

# Ingeniería en Software y tecnologías emergentes

Materia: Programación Estructurada /Clave 36276

Alumno: Pedro Carlos Balderrama Campos

Matricula: 372267

Maestro: Pedro Núñez Yépiz

Actividad No.: 11

**Tema-Unidad**: Librerías en c, métodos de ordenación y búsqueda

# THE MANUFACTURE OF THE OFFICE OF THE O

## Universidad Autónoma de Baja California

### 1.- Introducción

El presente reporte de práctica presenta el desarrollo de un programa en lenguaje C que ofrece diversas funcionalidades a través de un menú interactivo. Este programa permite al usuario llevar un registro detallado de una base de datos de alumnos, la base de datos contempla datos como, la matricula, el nombre, apellidos, fecha de nacimiento, estado de nacimiento para a partir de estos datos generar un CURP.

### 2.- Competencia

La competencia propuesta se centra en el refinamiento de habilidades en el manejo de cadenas de texto dentro del contexto del aprendizaje de programación. A través de una serie de ejercicios prácticos, los participantes tenemos la oportunidad de adquirir destrezas en la manipulación y operaciones con cadenas y estructuras, permitiendo desarrollar la capacidad de trabajar con ellas de manera efectiva y lograr los resultados deseados.

### 3.- Fundamentos

La habilidad para mover datos entre diferentes estructuras destaca lo importante que son las operaciones de control y la lógica en la creación de programas que sean eficientes y flexibles. Este enfoque práctico en estructuras de datos básicas como vectores y matrices nos ayuda a entender conceptos clave de informática, como recorrer colecciones de datos, generar números aleatorios de manera ordenada y organizar datos para trabajar con ellos.

#### 4.- Procedimiento

El desarrollo se divide en funciones específicas, cada una encargada de una tarea particular, como la generación de números aleatorios para generar nombres, así como todos los otros datos de cada una de las personas registradas, el poner manualmente los datos de algún alumno, el ordenar los vectores, etc. Cada función es meticulosamente documentada y probada para garantizar su correcto funcionamiento. Este enfoque facilita la comprensión y el mantenimiento del código, al mismo tiempo que fortalece el aprendizaje de conceptos básicos en programación y manipulación de datos.

# ON THE MINISTER PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH

## Universidad Autónoma de Baja California

### 5.- Resultados y conclusiones

Gracias a que se reutilizo gran parte del código de la practica anterior se pudo hacer con mucha mas facilidad, usando esta modularidad se pudo generar el CURP de cada uno de los registros.

```
void LlenadoAutomaticoDeCurp(Tdatos Arreglo[], int AnioMenosSiglos)
   // B A CP 040420 H CH L M D A0
   // 0 1 23 456789 0 12 3 4 5 67
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[0] =
Arreglo[ContadorUniversal].NombreYApellidos.ApellidoPaterno[0];
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[1] =
LetraMayuscula(PrimeraVocal(Arreglo[ContadorUniversal].NombreYApellidos.ApellidoP
aterno));
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[2] =
Arreglo[ContadorUniversal].NombreYApellidos.ApellidoMaterno[0];
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[3] =
Arreglo[ContadorUniversal].NombreYApellidos.Nombre[0];
    if (Arreglo[ContadorUniversal].FechaDeNacimiento.AnioDeNacimiento >= 2000)
        AnioMenosSiglos =
Arreglo[ContadorUniversal].FechaDeNacimiento.AnioDeNacimiento - 2000;
    else
        AnioMenosSiglos =
Arreglo[ContadorUniversal].FechaDeNacimiento.AnioDeNacimiento - 1900;
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[4] = (char)(AnioMenosSiglos / 10 + '0');
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[5] = (char)(AnioMenosSiglos % 10 + '0');
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[6] =
(char)(Arreglo[ContadorUniversal].FechaDeNacimiento.MesDeNacimiento / 10 + '0');
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[7] =
(char)(Arreglo[ContadorUniversal].FechaDeNacimiento.MesDeNacimiento % 10 + '0');
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[8] =
(char)(Arreglo[ContadorUniversal].FechaDeNacimiento.DiaDeNacimiento / 10 + '0');
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[9] =
(char)(Arreglo[ContadorUniversal].FechaDeNacimiento.DiaDeNacimiento % 10 + '0');
    if (Arreglo[ContadorUniversal].Genero == 0)
```



```
Arreglo[ContadorUniversal].CURP[10] = 'H';
if (Arreglo[ContadorUniversal].Genero == 1)
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[10] = 'M';
switch (Arreglo[ContadorUniversal].EstadoDeNacimiento)
case 1:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'A';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'S';
   break;
case 2:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'B';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'C';
   break;
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'B';
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'S';
   break;
case 4:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'C';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'M';
   break;
case 5:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'C';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'S';
   break;
case 6:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'C';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'H';
   break;
case 7:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'C';
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'H';
   break;
case 8:
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'C';
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'S';
   break;
case 9:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'C';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'L';
   break;
case 10:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'D';
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'G';
   break;
```



```
case 11:
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'C';
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'M';
case 12:
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'G';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'T';
   break;
case 13:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'G';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'R';
   break;
case 14:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'H';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'G';
   break;
case 15:
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'J';
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'C';
   break;
case 16:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'M';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'N';
   break;
case 17:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'M';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'S';
   break;
case 18:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'N';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'T';
   break;
case 19:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'N';
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'L';
   break;
case 20:
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = '0';
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'C';
   break;
case 21:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'P';
   Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'L';
   break;
case 22:
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'Q';
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'T';
   break;
```



```
case 23:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'Q';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'R';
    case 24:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'S';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'P';
        break;
    case 25:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'S';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'N';
        break;
    case 26:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'S';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'R';
       break;
    case 27:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'T';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'C';
       break;
    case 28:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'T';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'S';
        break;
    case 29:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'T';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'L';
        break;
    case 30:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'V';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'Z';
        break;
    case 31:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'Y';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'N';
        break;
    case 32:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'Z';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'S';
        break;
    case 33:
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[11] = 'N';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[12] = 'E';
        break;
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[13] =
LetraMayuscula(PrimeraConsonante(Arreglo[ContadorUniversal].NombreYApellidos.Apel
lidoPaterno));
```



```
Arreglo[ContadorUniversal].CURP[14] =
LetraMayuscula(PrimeraConsonante(Arreglo[ContadorUniversal].NombreYApellidos.Apel
lidoMaterno));
    Arreglo[ContadorUniversal].CURP[15] =
LetraMayuscula(PrimeraConsonante(Arreglo[ContadorUniversal].NombreYApellidos.Nomb
re));
    if (Arreglo[ContadorUniversal].FechaDeNacimiento.AnioDeNacimiento >= 2000)
    {
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[16] = 'A';
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[17] = '0';
    }
    if (Arreglo[ContadorUniversal].FechaDeNacimiento.AnioDeNacimiento < 2000)
    {
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[16] = Arreglo[ContadorUniversal].CURP[4];
        Arreglo[ContadorUniversal].CURP[17] = Arreglo[ContadorUniversal].CURP[5];
    }
}</pre>
```

### 6.- Referencias

- □ Diseño de algoritmos y su codificación en lenguaje C Corona, M.A. y Ancona, M.A. (2011). España: McGraw-Hill. ISBN: 9786071505712
- Programación estructurada a fondo:implementación de algoritmos en C:Pearson Educación.Sznajdleder, P. A. (2017). Buenos Aires,Argentina: Alfaomega
- ☐ Como programar en C/C++ H.M. Deitel/ P.J. Deitel Segunda edición Editorial: Prentice Hall. ISBN:9688804711
- □ Programación en C.Metodología, estructura de datos y objetos Joyanes, L. y Zahonero, I. (2001).. España:McGraw-Hill. ISBN: 8448130138