



Ejercicio 1.- Extender la especificación de listas LISTA2[ELEMENTO], vista en clase, añadiendo las siguientes operaciones (pueden ser parciales):

- eliminar: elemento lista \rightarrow lista, que elimina todas las apariciones de un elemento en una lista.
- repeticiones: elemento lista \rightarrow natural, para calcular el número de veces que aparece un elemento en una lista.
- `_==_`: lista lista \rightarrow bool, que determina si dos listas son iguales.
- Escribir en pseudocódigo estas operaciones partiendo únicamente de las operaciones de la especificación vistas en clase.

eliminar: elemento lista \rightarrow lista

proc eliminar (e:elemento, E/S l:lista) { recursiva }

var dato: elemento

si (!vacía(l)) **entonces**

dato \leftarrow prim(l)

resto(l)

si (dato eq e) **entonces** eliminar(e,l)

si no

eliminar(e,l)

l \leftarrow dato:l

finsi

finproc

proc eliminar (e:elemento, E/S l:lista) { Iterativa }

{ elimina todas las apariciones de e en la lista l }

var laux:lista

laux \leftarrow []

mientras !vacía(l) **hacer**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



finmientras

$l \leftarrow \text{laux}$

finproc

repeticiones: elemento lista \rightarrow natural

func repeticiones (e:elemento, l:lista):natural { recursiva }

si vacia(l) **entonces devolver** 0

si no si (prim(l) eq e) **entonces**

resto(l)

devolver suc(repeticiones (e, l)

si no

resto(l)

devolver repeticiones (e, l)

finsi

finsi

finfunc

func repeticiones (e:elemento, l:lista):natural { Iterativa }

var rep:natural

$rep \leftarrow 0$

mientras !vacía (l) **hacer**

si (prim(l) eq e)

entonces $rep \leftarrow rep + 1$ resto(l)

sino resto(l)

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



`_==_`: lista lista \rightarrow bool

{ recursiva }

func iguales (l1,l2:lista):booleano

si vacia?(l1) \wedge vacia?(l2) **entonces devolver** T

si no **si** vacia?(l1) \vee vacia?(l2) **entonces devolver** F

si no **si** !(prim(l1) eq prim(l2)) **entonces devolver** F

si no

 resto(l1)

 resto(l2)

devolver iguales (l1,l2)

finsi

finsi

finsi

finfunc

func iguales (l1,l2:lista):booleano

{ Iterativa }

var seguir:booleano

seguir \leftarrow T

mientras !vacia?(l1) \wedge !vacia?(l2) \wedge seguir **hacer**

si !(prim(l1) eq prim(l2)) **entonces** seguir \leftarrow F

sino resto(l1)

 resto(l2)

finsi

finmientras

devolver vacia?(l1) \wedge vacia?(l2) \wedge seguir

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



Escribir en pseudocódigo estas operaciones utilizando la representación con memoria dinámica vista en clase.

func repeticiones(e:elemento, l:lista):natural { Iterativa }

var rep:natural paux:**puntero a** nodo_lista

rep ← 0 paux ← l.primerO

mientras !(paux=nil) **hacer**

si (paux^.valor eq e) **entonces**

 rep ← rep+1

 aux ← aux^.sig

sino

 aux ← aux^.sig

finsi

finmientras

devolver rep

finfunc

proc eliminar(e:elemento, E/S l:lista)

 { Iterativa }

var primero:elemento laux, borrado:**puntero a** nodo_lista

si !es_lista_vacia (l) **entonces** { eliminar e en la primera posición }

mientras (!vacía(l) ∧ l.primerO^.valor eq e) **hacer** elim_inicial(l)

 { eliminar e en posición distinta de la primera }

 laux ← l.primerO

mientras !laux^.sigue=nil **hacer**

si (laux^.sigue^.valor eq e) **entonces**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



laux ← laux[^].sigue

finmientras

finsi

finproc

func iguales (l1,l2.lista):booleano { Iterativa }

var laux1, laux2: **puntero a nodo_lista**

seguir ← T

laux1 ← l1.primerono

laux2 ← l2.primerono

mientras !laux1=nil ∧ !laux2=nil ∧ seguir **hacer**

si ! (laux1[^].valor eq laux2[^].valor) **entonces** seguir ← F

sino laux1 ← laux1[^].sig

laux2 ← laux2[^].sig

finsi

finmientras

devolver (laux1=nil) ∧ (laux2=nil) ∧ seguir

{ si solo una es vacía no son iguales }

finfunc

Ejercicio 2.- Extender la especificación del TAD básico LISTA[BOOLEAN] con operaciones adicionales para:

- a) **maximo_seguidos:** lista → natural, que obtiene cuál es la mayor cantidad de booleanos iguales seguidos que se encuentra en la lista; por ejemplo (simplificado), **maximo_seguidos(FFTFTTFFFTTF) = 3** por la secuencia FFF.
- b) **reducir_datos:** lista → lista, que reduce todas las secuencias de booleanos iguales que

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**





primero:elemento

si vacia?(l) **entonces** devolver 0

sino máximo ← 1

cont ← 1

primero ← prim(l)

resto(l)

mientras !vacia?(l) **hacer**

Si (primero eq prim(l)) **entonces** cont ← cont+1

Sino si máximo < cont {la secuencia es mayor}

entonces máximo ← contador

finsi

 cont ← 1 {contar nueva secuencia}

finsi

primero ← prim(l)

resto(l)

finmientras

si máximo < cont {la última secuencia es mayor}

entonces máximo ← contador

finsi

devolver(máximo)

finsi

finfunc

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70





quitar_seguidos:lista → lista {quita los elementos iguales al principio de la lista}

func contar_seguidos(l:lista):natural

var primero:elemento

si vacia?(l) **entonces** devolver 0

sino primero ← prim(l)

resto(l)

si vacia?(l) V !(primero eq prim((l)) **entonces** devolver 1

sino devolver 1+contar_seguidos(l)

finsi

finsi

finfun

proc quitar_seguidos(E/S l:lista)

var primero:elemento

{quita los elementos iguales al principio de la lista}

si !vacia?(l)

entonces primero ← prim(l)

resto(l)

si !vacia?(l)

entonces si (primero eq prim(l))

entonces {son repetidos}

quitar_seguidos(l)

finsi

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



```

si vacia?(l) entonces devolver 0

sino seguidos ← contar_seguidos(l),
quitar_seguidos(l)

devolver máximo(seguidos, máximo_seguidos(l))

```

finsi

finfunc

reducir_datos: lista → lista

```

proc reducir_datos(E/S l:lista)
{Iterativa}

```

```

var primero:elemento
    laux:lista

```

```

    laux ← [ ]

```

```

si !vacia?(l) entonces

```

```

    laux ← prim(l)#laux

```

```

    resto(l)

```

```

mientras !vacia?(l) hacer

```

```

    si !(prim(l) eq ult(laux)) entonces

```

```

        laux ← prim(l)#laux

```

```

    finsi

```

```

    resto(l)

```

```

finmientras

```

```

finsi

```

```

    l ← laux

```

```

finproc

```

```

proc reducir_datos (E/S l:lista)

```

```

    {recursiva}

```

```

var primero:elemento

```

```

si !vacia?(l) entonces

```

```

    primero ← prim(l)

```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



finsi

finproc

Ejercicio 3.- Escribir en pseudocódigo la operación `insertar_en_orden`, que inserta un elemento en una lista ordenada (Ejemplo 5 en Tema 4 Listas Básicas).

- Utilizando la implementación con memoria dinámica para lista simplemente enlazada vista en clase.
- Utilizando la implementación con memoria dinámica para lista doblemente enlazada vista en clase.
- Utilizando la implementación con memoria dinámica para lista simplemente enlazada:

```
proc insertar_orden (E/S l:lista, e:elemento)      {inserta de menor a mayor}
```

```
var p, aux:puntero a nodo_lista
```

```
    reservar(p)
```

```
    p^.valor ← e
```

```
    p^.sigue ← nil
```

```
si vacia(l) entonces l.primerο ← p
```

```
sino si menor(e, l.primerο^.valor) {es el primero}
```

```
    entonces
```

```
        p^.sigue ← l.primerο
```

```
        l.primerο ← p
```

```
    sino                                     {buscamos la posición en orden}
```

```
        aux ← l.primerο
```

```
        mientras ! (aux^.sigue=nil) ^ menor (aux^.sigue^.valor, e) hacer
```

```
            aux ← aux^.sigue
```

```
        finmientras
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



finsi

$l.\text{longitud} \leftarrow l.\text{longitud} + 1$

finproc

- Utilizando la implementación con memoria dinámica para lista doblemente enlazada:

proc insertar_orden (E/S l:listad, e:elemento) {inserta de menor a mayor}

var p, aux:**puntero a** nodo_listad

reservar(p)

$p^{\wedge}.\text{valor} \leftarrow e$

$p^{\wedge}.\text{sigue} \leftarrow \text{nil}$

$p^{\wedge}.\text{ant} \leftarrow \text{nil}$

si vacia(l) **entonces** l.primerο \leftarrow p l.ultimo \leftarrow p

sino

si menor(e, l.primerο $^{\wedge}.$ valor) {es el primero}

entonces

$p^{\wedge}.\text{sigue} \leftarrow l.\text{primerο}$

$l.\text{primerο}^{\wedge}.\text{ant} \leftarrow p$

$l.\text{primerο} \leftarrow p$

sino

{buscamos la posición en orden}

$aux \leftarrow l.\text{primerο}$

mientras ! (aux =nil) \wedge menor (aux $^{\wedge}.$ valor, e) **hacer**

$aux \leftarrow aux^{\wedge}.\text{sigue}$

finmientras

si aux=nil **entonces** {e va detrás del último}

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



{aux apunta a la posición posterior a la de elemento en la lista}

$p^{\wedge}.sigue \leftarrow aux$

$aux^{\wedge}.ant^{\wedge}.sig \leftarrow p$

$p^{\wedge}.ant \leftarrow aux^{\wedge}.ant$

$aux^{\wedge}.ant \leftarrow p$

{Es importante el orden de estas asignaciones!}

fin

$l.longitud \leftarrow l.longitud + 1$

finproc

Ejercicio 4.- Suponiendo conocidas las operaciones \leq : elemento elemento \rightarrow bool, y mínimo: lista \rightarrow elemento, especificar operaciones para:

- ordenar una lista de menor a mayor usando el método de selección.
- ordenar una lista de menor a mayor usando el método de inserción (aunque no es necesario, puede ser útil tener un acumulador para las ordenaciones parciales).
- ordenar una lista de menor a mayor usando el método de ordenación rápida o Quicksort, separando los datos de la lista en “pequeños” (menores que un pivote) y “grandes” (mayores que un pivote).

proc ordenar_selección (E/S l:lista)

var min:elemento

si !vacía?(l) **entonces** min \leftarrow mínimo(l)

l \leftarrow quitar(min,l)

min:ordenar_selección(l)

fin

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



primero ← prim(l)

ordenar_inserción_aux(insertar_orden(primero, lord), resto(l))

finsi

finproc

proc ordenar_insercion(E/S lo, l:lista) {devuelve en lo la lista l
ordenada}

si !vacía?(l) **entonces**

lo ← unitaria(prim(l))

resto(l)

ordenar_insercion_aux(lo, l)

finsi

finproc

proc quicksort (E/S l)

var pivote:elemento

peq, gran:lista

si !(vacía?(l) ∨ longitud(l) = 1) **entonces**

pivote ← prim(l)

resto(l)

peq ← lista_vacia

gran ← lista_vacia

divide (l, pivote, peq, grn)

l ← quicksort(peq) ++ pivote ++ quicksort(gran)

finsi

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



```
si (prim(l) <= pivote) entonces peq ← prim(l):peq
sino gran ← prim(l):gran
finsi
resto(l)
finmientras
finproc
```

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70