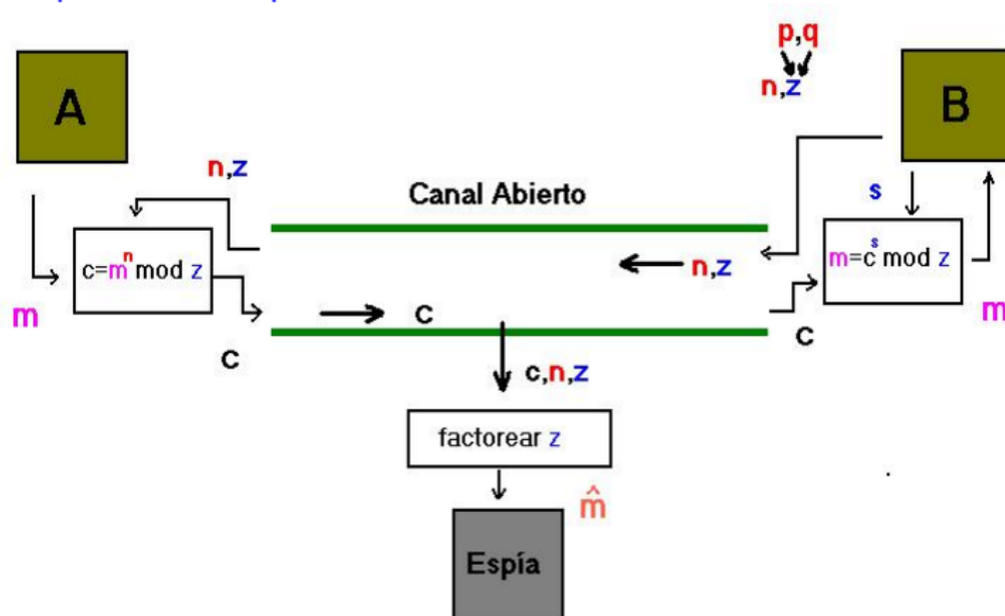
$$c^s \bmod z = (m^n \bmod z)^s \bmod z = (m^n)^s \bmod z = m^{ns} \bmod z = m$$

según la propiedad anterior

- ▶ es necesario una implementación eficiente de la exponenciación modular  $x^y \bmod z$
- ▶ el espía, con conocimiento de  $c$ ,  $n$  y  $z$ , sólo puede factorizar  $z$  en  $pq$  para hallar  $s$  y calcular  $m$ . Se supone que el factorio de números grandes no se puede realizar en tiempo razonable



## Esquema de un protocolo de Clave Pública



## Exponenciación modular

- ▶ Problema: dados enteros grandes  $m, n, z$  se quiere calcular  $m^n \bmod z$ .
- ▶ la solución se obtiene a partir de un **algoritmo DYC** para calcular exponentes de enteros grandes
- ▶ usando además las siguientes propiedades:

$$x^y \bmod z = (x \bmod z)^y \bmod z$$

$$xy \bmod z = [(x \bmod z)(y \bmod z)] \bmod z$$



- ▶ el algoritmo DYC resulta

- ▶ si  $y$  es par,  $y = 2y'$  luego

$$x^y \bmod z = x^{2y'} \bmod z = (x^2 \bmod z)^{y'} \bmod z$$

- ▶ si  $y > 1$  es impar,  $y = 2y' + 1$  luego

$$\begin{aligned}x^y \bmod z &= x^{2y'+1} \bmod z = x^{2y'} x \bmod z = \\ &= [(x^{2y'} \bmod z)(x \bmod z)] \bmod z\end{aligned}$$

- ▶ como la instancia se resuelve en base a la solución de un sólo subproblema, se trata de un caso de **simplificación**



```
function Expomod(x, y, z)
  a ::= x mod z
  IF y=1
    RETURN a
  ELSEIF y es par
    aux ::= a^2 mod z
    RETURN Expomod(aux, y/2, z)
  ELSEIF y es impar
    RETURN (a * Expomod(a, y-1, z)) mod z
  ENDIF
```



## Análisis del tiempo de ejecución

- ▶ La recurrencia de su tiempo de ejecución es:

$$T_{EXP}(y) = \begin{cases} \Theta(|x| + |z|) & \text{si } y = 1 \\ T_{EXP}(y/2) + \Theta(|z|^2) & \text{si } y \text{ es par} \\ T_{EXP}(y-1) + \Theta(|z|^2) & \text{si } y \text{ es impar} \end{cases}$$

- ▶ ni siquiera es **eventualmente no decreciente**



- ▶ para solucionar la recurrencia se expande una vez el caso impar:

$$\begin{aligned}
 T_{EXP}(y) &= T_{EXP}(y-1) + \Theta(|z|^2) = \\
 &= T_{EXP}(\lfloor y/2 \rfloor) + \Theta(|z|^2) + \Theta(|z|^2) = \\
 &= T_{EXP}(\lfloor y/2 \rfloor) + \Theta(|z|^2)
 \end{aligned}$$

- ▶ con lo que:

$$T_{EXP}(y) \leq \begin{cases} \Theta(|x| + |z|) & \text{si } y = 1 \\ T_{EXP}(\lfloor y/2 \rfloor) + \Theta(|z|^2) & \text{si } y > 1 \end{cases}$$

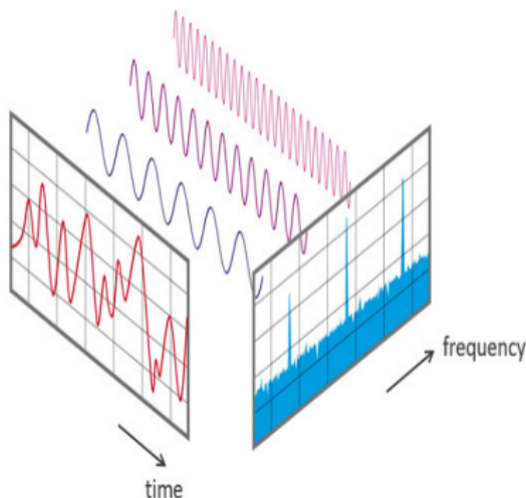
- ▶ esta nueva recurrencia, que sí es eventualmente no decreciente, tiene como resultado  $T_{EXP}(y) \in O(\log y)$ , considerando constante el costo de las multiplicaciones



- ▶ análogamente se muestra que  $T_{EXP}(y) \in \Omega(\log y)$
- ▶ tener en cuenta para ambos casos que  $y$  es el valor de uno de los datos de entrada, y no su longitud
- ▶ este tiempo asintótico se puede mejorar usando el algoritmo DYC para multiplicación de enteros grandes
- ▶ esta algoritmo es el algoritmo de **encriptación y decriptación** del protocolo RSA.



## Transformada de Fourier



- ▶ la **Transformada de Fourier** toma una función representando un patrón basado en tiempo y la descompone en función de varios ciclos



## Transformada de Fourier

- ▶ tiene muchas aplicaciones:
  - ▶ técnicas de codificación de video y audio digital(MP3, JPEG, MPEG)
  - ▶ ecualización de audio
  - ▶ filtros de imágenes (Gaussian blur)
  - ▶ procesamiento de señales de sonar para clasificar objetivos
  - ▶ vibraciones de terremotos
  - ▶ etc
- ▶ la señal original se representa como un polinomio de señales más sencillas
- ▶ es necesario representar **polinomios** y computar sus operaciones



## Polinomios: representación por coeficientes

- ▶ sea  $A(x)$  un polinomio, se puede representar por **coeficientes** como  $A(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$  de grado  $n - 1$ , siendo los coeficientes  $a_i \in \mathbb{F}$  y  $\mathbb{F}$  un campo cualquiera (por ejemplo  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \dots$ )
- ▶ alternativamente  $A(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ , o  $A(x) = \langle a_0, a_1, \dots, a_k \rangle$
- ▶ se dice que  $A(x)$  está **grado-acotado** por  $n$  si su grado es  $n - 1, n - 2, \dots, 0$



## Polinomios: representación por raíces

- ▶  $A(x)$  se puede representar también por sus raíces  $r_i, 1 \leq i \leq n-1$ , entonces  $A(x) = c(x - r_1) \dots (x - r_{n-1})$
- ▶ se garantiza que esta representación es única

### Teorema 5 (Teorema fundamental del algebra)

*Todo polinomio de grado  $n-1$  con  $a_i \in \mathbb{C}$  tiene exactamente  $n-1$  raíces complejas, contando multiplicidades.*



## Polinomios: representación por muestras

- ▶ también se puede representar un polinomio  $A(x)$  grado-acotado por  $n$  tomando  $n$  **muestras**

$$A(x) = \{((x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_{n-1}, y_{n-1}))\}$$

siempre que los  $x_k$  sean todos distintos y que  $A(x_k) = y_k$

### Teorema 6 (Unicidad de la representación por muestras)

*Para cualquier conjunto  $\{(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_{n-1}, y_{n-1})\}$  de  $n$  muestras tal que todos los  $x_k$  son distintos, existe un único polinomio  $A(x)$  grado-acotado por  $n$  tal que  $A(x_k) = y_k$  para todo  $i, 1 \leq i \leq n$ .*



## Operaciones con polinomios

- ▶ **evaluación** dados  $A(x)$  y  $x_0$ , encontrar  $y_0 = A(x_0)$
- ▶ **suma** dados  $A(x)$  y  $B(x)$ , encontrar  $C(x) = A(x) + B(x)$
- ▶ **multiplicación** dados  $A(x)$  y  $B(x)$ , encontrar  $C(x) = A(x) \times B(x)$
- ▶ **convolución** dados  $A(x)$  y  $B(x)$ , encontrar  $C(x) = A(x) \otimes B(x)$



## Cálculo con coeficientes

- ▶ **evaluación:**  $A(x_0) = \sum_{k=0}^{n-1} a_k x_0^k$  con tiempo en  $O(n^2)$
- ▶ pero con la **regla de Horner**  
 $A(x_0) = a_0 + x_0(a_1 + x_0(a_2 + \dots x_0(a_{n-2} + x_0(a_{n-1}))) \dots))$  con tiempo en  $O(n)$  (usando simplificación=DYC con una sola subinstancia)
- ▶ **suma:** dados  $A(x) = \sum_{k=0}^n a_k x_k$  y  $B(x) = \sum_{k=0}^n b_k x_k$  entonces  $C(x) = \sum_{k=0}^n (a_k + b_k) x_k$  con tiempo  $O(n)$
- ▶ **multiplicación:** dados  $A(x) = \sum_{k=0}^{n-1} a_k x_k$  y  $B(x) = \sum_{k=0}^{n-1} b_k x_k$  entonces  $C(x) = \sum_{k=0}^{2n-2} (\sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}) x^k$  con tiempo  $O(n^2)$
- ▶ **convolución:** coincide con la multiplicación, interpretando los polinomios como vectores



## Cálculo con raíces

- ▶ **evaluación:**  $A(x_0) = c \sum_{k=0}^{n-1} (x_0 - r_k)$  con tiempo en  $O(n)$
- ▶ **suma:** no es posible
- ▶ **multiplicación:** dados  $A(x) = c^A \sum_{k=0}^n (x - r_k^A)$  y  $B(x) = c^B \sum_{k=0}^n (x - r_k^B)$  entonces  $C(x) = c^A c^B \prod_{k=0}^{n-1} (x - r_k^A)(x - r_k^B)$  con tiempo  $O(n)$



## Cálculo con muestras

- ▶ **evaluación**: es necesario calcular la **intepolación de polinomios** para obtener  $A(x_0)$  cuyo tiempo es  $O(n^2)$
- ▶ **suma**: dados  $A(x) = \{(x_i, y_i^A), 0 \leq i \leq n-1\}$  y  $B(x) = \{(x_i, y_i^B), 0 \leq i \leq n-1\}$  representados por muestras sobre los **mismos** puntos  $x_i$ , entonces  $C(x) = A(x) + B(x) = \{(x_i, y_i^A + y_i^B), 0 \leq i \leq n-1\}$  con tiempo  $O(n)$
- ▶ **multiplicación**: dados  $A(x) = \{(x_i, y_i^A), 0 \leq i \leq n-1\}$  y  $B(x) = \{(x_i, y_i^B), 0 \leq i \leq n-1\}$  representados por muestras sobre los **mismos** puntos  $x_i$ , entonces  $C(x) = A(x) \times B(x) = \{(x_i, y_i^A \times y_i^B), 0 \leq i \leq n-1\}$  con tiempo  $O(n)$



## Transformaciones: coeficientes a muestras

- ▶ sean  $x_i, 0 \leq i \leq n-1$  los puntos donde se quiere muestrear el polinomio, entonces los valores  $y_i, 0 \leq i \leq n-1$  se obtienen resolviendo  $VA = Y$  donde

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_0^{n-1} \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & x_{n-1}^2 & \dots & x_{n-1}^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_{n-1} \end{pmatrix}$$

- ▶ usando la regla de Horner se puede resolver en tiempo de  $O(n^2)$
- ▶  $V_n$  tal que  $[V_n]_{jk} = x_j^k$  se denomina la **matriz de Vandermonde**



## Transformaciones: muestras a coeficientes

- ▶ dada la representación por muestras

$A(x) = \{(x_i, y_i^A), 0 \leq i \leq n-1\}$ , se puede resolver  $VA = Y$  para hallar  $A$  usando eliminación de Gauss, en tiempo de  $O(n^3)$

- ▶ alternativamente, se puede hallar  $V_n^{-1}$  la matriz inversa de Vandermonde, y calcular  $A = V^{-1}Y$  en tiempo  $O(n^2)$
- ▶  $V^{-1}$  se puede hallar en tiempo de  $O(n^2)$  usando la **fórmula de Lagrange** (ejercicio)



## Transformaciones a y desde representación por raíces

- ▶ si tenemos los polinomios representados por coeficientes o muestras, **sólo** se pueden obtener algebraicamente la raíces de polinomios grado-acotados por 5
- ▶ se pueden obtener las muestras a partir de las raíces hacien  $n$  evaluaciones (de tiempo  $O(n)$ )



## Resumen

	<b>Coefficientes</b>	<b>Raíces</b>	<b>Muestras</b>
evaluación	$O(n)$	$O(n)$	$O(n^2)$
suma	$O(n)$	—	$O(n)$
producto	$O(n^2)$	$O(n)$	$O(n)$

- ▶ FFT permitirá la transformación **Coefficientes** ↔ **Muestras** en tiempo  $O(n \log n)$ , y acotar así también los tiempos de las operaciones no importa su representación



## Algoritmo DYC para la transformación

Recursiv-Transf(A, X)

IF (A.length=1) RETURN A

X<sup>2</sup> ::= {X[i]\*X[i], 0 ≤ i ≤ m-1}

Apar ::= {A[0], A[2], ..., A[n-2]}

Aimpar ::= {A[1], A[3], ..., A[n-1]}

Ypar ::= Recursiv\_Transf( Apar, X<sup>2</sup>)

Yimpar ::= Recursiv\_Transf( Aimpar, X<sup>2</sup>)

Y ::= {Ypar[i]+

        X[i]\*Yimpar[i], 0 ≤ i ≤ m-1}

RETURN Y

costo

$\Theta(1)$

$\Theta(m)$

$\Theta(n)$

$\Theta(n)$

$\Theta(m)$



## Algoritmo DYC para la transformación

- ▶ el tiempo de ejecución es, si  $|A| = n$  y  $|X| = m$ ,

$$T_{RT}(n, m) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{si } n = 1 \\ 2T_{RT}(n/2, m) + \Theta(n + m) & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

- ▶ por inducción constructiva  $T_{RT}(n, m) \in O(nm)$
- ▶ como  $n = m$  al inicio, entonces es  $O(n^2)$ , **no es suficiente**



## Tiempo de ejecución

- ▶ sería necesario que el tamaño de los puntos de muestras  $X$  disminuya al mismo tiempo que los coeficientes  $A$
- ▶ se tiene la ventaja de que **los puntos de muestras son arbitrarios**



## Conjuntos colapsantes

- ▶  $X$  es **colapsante** si  $|X^2| = |X|/2$  y  $X^2$  también es colapsante
- ▶ como caso base sirve cualquier singleton cuyo elemento no sea 0. Podría ser  $X = \{1\}$

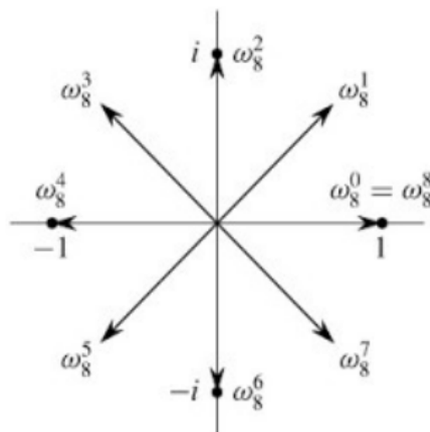
$$\begin{array}{ll} |X| = 1 & X = \{1\} \\ |X| = 2 & X = \{1, -1\} \\ |X| = 4 & X = \{1, -1, i, -i\} \\ |X| = 8 & X = \{\pm 1, \pm i, \sqrt{2}/2(\pm 1 \pm i)\} \end{array}$$

...



## Raíces enésimas de la unidad

- ▶ el conjunto  $X_n = \{\omega_n^j : \omega \in \mathbb{C} \wedge \omega_n^n = 1\}$  de **raíces enésimas de la unidad** para  $n = 2^k$  es un conjunto colapsante
- ▶  $|X| = n$  con  $\omega_n^j = e^{2\pi j/n}$ ,  $0 \leq j \leq n-1$  o lo que equivale  $\omega_n^j = \cos(2\pi j/n) + i \sin(2\pi j/n)$
- ▶ los  $\omega$  también se llaman **números de De Moivre**



## Raíces enésimas de la unidad: propiedades

### Lema 7 (Lema de Cancelación)

$$\omega_{dn}^{dk} = \omega_n^k \text{ para } n \geq 0, k \geq 0, d > 0.$$

### Lema 8

*Si  $n > 0$  es par, entonces los cuadrados de las raíces  $n$ -ésimas de la unidad son las  $n/2$  raíces  $n/2$ -ésimas de la unidad.*

### Lema 9

$$\sum_{j=0}^{n-1} (\omega_k^n)^j = 0 \text{ para } n \geq 1, k \neq 0 \text{ y } k \text{ no divisible por } n$$

- ▶ las demostraciones quedan como **ejercicios**
- ▶ las raíces enésimas de la unidad forman un **grupo** (asociativa, elemento neutro y elemento simétrico) con la multiplicación, con propiedades similares a  $(\mathbb{Z}, +_{\text{mod } n})$



## Transformada Rápida de Fourier

- ▶  $FFT(A) = \text{Recursiv\_Transf}(A, X_n)$  donde  $X_n$  son las raíces enésimas de la unidad
- ▶ entonces,  $n = m$  y vale
$$T_{FFT}(n) = 2T_{FFT}(n/2) + \Theta(n) \in \Theta(n \log n)$$
- ▶ de esta manera podemos realizar cualquier operación sobre polinomios en tiempo  $\Theta(n \log n)$ , usando las implementaciones más eficientes posiblemente combinadas con transformaciones
- ▶ para que esto sea cierto necesitamos la transformada inversa a la FFT, de muestras a coeficientes
- ▶ la **transformada discreta de Fourier** (DFT) es la evaluación de un polinomio  $A$  en los puntos  $X_n$  determinados por las raíces enésimas de la unidad
- ▶ en  $DFT(A) = \{y_k = \omega_n^k\} = \{\sum_{j=0}^{n-1} a_j \omega_n^{kj}\}$



## Algoritmo eficiente para FFT

```

FFT(A)
  n ::= A.length
  IF (n=1) RETURN A
  wn ::= e2*PI*i/n; w ::= 1
  Apar ::= {A[0],A[2],...,A[n-2]}
  Aimpar ::= {A[1],A[3],...,A[n-1]}
  Ypar ::= Recursiv_Transf(Apar)
  Yimpar ::= Recursiv_Transf(Aimpar)
  FOR k ::= 0 TO n/2-1
    Y[k] ::= Ypar[k] + w*Yimpar[k]
    Y[k+n/2] ::= Ypar[k] - w*Yimpar[k]
    w ::= w*wn
  RETURN Y

```



## Transformada inversa

- ▶ permite ir de la representación por muestras a la de coeficientes

### Lema 10

$$V_n^{-1} = \bar{V}_n/n$$

### Demostración.

Se calcula  $[V_n^{-1} V_n]_{jk} = \sum_{m=0}^{n-1} (\omega_n^{-mj}/n)(\omega_n^{mk}) = \sum_{m=0}^{n-1} \omega_n^{k(j-k)}/n$ .  $\square$

- ▶ entonces  $IFFT(Y) = \text{Recursiv\_Transf}(Y, \bar{X}_n/n)$ , y también es en  $\Theta(n \log n)$



## Convolución de dos vectores

### Lema 11 (Teorema de convolución)

*Sean  $a, b$  dos vectores de longitud  $n = 2^k$  entonces*

$$a \otimes b = \text{IFFT}_{2n}(\text{FFT}_{2n}(a) \cdot \text{FFT}_{2n}(b))$$

*donde los vectores  $a, b$  se completan con 0s hasta la longitud  $2n$ , y  $\cdot$  representa la multiplicación componente a componente.*

