

# Algoritmos y Estructuras de Datos II - 1° cuatrimestre 2020

## Práctico 1 - Parte 1

### ejercicios para el lunes 9/3

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)
  var x: nat
  for i:= n downto 2 do
    x:= f(a,i)
    swap(a,i,x)
  od
end proc

fun f (a: array[1..n] of T, i: nat) ret x: nat
  x:= 1
  for j:= 2 to i do
    if a[j] > a[x] then x:= j fi
  od
end fun
```

ejercicios para el miércoles 11/3

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:

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