

# CI2612: Algoritmos y Estructuras de Datos II

Blai Bonet

Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela

## Nociones básicas

© 2016 Blai Bonet

## Objetivos

- Concepto de algoritmo y modelo computacional
- Complejidad en tiempo y espacio de algoritmos
- Repasar conceptos de crecimiento de funciones y notación asintótica
- Búsqueda lineal y binaria sobre un arreglo
- Ordenamiento por inserción y su análisis

© 2016 Blai Bonet

## Algoritmos

Un algoritmo es un **procedimiento** para resolver un tarea específica y que está descrito en un **lenguaje de programación**. El algoritmo se ejecuta sobre un **modelo computacional**

El algoritmo resuelve la tarea para una **instancia** dada como **entrada**. La **salida** del algoritmo es la solución de la tarea sobre la instancia

- La **longitud** de la entrada es medida en **bits**
- El **tiempo de ejecución** es medido en unidades de tiempo fijas como segundos
- La **cantidad de memoria** utilizada por el algoritmo (adicional a la entrada) es medida en **bits**

© 2016 Blai Bonet

## Caja negra



## Modelo computacional

**Modelo:** **random-access machine (RAM)** con único procesador secuencial

**Tipos básicos:** enteros y punto flotante de **precisión acotada**

(Asumimos que todas las operaciones aritméticas y punto flotante toman **tiempo constante** lo que implica que asumimos que el tamaño de palabra es suficiente para guardar las cantidades manejadas. No podemos asumir **precisión arbitraria** porque entonces podríamos guardar cantidades arbitrarias de información en una celda de memoria o registro.

**Memoria:** computador tiene infinitas celdas de memoria. Las celdas pueden direccionarse directamente (random-access)

## Complejidad en tiempo y espacio

Considere un algoritmo  $A$

El **tiempo de ejecución** de  $A$  es una **función**  $T_A$  tal que  $T_A(\omega)$  es el número de unidades de tiempo que  $A$  toma cuando la entrada es  $\omega$

El **consumo de memoria** de  $A$  es una **función**  $M_A$  tal que  $M_A(\omega)$  es el número de bits de memoria que  $A$  utiliza cuando la entrada es  $\omega$

En el curso nos enfocamos en el **tiempo de ejecución** ya que:

- el consumo de memoria está acotado por el tiempo,  $M_A \leq T_A$ : en  $X$  unidades de tiempo se pueden acceder a lo sumo  $X$  celdas de memoria
- los algoritmos que veremos tienen poco consumo de memoria

## Consumo de tiempo en el peor caso

Considere un algoritmo  $A$  con función de tiempo  $T_A$

La función de tiempo en el peor caso para  $A$  mide para cada entero  $n$ , el mayor tiempo que toma  $A$  en una entrada de tamaño  $n$

Formalmente, la función de tiempo en el peor caso para  $A$  es una función  $T_A : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  dada por

$$T_A(n) = \max \{ T_A(\omega) : |\omega| = n \}$$

Nos interesa conocer que tan rápido crece  $T_A(n)$  cuando  $n \rightarrow \infty$

## Consumo de tiempo en el caso promedio

Aunque importante, el peor caso es una **medida pesimista** que puede reflejar incorrectamente el desempeño del algoritmo en la práctica

Una medida más realista es el desempeño en el **caso promedio**

Para hablar de caso promedio necesitamos una **distribución de probabilidad** sobre las posibles entradas al algoritmo

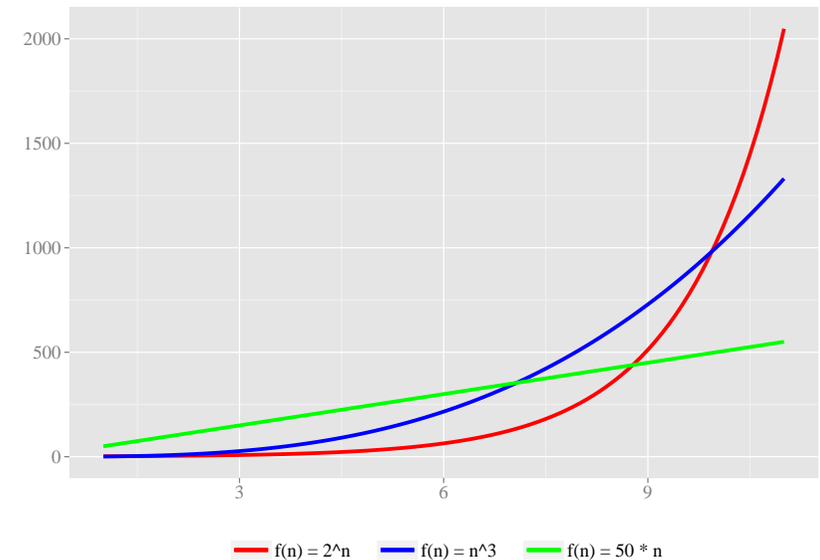
Para un  $n$  fijo, asumimos una **distribución uniforme** sobre las entradas de tamaño  $n$ : **cada entrada es igualmente probable**

El tiempo promedio sobre entradas de tamaño  $n$  para  $A$  es:

$$\frac{1}{m} \sum_{\omega: |\omega|=n} T_A(\omega)$$

donde  $m$  es el número de entradas de tamaño  $n$

## Crecimiento de funciones



## Notación asintótica

- Dominancia:  $o(\cdot)$  ( $o$ -pequeña) y  $\omega(\cdot)$  ( $\omega$ -pequeña)
- Cotas superiores:  $O(\cdot)$  ( $O$ -grande)
- Cotas inferiores:  $\Omega(\cdot)$  ( $\Omega$ -grande)
- Cota exacta (superior e inferior):  $\Theta(\cdot)$

## Notación $o$ -pequeña

$f(n) = o(g(n))$  ssi  $g(n)$  es **significativamente** mayor a  $f(n)$

Es decir,

$$\frac{f(n)}{g(n)} \rightarrow 0 \quad \text{cuando} \quad n \rightarrow \infty$$

i.e. para todo  $\epsilon > 0$ , existe entero  $n_0$  tal que para todo  $n \geq n_0$ :

$$\frac{f(n)}{g(n)} < \epsilon$$

## Notación $\omega$ -pequeña

$f(n) = \omega(g(n))$  ssi  $g(n)$  es **significativamente** menor a  $f(n)$

i.e.  $g(n) = o(f(n))$

Es decir,

$$\frac{f(n)}{g(n)} \rightarrow \infty \quad \text{cuando} \quad n \rightarrow \infty$$

## Notación $O$ -grande (cota superior)

$f(n) = O(g(n))$  ssi a partir de cierto momento un múltiplo de  $g(n)$  **acota a  $f(n)$  por arriba**

Es decir,

existe una constante  $C$  y un entero  $n_0$  tal que para todo  $n \geq n_0$ :

$$|f(n)| \leq C |g(n)|$$

## Notación $\Omega$ -grande (cota inferior)

$f(n) = \Omega(g(n))$  ssi a partir de cierto momento un múltiplo de  $g(n)$  **acota a  $f(n)$  por abajo**

Es decir,

existe una constante  $C$  y un entero  $n_0$  tal que para todo  $n \geq n_0$ :

$$|f(n)| \geq C |g(n)|$$

$$f(n) = \Omega(g(n)) \iff g(n) = O(f(n))$$

## Notación $\Theta$ (cota exacta)

$f(n) = \Theta(g(n))$  ssi

-  $f(n) = O(g(n))$

-  $f(n) = \Omega(g(n)) \iff g(n) = O(f(n))$

**Cota asintótica exacta**

## Búsqueda lineal

**Input:** arreglo  $A[1 \dots n]$  con  $n$  elementos y un elemento  $x$

**Output:** índice  $i$  tal que  $A[i] = x$  o el valor NIL

```
1 Linear-Search(array A, int x)
2   for i = 1 to A.length do
3     if A[i] == x
4       return i
5   return nil
```

**Tiempo en peor caso:**  $\Theta(n)$  cuando  $x$  no está en  $A$  ó  $A[n] = x$

**Tiempo en caso promedio:**  $\Theta(n/2) = \Theta(n)$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \Theta(i) = \frac{1}{n} \Theta\left(\frac{n(n+1)}{2}\right) = \Theta\left(\frac{n+1}{2}\right) = \Theta(n)$$

(análisis sobre casos donde  $x$  está en  $A$ ; cada entrada (posición de elemento a buscar) tiene probabilidad  $1/n$ )

## Búsqueda binaria

Si el arreglo  $A$  está ordenado (de forma creciente o decreciente), podemos hacer una búsqueda sobre  $A$  de forma más eficiente

La idea es comparar el elemento  $x$  a buscar con el elemento  $z$  guardado en la **mitad del arreglo**, y **descartar la mitad inferior o superior** cuando  $x$  sea mayor o menor a  $z$

El procedimiento se repite hasta encontrar el elemento  $x$  o descartar todos los elementos del arreglo

## Búsqueda binaria: Ejemplo

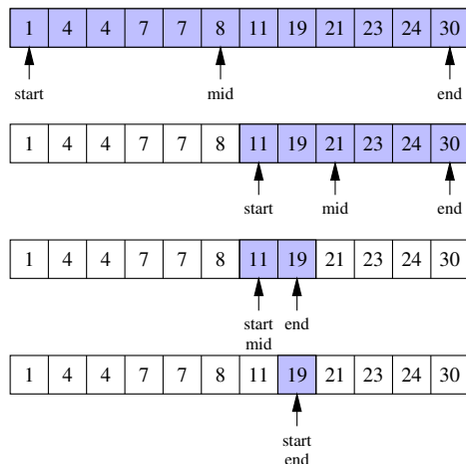


Imagen de <https://puzzle.ics.hut.fi/ICS-A1120/2015/notes/round-efficiency-binarysearch.html>

Búsqueda exitosa del elemento  $x = 19$  en un arreglo con 12 elementos: se realizan 4 comparaciones de  $x$  con el elemento mid

## Búsqueda binaria: pseudocódigo

**Input:** arreglo  $A[1 \dots n]$  con  $n$  elementos **ordenados** y un elemento  $x$

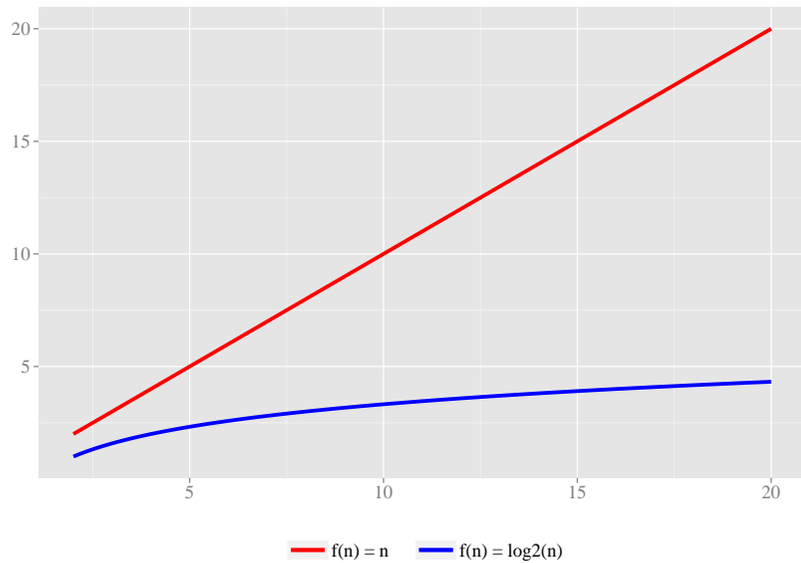
**Output:** índice  $i$  tal que  $A[i] = x$  o el valor NIL

```
1 Binary-Search(array A, int x)
2   start = 1
3   end = A.length
4   while start < end do
5     mid = (start + end) / 2           % división entera
6     if A[mid] == x
7       return mid
8     else if A[mid] < x
9       start = mid + 1               % x no está en A[start...mid]
10    else
11      end = mid - 1                 % x no está en A[mid...end]
12  return A[start] == x ? start : nil
```

**Tiempo en peor caso:**  $\Theta(\log n)$

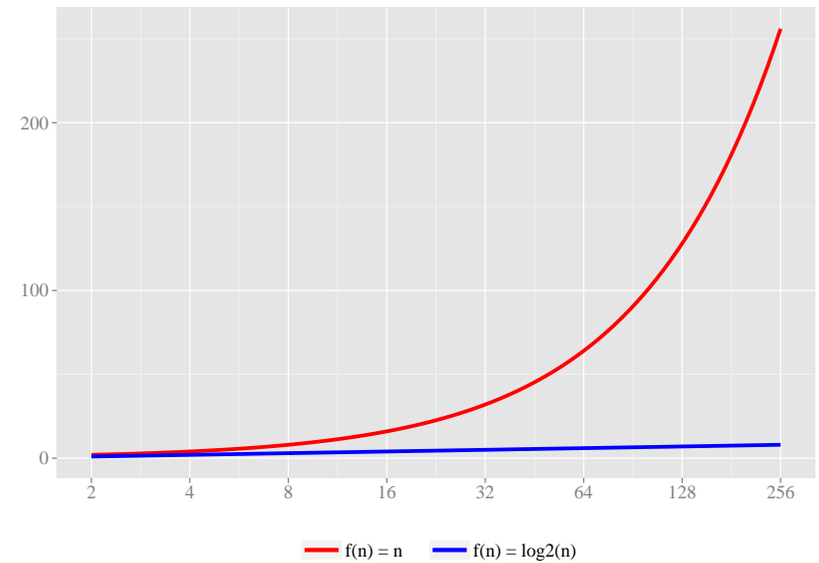
(en cada iteración se descarta la mitad de los elementos restantes)

## Tiempo: $n$ vs. $\log(n)$



© 2016 Blai Bonet

## Tiempo: $n$ vs. $\log(n)$



© 2016 Blai Bonet

## Ordenamiento por inserción

Algoritmo sencillo para ordenar elementos

Método similar al que utiliza la gente para ordenar cartas:

- comienza con un mazo vacío en la mano izquierda y las cartas a ordenar sobre la mesa
- se recoge una carta de la mesa y se inserta en el mazo en la **posición correcta**
- para conseguir la posición correcta, la carta se **compara** con las cartas en el mazo desde la primera (la mayor en el mazo) hasta la última (la menor en el mazo) ó hasta encontrar una carta menor
- se repite el procedimiento hasta insertar todas las cartas en el mazo

© 2016 Blai Bonet

## Ordenamiento por inserción

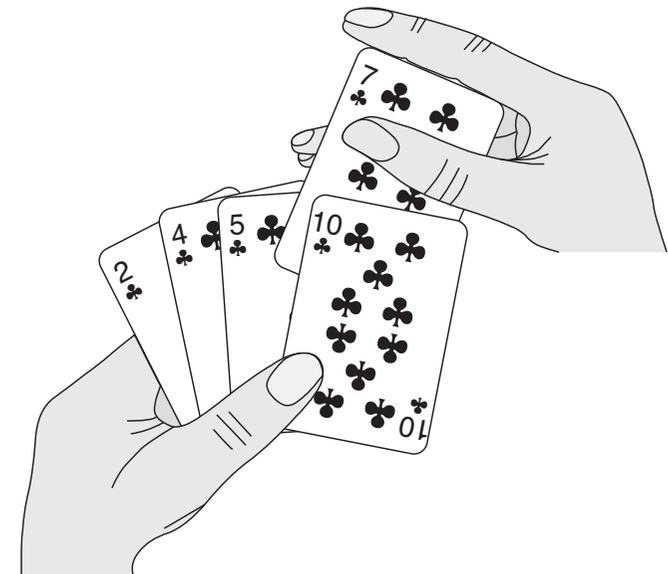


Imagen de Cormen et al. Intro. to Algorithms. MIT Press

© 2016 Blai Bonet

## Ordenamiento por inserción

Pseudocódigo de ordenamiento por inserción del arreglo  $A$ . El ordenamiento se hace **“in place”**: los elementos son reordenados dentro del mismo arreglo

**Input:** arreglo  $A[p \dots r]$  con  $n = r - p + 1$  elementos

**Output:** arreglo  $A$  con elementos reordenados de menor a mayor

```
1 Insertion-Sort(array A, int p, int r)
2   for j = p + 1 to r do
3     key = A[j]                                % elemento a insertar
4
5     % insertar elemento en la posición correcta
6     i = j - 1
7     while i >= p && A[i] > key do
8       A[i+1] = A[i]
9       i = i - 1
10    A[i+1] = key
```

© 2016 Blai Bonet

## Ordenamiento por inserción

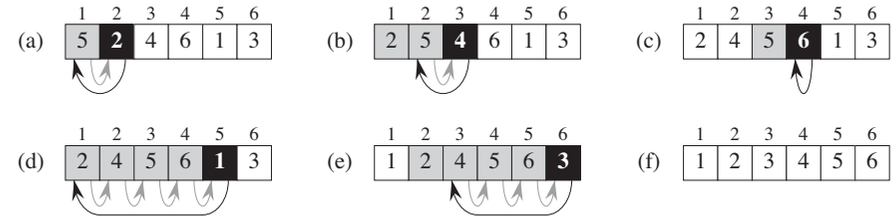


Imagen de Cormen et al. Intro. to Algorithms. MIT Press

© 2016 Blai Bonet

## Correctitud de ordenamiento por inserción

Propiedad del algoritmo:

*Al comienzo de cada iteración del lazo, el subarreglo  $A[p \dots j - 1]$  consiste de los elementos originalmente en  $A[p \dots j - 1]$  pero ordenados de menor a mayor*

Propiedad se llama **invariante de lazo**

Si el invariante es cierto, al terminar el lazo (iteración  $j = r + 1$ ), el subarreglo  $A[p \dots r]$  está ordenado y por lo tanto el algoritmo es **correcto**

© 2016 Blai Bonet

## Invariantes de lazo

Para establecer la certeza de un invariante de lazo, debemos mostrar tres cosas:

**Inicialización:** el invariante es cierto justo antes de la primera iteración del lazo

**Mantenimiento:** si el invariante es cierto antes del inicio de una iteración, el invariante sigue siendo cierto después de finalizar la iteración (incluye incremento de variable inductiva)

**Terminación\*:** cuando el lazo termina, el invariante nos da una propiedad útil para probar la correctitud del algoritmo

© 2016 Blai Bonet

## Correctitud de ordenamiento por inserción

**Input:** arreglo  $A[p \dots r]$  con  $n = r - p + 1$  elementos

**Output:** arreglo  $A$  con elementos reordenados de menor a mayor

```
1 Insertion-Sort(array A, int p, int r)
2   for j = p + 1 to r do
3     key = A[j]           % elemento a insertar
4
5     % insertar elemento en la posición correcta
6     i = j - 1
7     while i >= p && A[i] > key do
8       A[i+1] = A[i]
9       i = i - 1
10    A[i+1] = key
```

## Correctitud de ordenamiento por inserción

### Invariante:

*Al comienzo de cada iteración del lazo, el subarreglo  $A[p \dots j - 1]$  consiste de los elementos originalmente en  $A[p \dots j - 1]$  pero ordenados de menor a mayor*

**Inicialización:** justo antes de la primera iteración,  $j = p + 1$ . El invariante dice que el subarreglo  $A[p \dots j - 1] = A[p \dots p]$  contiene los elementos originalmente en  $A[p \dots p]$  y están ordenados de menor a mayor

Claramente es cierto porque el subarreglo contiene un solo elemento

## Correctitud de ordenamiento por inserción

### Invariante:

*Al comienzo de cada iteración del lazo, el subarreglo  $A[p \dots j - 1]$  consiste de los elementos originalmente en  $A[p \dots j - 1]$  pero ordenados de menor a mayor*

**Mantenimiento:** asuma que estamos por comenzar la  $j$ -ésima iteración y que el invariante es cierto

Informalmente, el lazo interno mueve los elementos  $A[j - 1], \dots, A[k]$  una posición a la derecha e inserta  $A[j]$  en la posición  $A[k]$ , donde  $p \leq k < j$  es único tal que  $A[k - 1] \leq A[j] < A[k]$  ó  $k = p$  si tal  $k$  no existe

Al terminar de ejecutar la asignación en la línea 9,  $A[p \dots j]$  contiene los elementos originales en  $A[p \dots j]$  de forma ordenada. Por lo tanto, el invariante es cierto después de incrementar  $j$  en 1

## Correctitud de ordenamiento por inserción

### Invariante:

*Al comienzo de cada iteración del lazo, el subarreglo  $A[p \dots j - 1]$  consiste de los elementos originalmente en  $A[p \dots j - 1]$  pero ordenados de menor a mayor*

**Terminación:** el lazo termina cuando  $j > r$ . Al finalizar la última iteración del lazo,  $j$  se incrementa hasta  $j = r + 1$  y el invariante sigue siendo cierto por mantenimiento. Por lo tanto, el arreglo  $A[p \dots r]$  contiene los elementos originales en  $A$  ordenados de forma creciente

Entonces podemos concluir que el **algoritmo es correcto**

## Análisis de ordenamiento por inserción

Sea  $T(n)$  el tiempo en el peor caso del algoritmo para arreglos de tamaño  $n$

Claramente el lazo externo realiza  $n - 1$  iteraciones. Cada lazo interno puede realizar  $j - p$  iteraciones ya que la variable  $i$  comienza en  $j - 1$  y el lazo termina cuando  $i = p$

Por lo tanto,

$$T(n) \leq \sum_{j=p+1}^r O(j-p) = \sum_{j=1}^{r-p} O(j) = O\left(\frac{n(n-1)}{2}\right) = O(n^2)$$

donde  $n = r - p + 1$  es el número de elementos en el arreglo

## Análisis de ordenamiento por inserción

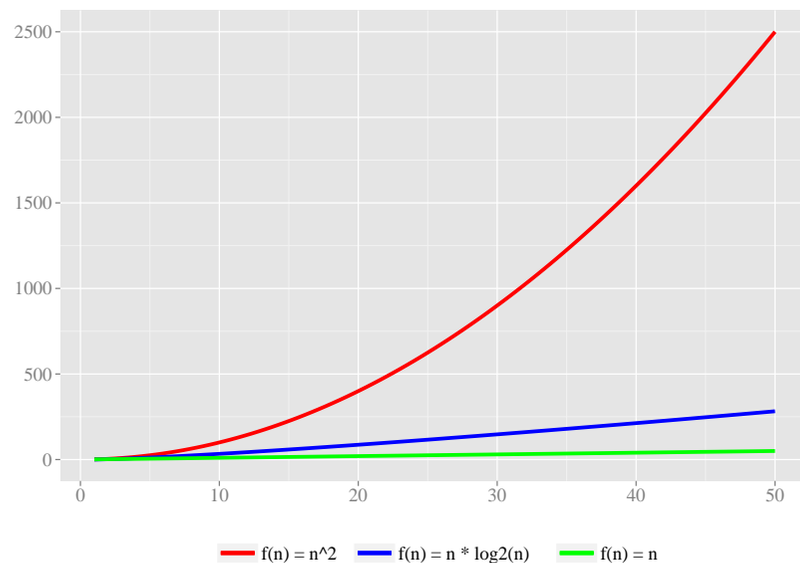
Sea  $T(n)$  el tiempo en el peor caso del algoritmo para arreglos de tamaño  $n$

Por otro lado, no es difícil ver que si el arreglo está inicialmente ordenado de mayor a menor, cada lazo interno toma  $j - p$  iteraciones:

$$T(n) \geq \sum_{j=p+1}^r \Omega(j-p) = \sum_{j=1}^{r-p} \Omega(j) = \Omega\left(\frac{n(n-1)}{2}\right) = \Omega(n^2)$$

Por lo tanto,  $T(n) = \Theta(n^2)$

## Tiempo: $n$ vs. $n \log n$ vs. $n^2$



## Resumen

- Algoritmo, modelo computacional y complejidad en tiempo y espacio
- Crecimiento de funciones y notación asintótica
- Búsqueda lineal y binaria sobre un arreglo
- Ordenamiento por inserción

## Ejercicios (1 de 3)

1. Haga una búsqueda binaria de  $x = 6$  en el arreglo  $\langle 1, 4, 4, 7, 7, 8, 11, 19, 21, 23, 24, 30 \rangle$
2. Demuestre la correctitud del algoritmo de búsqueda binaria. Defina un invariante y demuéstrelo. Puede separar los casos cuando  $x$  está en el arreglo y cuando no
3. (2.1-1) Ejecute **Insertion-Sort** sobre el arreglo  $\langle 31, 41, 59, 26, 41, 58 \rangle$
4. (2.1-2) Modifique **Insertion-Sort** para que ordene de forma decreciente en lugar de creciente

## Ejercicios (2 de 3)

5. (2.2-2) Considere un algoritmo de ordenamiento para el arreglo  $A[1 \dots n]$  que primero busca el menor elemento en  $A[1 \dots n]$  y lo intercambia con  $A[1]$ . Luego busca el menor elemento en  $A[2 \dots n]$  y lo intercambia con  $A[2]$ , y repite el procesor  $n - 1$  veces

Dicho algoritmo es conocido como **Selection-Sort**. Escriba el pseudocódigo de **Selection-Sort**

- a. ¿Cuál es el invariante de lazo que debe utilizarse para probar la correctitud del algoritmo?
- b. ¿Por qué solo hace falta repetir el lazo  $n - 1$  veces y no  $n$  veces?
- c. ¿Cuál es la complejidad en tiempo de **Selection-Sort** en el mejor y peor caso?

## Ejercicios (3 de 3)

6. (2.1-4) Considere el problema de sumar dos enteros de  $n$  bits que se encuentran almacenados en dos arreglos  $A$  y  $B$  de  $n$ -elementos. La suma de los dos enteros debe ser almacenada en un arreglo  $C$  de  $n + 1$  elementos. Diseñe un algoritmo que compute la suma de los números almacenados en  $A$  y  $B$ , y que guarde el resultado en el arreglo  $C$

7. (2-4) Inversiones

Considere el arreglo  $A[1 \dots n]$  con  $n$  elementos **distintos**. Si  $i < j$  y  $A[i] > A[j]$ , el par  $(i, j)$  es llamado una **inversión** en  $A$

- a. Diga cuales son las 5 inversiones en el arreglo  $\langle 2, 3, 8, 6, 1 \rangle$
- b. ¿Cuál arreglo sobre los enteros  $\{1, \dots, n\}$  tiene el mayor número de inversiones? ¿Cuántas tiene?
- c. ¿Cuál es la relación entre el número de inversiones en  $A$  y el tiempo de corrida de **Insertion-sort** sobre  $A$ ?