## Trabajo Final programación 2

Alumno: Kevin Raúl Meza Castro

Materia: Programación 2

Fecha de Presentación: 06/12/2022

# Presentación E instrucciones Del Juego

#### introducción

El juego es un clon del Ping-Pong hecho en C++ bajo la biblioteca Allegro.h

Está vinculado a bibliotecas personalizadas las cuales almacenan clases, funciones, prototipos, bitmaps y samples de audio.

No tiene utilización de bibliotecas de terceros. Sino la de allegro 4.2.1

• Dimensiones: 1000x500 bits.

• Píxel color: 24.

## **Inicializaciones (Timer)**

INICIALIZACIONES El mecanismo del juego se centra en un TIMER el cual esta instalado (install\_timer) e inicializado bajo el comando BPS\_TO\_TIMER (ticks por segundo) con parámetro 70. Esto controla la velocidad del juego. El tiempo de ejecución es de 70 ticks por segundo.

El timer esta controlado bajo la función incremento el cual lo incrementa en 1.

A su vez tiene instalado el teclado (install\_keyboard) y el sonido (install\_sound). Cuenta con 7 tipos de sonidos .WAV distintos y 11 bitmaps. 1 buffer central, printeado en la screen con dimensiones (1000x500 bits) y 10 bitmaps personalizados cargados desde imágenes .BMP

#### **Portada**



Mediante esta imagen de la portada del juego de pingpong podemos ver las instrucciones del juego

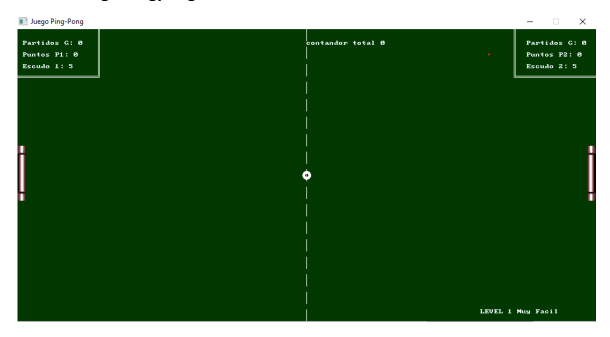
El Jugador 1 se puede mover mediante las teclas w,s

El jugador 2 se puede mover mediante las teclas fleca de arriba y abajo

Para poder pasar de la portada al primer nivel tienes que presionar enter

Para poder hacer el saque es con la barra espaciadora y empezar el juego

### **Nivel 1 Juego Pingpong**



En todos los niveles tienen un contador de puntos contador (ESCORE)

Tiene un puntaje que contabiliza los puntos anotados

Tiene un contador de escudos esto quiere decir mientras tenga escudos no te podrán anotar puntos hasta que estos lleguen a 0



Cuando el juego finaliza ya sea que gane el jugador 1 o 2 te salda una portada como en la si presionas entre volverás a jugar el juego o si presionas esc saldrás del juego dando así por terminado el programa.

# Codigo Del Juego De Ping Pong

```
#include <ctime>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <allegro.h>
#define ANCHO 1000
#define ALTO 500
using namespace std;
//DECLARACION DE ESTRUCTURAS
typedef struct
{
  BITMAP *mapa_de_bits;
} bitmaps;
typedef struct
  SAMPLE *muestra_de_audio;
} samples;
void incremento();
void cerrar_ventana();
void PrimeraVentana();
template <class type1>//type1 = int
class Jugador
  type1 puntaje1;
  type1 puntaje2;
  type1 escudo1;
  type1 escudo2;
public:
  Jugador()
  {
    puntaje1 = 0;
    puntaje2 = 0;
```

```
escudo1 = 0;
  escudo2 = 0;
}
~Jugador ()
{
}
void setPuntaje1 ( type1 Puntaje1 )
{
  this->puntaje1 = Puntaje1;
};
void setPuntaje2 ( type1 Puntaje2 )
{
  this->puntaje2 = Puntaje2;
};
void setEscudo1( type1 escudo1 )
{
  this->escudo1 = escudo1;
}
void setEscudo2( type1 escudo2 )
{
  this->escudo2 = escudo2;
}
void setEscore(type1 escore)
{
  this->escore=escore;
}
type1 getEscudo1 ()
{
  return escudo1;
}
type1 getEscudo2 ()
{
```

```
return escudo2;
  }
  type1 getPuntaje1 ()
  {
    return puntaje1;
  }
  type1 getPuntaje2 ()
  {
    return puntaje2;
  }
};
template <class type1,class type2>
class Funcionalidad
{
  type1 resultado;
  type1 nivel;
  type1 tiempo;
  type1 mensaje;
  type1 escore;
  type1 ganar1;
  type1 ganar2;
  type1 contadorP;
  type2 ventana;
  type2 Portada;
  type2 nuevo;
public:
  Funcionalidad ()
  {
    resultado = 0;
    nuevo = false;
    nivel = 1;
    escore = 0;
    ganar1 = 0;
    ganar2 = 0;
```

```
contadorP = 1;
  ventana = false;
  Portada = false;
  tiempo++;
}
~Funcionalidad ()
{
}
void setGanar1(type1 ganar1)
{
  this->ganar1 = ganar1;
}
void setGanar2(type1 ganar2)
{
  this->ganar2 = ganar2;
}
void setNivel (type1 nivel)
{
  this->nivel = nivel;
}
void setEscore ( type1 escore )
{
  this->escore = escore;
}
void setResultado ( type1 resultado )
{
  this->resultado = resultado;
}
void setNuevo ( type2 nuevo )
```

```
{
  this->nuevo = nuevo;
}
void setVentana (type2 ventana)
{
  this->ventana = ventana;
}
void setPortada ( type2 Portada )
{
  this->Portada = Portada;
}
void setTiempo ( type1 Tiempo )
{
  this->tiempo = Tiempo;
}
void setContadorP(type1 contadorP)
{
  this->contadorP=contadorP;
}
void setMensaje ( type1 Mensaje )
{
  this->mensaje = Mensaje;
}
type1 getGanar1()
{
  return ganar1;
}
type1 getGanar2()
{
  return ganar2;
}
```

```
type1 getMensaje ()
  return mensaje;
}
type1 getResultado ()
{
  return resultado;
}
type1 getTiempo ()
  return tiempo;
}
type1 getNivel ( )
{
  return nivel;
type1 getEscore()
  return escore;
}
type2 getVentana ()
  return ventana;
}
type1 getContadorP()
  return contadorP;
}
type2 getNuevo ()
{
  return nuevo;
```

```
}
  type2 getPortada ()
  {
    return Portada;
  }
};
template <class type1>///type1 = int
class Paleta
{
  type1 X;
  type1 Y;
  type1 alto;
  type1 ancho;
public:
  Paleta ()
  {
    X = 0;
    Y = 0;
    alto = 10;
    ancho = 2;
  }
  ~Paleta ()
  {
  }
  void setTamano( type1 ancho, type1 alto )
  {
    this->alto = alto;
    this->ancho = ancho;
  }
```

```
void setX( type1 x )
  {
    this->X = x;
  }
  void setY( type1 y )
  {
    this->Y = y;
  }
  type1 getX()
  {
    return X;
  }
  type1 getY()
  {
    return Y;
  }
  type1 getAlto()
  {
    return alto;
  }
  type1 getAncho()
  {
    return ancho;
  }
};
template <class type1,class type2>///type1 = int - type2 = bool
class Pelota
{
```

```
type1 X;
  type1 Y;
  type1 alto;
  type1 ancho;
  type1 dirX;
  type1 dirY;
  type2 velocidadX;
  type2 velocidadY;
  type1 velocidad;
public:
  Pelota()
  {
    X=0;
    Y=0;
    dirX=0;
    dirY=0;
  }
  void direccion_Pelota(Pelota<int,float> &pelota, Funcionalidad<int,bool> &funciones)
  {
    int direccionX, direccionY;
    ///SETTERS DE PELOTA
    pelota.setX( ANCHO / 2 );
    pelota.setY( ALTO / 2 );
    srand( time( 0 ) );
    direccionX = (rand() % 2) + 1; ///DIRECCION X RAND 0/1
    direccionY = (rand() % 2) + 1; ///DIRECCION Y RAND 0/1
    directionX = ( directionX == 1 ) ? - 1 : 1;///1 = -1 , 2 = 1
    directionY = ( directionY == 1 ) ? - 1 : 1;///1 = -1 , 2 = 1
    pelota.setDirX( direccionX );///SETTER
    pelota.setDirY( directionY );///SETTER
    funciones.setResultado(1);///MARCA DE INICIO
  }
  ~Pelota ()
```

```
{
}
void setVel( type1 velocidad )
{
  this->velocidad = velocidad;
}
void setVelX (type2 velocidadX)
{
  this->velocidadX = velocidadX;
}
void setVelY (type2 velocidadY)
{
  this->velocidadY = velocidadY;
}
void setX( type1 x)
{
  this->X = x;
}
void setY (type1 y)
{
  this->Y = y;
}
void setAlto (type1 alto)
{
  this->alto = alto;
}
void setAncho ( type1 ancho )
{
  this->ancho = ancho;
}
void setDirX (type1 dirX)
{
```

```
this->dirX = dirX;
}
void setDirY ( type1 dirY )
{
  this->dirY = dirY;
}
type1 getVel ()
  return velocidad;
}
type2 getVelX ()
{
  return velocidadX;
}
type2 getVelY ()
{
  return velocidadY;
}
type1 getX ()
{
  return X;
}
type1 getY ()
{
  return Y;
}
type1 getAncho ()
```

```
{
  return ancho;
}
type1 getAlto ()
  return alto;
}
type1 getDirX ()
{
  return dirX;
}
type1 getDirY ()
{
  return dirY;
};
void resetPelotacentro( Pelota<int,float> &pelota, Funcionalidad<int,bool> &funciones )
{
  int direccionX, direccionY;
  ///SETTERS DE PELOTA
  pelota.setX( ANCHO / 2 );
  pelota.setY( ALTO / 2 );
  srand( time( NULL ) );
  direccionX = (rand() % 2) + 1; ///DIRECCION X RAND 0/1
  directionY = (rand() % 2) + 1; ///DIRECCION Y RAND 0/1
  directionX = ( directionX == 1 ) ? - 1 : 1;///1 = -1 , 2 = 1
  directionY = ( directionY == 1 ) ? - 1 : 1;///1 = -1 , 2 = 1
  pelota.setDirX( direccionX );///SETTER
  pelota.setDirY( directionY );///SETTER
  funciones.setResultado(1);///MARCA DE INICIO
```

```
}
  void resetPelota( Pelota<int,float> &pelota, Paleta<int> paleta, int a, Jugador<int> &jugadores,
Funcionalidad<int,bool> &funciones, BITMAP *buffer, BITMAP *jugador1, BITMAP *jugador2, SAMPLE
*level_up, SAMPLE *winner)
  {
    if (a == 1)
    {
      ///GANA PALETA2 //PELOTA SETTEADA EN PALETA1
      pelota.setX( paleta.getX() + paleta.getAncho() + pelota.getAncho() - 3 );
      pelota.setY( paleta.getY() + paleta.getAlto() / 2 );
      pelota.setDirX(1);
      jugadores.setPuntaje2( jugadores.getPuntaje2() + 1 );
      funciones.setEscore(funciones.getEscore()+10);
    }
    else
    {
      ///GANA PALETA1 //PELOTA SETTEADA EN PALETA2
      pelota.setX( paleta.getX() - paleta.getAncho() / 2 - pelota.getAncho() + 7 );
      pelota.setY( paleta.getY() + paleta.getAlto() / 2 );
      pelota.setDirX( -1 );
      jugadores.setPuntaje1( jugadores.getPuntaje1() + 1 );
      funciones.setEscore(funciones.getEscore()+10);
    }
    if(jugadores.getPuntaje1() == 5 )
    {
      funciones.setGanar1(funciones.getGanar1() + 1 );
    else if (jugadores.getPuntaje2()== 5)
    {
      funciones.setGanar2(funciones.getGanar2() + 1 );
    if((jugadores.getPuntaje1()== 5 || jugadores.getPuntaje2()==5) && funciones.getNivel()== 1)
      play_sample( level_up, 200, 150, 1000, 0 );
```

```
funciones.setNivel(2);
  jugadores.setPuntaje1(0);
  jugadores.setPuntaje2(0);
  pelota.direccion_Pelota(pelota,funciones);
}
else if((jugadores.getPuntaje1()== 5 || jugadores.getPuntaje2()==5) && funciones.getNivel()== 2)
{
  /// Setea los puntajes en 0
  play_sample( level_up, 200, 150, 1000, 0 );
  funciones.setNivel(3);
  jugadores.setPuntaje1(0);
  jugadores.setPuntaje2(0);
  pelota.direccion_Pelota(pelota,funciones);
}
else if((jugadores.getPuntaje1()== 5 || jugadores.getPuntaje2()==5) && funciones.getNivel()== 3)
{
  /// Setea los puntajes en 0
  play_sample( level_up, 200, 150, 1000, 0 );
  pelota.setVel(8);
  funciones.setNivel(4);
  jugadores.setPuntaje1(0);
  jugadores.setPuntaje2(0);
  pelota.direccion_Pelota(pelota,funciones);
}
else if((jugadores.getPuntaje1()== 5 || jugadores.getPuntaje2()==5)&& funciones.getNivel()== 4)
{
  /// Setea los puntajes en 0
  play_sample( level_up, 200, 150, 1000, 0 );
  funciones.setNivel(5);
  jugadores.setPuntaje1(0);
  jugadores.setPuntaje2(0);
  pelota.direccion_Pelota(pelota,funciones);
}
```

```
if(funciones.getGanar1() >= 2 || funciones.getNivel()==5 )//Gana El Jugador 1
{
  play_sample( winner, 200, 150, 1000, 0 );
  funciones.setContadorP(funciones.getContadorP() +1 );
  while(!key[KEY_ENTER])
  {
    ///Setea los valores para la nueva partida
    blit(jugador1, screen, 0, 0, 0, 0, ANCHO, ALTO);///Portada Gano el jugado 1
    jugadores.setPuntaje1( 0 );
    jugadores.setPuntaje2( 0 );
    jugadores.setEscudo1(5);
    jugadores.setEscudo2(5);
    funciones.setNuevo( true );
    funciones.setNivel(1);
    funciones.setGanar1(0);
    funciones.setGanar2(0);
    pelota.setVel(5);
    pelota.direccion_Pelota(pelota,funciones);
    resetPelotacentro(pelota,funciones);
  }
  if( key[KEY_ESC] )
    /// Sales del Juego
    allegro_exit();
  }
}
else if( funciones.getGanar2() >= 2 || funciones.getNivel()==5 )
{
  ///Gana el Jugador 2
  play_sample( winner, 200, 150, 1000, 0 );
  funciones.setContadorP(funciones.getContadorP() +1 );
  while(!key[KEY_ENTER])
  {
    /// Seteo los Valores para el nuevo juego
```

```
jugadores.setPuntaje1( 0 );
        jugadores.setPuntaje2(0);
        jugadores.setEscudo1(5);
        jugadores.setEscudo2(5);
        funciones.setGanar1(0);
        funciones.setGanar2(0);
        funciones.setNivel(1);
        funciones.setNuevo( true );
        pelota.setVel(5);
        pelota.direccion_Pelota(pelota,funciones);
        resetPelotacentro(pelota,funciones);
      }
      if( key[KEY_ESC] )
      {
        /// Salir Del Juego
        allegro_exit();
      }
    if( funciones.getNuevo() == true )
    {
      ///CASE ENTER: NUEVO = FALSE
      funciones.setNuevo(false);
    }
    if(funciones.getContadorP()== 6 )
      ///SETEAMOS EL CONTADOR DE PELOTA SEN 1
      funciones.setContadorP(1);
    }
    ///SETTER DE VELOCIDAD LUEGO DEL RESTART, CONTADOR DE TURNOS, MARCA DE
RESULTADO/INICIALIZACION
    pelota.setVelX( pelota.getVel() );
    pelota.setVelY( pelota.getVel() );
    funciones.setResultado(1);
```

blit(jugador2, screen, 0, 0, 0, 0, ANCHO, ALTO);///Portada Gano el jugado 2

```
void moverPelota( Pelota<int,float> &pelota, Paleta<int> &paleta1, Paleta<int> &paleta2, Jugador<int>
&jugadores, Funcionalidad<int, bool> &funciones, BITMAP *buffer, BITMAP *jugador1, BITMAP
*jugador2,BITMAP *escudo1,BITMAP *escudo2,SAMPLE *hit,SAMPLE *punto,SAMPLE *level_up, SAMPLE
*winner, SAMPLE *wall,SAMPLE *escudo)
 {
    if(funciones.getNivel() == 1)
    {
      pelota.setVel(5);
    }
    else if(funciones.getNivel() == 2)
    {
      pelota.setVel(6);
    }
    else if (funciones.getNivel() == 3)
    {
      pelota.setVel(7);
    }
    else if (funciones.getNivel() == 4)
    {
      pelota.setVel(8);
    }
    else if (funciones.getNivel() == 5)
    {
      pelota.setVel(9);
    }
    ///DECLARACION DE COORDENADAS Y DIRECCIONES
    int dirx = pelota.getDirX();
    int diry = pelota.getDirY( );
    int px = pelota.getX( );
    int py = pelota.getY( );
    int y1 = paleta1.getY( );
    int y2 = paleta2.getY( );
    if (px <= paleta1.getAncho() + pelota.getAncho() / 2) ///GOLPE BORDE INTERIOR DE PALETA1
    {
```

}

```
if ( (py + pelota.getAncho() / 2) >= y1 && (py - pelota.getAncho() / 2) <= y1 + paleta1.getAlto())
  ///GOLPE LIMITES LARGO DE PALETA
{
  if( py + pelota.getAncho() / 2 \ge y1 & py \le y1 + paleta1.getAlto() - 63 )
    ///GOLPE ESQUINA SUPERIOR DE PALETA1. EJE Y>X
  {
    if( diry == 1 )
    {
      diry = -1;
    }
    play_sample( hit, 200, 150, 1000, 0 );
    pelota.setVelX( pelota.getVel() - 1 );
    pelota.setVelY( pelota.getVel() + 1 );
  }
  else if( py \geq y1 + 62 && ( py - pelota.getAncho() / 2 ) \leq y1 + paleta1.getAlto() )
    ///GOLPE ESQUINA INFERIOR DE PALETA1. EJE Y>X
  {
    if( diry == -1 )
    {
      diry = 1;
    }
    play_sample( hit, 200, 150, 1000, 0 );
    pelota.setVelX( pelota.getVel() - 1 );
    pelota.setVelY( pelota.getVel() + 1 );
  }
  else if( py \ge y1 + 31 && py \le y1 + paleta1.getAlto() - 32 )
    ///GOLPE EN EL MEDIO DE LA PALETA. Y=X
  {
    play_sample( hit, 200, 150, 1000, 0 );
    pelota.setVelX( pelota.getVel() );
    pelota.setVelY( pelota.getVel() );
  }
  dirx *= -1;
}
```

```
else
                             ///PALETA1 PIERDE
                      {
                              if( (py > y1 + paleta1.getAlto()) && (px > paleta1.getAncho() + pelota.getAncho() / 2) && (diry ==
-1) \&\& (px > 0)
                                    ///PALETA1 REBOTE
                                     play_sample( hit, 200, 150, 1000, 0 );
                                     diry = -1;
                             else if( ( py < y1 ) && ( px > paleta1.getAncho() + pelota.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() + pelota.getAncho() + pelota.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( <math>px > paleta1.getAncho() + pelota.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( <math>px > paleta1.getAncho() + pelota.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( <math>px > paleta1.getAncho() + pelota.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( <math>px > paleta1.getAncho() + pelota.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( <math>px > paleta1.getAncho() + pelota.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( <math>px > paleta1.getAncho() + pelota.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px > paleta1.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( diry =
0))
                             {
                                     play_sample( hit, 200, 150, 1000, 0 );
                                     diry = 1;
                             }
                             if( px >= 0 &&jugadores.getEscudo1() > 0)
                             {
                                     if( diry == -1 )
                                     {
                                            diry = -1;
                                    }
                                     dirx = 1;
                                     play_sample(escudo, 200, 150, 1000, 0);
                                    jugadores.setEscudo1( jugadores.getEscudo1() - 1 );//masked_blit( escudo1, buffer, 0, 0, px -1 ,
py , 10, 70);
                             }
                              if( px \le 0 )
                             {
                                     funciones.setMensaje(1);
                                     play_sample( punto, 200, 150, 1000, 0 );
                                     jugadores.setEscudo2(jugadores.getEscudo2() + 1);
                                     resetPelota(pelota, paleta1, 1, jugadores, funciones, buffer, jugador1, jugador2, level_up,
winner);
```

```
return;
         }
      }
    else if ( px >= ANCHO - paleta2.getAncho() - pelota.getAncho() / 2 )//GOLPE BORDE INTERIOR DE
PALETA2
    {
      if (( py + pelota.getAncho() / 2 ) \Rightarrow y2 && ( py - pelota.getAncho() / 2 )<= y2 + paleta2.getAlto())
         ///GOLPE LIMITES LARGO DE PALETA
      {
         if( (py + pelota.getAncho() / 2) >= y2 && py <= y2 + paleta2.getAlto() - 63)
           ///GOLPE ESQUINA SUPERIOR. VELOCIDAD DE EJE Y>X
         {
           if( diry == 1 )
           {
             diry = -1;
           play_sample( hit, 200, 150, 1000, 0 );
           pelota.setVelX( pelota.getVel() - 1 );
           pelota.setVelY( pelota.getVel() + 1 );
         }
         else if( py \geq y2 + 62 && ( py - pelota.getAncho() / 2 ) \leq y2 + paleta2.getAlto())
           ///GOLPE ESQUINA INFERIOR. VELOCIDAD DE EJE Y>X
         {
           if( diry == -1 )
           {
             diry = 1;
           }
           play_sample( hit, 200, 150, 1000, 0 );
           pelota.setVelX( pelota.getVel() - 1 );
           pelota.setVelY( pelota.getVel() + 1 );
         }
         else if( py >= y2 + 31 && py <= y2 + paleta1.getAlto() - 32 )///GOLPE MEDIO DE LA PALETA
         {
```

```
play_sample( hit, 200, 150, 1000, 0 );
           pelota.setVelX( pelota.getVel() );
           pelota.setVelY( pelota.getVel() );
        }
         dirx *= -1;
      }
      else///PIERDE PALETA2
      {
         if(( ( py - pelota.getAncho() / 2 ) > y2 + paleta2.getAlto() ) && ( px > ANCHO - paleta2.getAncho() -
pelota.getAncho() / 2 ) && ( diry == -1 ) && ( px < ANCHO ) )
           ///PALETA2 REBOTE
           play_sample( hit, 200, 150, 1000, 0 );
           diry = 1;
         else if( ( ( py + pelota.getAncho() / 2 ) < y2 ) && ( px > ANCHO - paleta2.getAncho() -
pelota.getAncho() / 2 ) && ( diry == 1 ) && ( px < ANCHO ) )
        {
           play_sample( hit, 200, 150, 1000, 0 );
           diry = -1;
        }
         if( px < ANCHO && jugadores.getEscudo2() > 0)
         {
           if (diry == 1)
           {
             diry = -1;
           }
           else if(diry == -1)
           {
             diry = 1;
           }
           dirx = -1;
           play_sample(escudo, 200, 150, 1000, 0);
```

```
jugadores.setEscudo2( jugadores.getEscudo2() - 1 );
        }
         if( px >= ANCHO )
         {
           ///PUNTO
           funciones.setMensaje( 1 );
           play_sample( punto, 200, 150, 1000, 0 );
           jugadores.setEscudo1(jugadores.getEscudo1() + 1);
           resetPelota( pelota, paleta2, 2, jugadores, funciones, buffer, jugador1, jugador2, level_up,
winner);
           return;
        }
      }
    else if (((diry < 0 && py <= 0 ))|| (diry > 0 && py >= (ALTO-pelota.getAlto())) )//REBOTE PARED
    {
      play_sample( wall, 200, 150, 1000, 0 );
      diry *= -1;
    }
    ///MOVIMIENTOS CONSTANTES DE PELOTA
    pelota.setX( pelota.getX() + pelota.getVelX() * dirx );
    pelota.setDirX( dirx );
    pelota.setDirY( diry );
    pelota.setY( pelota.getY() + pelota.getVelY() * diry );
    pelota.setDirX( dirx );
    pelota.setDirY( diry );
  }
};
class Dibujar
{
public:
  void dibujar_mesa( BITMAP* buffer,Funcionalidad<int,bool> &funciones )
```

```
//DIBUJA LA LINEA DEL MEDIO
  {
    int i = 0;
    int j = 20;
    while( j <= ALTO )
      rectfill( buffer, ANCHO/2, i, ANCHO/2, j, 0xFFFFFF );
      i = j + 10;
      j = i + 20;
    }
    ///rect(buffer,900,50,80,450,0xFFFFFF);
  }
  void tablero( BITMAP *Buffer, Jugador<int> &jugadores, Funcionalidad<int,bool> &funciones )//DIBUJAR
TABLERO
  {
    ///cajita para el score
    line(Buffer, ANCHO - 140, 0, ANCHO - 140, 80, 0xFFFFFF);
    line(Buffer, ANCHO - 142, 0, ANCHO - 142, 82, 0xFFFFFF);
    line(Buffer, ANCHO - 142, 82, ANCHO, 82, 0xFFFFFF);
    line(Buffer, ANCHO - 140, 80, ANCHO, 80, 0xFFFFFF);
    ///cajita para el score
    line(Buffer, 140, 0, 140, 80, 0xFFFFFF);
    line( Buffer, 142, 0, 142, 82, 0xFFFFFF);
    line( Buffer, 142, 82, 0, 82, 0xFFFFFF);
    line(Buffer, 140, 80, 0, 80, 0xFFFFFF);
    ///Puntaje para el Score
    textprintf_ex( Buffer, font, 10, 20, 0x00F0FBFF, - 1, "Partidos G: %d", funciones.getGanar1() );
    textprintf_ex( Buffer, font, 880, 20, 0x00F0FBFF, - 1, "Partidos G: %d", funciones.getGanar2() );
    textprintf_ex(Buffer, font, 10, 40, 0x00F0FBFF, -1, "Puntos P1: %d", jugadores.getPuntaje1());
    textprintf_ex( Buffer, font, 880, 40, 0x00F0FBFF, - 1, "Puntos P2: %d", jugadores.getPuntaje2() );
    textprintf_ex( Buffer, font, 500, 20, 0x00F0FBFF, - 1, "contandor total %d", funciones.getEscore() );
    ///Puntaje de escudos
    if( jugadores.getEscudo1() > 0)
```

```
{
  textprintf ex(Buffer, font, 10, 60, 0x00F0FBFF, -1, "Escudo 1: %d", jugadores.getEscudo1());
}
else
{
  textprintf_ex( Buffer, font, 10, 60, 0x00F0FBFF, - 1, "Escudo 1: 0" );
}
if(jugadores.getEscudo2() > 0)
{
  textprintf_ex( Buffer, font, 880, 60, 0x00F0FBFF, - 1, "Escudo 2: %d", jugadores.getEscudo2() );
}
else
{
  textprintf_ex( Buffer, font, 880, 60, 0x00F0FBFF, - 1, "Escudo 2: 0" );
}
///Cambio de Nivel
switch(funciones.getNivel())
{
case 1:
  textprintf_ex( Buffer, font, 800, 480,0x00F0FBFF, - 1, "LEVEL %d Muy Facil", funciones.getNivel() );
  break;
case 2:
  textprintf_ex( Buffer, font, 800, 480, 0x00F0FBFF, - 1, "LEVEL %d Facil ", funciones.getNivel() );
  break;
case 3:
  textprintf_ex( Buffer, font, 800, 480, 0x00F0FBFF, - 1, "LEVEL %d Normal ", funciones.getNivel() );
  break;
case 4:
  textprintf_ex( Buffer, font, 800, 480, 0x00F0FBFF, - 1, "LEVEL %d Dificil ", funciones.getNivel() );
  break;
case 5:
  textprintf_ex( Buffer, font, 800, 480, 0x00F0FBFF, - 1, "LEVEL %d Muy Dificil ", funciones.getNivel() );
  break;
}
```

```
}
  /// Dibujo de las diferentes pelotas
  void dibujar pelota(BITMAP *Buffer, Pelota<int,float> & pelota) //DIBUJAR PELOTA
  {
    circlefill ( Buffer, pelota.getX(), pelota.getY(), pelota.getAncho() / 2, 0xFFFFFF );
    circlefill (Buffer, pelota.getX(), pelota.getY(), pelota.getAncho() / 6, 0x000000 ); /// me da el color
negro
  }
  void Dibujar_pelota(BITMAP *Buffer, Pelota<int,float> &pelota,int numero,string signo )///DIBUJAR
  {
    if (signo == "negativo" )
    {
      circlefill ( Buffer, pelota.getX(),pelota.getY() - numero, pelota.getAncho() / 2, 0xFFFFFF );
      circlefill (Buffer, pelota.getX(), pelota.getY() - numero, pelota.getAncho() / 6, 0x000000 );
    }
    else if (signo == "positivo")
    {
      circlefill ( Buffer, pelota.getX(), pelota.getY() + numero, pelota.getAncho()/ 2, 0xFFFFFF );
      circlefill (Buffer, pelota.getX(), pelota.getY() + numero, pelota.getAncho() / 6, 0x000000 );
    }
  }
};
///INVOCACION DE LA FUNCIONALIDAD
Funcionalidad<int,bool> funcion;
class juego: public Dibujar, public Pelota <int,float>,public Funcionalidad<int,bool>, public Jugador<int>,
public Paleta<int>
{
///INVOCACION DE CLASES
Paleta<int> paletaV1;
Paleta<int> paletaV2;
Pelota<int,float> pelota1;
Pelota<int,float> pelota2;
Pelota<int,float> pelota3;
Pelota<int,float> pelota4;
```

```
Pelota<int,float> pelota5;
Jugador<int> jugadores;
bitmaps *bits;
samples *audio;
public:
  void IniciarYJugar( )
  {
    ///INICIALIZACIONES Y SETTERS DEL JUEGO
    allegro_init();
    set_window_title( "Juego Ping-Pong" );
    install_keyboard();
    install_timer();
    install_sound( DIGI_AUTODETECT, MIDI_AUTODETECT, NULL );
    set_volume( 230, 200 );
    set_color_depth( 24 );
    set_gfx_mode( GFX_AUTODETECT_WINDOWED, ANCHO, ALTO, 0, 0 );
    install_int_ex( incremento, BPS_TO_TIMER( 70 ) );
    set_close_button_callback( cerrar_ventana );
    ///INVOCACION DE ESTRUCTURAS
    bitmaps *bits;
    samples *audio;
    ///DECLARACION DE SAMPLES DE AUDIO
    SAMPLE *audio1 = load wav(
"C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final_Programacion_2/PingPong/audio/Intro.wav");
    SAMPLE *audio2 = load_wav(
"C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final Programacion 2/PingPong/audio/Hit.wav");
    SAMPLE *audio3 = load wav(
"C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final_Programacion_2/PingPong/audio/Punto.wav" );
    SAMPLE *audio4 = load_wav(
"C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final_Programacion_2/PingPong/audio/Saque.wav");
    SAMPLE *audio5 = load_wav(
"C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final Programacion 2/PingPong/audio/Level-Up.wav");
    SAMPLE *audio6 = load_wav(
"C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final_Programacion_2/PingPong/audio/Winner.wav");
```

```
SAMPLE *audio7 = load wav(
"C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final Programacion 2/PingPong/audio/WallHit.wav");
    SAMPLE *audio8 = load wav(
"C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final_Programacion_2/PingPong/audio/escudo.wav");
    ///DECLARACION DE BITMAPS
    BITMAP * buffer = create_bitmap( ANCHO, ALTO );
    BITMAP *buffer1 = create_bitmap( ANCHO, ALTO );
    BITMAP *buffer2 = create_bitmap( ANCHO, ALTO );
    BITMAP *buffer3 = create bitmap( ANCHO, ALTO );
    BITMAP *buffer4 = create bitmap( ANCHO, ALTO );
    BITMAP *buffer5 = create bitmap( ANCHO, ALTO );
    BITMAP *paleta izq =
load_bitmap("C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final_Programacion_2/PingPong/Imagenes/paleta1.bmp
", NULL);
    BITMAP *paleta_der =
load bitmap("C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final Programacion 2/PingPong/Imagenes/paleta2.bmp
", NULL);
    BITMAP * inicio =
load_bitmap("C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final_Programacion_2/PingPong/Imagenes/portada.bm
p", NULL);
    BITMAP * jugador1w =
load_bitmap("C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final_Programacion_2/PingPong/Imagenes/Jugador_1_
Gana.bmp", NULL);
    BITMAP * jugador2w =
load bitmap("C:/Users/kevin/OneDrive/Escritorio/Final Programacion 2/PingPong/Imagenes/Jugador 2
Gana.bmp", NULL);
    ///ALMACENADO DE BITMAPS EN MEMORIA DINAMICA
    bits = (bitmaps *) malloc(sizeof (bitmaps) * 13);
    bits[0].mapa_de_bits = buffer;
    bits[1].mapa de bits = buffer1;
    bits[2].mapa_de_bits = buffer2;
    bits[3].mapa_de_bits = buffer3;
    bits[4].mapa de bits = buffer4;
    bits[5].mapa_de_bits = buffer5;
    bits[6].mapa de bits = paleta izq;
```

```
bits[7].mapa de bits = paleta der;
bits[8].mapa de bits = inicio;
bits[9].mapa de bits = jugador1w;
bits[10].mapa de bits = jugador2w;
///ALMACENADO DE SAMPLES DE AUDIO EN MEMORIA DINAMICA
audio = ( samples * ) malloc( sizeof ( samples ) * 8 );
audio[0].muestra_de_audio = audio1;/// intro
audio[1].muestra_de_audio = audio2;/// hit
audio[2].muestra_de_audio = audio3;/// punto
audio[3].muestra_de_audio = audio4;/// saque
audio[4].muestra_de_audio = audio5;/// level-up
audio[5].muestra_de_audio = audio6;/// winner
audio[6].muestra_de_audio = audio7;/// wall-hit
audio[7].muestra_de_audio = audio8;/// escudo
///SETTEO E INICIALIZACION DE CLASES Y FUNCIONES
pelota1.setVelX( 5 );
pelota1.setVelY( 5 );
pelota1.setVel(5);
pelota1.setAlto( 15 );
pelota1.setAncho( 15 );
pelota1.setX(ANCHO / 2 );
pelota1.setY(ALTO / 2 );
resetPelotacentro(pelota1,funcion);
pelota2.setVelX( 5);
pelota2.setVelY( 4);
pelota2.setVel( 5 );
pelota2.setAlto( 15 );
pelota2.setAncho( 15 );
pelota2.setX(ANCHO / 2 );
pelota2.setY(ALTO / 2 );
resetPelotacentro(pelota2,funcion );
```

```
pelota3.setVelX( 5 );
pelota3.setVelY( 3);
pelota3.setVel( 5 );
pelota3.setAlto(15);
pelota3.setAncho( 15 );
pelota3.setX(ANCHO / 2 );
pelota3.setY(ALTO / 2 );
resetPelotacentro(pelota3,funcion);
pelota4.setVelX( 5 );
pelota4.setVelY(2 );
pelota4.setVel( 5 );
pelota4.setAlto( 15 );
pelota4.setAncho( 15 );
pelota4.setX(ANCHO / 2 );
pelota4.setY(ALTO / 2 );
resetPelotacentro(pelota4,funcion );
pelota5.setVelX( 5 );
pelota5.setVelY(1);
pelota5.setVel( 5 );
pelota5.setAlto( 15 );
pelota5.setAncho( 15 );
pelota5.setX(ANCHO / 2 );
pelota5.setY(ALTO / 2 );
resetPelotacentro(pelota5,funcion );
///Posicionamos las paletas y escudos
paletaV1.setX( 0 );
paletaV1.setY( ALTO / 2 - 50 );
paletaV1.setTamano( 15, 94 );
paletaV2.setX( ANCHO - paletaV1.getAncho() );
paletaV2.setY( ALTO / 2 - 50 );
```

```
paletaV2.setTamano(15,94);
jugadores.setEscudo1(5);
jugadores.setEscudo2(5);
///FUNCION PORTADA
play_sample(audio[0].muestra_de_audio, 200, 150, 1000, 0);
while( !funcion.getPortada() )
  if( key[KEY_ENTER] )
  {
    funcion.setPortada( true );
  }
  else if (key[KEY_ESC])
  {
    allegro_exit();
  }
  blit(bits[8].mapa_de_bits, screen, 0, 0, 0, 0, ANCHO, ALTO);
}
///inicio del bucle del juego
///Funcion para salir de la ventana (ESC = SALIR)
while(!funcion.getVentana())
  if( key[KEY_ESC] )
    funcion.setVentana( true ); // sirve para cerrar la ventana
  ///Color De los Bitmap De Fondo
  clear_to_color( bits[1].mapa_de_bits, 0x003800 );
  clear_to_color( bits[2].mapa_de_bits, 0x370000 );
  clear_to_color( bits[3].mapa_de_bits, 0x060739 );
  clear_to_color( bits[4].mapa_de_bits, 0x363300 );
  clear_to_color( bits[5].mapa_de_bits, 0x0000000 );
```

```
///SET DE TIEMPO E INICIALIZACION DEL JUEGO
while(funcion.getTiempo() > 0)
{
  if( funcion.getResultado() == 1 )
  {
    if( key[KEY_SPACE] )
    {
      play_sample( audio[3].muestra_de_audio, 200, 150, 1000, 0 );
      funcion.setResultado( 0 );
      funcion.setMensaje( 0 );
    }
    funcion.setTiempo( 0 );
    continue;
  ///DECLARACION DE VARIABLES, MARCA DE COORDENADAS Y POSICIONES
  int posy1 = ALTO - paletaV1.getAlto();
  int posy2 = ALTO - paletaV2.getAlto();
  int y1 = paletaV1.getY();
  int y2 = paletaV2.getY();
  int movSpeed = 3;/// Velocidad de movimiento de las paletas
  switch(funcion.getNivel()) // velocidad de las paletas
  {
  case 1:
    movSpeed = 3 + funcion.getContadorP();
    break;
  case 2:
    movSpeed = 4 + funcion.getContadorP();
    break;
  case 3:
    movSpeed = 5 + funcion.getContadorP();
    break;
  case 4:
    movSpeed = 6 + funcion.getContadorP();
    break;
```

```
case 5:
  movSpeed = 7 + funcion.getContadorP();
  break;
///MOVIMIENTOS
if ( key[KEY_W] )
{
  if( paletaV1.getY() >= 0 && y1 <= posy1 )
  {
    paletaV1.setY( paletaV1.getY() - movSpeed );
  }
  else
  {
    paletaV1.setY( ( paletaV1.getY() < 0 ) ?0 : posy1 );</pre>
  }
}
else if( key[KEY_S] )
{
  if( paletaV1.getY() >= 0 && y1 <= posy1 )
  {
    paletaV1.setY( paletaV1.getY() + movSpeed );
  }
  else
  {
    paletaV1.setY( ( paletaV1.getY() < 0 ) ?0 : posy1 );</pre>
  }
}
if ( key[KEY_UP] )
{
  if( paletaV2.getY() \geq 0 && y2 \leq posy2 )
  {
    paletaV2.setY( paletaV2.getY() - movSpeed );
  }
  else
```

```
paletaV2.setY( ( paletaV2.getY() < 0 ) ? 0 : posy2 );</pre>
          }
        }
        else if( key[KEY DOWN] )
        {
          if( paletaV2.getY() \geq 0 && y2 \leq posy2 )
          {
             paletaV2.setY( paletaV2.getY() + movSpeed );
          }
          else
          {
             paletaV2.setY( ( paletaV2.getY() < 0 ) ?0 : posy2 );
          }
        }
        ///FUNCIONES VARIAS
        switch(funcion.getContadorP())
        {
        case 1:
          moverPelota( pelota1, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra_de_audio,audio[2].muestra_de_audio,audio[4].muestra_de_audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio);
          break;
        case 2:
          moverPelota( pelota1, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra_de_audio,audio[2].muestra_de_audio,audio[4].muestra_de_audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio);
          moverPelota(pelota2, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra_de_audio,audio[2].muestra_de_audio,audio[4].muestra_de_audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio);
          break;
        case 3:
          moverPelota(pelota1, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
```

{

```
audio[1].muestra de audio,audio[2].muestra de audio,audio[4].muestra de audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio);
          moverPelota(pelota2, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa de bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra de audio,audio[2].muestra de audio,audio[4].muestra de audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio );
          moverPelota(pelota3, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra de audio,audio[2].muestra de audio,audio[4].muestra de audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio );
          break;
        case 4:
          moverPelota( pelota1, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra_de_audio,audio[2].muestra_de_audio,audio[4].muestra_de_audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio );
          moverPelota(pelota2, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra de audio,audio[2].muestra de audio,audio[4].muestra de audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio);
          moverPelota(pelota3, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra_de_audio,audio[2].muestra_de_audio,audio[4].muestra_de_audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio );
          moverPelota(pelota4, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa de bits, bits[10].mapa de bits, bits[11].mapa de bits, bits[12].mapa de bits,
audio[1].muestra de audio,audio[2].muestra de audio,audio[4].muestra de audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio );
          break;
        case 5:
          textprintf_ex( buffer, font, 400, 300, 0x00F0FBFF, - 1, "la velocidad es %d:", pelota1.getVel() );
          moverPelota( pelota1, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra_de_audio,audio[2].muestra_de_audio,audio[4].muestra_de_audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio );
          moverPelota(pelota2, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa de bits, bits[10].mapa de bits,bits[11].mapa de bits,bits[12].mapa de bits,
audio[1].muestra_de_audio,audio[2].muestra_de_audio,audio[4].muestra_de_audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio );
          moverPelota(pelota3, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa_de_bits,
bits[9].mapa de bits, bits[10].mapa de bits,bits[11].mapa de bits,bits[12].mapa de bits,
audio[1].muestra_de_audio,audio[2].muestra_de_audio,audio[4].muestra_de_audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio );
```

```
moverPelota(pelota4, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa de bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra de audio,audio[2].muestra de audio,audio[4].muestra de audio,
audio[5].muestra_de_audio, audio[6].muestra_de_audio,audio[7].muestra_de_audio );
          moverPelota(pelota5, paletaV1, paletaV2, jugadores, funcion, bits[0].mapa de bits,
bits[9].mapa_de_bits, bits[10].mapa_de_bits,bits[11].mapa_de_bits,bits[12].mapa_de_bits,
audio[1].muestra_de_audio,audio[2].muestra_de_audio,audio[4].muestra_de_audio,
audio[5].muestra de audio, audio[6].muestra de audio,audio[7].muestra de audio);
          break;
        }
        ///TIEMPO - 1
        funcion.setTiempo( funcion.getTiempo() - 1);
      }
      switch(funcion.getContadorP())
      {
      case 1:
        dibujar_pelota( bits[0].mapa_de_bits, pelota1);
        break;
      case 2:
        dibujar_pelota( bits[0].mapa_de_bits, pelota1);
        Dibujar_pelota( bits[0].mapa_de_bits, pelota2,20, "negativo");
        break;
      case 3:
        dibujar pelota(bits[0].mapa de bits, pelota1);
        Dibujar_pelota( bits[0].mapa_de_bits, pelota2,20, "negativo");
        Dibujar pelota(bits[0].mapa de bits, pelota3,20, "positivo");
        break;
      case 4:
        dibujar pelota(bits[0].mapa de bits, pelota1);
        Dibujar_pelota( bits[0].mapa_de_bits, pelota2,20, "negativo");
        Dibujar_pelota( bits[0].mapa_de_bits, pelota3,20, "positivo");
        Dibujar_pelota( bits[0].mapa_de_bits, pelota4,40, "positivo");
        break;
```

case 5:

```
dibujar pelota(bits[0].mapa de bits, pelota1);
        Dibujar pelota(bits[0].mapa de bits, pelota2,20, "negativo");
        Dibujar pelota(bits[0].mapa de bits, pelota3,20, "positivo");
        Dibujar pelota(bits[0].mapa de bits, pelota4,40,"positivo");
        Dibujar pelota(bits[0].mapa de bits, pelota5,40,"negativo");
        break;
      }
      ///FUNCIONES Y SETTERS DE PALETAS, PELOTAS, MESA
      dibujar_mesa( bits[0].mapa_de_bits, funcion );
      ///TABLERO
      tablero(bits[0].mapa_de_bits, jugadores, funcion);
      /// dibujar las paletas
      masked_blit(bits[6].mapa_de_bits, bits[0].mapa_de_bits, 0, 0, paletaV1.getX(), paletaV1.getY(), 15,
94);
      ///dibujar las segunda paleta
      masked_blit(bits[7].mapa_de_bits, bits[0].mapa_de_bits, 0, 0, paletaV2.getX(), paletaV2.getY(), 15,
94);
      ///Dibuja los diferentes niveles
      switch(funcion.getNivel())
      {
      case 1:
        bits[0].mapa_de_bits = bits[1].mapa_de_bits;
        blit(bits[0].mapa_de_bits, screen, 0, 0, 0, 0, ANCHO, ALTO);
        break;
      case 2:
        bits[0].mapa_de_bits = bits[2].mapa_de_bits;
        blit(bits[0].mapa de bits, screen, 0, 0, 0, 0, ANCHO, ALTO);
        break;
      case 3:
        bits[0].mapa_de_bits = bits[3].mapa_de_bits;
        blit(bits[0].mapa_de_bits, screen, 0, 0, 0, 0, ANCHO, ALTO);
        break;
      case 4:
        bits[0].mapa_de_bits = bits[4].mapa_de_bits;
```

```
blit( bits[0].mapa_de_bits, screen, 0, 0, 0, 0, ANCHO, ALTO );
        break;
      case 5:
        bits[0].mapa_de_bits = bits[5].mapa_de_bits;
        blit(bits[0].mapa_de_bits, screen, 0, 0, 0, 0, ANCHO, ALTO);
        break;
      }
    }
    //TIEMPO INTERLOCUCION DE CPU (20)
    rest( 25 );
    //LIMPIEZA DE BITMAPS
    clear_bitmap( bits[0].mapa_de_bits );
    //DESTRUCTORES DE BITMAPS
    destroy_bitmap( bits[0].mapa_de_bits );
    destroy_bitmap( bits[1].mapa_de_bits );
    destroy_bitmap( bits[2].mapa_de_bits );
    destroy_bitmap( bits[3].mapa_de_bits );
    destroy_bitmap( bits[4].mapa_de_bits );
    destroy_bitmap( bits[5].mapa_de_bits );
    destroy_bitmap( bits[6].mapa_de_bits );
    destroy_bitmap( bits[7].mapa_de_bits );
    destroy_bitmap( bits[8].mapa_de_bits );
    destroy_bitmap( bits[9].mapa_de_bits );
    destroy_bitmap( bits[10].mapa_de_bits );
    free(bits);
    free(audio);
void cerrar_portada()
  //Funcionalidad<int,bool> funcion;
```

}

**}**;

{

```
funcion.setPortada( true );
}
void cerrar_ventana()
{
 // Funcionalidad<int,bool> funcion;
  funcion.setVentana( true );
}
void incremento()
{
  //Funcionalidad<int,bool> funcion;
  funcion.setTiempo( funcion.getTiempo() + 1 );
}
int main()
{
  juego init;
  init.IniciarYJugar();
  allegro_exit();
  return 0;
}
END_OF_MAIN( )
```