

Algoritmos y Estructuras de Datos II - 1° cuatrimestre 2019
Práctico 1 - Parte 1

ejercicios para el lunes 11/3

1. Escribí algoritmos para resolver cada uno de los siguientes problemas sobre un arreglo a de posiciones 1 a n , utilizando **do**. Elegí en cada caso entre estos dos encabezados el que sea más adecuado:

```
proc nombre (in/out a:array[1..n] of nat)      proc nombre (out a:array[1..n] of nat)
  ...
end proc                                       end proc
```

- (a) Inicializar cada componente del arreglo con el valor 0.
(b) Inicializar el arreglo con los primeros n números naturales positivos.
(c) Inicializar el arreglo con los primeros n números naturales impares.
(d) Incrementar las posiciones impares del arreglo y dejar intactas las posiciones pares.
2. Transformá cada uno de los algoritmos anteriores en uno equivalente que utilice **for ... to**.
3. Escribí un algoritmo que reciba un arreglo a de posiciones 1 a n y determine si el arreglo recibido está ordenado o no. Explicá en palabras **qué** hace el algoritmo. Explicá en palabras **cómo** lo hace.
4. Ordená los siguientes arreglos, utilizando el algoritmo de ordenación por selección visto en clase. Mostrá en cada paso de iteración cuál es el elemento seleccionado y cómo queda el arreglo después de cada intercambio.
- (a) [7, 1, 10, 3, 4, 9, 5] (b) [5, 4, 3, 2, 1] (c) [1, 2, 3, 4, 5]

5. Calculá de la manera más exacta y simple posible el número de asignaciones a la variable t de los siguientes algoritmos. Las ecuaciones que se encuentran al final del práctico pueden ayudarte.

```
(a)  t := 0
     for i := 1 to n do
       for j := 1 to n2 do
         for k := 1 to n3 do
           t := t + 1
         od
       od
     od

(b)  t := 0
     for i := 1 to n do
       for j := 1 to i do
         for k := j to j + 3 do
           t := t + 1
         od
       od
     od
```

6. Descifrá qué hacen los siguientes algoritmos, explicar cómo lo hacen y reescribirlos asignando nombres adecuados a todos los identificadores

```
proc p (in/out a: array[1..n] of T)      fun f (a: array[1..n] of T, i: nat) ret x: nat
  var x: nat
  for i:= n downto 2 do
    x:= f(a,i)
    swap(a,i,x)
  od
end proc                                  end fun
```

ejercicios para el miércoles 13/3

7. Ordená los arreglos del ejercicio 4 utilizando el algoritmo de ordenación por inserción. Mostrá en cada paso de iteración las comparaciones e intercambios realizados hasta ubicar el elemento en su posición.

8. Calculá el orden del número de asignaciones a la variable t de los siguientes algoritmos.

(a) $t := 1$
do $t < n$
 $t := t * 2$
od

(b) $t := n$
do $t > 0$
 $t := t \text{ div } 2$
od

(c) **for** $i := 1$ **to** n **do**
 $t := i$
 do $t > 0$
 $t := t \text{ div } 2$
 od
od

(d) **for** $i := 1$ **to** n **do**
 $t := i$
 do $t > 0$
 $t := t - 2$
 od
od

9. Calculá el orden del número de comparaciones del algoritmo del ejercicio 3.

10. Descifrá qué hacen los siguientes algoritmos, explicar cómo lo hacen y reescribirlos asignando nombres adecuados a todos los identificadores

```

proc q (in/out a: array[1..n] of T)
    for i:= n-1 downto 1 do
        r(a,i)
    od
end proc
    
```

```

proc r (in/out a: array[1..n] of T, in i: nat)
    var j: nat
    j:= i
    do j < n  $\wedge$  a[j] > a[j+1]  $\rightarrow$  swap(a,j+1,j)
        j:= j+1
    od
end proc
    
```

En las ecuaciones que siguen $n, m \in \mathbb{N}$ y k es una constante arbitraria:

$$\sum_{i=1}^n 1 = n$$

$$\sum_{i=m}^n 1 = n - m + 1 \quad \text{si } n \geq m - 1$$

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n * (n + 1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^4}{4} + \frac{n^3}{2} + \frac{n^2}{4}$$

$$\sum_{i=m}^n (k * a_i) = k * \left(\sum_{i=m}^n a_i \right)$$

$$\sum_{i=m}^n (a_i + b_i) = \left(\sum_{i=m}^n a_i \right) + \left(\sum_{i=m}^n b_i \right)$$

$$\sum_{i=m}^n (a_i - b_i) = \left(\sum_{i=m}^n a_i \right) - \left(\sum_{i=m}^n b_i \right)$$

$$\sum_{i=0}^n a_{n-i} = \sum_{i=0}^n a_i$$

La última ecuación de la derecha dice simplemente que:

$$a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0 = a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1} + a_n$$