Trabajo Práctico Nº 5 Tipo de Registros. Búsqueda y Ordenación en Arreglos.

Objetivo:

Interiorizarnos en la creación de tipo definidos por el desarrollador. Los registros nos permiten tener la posibilidad de manipular más información dentro de una estructura de arreglo. Familiarización con los métodos clásicos de Ordenación y búsqueda en arreglos.

Tipo Registro

Ejemplo: Se requiere un programa que permita cargar los datos de 230 empleados de una Cía. La información consiste en: nombre, apellido, sueldo básico, sucursal y área en que trabaja. Se tiene también una lista de sucursales y otra de áreas o sectores, las cuales se cargan al inicio para poder elegir entre ellas al introducir los datos de los empleados.

Programa En Pseudocódigo:

```
Programa Mi Primer Registro
       // Programador: G. Cerveri
       // Fecha: 02 de Septiembre de 2010
       // Versión: 03
       // Nombre del archivo: Registros_Vectores
       // Revisado por: Por Gustavo
       // Fecha: 10 de octubre de 2008
Tipos Estructurados
Área = REGISTRO /* El Área de Trabajo o Sector */
       Cod_Area: entero 2
       Nombre_Area: carácter (10)
        FIN REGISTRO
Lugar = REGISTRO /* Las Sucursales */
       Cod_Lugar: entero 2
       Sucursal: carácter (30)
       FIN REGISTRO
Empleado = REGISTRO /* Los Empleados */
       Legajo: entero 10
       Apellido: carácter (30)
       Nombre: carácter (30)
       Sector: entero 2
       Sucursal: entero 2
       Sueldo: Real 6,2
       FIN REGISTRO
Sectores = ARREGLO (10): Área /* Contiene las distintas secciones de la Cía */
Sucursales = ARREGLO (20): Lugar /*Contiene las distintas sucursales de la Cía */
Personal = ARREGLO (230): Empleado /* Contiene el Personal de la Cía */
<u>Procedimiento</u> Carga_Sectores (REF Sec_Cia : Sectores, Tot_Sec : Entero 2 )
Variables
       i: Entero 2
Hacer
       Imprimir: 'Ingrese una detras de otra las Secciones de la Cía. '
```

```
Repetir Para i := 1, Tot_Sec, 1
       Imprimir: 'Ingrese el nombre de la Sección Nro', i
       Sec_Cia ( i ).Cod_Area := i
       <u>Leer</u>: Sec_Cia ( i ).Nombre_Area
       Fin Repetir Para
Fin Hacer
Fin Procedimiento
Procedimiento Carga_Sucursales ( REF Suc_Cia : Sucursales, Tot_Suc : Entero 2 )
Variables
       i: Entero 2
<u>Hacer</u>
       Imprimir: 'Ingrese una detras de otra las Sucursales de la Cía. '
       Repetir Para i := 1, Tot_Suc, 1
       Imprimir: 'Ingrese el nombre de la Sucursal Nro', i
       Suc_Cia ( i ).Cod_ Lugar := i
       Leer: Suc_Cia ( i ).Sucursal
       Fin Repetir Para
Fin Hacer
Fin Procedimiento
Procedimiento Carga_Empleados ( REF Emp_Cia : Personal ; Tot_Emp : Entero 3 ; Sucur :
Sucursales ; Secc : Sectores)
Variables
       i: Entero 3
Hacer
       Imprimir: 'Ingrese uno tras otro los Empleados de la Cía.'
       Repetir Para i := 1, Tot_Emp, 1
        <u>Imprimir</u>: 'Ingrese los datos del Empleado Legajo Nro', i
       Imprimir: 'Ingrese el Nombre'
       <u>Leer</u>: Emp_Cia ( i ).Nombre
        Imprimir: 'Ingrese el Apellido '
       Leer: Emp_Cia ( i ).Apellido
       Imprimir: 'Sector al que pertenece: '
        Emp_Cia ( i ).Sector := Elige_Sector (Secc)
       Imprimir: 'Sucursal a la que pertenece: '
        Emp_Cia ( i ).Sucursal := Elige_Sucursal (Sucur)
       Imprimir: 'Ingrese Sueldo Basico '
        <u>Leer</u>: Emp_Cia ( i ).Sueldo
       Fin Repetir Para
Fin Hacer
Fin Procedimiento
Funcion Elige Sector (Sec Cia: Sectores): entero 2
Variables
        Op, i: Entero 2
<u>Hacer</u>
       Imprimir: 'Lista de Sectores de la Cía. '
        Repetir Para i := 1, 10, 1
       Imprimir: ' # ', Sec_Cia ( i ).Cod_Area, ' Sector de ' , Sec_Cia ( i ).Nombre_Area
       Fin Repetir Para
       Imprimir: 'Indique el Nro de Sector al cual Pertenece: '
```

```
Leer: Op
       Retorno: Op
Fin Hacer
Fin Función
Función Elige_ Sucursal (Suc_Cia: Sucursales): entero 2
<u>Variables</u>
        Op, i: Entero 2
<u>Hacer</u>
       Imprimir: 'Lista de Sucursales de la Cía. '
        Repetir Para i := 1, 20, 1
        Imprimir: ' # ', Suc_Cia ( i ).Cod_Lugar, ' Sector de ' , Suc_Cia ( i ). Sucursal
       Fin Repetir Para
       Imprimir: 'Indique el Nro de Sucursal al cual Pertenece: '
       <u>Leer</u>: Op
       Retorno: Op
Fin Hacer
Fin Función
Variables // definición de las variables del programa principal
Emp: Personal // se declara una variable tipo Vector con Registro
        S: Sucursales // se declara una variable tipo Vector con Registro
       A: Sectores // se declara una variable tipo Vector con Registro
Hacer // Comienzo del programa
       // Solo se requiere llamar procedimientos de carga
       Carga_Sucursales (S, 20)
        Carga_Sectores (A, 10)
        Carga_Empleados (Emp, 230, S, A)
Fin Hacer
Fin Programa
```

Ordenación de Arreglos

Ejemplo: La Ordenación o clasificación es el proceso de clasificar datos en algún orden o secuencia específica, que puede ser creciente o decreciente. Existen varios métodos, de entre los cuales implementaremos el de intercambio (Selección)

Programa En Pseudocódigo:

<u>Variables</u>

```
n, i: Entero 3
Aux: Entero 4
debo_intercambiar: Lógico
        <u>Hacer</u>
        Repetir Para n:=1, (Dim -1), 1
        Repetir Para i:=(n+1), Dim , 1
        // Se ordena en Sentido ascendente (A) o descendente (D)
        Caso Sentido
        `D': debo_intercambiar := ( Vector ( n ) < Vector ( i ) )</pre>
        'A': debo_intercambiar := ( Vector ( n ) > Vector ( i ) )
        <u>Si</u> debo_intercambiar <u>Entonces</u> /*Intercambio*/
        Aux:= Vector (n)
        Vector (n):= Vector (i)
        Vector (i):= Aux
        Fin Si
        Fin Repetir Para
        Fin Repetir Para
        Fin Hacer
Fin Procedimiento
Procedimiento Ver_Ord (Vector1: Vec; Dim1: Entero 3)
<u>Variables</u>
i: Entero 2
        Imprimir: 'Impresión del Vector Ordenado'
        Repetir Para i:= 1, Dim1, 1
        Imprimir: ' Vector (' , i , ' ) := ', Vector1( i )
        Fin Repetir Para
        Fin Hacer
Fin Procedimiento
Variables // definición de las variables
V1: Vec // se declaran variable de tipo Vec
Opcion: Caracter (1) // se elige la forma de ordenar
        <u>Hacer</u>
        // Se supone que V1 se encuentra cargado en Memoria
        Imprimir: '¿Como quiere ordenar el vector D: Descendente o A: Ascendente?'
        Leer: Opcion
        Ordeno_Int (V1; Valor_Pos, Opcion ) // Ordenación del Vector
        Ver_Ord (V1; Valor_Pos) // Visualización del Vector Ordenado
        Fin Hacer
Fin Programa
```

En cada uno de los trabajos que se plantean a continuación, determinar y explicitar las entradas necesarias, las salidas deseadas y el proceso que las relaciona ANTES de codificar.

Trabajos de Ordenación y búsqueda en arreglos

Trabajos sugeridos para trabajar en clase.

- 1. Realizar un algoritmo que permita buscar en un vector de 1500 posiciones la ocurrencia de una clave de tipo carácter introducida por el usuario.
- 2. Implementar como procedimientos los algoritmos de ordenación por selección y burbuja, de modo que uno de ellos trabaje en sentido ascendente y el otro en sentido descendente. Utilizarlos en un programa que lea un vector de N posiciones y mostrarlo ordenado en ambos sentidos.
- 3. Se desea cargar una matriz de 14×50, ordenarla por una columna indicada, y luego imprimir la matriz resultado. *La ordenación también debe realizarla un procedimiento.*
- 4. Escribir un programa de consultas telefónicas. Leer un conjunto de datos de hasta 1000 nombres y números telefónicos que vienen dados en forma aleatoria. Las consultas pueden realizarse por nombre o por número telefónico.
- Dado un vector de libros (titulo, autor, código, precio) retornar el precio de un libro determinado (búsqueda secuencial en vector pero recursiva)

Trabajos sugeridos para trabajar fuera del horario de clase.

- 6. En una matriz de 10×20 se cargan 20 palabras leídas de teclado, a razón de una palabra por fila, de modo que en cada elemento de la fila hay una sola letra; si una palabra no llega a 10 letras, la fila se completa con blancos. Diseñar un procedimiento que ordene las filas de la matriz de modo que las palabras cargadas puedan leerse en orden alfabético de arriba hacia abajo y utilizarlo en un programa que cargue una matriz y visualice la matriz ordenada.
- 7. Rehacer el ejercicio anterior con una matriz de números. En este caso, en cada elemento se carga un solo dígito pero la alineación es hacia la derecha (o sea que se comienza a cargar desde el último dígito hacia la izquierda, y si no se llega a 10 dígitos los lugares faltantes se llenan con 0). Al visualizar, los 0 de relleno no se muestran. Compare el resultado con el orden usual de números.

- 8. Realizar un programa que permita al usuario cargar 35 números enteros en un vector y decidir mediante un menú qué método de ordenación utilizar y si el orden debe ser ascendente o descendente. Implementar todos los métodos de ordenación que Ud. conozca. El programa deberá visualizar los números ordenados y volver al menú. Incluir una opción que permita finalizar la ejecución.
- 9. En un comercio se mantiene información de los productos para su consulta. De cada producto se conoce la siguiente información: código, nombre, proveedor, precio. El administrador quiere opciones para:
 - a) Listar en orden ascendente por precio.
 - b) Listar en orden alfabético por proveedor.
 - c) Listar en orden alfabético por nombre.
 - d) Buscar un producto por nombre (si no está, se emite un mensaje).

En todos los casos visualizar todos los campos: nro, nombre, proveedor, precio.

10. Codificar un programa que permita vía menú realizar las operaciones de carga, ordenación y búsqueda sobre un vector de 200 números reales. La operación de ordenación puede ofrecer un submenú con diferentes algoritmos y/o sentido de la ordenación. La búsqueda debe ser inteligente: antes de haber ordenado el vector (el último cargado), entonces se utiliza el algoritmo de búsqueda lineal, mientras que si el vector está ordenado, se utiliza búsqueda dicotómica.

<u>Trabajos de tipo Registro con arreglos</u>

Trabajos sugeridos para trabajar en clase.

1. Un hotel tiene 100 habitaciones de distintos comodidades, la información la manejan con la siguientes registro:

Nro Habitación, piso, tipo, precioXdia, confort, estado

Se quiere realizar las siguientes operaciones:

- a) Buscar habitaciones disponibles y listar sus datos
- b) Imprimir el estado de las habitaciones, ordenadas por tipo
- c) Liquidar una habitación, ingresando la cantidad de días que estuvo ocupada

2. Se tiene un arreglo cargado con datos de 5000 transacciones de una cartera de clientes de un Banco que usan la tarjeta de crédito TC. la información la manejan con la siguientes registro:

Nro Cuenta, Fecha de operación, Monto, Nro de Comerciante.

Se quiere:

- a) Ordenar por Nro de Cuenta; si hay más de una transacción para cierto número de cuenta, el orden se decide por la fecha; si esto no alcanza, considerar al comerciante
- b) Cantidad de clientes que realizaron estas transacciones
- c) Realizar un listado de clientes con los montos totales de sus transacciones
- 3. Un comercio tiene el inventario de productos en una base de datos que contiene algo menos de 8000 ítems. Los registros de la base de datos tienen el siguiente diseño:

Nro Item, Producto, Marca, Tipo, Costo, Stock Mínimo, Stock Actual

Se quiere realizar las siguientes operaciones:

- a) Insertar nuevos productos
- b) Borrar productos
- c) Modificar productos
- d) Buscar un producto

Simular la base de datos con un arreglo de 10000 elementos, de modo que siempre se encuentren ordenados por Nro Item y que las ultimas posiciones se encuentren disponibles. Si se alcanzara la capacidad máxima del vector, debe indicarse con un mensaje.

Trabajos sugeridos para trabajar en forma Recursiva

- 11. Dado un vector con los datos de los alumnos de un curso,
 - Determinar la cantidad de aprobados
 - calcular la nota promedio del curso usando recursión.

12. Dado un vector de productos (cod, marca, nombre, stock) retornar la cantidad de productos de una marca dada e imprimir el nombre de todos los que tienen stock nulo. Usar **recursión** para la solución

Trabajos sugeridos para trabajar fuera del horario de clase.

4. Para realizar el control de tránsito una ciudad cuenta con 20 inspectores, cada uno de los cuales posee un dispositivo de almacenamiento manual con una capacidad de 2000 actas en el que se registran los siguientes datos:

nroActa, dominio, tipoInfraccion, fecha, hora, idInspector

Al regresar a la base de operaciones los inspectores entregan sus dispositivos a un operador que realiza las siguientes operaciones:

- a) Descarga todas las actas a un soporte único y las ordena por tipo de infracción y por inspector
- b) Visualiza un listado por tipo de infracción e inspector, indicando para cada tipo de infracción la cantidad total que hay y para cada inspector qué porcentaje de infracciones de ese tipo le corresponden. Además, al final debe indicarse el total de infracciones realizadas (de todos los tipos).

El listado debe realizarse de dos maneras:

- mostrando todos los datos, infracción por infracción
- Con el siguiente formato:

Infracción tipo 1 Inspector 1 porcentaje
Inspector 2 porcentaje
Inspector 3 porcentaje
...
Total infracciones tipo 1 cantidad
...
Infracción tipo J Inspector 1 porcentaje
Inspector 2 porcentaje
Inspector 3 porcentaje

Intal	ıntra	CCIONE	s tino	n	cantidad

...

Cantidad total de infracciones cantidad