Ejercicio 14

 $_{50}$ return res

Para poder resolver este problema con la complejidad que nos piden vamos a tener que utilizar una combinacion entre heap sort y listas enlazadas. Fijémonos por qué merge no sirve: Supongamos que tenemos el arreglo [2,3,4] y k=2 Si pudieramos armar el siguiente arreglo en n*k: [2,4,3,6,4,8] Nos damos cuenta que podríamos ir haciendo merge de a partes. Paso 1: merge([2,4], [3,6]) -->[2,3,4,6] Paso 2: merge([2,3,4,6], [4,8]) -->[2,3,4,4,6,8] Esto no funciona, la complejidad de hacer merge en n listas ordenadas es cuadratica. (es una sumatoria de gauss)

Así que: Heap sort al rescate. Vamos a usar listas enlazadas para que remover el primero sea O(1)

 $\verb|proc| ordenarMultiplos| (in A: Array<int>, in k: int): Array<int>|$

```
var res: Array<int>
   res:= new Array(A.length * k) // O(n*k)
2
4 var arregloDeListas: Array<ListaEnlazada<int>>>
      arregloDeListas:= new Array(A.length)
_{6} var j: int
7 var i: int
     i:= 1
      j:= 0
9
10
_{11} while (j < A.length) do
    arregloDeListas[j] = listaVacia()
12
13
    while (i <= k) do
14
      arregloDeListas[j].agregarAtras(A[j] * i)
15
      i:= i + 1
16
    endwhile
17
18
    i:= 1
19
   j := j + 1
20
_{21} endwhile
22
_{23} // Cola de prioridad min, por el primer elemento de la lista enlazada
var colaDePrioridad: ColaDePrioridadLog<ListaEnlazada<int>>
      colaDePrioridad:= colaDePriodidadVacia()
^{25}
      j:= 0
26
27
28 while (j < arregloDeListas.length) do
    colaDePrioridad.encolar(arregloDeListas[j])
29
    j := j + 1
30
_{\rm 31} endwhile
32
33 var res: Array<int>
_{34} var indiceActual: int
      res:= new Array(A.length * k)
35
      indiceActual:= 0
36
37
while (!colaDePriodidad.estaVacia())
    var listaPrioritaria: ListaEnlazada<int>
39
        listaPrioritaria:= colaDePriodidad.desencolarMax()
40
41
    res[i]:= listaEnlazada(listaPrioritaria.primero())
42
43
    listaPrioritaria.fin()
44
    colaDePriodidad.encolar(listaPrioritaria)
45
46
    i := i + 1
47
_{\rm 48} endwhile
```

1

```
Ejercicio 17
```

 $\begin{aligned} & \texttt{Planta} = string \\ & \texttt{Stock} = int \\ & \texttt{Prioridad} = int \end{aligned}$

 ${\tt Nodo} = {\tt Struct} \langle {\tt planta} \colon \mathit{Planta}, \ {\tt stock} \colon \mathit{Stock}, \ {\tt prioridad} \rangle$

while (j < arreglo_nodos.longitud()) do
res[j]:= arreglo_nodos[j].planta</pre>

j := j + 1

 $_{58}$ endwhile

 $_{60}$ return res

```
proc Recolectar (
    in s: Array<Tupla<Planta, Stock>>,
    in u: DiccionarioDigital<Planta, Prioridad>
): Array<Planta>
       var stockTotal: DiccionarioDigital<Planta, Stock>
       stockTotal:= diccionarioVacio()
       4 // Inicializamos stockTotal
       5 var j:= 0
       _{6} while (j < s.length) do
          var planta: Planta
          var stock: Stock
          var stockAcumulado: Stock
      9
           planta:= s[j][0]
stock:= s[j][1]
      10
      11
              stockAcumulado:= 0
      12
      13
          if (stockTotal.pertenece(planta)) then
              stockAcumulado:= stockTotal.obtener(planta)
      15
          endif
      16
      17
          stockTotal.definir(Planta, stockAcumulado + stock)
      18
          j := j + 1
      19
      _{20} endwhile
      _{22} // Evitemos a toda costa iterar sobre un dict
      _{23} // justificar que se amortiza es siempre complicado
      24 // TRUCAZO
      var nodos: ListaEnlazada<Nodo>
            nodos:= listaVacia()
      26
             j:= 0
      27
      28
      _{29} while (j < s.length) do
         var planta: Planta
      30
              planta:= s[j][0]
      31
         if (stockTotal.pertenece(planta)) then
      32
            var prioridad: Prioridad
      33
           var stock: Stock
      34
                prioridad:= u.obtener(planta)
      35
                 stock:= stockTotal.obtener(planta)
      36
      37
           nodos.agregarAtras(new Nodo(planta=planta, stock=stock, prioridad=prioridad))
      38
            stockTotal.borrar(planta)
      39
         endif
      40
          j+= j + 1
      41
      _{\rm 42} endwhile
      43
      44 var arreglo_nodos: Array<Nodo>
      45
             arreglo_nodos:= toArray(nodos)
      46
      _{
m 47} mergeSort(arreglo_nodos) // ordenar de menor a mayor por stock
      _{48} mergeSort(arreglo_nodos) // ordenar de mayor a menor por prioridad
      49
      50
      51 var res: Array<Planta>
           res:= new Array(arreglo_nodos.longitud())
      53
             j:=0
```

2

Ejercicio 18

 ${\tt Libreta} = int$

60

j := j + 1

 $_{61}$ endwhile

 $_{66}$ return res

```
\mathtt{Nota} = int
{\tt Promedio} = float
{\tt Contador} = total Notas: int, notas Acumula das: Nota
\verb|proc| OrdenarPorLibretaYPromedios| (in s: Array<Tupla<Libreta, Nota>>) : Array<Tupla<Libreta, Promedio>> (in s: Array<Tupla<Libreta, Nota>>) : Array<Tupla<Libreta, Promedio>> (in s: Array<Tupla<Libreta, Nota>>) : Array<Tupla<Libreta, Promedio>> (in s: Array<Tupla<Libreta, Nota>>) : Array<Tupla<Libreta, Nota>>> : Array<Tupla<Libreta, No
                var promedios: DiccionarioDigital<Libreta, Contador>
                promedios:= diccionarioVacio()
               4 var j: int
                       j:= 0
                _{7} // Inicializamos el dict.
                8 while (j < s.length) do</pre>
                     var libreta: Libreta
                               libreta:= s[j][0]
              10
                      promedios.definir(
              11
                            libreta,
              12
                            new Contador(s[j], new Contador(totalNotas=0, notasAcumuladas=0))
              14
                       j += 1
              15
              _{16} endwhile
              18 // Insertamos las notas acumuladas.
              19 j:= 0
              _{20} while (j < s.length) do
                      var libreta: Libreta, nota: Nota
                                 libreta:= s[j][0], nota:= s[j][1]
              22
              23
                       var contador: contador
              24
                                 contador:= promedios.obtener(libreta)
              25
              26
                       contador.totalNotas:= contador.totalNotas + 1
              27
              28
                       contador.notasAcumuladas:= nota
              29
                     // No hace falta re-definir, hay aliasing
              30
                     j += 1
              31
              _{\rm 32} endwhile
              33
              34 // Creamos res
              var res: Array<Tupla<Libreta, Promedio>>
                            res:= new Array<promedios.tamaño()
              36
              37
              _{38} // Vamos a zafar de iterar promedios, nunca queremos
              _{39} // iterar y tener que justificar que las operaciones
              _{40} // se amortizan, TRUCAZO:
              41 var i: int
                           i:= 0
              42
              43
                            j:= 0
              44 while (j < s.length) do
                      var notaAcumulada: Nota
              45
                     var libreta: Libreta
              46
                               nota:= s[j][1]
              47
              48
                                  libreta:= s[j][0]
              49
                        if (promedios.pertenece(libreta))
              50
                             var contador: contador
              51
                                        contador:= promedios.obtener(libreta)
              52
              53
                             res[i]:= <libreta, contador.notasAcumuladas / contador.totalNotas>
                             promedios.borrar(libreta)
              55
                             i:= i + 1
                      endif
```

63 mergeSort(res) // ordenar res por la primera coordenada: libreta. (menor a mayor)
64 mergeSort(res) // ordenar res por la segunda coordenada: promedio. (mayor a menor)

3

54 // Devolver res. 55 return res

```
{\tt Prioridad} = int
{\tt Nodo} = {\tt Struct} \langle {\tt prioridad} \colon \ Prioridad \hbox{, valor:} \ int \rangle
proc OrdenarSegunCriterio (in s: Array<int>, in crit: Array<Prioridad>) : Array<int>
```

```
var s1: ListaEnlazada<Nodo>
var s2: ListaEnlazada<int>
3 var critDict: DiccionarioLog<int, Prioridad>
    s1:= listaVacia()
     s2:= listaVacia()
     critDict:= diccionarioVacio()
_{8} var prioridad: int
   prioridad:= 0
11 // Inidicalizamos crit dict.
_{12} while (prioridad < crit.length) do
critDict.definir(crit[prioridad], prioridad)
_{14} prioridad:= prioridad + 1
_{15} endwhile
_{17} var j: int
      j:= 0
_{20} // Insertamos en las listas s1 y s2.
_{21} while (j < s.length) do
   if critDict.pertenece(s[j]) then
     s1.agregarAtras(s[j], new Nodo(prioridad=critDict.obtener(s[j]), valor=s[j])
   else
     s2.agregarAtras(s[j])
   endif
27 endwhile
29 // Ordenar la primera parte del arreglo
30 var s1Arreglo: Array<Nodo>
31 var s1Valores: Array<int>
     s1Arreglo:= toArray(s1)
32
      s1Valores:= new Array(s1Arreglo.length)
33
_{\rm 35} mergeSort(s1Arreglo) // ordenar s1Arreglo por prioridad.
_{36} // No hay criterio de desempate pues crit no tiene repetidos
38 j:= 0
_{39} while (j < s1Arreglo.length) do
s1Valores[j]:= s1Arreglo[j].valor
j := j + 1
_{\rm 42} endwhile
44 // Ordenar la segunda parte del arrego
45 var s2Valores: Array<int>
     s2Valores:= toArray(s2)
46
47
_{48} mergeSort(s2Valores) // ordenar s2Arreglo de menor a mayor
50 // Concatenar en res.
51 var res: Array<int>
     res:= concat(s1Valores, s2Valores)
52
```