



## PRÁCTICA # 11 FUNCIONES

```
if (bisiesto(anio)) //llamada a la función
        cout << "Bisiesto" << endl;
else
        cout << "No es bisiesto" << endl;
system("pause");
}
int bisiesto(int a) //definición de la función
{
    if (a%4=0 and a%100!=0 or a%400==0)
        return 1;
else
        return 0;
}</pre>
```

Nombre: Jahir Nicolás López Hernández Matricula: 1967014

Maestro: Luis Gerardo Garza Garza Grupo: 031 Aula: 106

Materia: Laboratorio de Programación Estructurada

Carrera: Licenciado en Ciencias Computacionales.

```
/*ACTIVIDAD 1*/
/*En una empresa de taxis se desea registrar la información de los n servicios
ofrecidos (carreras) por sus taxis a los clientes de la empresa, existen 5 taxis,
dada la siguiente información: código del taxi, clave del cliente, tipo de servicio
v costo del servicio.
Desarrollar un programa en C para el cual:
      Por medio de una función realizar la entrada de los datos.
a)
      Por medio de una función mandar imprimir la información leída.
b)
c)
      Por medio de una función calcular e imprimir el total producido ($) por
    cada taxi.
      Por medio de una función determinar cual es el servicio que más se usa,
d)
    se imprimirá (por ejemplo, 02 Normal se usó 7 veces).
      Por medio de una función determine que cliente pagó más (imprimir clave y
pago).*/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int Entrada(int nS0);
int Imprimir(int nS0);
float TP(int CT[],float CS[],int nS0);
int SMU(int TS[],int nS0);
int CPM(char CCL[][15],float CS[],int nS0);
int main(){
      int nS0;
      printf("\n ACTIVIDAD 1.- REGISTRO DE n SERVICIOS OFRECIDOS POR UNA EMPRESA DE
TAXIS ");
      printf("\n");
     printf("\n Ingrese la cantidad de servicios ofrecidos: ");
      scanf("%d", &nS0);
      Entrada(nS0);
      Imprimir(nS0);
      return 0;
int Entrada(int nS0){
      int i,j,TS['i'],CT['i'];
      float CS['i'];
      char CCL['i'][15];
      for(i=0;i<nS0;i++){
            printf("\n Cliente %d ",i+1);
            printf("\n");
            fflush(stdin);
            printf("\n Clave del cliente: ");
            fflush(stdin);
            scanf("%s",CCL[i]);
            printf("\n Codigo de taxi:\n\t1) 01\n\t2) 02\n\t3) 03\n\t4) 04\n\t5)
05\n\tOpcion elegida: ");
            fflush(stdin);
            scanf("%d",&CT[i]);
            fflush(stdin);
            printf("\n Tipo de servicio:\n\t01)Puerta a puerta\n\t02)Normal\n\
t03)Especial\n\t0pcion elegida: ");
            fflush(stdin);
            scanf("%d",&TS[i]);
            fflush(stdin);
            printf("\n Costo del servicio: ");
            fflush(stdin);
            scanf("%f",&CS[i]);
```

```
printf("\n Oprima ENTER para continuar con el registro ");
            printf("\n");
            system("pause");
            system("cls");
      TP(CT,CS,nSO);
      printf("\n");
      SMU(TS, nS0);
      printf("\n");
CPM(CCL,CS,nSO);
      printf("\n");
      return nSO;
int Imprimir(int nS0){
      int i, j, TS['i'], CT['i'];
      float CS['i'];
char CCL['i'][15];
      printf("\n REGISTRO DE SERVICIOS OFRECIDOS ");
      printf("\n");
      printf("\n
                       CT");
      printf("\t
                        CCL");
      printf("\t
                       TS");
                           CS");
      printf("\t
      printf("\n");
      for(i=0;i<nS0;i++){
                          [%d]",CT[i]);
          printf("\n
            printf("\t
                             [%s]",CCL[i]);
[%d]",TS[i]);
            printf("\t
                            [%f]",CS[i]);
            printf("\t
      printf("\n");
      return nSO;
float TP(int CT[],float CS[],int nSO){
      int i;
      float TP01=0, TP02=0, TP03=0, TP04=0, TP05=0;
      for(i=0;i<nS0;i++){
            if(CT[i] == 1){
                 TP01 = TP01 + CS[i];
            }else if(CT[i] == 2){
                TP02 = TP02 + CS[i];
            else if(CT[i] == 3){
                 TP03 = TP03 + CS[i];
            else if(CT[i] == 4){
                 TP04 = TP04 + CS[i];
            }else if(CT[i] == 5){
                 TP05 = TP05 + CS[i];
            }else{
                   printf("\n Seleccion inexistente, hubo una eleccion erronea,
vuelva a intentarlo ");
                   printf("\n");
                   return main();
            }
      }
      printf("\n TOTAL PRODUCIDO POR CADA TAXI ($) ");
      printf("\n");
      printf("\n Total producido por el taxi 01 fue de: $%f pesos ",TP01);
      printf("\n");
      printf("\n Total producido por el taxi 02 fue de: $%f pesos ",TP02);
```

```
printf("\n");
      printf("\n Total producido por el taxi 03 fue de: $%f pesos ",TP03);
      printf("\n");
printf("\n Total producido por el taxi 04 fue de: $%f pesos ",TP04);
      printf("\n");
      printf("\n Total producido por el taxi 05 fue de: $%f pesos ",TP05);
      printf("\
n - -
");
      return nSO;
int SMU(int TS[],int nS0){
      int i, CV01=0, CV02=0, CV03=0;
      printf("\n SERVICIO MAS USADO ");
      printf("\n");
      for(i=0; i< n\le 0; i++){
            if(TS[i] == 01){
                  CV01++;
            }else if(TS[i] == 02){
                  CV02++;
            else if(TS[i] == 03){
                  CV03++;
            }else{
                  printf("\n Seleccion Invalida, salga y vuelva a intentarlo ");
                  exit(0);
            }
      if(CV01>CV02 && CV01>CV03){
            printf("\n El servicio 01 Puerta a puerta se uso %d veces",CV01);
      }else if(CV02>CV01 && CV02>CV03){
            printf("\n El servicio 02 Normal se uso %d veces", CV02);
      }else if(CV03>CV01 && CV03>CV02){
            printf("\n El servicio 03 Especial se uso %d veces", CV03);
      }else{
            printf("\n Datos insuficientes. No se puede hacer la comparacion.");
      printf("\
n - -
");
      return nSO;
int CPM(char CCL[][15],float CS[],int nSO){
      int i, CPM;
      float P=0;
      for(i=0;i<nS0;i++){
            if(CS[i] > P){
                  P = CS[i];
                  CPM = i;
      }
      printf("\n El cliente que pago mas con la cantidad de $ %f pesos fue: ",P);
      puts(CCL[CPM]);
      printf("\
n - - -
");
      return nSO;
}
```

```
/*ACTIVIDAD 2*/
/*Dada la siquiente estructura "Empleado", que contiene los siquientes datos:
a) Nombre
b) Clave del departamento
  1. Nombre del departamento
   2. Numero de empleados que tiene el departamento
   3. Nombre del jefe del departamento
c) Antiguedad del empleado
d) Sueldo del empleado
Desarrollar un programa en C, que permita:
1) Por medio de una función, capturar la información para cada uno de los n
empleados.
2) Una vez capturada la información de los n empleados, por medio de una función
imprimirlos
3) Dado el nombre de un empleado, imprimir su sueldo, el nombre del departamento en
que trabaia
  y el nombre de su jefe, por medio de una función.
4) Dado el nombre del departamento, imprimir el número de empleados que tiene el
departamento
  y el nombre del empleado que más gana en ese departamento por medio de una
función.
5) Para este programa debe manejar estructuras anidadas.
6) Debe definir desde la función principal (main) un menú de opciones de tal manera
que en cada
   opción debe mandar llamar a la función y salir por medio de la opción finalizar,
debe validar
  completamente el menú y en la función de captura debe preguntar si la
información que se capturó
  es correcta o no*/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
struct Clave del departamento{
     char nom_depa[50];
     int num_emp_depa;
     char nom_jefe_depa[50];
};
struct Empleado{
     char Nombre[50];
     struct Clave_del_departamento info_depa;
     int Antiguedad_del_empleado;
     double Sueldo_del_empleado;
};
int Datos(struct Empleado emp[],int n);
void Imprimir(struct Empleado emp[],int n);
int InfoEmp(struct Empleado emp[],int n);
int InfoDepa(struct Empleado emp[],int n);
int main(){
     int i, n, opcS;
     printf("\n ACTIVIDAD 2.- INFORMACION DE UN EMPLEADO ");
     printf("\n");
     printf("\n Ingrese la cantidad de empleados que tiene la empresa: ");
     scanf("%d",&n);
      printf("\n Ingrese los datos ");
```

```
printf("\n");
      struct Empleado emp[n];
      Datos(emp, n);
      fflush(stdin);
      printf("\n Los datos ingresados son los correctos:\n\t1) SI\n\t2) NO\n\t3)
Salir\n\tOpcion elegida: ");
      scanf("%d",&opcS);
    fflush(stdin);
      if(opcS == 1){
          char opc;
            printf("\n Que desea realizar?:\n\ta) Imprimir los datos\n\tb) Obtener
el sueldo de un empleado, el nombre del departamento donde labora, y el nombre de
su jefe\n\tc) Obtener el numero de empleados que tiene el departamento y el nombre
del empleado que mas gana en dicho departamento\n\td) Finalizar\n\t0pcion elegida:
");
          scanf("%c", &opc);
          switch(opc){
                case 'a':
                      Imprimir(emp, n);
                      break;
                case 'b':
                      InfoEmp(emp, n);
                      break;
                case 'c':
                      InfoDepa(emp, n);
                      break;
                  case 'd':
                        exit(0);
                default: ("\n Hubo un error, vuelva a intentarlo");
         }
      if(opcS == 2){
            printf("\n Intentelo de nuevo ");
            printf("\n");
            system("pause");
system("cls");
            return main();
      }else{
            if(opcS == 3){
                  exit(0);
      return 0;
int Datos(struct Empleado emp[],int n){
      int i;
      for(i=0;i<n;i++){
            fflush(stdin);
            printf("\n Nombre del empleado %d: ",i+1);
            gets(emp[i].Nombre);
            fflush(stdin);
            printf("\n Ingrese nombre del departamento: ");
            gets(emp[i].info_depa.nom_depa);
            fflush(stdin);
            printf("\n Numero de empleados de dicho departamento: ");
            scanf("%d", &emp[i].info_depa.num_emp_depa);
            fflush(stdin);
            printf("\n Nombre del jefe de dicho departamento: ");
            gets(emp[i].info_depa.nom_jefe_depa);
```

```
fflush(stdin);
            printf("\n Antiquedad del empleado %d: ",i+1);
            scanf("%d", &emp[i].Antiguedad_del_empleado);
            fflush(stdin);
            printf("\n Sueldo del empleado %d: ",i+1);
            scanf("%lf",&emp[i].Sueldo_del_empleado);
            printf("\n");
      return n;
void Imprimir(struct Empleado emp[],int n){
      int i;
      for(i=0;i<n;i++){
            fflush(stdin);
            printf("\n Datos del empleado %d ",i+1);
            printf("\n Nombre del empleado: %s",emp[i].Nombre);
            printf("\n Nombre del departamento donde labora:
%s", emp[i].info_depa.nom_depa);
            printf("\n Numero de empleados que laboran en dicho departamento:
%d", emp[i].info_depa.num_emp_depa);
            printf("\n Nombre del jefe de dicho departamento:
%s", emp[i].info_depa.nom_jefe_depa);
            printf("\n Antiguedad del empleado:
%d",emp[i].Antiguedad_del_empleado);
            printf("\n Sueldo: $%.2lf pesos", emp[i].Sueldo_del_empleado);
            printf("\n");
      }
int InfoEmp(struct Empleado emp[],int n){
      int i;
      char NombreB[50];
      printf("\n Ingrese el nombre del empleado: ");
      fflush(stdin);
    gets(NombreB);
    fflush(stdin);
      for(i=0;i<n;i++){
            fflush(stdin);
            if(strcmp(NombreB, emp[i].Nombre)==0){
                  printf("\n Su sueldo es de: $%.2lf
pesos", emp[i].Sueldo_del_empleado);
                  printf("\n El nombre del departamento donde labora es:
%s", emp[i].info_depa.nom_depa);
                  printf("\n El nombre de su jefe es:
%s", emp[i].info_depa.nom_jefe_depa);
                  break;
            }
      return n;
int InfoDepa(struct Empleado emp[],int n){
      int i, ESM;
      float SM=0;
      char nom_depa_B[50];
      printf("\n Ingrese el nombre del departamento: ");
      fflush(stdin);
      gets(nom_depa_B);
      fflush(stdin);
      for(i=0;i<n;i++){
            fflush(stdin);
```