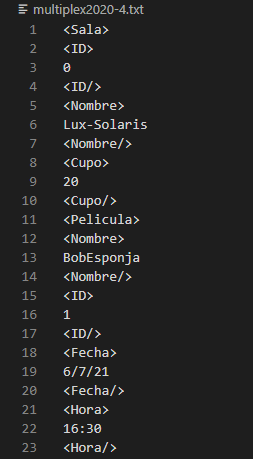
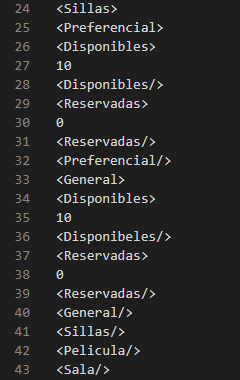
**Documento texto inicial**

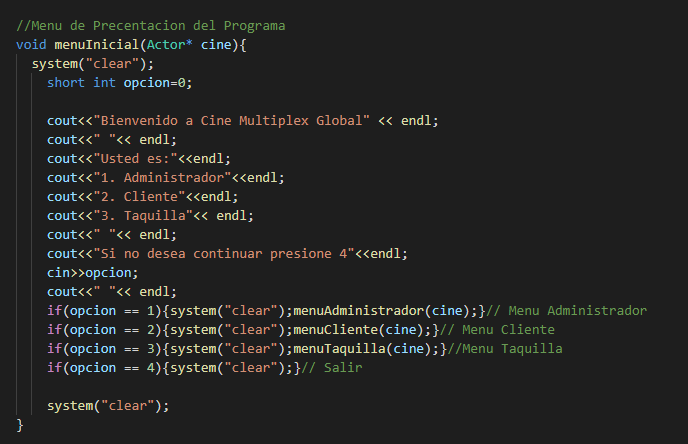
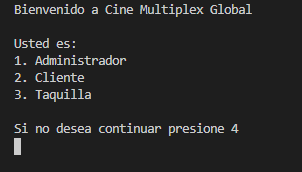
Para recibir los datos y crear las salas se crea un documento de texto con el lenguaje XML, con las diferentes funciones vamos a leer cada dato de este para obtener las salas y de igual manera crear funciones para crear salas, un ejemplo de sala creada en el documento es esta:

Como se puede observar, cada dato del archivo esta entre “<>” y es cerrado con “</>” y en medio de estos se encuentra el dato a extraer y a llenar

**Estructuras:**

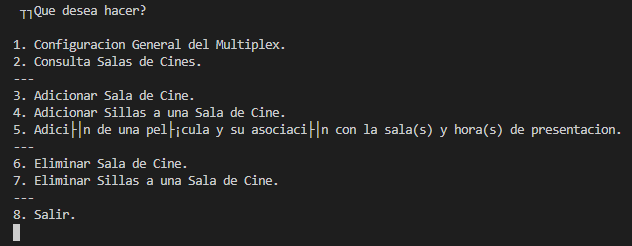
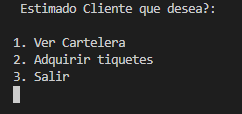
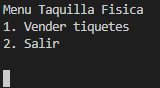
**Menú Principal:**

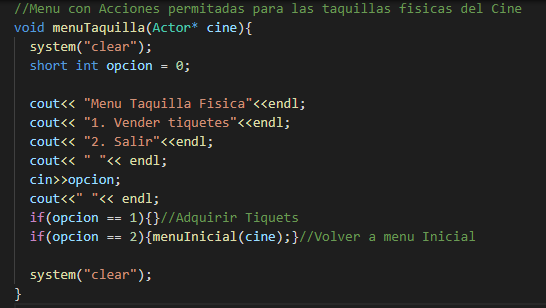
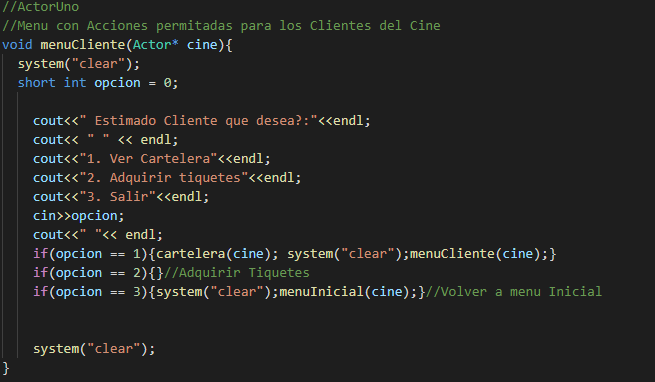
Empezamos con la función para crear un menú, esta función es de tipo void y recibe como parámetros una variable tipo “Actor\*”

En este menú que accederemos a las 3 categorías, Administrador, Cliente y taquilla, cada una tendrá un menú nuevo, se usan “couts” y condiciones dependiendo la opción del usuario, estas opciones están vinculadas a las funciones de los demás menús

Administrador Cliente Taquilla

Cada menú tiene la misma estructura del principal, siendo de tipo void, con la diferencia que según la opción digita se vincularan funciones que le den el debido funcionamiento.

Falta incluir en el menú algunas funciones que se encuentran en progreso.

**HTML - Cartelera**

Al momento de hacer el HTML tuvimos que investigar el lenguaje, aprendiendo su funcionamiento y haciendo pruebas en un index aparte

Cuando creamos la página nos pareció que se veía demasiado simple, tras investigar encontramos css con el cual podíamos cambiar el diseño con etiquetas e ID que declarábamos en HTML

Texto

Descripción generada automáticamente Texto

Descripción generada automáticamente

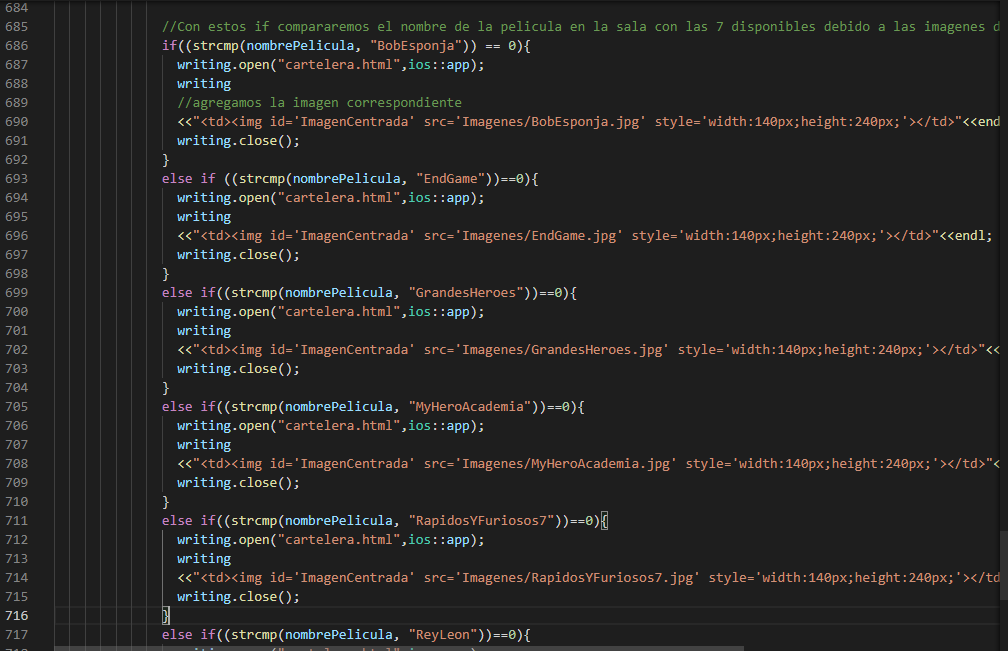
Aprendimos a incluir imágenes



Por último en c++ añadimos todo el código y por medio de ciclos “for” y condiciones “if” creamos las tablas del tamaño que nos convenia.

La función aquí utilizada, es llamada “Cartelera” y es de tipo void, esta recibe como parámetro una variable tipo “Actor\*” para que disponga de datos como lo son, nombre de película, horario y sala.

Texto

Descripción generada automáticamente 

Este fue el progreso de la pagina

Imagen que contiene Texto

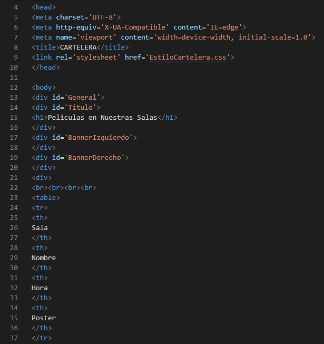
Descripción generada automáticamente Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

Escala de tiempo

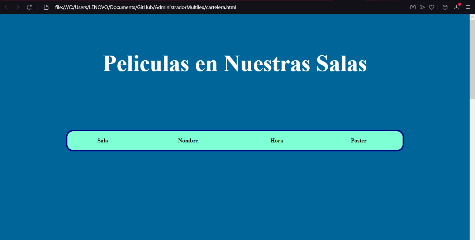
Descripción generada automáticamente con confianza baja Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Falta lograr que los datos se puedan ingresar de forma adecuada y que coincidan con las imágenes y la cantidad de salas deseadas.

Por el momento este es el html que se esta imprimiendo:

Avance: El fallo no se encuentra en el for debido a que se realizo la prueba con un numero aleatorio y imprimio la tabla de ese tamaño:

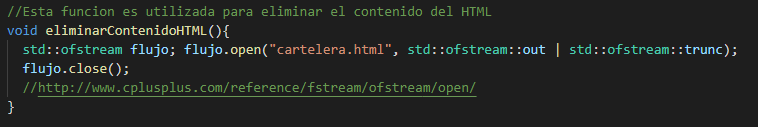


**Eliminar Contenido HTML**

Para evitar errores en el HTML, por ejemplo que al momento de mostrar otra cartelera se duplique la tabla, se creo “eliminarContenidoHTML”

Con esta función de tipo void y que no recibe parametros, se eliminara todo lo escrito en el archivo “cartelera.html” esta función es utilizada al comienzo de “cartelera” para asegurarnos de que el archivo esta vacio.

Esta es la función:



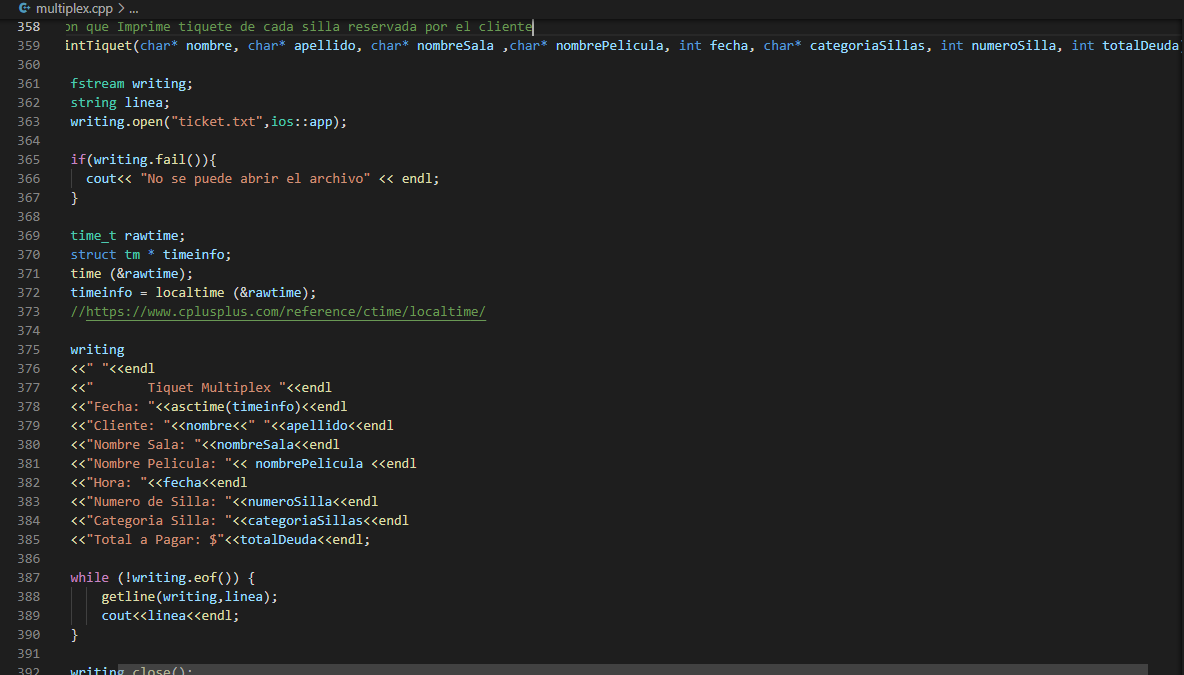
**Print Tiquet**

Print Tiquet es una función de tipo void que nos ayudara a retornar en un documento de texto el tiquet de una persona, esta inicia su funcionamiento dentro de la función “VentaTiquete” en la que se llenan los datos y luego son ingresados a Print Tiquet, en “VentaTiquete” la encontramos dentro de un for dependiendo de la cantidas de sillas que pidio la persona.

La función cuenta con 8 parametros que recibe para completar su funcionamiento:

5 parametros tipo char\* que se usaran para imprimir el nombre y apellido de la persona, uno para el nombre de la sala, el nombre de la película y el último el tipo de categoria de la silla (General, Preferencial)

3 parametros enteros, en donge se guarda la fecha, el numero de silla que pidio la persona y uno para la deuda total.

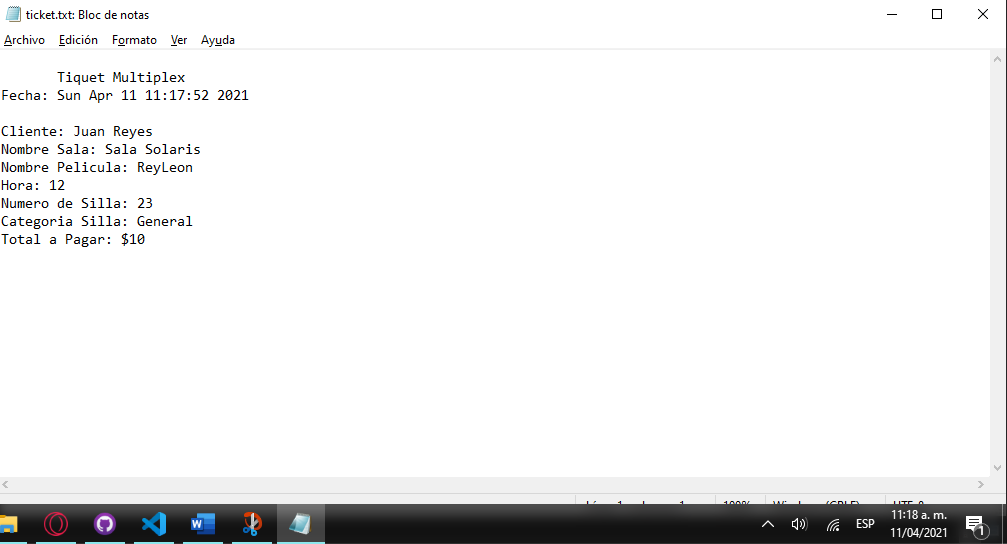


Luego con el uso de fstream se creo un archivo de texto llamado “ticket.txt” para editarlo.

En el se escribieron por medio de couts los datos recibidos y se finalizo cerrando el documento de texto.

Tambien se utilizo una fución de tipo, su fucionalidad es dar la hora del momento en la que se creo el tiquet.

Despues de correr el programa nos encontramos con esto:



Un documento.txt con la hora del momento de su creación y los datos que fueron recibidor anteriormente.

**VentaTiquete**

**Cargar Configuración Multiplex**

**Crear Silla**

**Crear Sala**

**Eliminar Sala**