Documentación

Nombre: BoletosGarrett.com

Objetivo:

El objetivo de este proyecto es ofrecer un servicio enfocado a la venta en línea de entradas de un evento, este proyecto es una primera versión y planea expandirse en los siguientes cursos, por ahora nos mantenemos en sólo un tipo de evento. Los conciertos musicales son al parecer el principal servicio de venta de boletos teniendo un campo de mercado mucho más abierto, de igual manera, este proyecto no tiene como meta mantenerse en conciertos solamente, sino ampliarse y abarcar más tipos de eventos con el paso del tiempo. El programador aprenderá a usar e implementar de manera adecuada los arreglos, apuntadores y estructuras en lenguaje C. También podrá usar pilas, listas o colas si es conveniente para poder optimizar el proceso y pondrá en práctica lo aprendido en el curso de Estructuras de Datos y Algoritmos I.

Alcance:

Como se ha mencionado anteriormente, se tiene planeado que este proyecto tenga un alcance para poder llevar a cabo un proceso de manejo y venta de boletos para espectáculos, aunque realmente podría abarcar también otras áreas si es conveniente El objetivo no es competir con empresas de talla nacional, pero sí poder ofrecer un servicio satisfactorio para las actividades dentro de establecimientos con un público más modesto, como al nivel de la Universidad Nacional Autónoma de México o por lo menos de nuestra Facultad de Ingeniería.

Introducción:

Las compañías de ventas y de distribución de boletos son esenciales para el manejo correcto de entradas de cualquier evento importante, todas las agencias organizadoras necesitan de un agente que maneje toda la parte de la venta del mismo, y de esta manera se produce todo un flujo de capital que ayuda a enriquecer la economía no sólo de esta empresa organizadora, sino también de todos los contribuidores como los anfitriones de dicho espectáculo o las sedes en donde se llevan a cabo, esto último apoya también al estado que podrá tener a su disposición más recursos para hacer su trabajo, lo cual se ve reflejado y remunerado nuevamente a los consumidores.

Sin estos agentes de distribución, las ventas se verían afectadas severamente ya que ni la empresa organizadora, ni el personal de la sede podrían organizar adecuadamente todo este proceso de manera satisfactoria y lo más probable es que los eventos más masivos tendrían graves problemas y terminarían por cancelarse. Es gracias a esto que las empresas que sirven como agentes de ventas son una parte esencial en cualquier concierto, presentación o convención importante.

Ahora bien, sabemos que actualmente ya existen diversas empresas que se encargan de las ventas de manera física, pero en un mundo cambiante en donde la automatización de procesos es indispensable para un mejor y más eficiente control de xxx, las ventas online son una gran herramienta para poder lograrlo en gran medida.

La ventas online ofrecen una gran gama de ventajas para las empresas sobre las ventas presenciales, como la reducción de costos de producción, la disponibilidad del servicio en cualquier momento, el alcance ilimitado a todos los lugares con xxx de internet, y esto sin contar la rapidez de la venta. Además de las ya mencionadas, también ofrecen diversas ventajas a los consumidores, como el hecho de no tener que trasladarse, una venta más accesible, entre otras.

Es gracias a todas estas causas que el proyecto se quiso enfocar a esta área de la industria, pero no necesariamente tiene que quedarse en esta área, habiendo infinidad de campos aplicables como el pago de inscripción a cursos dentro de las facultades o xxx. El proyecto funciona como cualquier programa básico de selección múltiple, desplegándose siempre un menú en donde se muestran las distintas opciones que el usuario puede elegir, en donde este tendrá simplemente que ingresar el número relacionado a la elección de su preferencia. Siguiendo el mismo funcionamiento, el usuario podrá moverse con gran facilidad dentro de este servicio, y en caso de seleccionar una opción incorrecta, el programa lo volverá a direccionar a una parte del proceso en donde pueda elegir nuevamente. El programa puede repetirse las veces que sean necesarias, se pueden retornar a distintas partes del programa y pueden hacerse hasta 5 compras diferentes, al dar por finalizado el programa, este genera su propio archivo .txt como ticket, en donde se encuentran todos los datos relacionados a todas las compras hechas, estos datos incluyen la fecha del evento, el precio por boletos, la cantidad de boletos comprados, el total del monto a pagar, etc.

Desarrollo:

Descripción:

Para este proyecto se

Pseudocódigo:

1.Inicio

2. Variables enteras: opcionArtista

Variables caracteres: inc1 Variables tipo apuntador: tope

3. Escribir "Bienvenido a Boletos Garrett.com"

4.Realizar mientras inc1!='s y x<=4'

Escribir "Selecciona el artista de tu preferencia"

Leer opcionArtista

Si opcion=1 Entonces

Hacer proceso de compra

Si opcion=2 Entonces

Hacer proceso de compra

Si opcion=3 Entonces

Hacer proceso de compra

Si opcion=4 Entonces

Hacer proceso de compra

Si opcion=5 Entonces

Hacer proceso de la compra

Si opcion=6 Entonces

Hacer proceso para salir del programa

inc1='n'

Si opcion<1 y opcion>6 Entonces

Escribir "Opción incorrecta. Por favor presiona 's' para volver a elegir un artista "

5.Si x>4 Entonces

Mostrar mensaje por excedente de compra Imprimir ticket y en pantalla

6.Si tope!=NULL Entonces

Imprimir ticket y en pantalla

7.Fin

Algoritmo:

```
1. Mostrar mensajes iniciales
2. Dar el nombre de usuario y el saldo disponible y almacenarlos en usuario y saldo
3. Hacer mientras inc1 diferente de 's' y x <= a 4
        3.1 Mostrar menú para la elegir artista
        3.2 Mostrar "Por favor selecciona un artista para tu próximo envento (puedes hacer sólo 5 compras distintas)"
        3.3 Dar un entero corresspondiente a cada opcion y almacenarla en opcionArtista
        3.4 Si opcionArtista = 1
                3.4.1 Hacer proceso para realizar las operaciones de la compra
        3.5 En caso contrario
                3.5.1 Si opcionArtista = 2
                       3.5.1.1 Hacer proceso para realizar las operaciones de la compra
                3.5.2 En caso contrario
                       3.5.2.1 Si opcionArtista = 3
                               3.5.2.1.1 Hacer proceso para realizar las operaciones de la compra
                        3.5.2.2 En caso contrario
                               3.5.2.2.1 Si opcionArtista = 4
                                       3.5.2.2.1.1 Hacer proceso para realizar las operaciones de la compra
                                3.5.2.2.2 En caso contrario
                                       3.5.2.2.1 Si opcionArtista = 5
                                               3.5.2.2.1.1 Hacer proceso para realizar las operaciones de la compra
                                        3.5.2.2.2 En caso contrario
                                                3.5.2.2.2.1 Si opcionArtista = 6
                                                       3.5.2.2.2.1.1 Hacer proceso para salir del programa
                                                       3.5.2.2.2.1.2 in1 <-- 'n'
                                       3.5.2.2.3 En caso contrario
                                               3.5.2.2.3.3.1 Mostrar "Opcion incorrecta. Por favor presiona 's' para volver al menú pruncipal"
                                               3.5.2.2.3.2 Dar un caracter y almacenarlo en incl
4.Si x > 4
       4.1 Mostrar mensaje por exedente de compras
       4.2 Imprimir ticket y en pantalla
5.En caso contrario
       5.1 Si tope != NULL
               5.1.2 Imprimir ticket y en pantalla
```

Código:

Inicio del programa

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>
#include<locale.h
#include<stdlib.h>
//Estas son nuestras estructuras
typedef struct fecha{
     short dia,anio;
     char *mes;
}fecha;
typedef struct datosBoletoPila{
     char *calidad,*artista;
     int precio, sub;
     short numeroBoletos;
     fecha f:
}pila:
//Estas son las variables globales, se van a usar tanto en la funcion principal como en las funciones secundarias
pila boletos[5];//Un arreglo de estructuras que también va a funcionar como nuestra pila de 5 espacios
short x=0,y=5,*tope=NULL;//Contadores y el tope de la pila que apunta a NULL porque está vacia int total=0,saldo;//El total almacena la suma de todos los subtotales parciales de la compra char usuario[10];//El nombre que el usuario va a elegir
FILE *ticket;//Apuntador al archivo
//Funciones secundarias
char procesosGenerales();//Esta es nuestra función secundaria que hace todos los procesos de la compra
int procesoPrecio();//Esta es la que va a calcular el precio de los boletos con base a su calidad y la cantidad
void imprimir();//Esta es la funcion que imprimirá los datos en el ticket y llamará a la función para hacerlo en pantalla
void imprimirPantalla();//Imprime los mismos datos de la compra en la pantalla
void pop();//Esta quita los elementos de la pila
//Funcion principal
int main(){
     short opcion:
     char incl:
```

Menú principal

```
//Funcion principal
∃ int main(){
     short opcion;
     char inc1;
     setlocale(LC_ALL, "");
     printf("\t\t\t\tBienvenido a Boletos_Garrett.com\n\n");
     system("pause");
      ticket=fopen("ticket.txt","w");//Abrimos el archivo en el que se va a imprimir el ticket
     system("cls");//Borramos patalla
     printf("\t\t\t\tBienvenido a Boletos_Garrett.com\n\n");//Imprimimos nuevamente el mensaje inicial porque tambien lo borramos
     printf("Ingresa tu nombre de usuario Boletos_Garrett ");
     scanf("%s",&usuario);
     printf("Ingresa el saldo con el que dispones para tus compras ");
      scanf("%d",&saldo);
     //Este ciclo repite el menu principal las veces que el usuario decida o en caso de que ingrese opcion invalida
     do{
         system("cls")://Borramos patalla nuevamente
          printf("\t\t\tBienvenido a Boletos_Garrett.com\n\n");//Nevamente mensaje inicial
          printf("Usuario: %s\t\t\tSaldo: $%d\t\t\tCompras restantes: %d\n",usuario,saldo,y);
          puts("\n||1.Roger Waters - 02 de Octubre de 2020 ||");
          puts("\n||2.Harry Styles - 5 de Noviembre de 2020 ||");
         puts("\n||3.Coldplay - 1 de Enero de 2021
puts("\n||4.Maroon 5 - 5 de Mayo de 2021
          puts("\n||5.Rammstein - 26 de Septiembre de 2020
                                                             ||");
          puts("\n||6.Salir
          printf("\nPor favor selecciona un artista para tu próximo envento (puedes hacer sólo 5 compras distintas) ");
          scanf("%d",&opcion);
          //Se despliega el menu principal
          switch(opcion){
              case 1://Roger Waters
                  tope=&x;//El tope de nuestra pila ya apunta a un valor porque no está vacia
                  boletos[x].artista="Roger Waters";
                  boletos[x].f.dia=2;
                  boletos[x].f.mes="Octubre";
                  boletos[x].f.anio=2020;
                  inc1=procesosGenerales();//Invocamos a nuestra función secundaria
                  break;
              case 2://Harry Styles
                  tope=&x;//El tope de nuestra pila ya apunta a un valor
```

Final de la función principal

```
boletos[x].f.anio=2020;
                  inc1=procesosGenerales():
                  break:
              case 6://Salir
3
                  if((tope==NULL)or(x==0)){//Condicional, compara si la pila está vacía o en la primera compra decide cancelar y salir
                       puts("Gracias por su visita");
                       system("pause");
                       tope=NULL;//Apuntamos el tope a NULL si es que ya apuntaba a al primer elemento y decidió cancelar
                   //En caso contrario, que ya tenga elementos y el usuario ya no quiera comprar
7
                  else{
                      x--://Se rearesa un espacio v por tanto tambien el tope
                       printf("Tu total es %d\nGracias por tu compra, su ticket será generado a la brevedad...\n\n",total);
                   inc1='n';//Para que no se repita el ciclo
                  break:
              default://Si el usuario ingresa opcion incorrecta, sale el defecto para redireccionarlo al menu principal
printf("Opcion incorrecta. Por favor presiona 's' para volver al menú pruncipal ");
                  scanf("%c",&inc1);
                   inc1=tolower(inc1);
                  break;
      while((inc1=='s')and(x<=4));//Condicional, si el usuario quiere comprar de nuevo y que a la vez aún tenga menos de 5 compras realizadas
      //Mensaje en caso de que el usuario haya exedido el número de compras permitidas
3
      if(x>4){
          x--;//El tope eregresa, se queda en la pocison 5
          puts("Has rebasado el limite de 5 compras");
          printf("Tu total es %d\nGracias por tu visita, su ticket será generado a la brevedad...\n",total);
          system("pause");
          imprimir();
3
      else if(tope!=NULL){//Si la pila tiene elementos invocamos a la función para imprimir en el ticket y en pantalla
      fclose(ticket);//Cerramos el archivo
      return 0;
```

• Inicio de la función de los procesos generales

```
//Funcion para los procesos de la compra

☐ char procesosGenerales(){
       char a;
       boletos[x].sub=procesoPrecio();//Invocamos a nuestra funcion que calcula los precios
       //En caso de que el subtotal no sea un valor nulo
if(boletos[x].sub!=NULL){
            saldo-=boletos[x].sub;//Le restamos el precio al saldo del ususario
            //Si el subtotal de la compra es mayor al saldo
            if(saldo<0){
                puts("\nLo sentimos, tu saldo es insuficienta para esta compra, por favor regresa y elige del menú principal");
saldo+=boletos[x].sub;//Establecemos nuevamente el saldo
printf("Tu saldo disponible es: %d\n",saldo);
pop();//Borramos los datos de la pila
                 a='s';
                 system("pause");
            else{
                 total+=boletos[x].sub;//Ahora lo sumamos al total
                 printf("Tu subtotal es: %d",boletos[x].sub);
                 printf("\nDeseas comprar mas boletos?(s/n) ");
                 scanf("%s",&a);
                 a=tolower(a);
                 if(a=='s'){
                     x++;//Aumenta el contador y por tanto el tope
                     y--;//Disminuye en 1 las compras restantes
                    printf("Tu total es %d\nGracias por tu compra, su ticket será generado a la brevedad...\n\n\n",total);
       //En caso de que haya regresado un valor nulo
       else{
           pop();//Borra todos los datos previamenteestablecidos
a='s';//Manda una 's' para que se repita el proceso del menú
```

• Función para calcular los precios

```
//Aquí empieza nuestra función para calcular el precio
int procesoPrecio(){
    short tipoBoletos;
    int subtotal=0;//Siempre que se abre la funcion se inicializa en 0
    char inc2:
    //Igualmente se repite las veces necesarias en caso de que el usuario ingrese opcion invalida
    do{
        puts("\n||1.Premium ($3,000) ||");
        puts("\n||2.Regular ($1,800) ||");
        puts("\n||3.Económico ($700) ||");
        puts("\n||4.Regresar
        printf("\nSelecciona el tipo de boleto ");
        scanf("%d",&tipoBoletos);
        switch(tipoBoletos){
            case 1://Premium
                printf("Por favor selecciona la cantidad de boletos deseados ");
                scanf("%d",&boletos[x].numeroBoletos);
                boletos[x].calidad="Premium";
                boletos[x].precio=3000;
                subtotal=subtotal+(boletos[x].precio*boletos[x].numeroBoletos);
                inc2='n';//Se inicializa en 'n' para que esta parte no se repita ya que la opcion es valida
                break;
            case 2://Regular
                printf("Por favor selecciona la cantidad de boletos deseados ");
                scanf("%d",&boletos[x].numeroBoletos);
                boletos[x].calidad="Regular";
                boletos[x].precio=1800;
                subtotal=subtotal+(boletos[x].precio*boletos[x].numeroBoletos);
                inc2='n';
                break:
            case 3://Económico
                printf("Por favor selecciona la cantidad de boletos deseados ");
                scanf("%d",&boletos[x].numeroBoletos);
                boletos[x].calidad="Economico";
                boletos[x].precio=700;
                subtotal=subtotal+(boletos[x].precio*boletos[x].numeroBoletos);
                inc2='n';
                break;
            case 4://Regresar
                subtotal=NULL://Va a rearesar un valor nulo
```

Función para imprimir los datos

```
subtotal=subtotal+(boletos[x].precio*boletos[x].numeroBoletos);
                   break;
               case 4://Regresar
                   subtotal=NULL;//Va a regresar un valor nulo
                   inc2='n':
                   break;
               default:
                   printf("Opcion incorrecta. Por favor presiona s para volver aelegir tu tipo de boleto ");
                   scanf("%c",&inc2);
                   inc2=tolower(inc2);
      while(inc2=='s'):
      return subtotal;//Retorna el valor del subtotal de la compra
  //Esta es la función que imprime los datos de la compra
- void imprimir(){
      fprintf(ticket, "\t\tBoletos Garrett\n\n\n\n\n");
      fprintf(ticket, "Usuario: %s\n", usuario);
      /*Imprime los datos de las compras desde el tope, por si el usuario no usó sus 5 compras y aún
      no está llena la pila. Siguiendo el principio FILO, muestra primero la última compra realizada*/
      for(x=*tope; x>=0; x--){
          //Empezamos imprimiendo en el ticket
          fprintf(ticket,"* %s",boletos[x].artista);
          fprintf(ticket,"\n\nFecha: %d / %s / %d\n",boletos[x].f.dia,boletos[x].f.mes,boletos[x].f.anio);
          fprintf(ticket, "Calidad del boleto: %s\n", boletos[x].calidad);
          fprintf(ticket, "Cant Precio\n");
          fprintf(ticket,"%d
                                  %d\n",boletos[x].numeroBoletos,boletos[x].precio);
          fprintf(ticket, "Subtotal: %d\n\n", boletos[x].sub);
          puts("\t\tDatos de la compra\n\n");//Iniciamos la impresión en pantalla
          imprimirPantalla();//Invocamos a la función
          pop();//Eliminamos los elementos de la pila
      fprintf(ticket, "Total: %d", total);//Al final imprime el total
      tope=NULL;//La pila está vacia
        Función para imprimir en pantalla y operación pop
     no está llena la pila. Siguiendo el principio FILO, muestra primero la última compra realizada*/
3
     for(x=*tope; x>=0; x--){
         //Empezamos imprimiendo en el ticket
fprintf(ticket,"* %s",boletos[x].artista);
fprintf(ticket,"\n\nFecha: %d / %s / %d\n",boletos[x].f.dia,boletos[x].f.mes,boletos[x].f.anio);
fprintf(ticket,"Calidad del boleto: %s\n",boletos[x].calidad);
         fprintf(ticket, "Cant Precio\n");
         fprintf(ticket,"%d %d\n",boletos[x].numeroBoletos,boletos[x].precio);
         fprintf(ticket, "Subtotal: %d\n\n", boletos[x].sub);
         puts("\t\tDatos de la compra\n\n");//Iniciamos la impresión en pantalla
         imprimirPantalla();//Invocamos a la función
         pop();//Eliminamos los elementos de la pila
     fprintf(ticket, "Total: %d", total);//Al final imprime el total
     tope=NULL;//La pila está vacia
  //Esta es la función que imprime los datos en pantalla
- void imprimirPantalla(){
     printf("* %s",boletos[x].artista);
     printf("\n\nFecha: %d / %s / %d\n",boletos[x].f.dia,boletos[x].f.mes,boletos[x].f.anio);
     printf("Calidad del boleto: %s\n",boletos[x].calidad);
     printf("Cant Precio\n");
     printf("%d %d\n",boletos[x].numeroBoletos,boletos[x].precio);
     printf("Subtotal: %d\n\n",boletos[x].sub);
     printf("Total: %d",total);//Al final imprime el total
  //Hace la operación para quitar elementos de la pila
J void pop(){
     boletos[x].artista=NULL;
     boletos[x].calidad=NULL;
     boletos[x].precio=NULL;
     boletos[x].numeroBoletos=NULL;
     boletos[x].sub=NULL:
     boletos[x].f.dia=NULL;
     boletos[x].f.mes=NULL;
     boletos[x].f.anio=NULL;
```

Conclusiones:	
Referencias: https://www.areatecnologia.com/informatica/pseudocodigo.html (17/04/2020)	