《现代C++编程实现》电子版: https://leanpub.com/c01

# 控制台游戏-Pong游戏

YouTube频道: hwdong

博客: <u>hwdong-net.github.io</u>

#### Pong游戏

- 1972年,艾尔·奥尔康(Al Alcorn)为雅达利(Atari)公司开发的模拟乒乓球的《PONG》街机游戏。
- 从酒吧开始风靡美国,很快传到日本。
- 日本的娱乐公司Taito开发了一个类似的克隆产品《Elepong》, 成为了日本的第一款电子游戏。

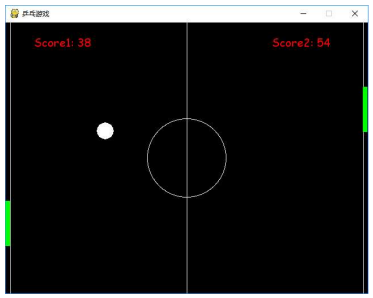
### Pong游戏画面

• 1个乒乓球 (Ball) 和左右两个挡板 (Paddle)



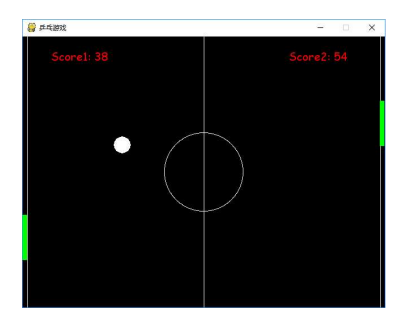
#### 初始化

· 游戏画面有一个窗口,窗口里除了一些背景(如Pong游戏中的分隔线),主要运动物体是一只球(Ball)和2个挡板(Paddle),分别用1个圆和2个矩形表示。



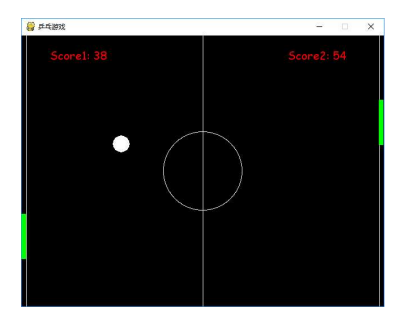
#### 初始化

球有位置、大小(半径)、颜色、速度等属性,而挡板也有位置、 大小(长宽)、颜色、速度等属性。



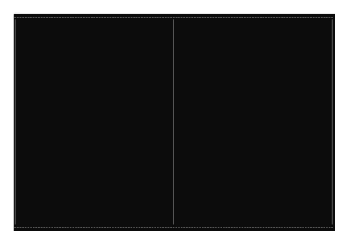
#### 初始化

- 游戏还有记录各自分数的变量。当然,游戏窗口也有长宽、标题、 背景颜色等属性。

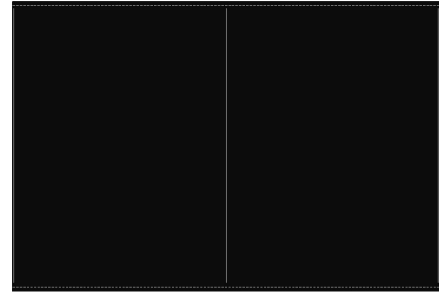


```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
       //1. 初始化游戏中的数据
       auto WIDTH{ 120 }, HEIGHT{ 40 }; //窗口长宽
       auto ball_x {WIDTH/2}, ball_y{HEIGHT/2}, ball_vec_x{0}, ball_vec_y{0}; //球位置及速度
       auto paddle_w{4}, paddle_h{10}; //挡板的长宽
       auto paddle1_x{0}, paddle1_y{HEIGHT/2-paddle_h/2}, paddle1_vec{3}; //挡板1位置及速度
       auto paddle2_x{ WIDTH - paddle_w },
              paddle2_y{ HEIGHT/2 - paddle_h/2 }, paddle2_vec{3}; //挡板2位置及速度
       auto score1{ 0 }, score2{ 0 }; //双方的得分
                                                           ₩ 乒乓游戏
       return 0;
```

- 绘制场景包括绘制背景和游戏中的运动物体。可以先绘制背景中的上下墙壁和3条竖线。
- 也就是通过在控制台窗口中输出一些特殊字符如|或=分别表示3 条竖线和墙的图案。



```
int main() {
       //...
        //2. 绘制场景
        //2.1绘制背景
        //2.1.1 先绘制背景中的顶部墙
        for (auto x = 0; x \leftarrow WIDTH; x++)
                std::cout << '=';
        std::cout << '\n';
        //2.1.2 绘制背景中的3条的竖线
        for (auto y = 0; y <= HEIGHT; y++) {
           for (auto x = 0; x \leftarrow WIDTH; x++)
             if (x == 0 | | x == WIDTH / 2 | | x == WIDTH)
                std::cout << '|';
             else std::cout << ' ';
                std::cout << '\n';
        //2.1.3 绘制背景中的底部墙
        for (auto x = 0; x \leftarrow WIDTH; x++)
           std::cout << '=';
        std::cout << '\n';
```



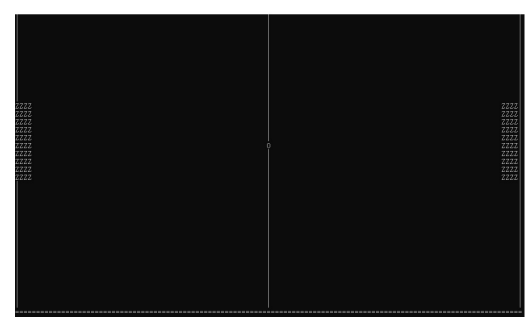
· 挡板可以用一个矩形表示,球用大写字母O表示。



为了将球和挡板绘制在窗口画面中,需要在前面的绘制背景的循环中判断哪些位置是球和挡板,然后在这些位置绘制代表球和挡板的特殊图案字符。

```
//2.1.2 绘制背景中的3条的竖线

for (auto y = 0; y <= HEIGHT; y++) {
    for (auto x = 0; x <= WIDTH; x++)
        if (x == 0 || x == WIDTH / 2 || x == WIDTH)
        std::cout << '|';
        else std::cout << ' ';
        std::cout << '\n';
}
```



• 因此,需要修改前面的if...else语句,在球和挡板的位置绘制球和 挡板。

```
for (auto y = 0; y <= HEIGHT; y++) {
  for (auto x = 0; x \leftarrow WIDTH; x++)
                                                         //球的位置
    if(x==ball x&&y==ball y)
        std::cout << '0';
     else if (y>= paddle1 y &&y < paddle1 y + paddle h
                &&x>= paddle1_x && x < paddle1_x + paddle_w) { //左挡板位置
        std::cout << 'Z';
     else if (y >= paddle2_y && y < paddle2_y + paddle_h</pre>
                                                                  //右挡板位置
                && x >= paddle2 \times && x < paddle2 x + paddle w) {
        std::cout << 'Z';
     else if (x == 0 | x == WIDTH / 2 | x == WIDTH)
                                                              //竖线位置
        std::cout << '|';
     else std::cout << ' ';</pre>
        std::cout << '\n';
```



#### 让球动起来

- 游戏中是通过不断绘制新的画面让游戏画面动起来的。
- 游戏实际是如下的一个循环过程,

```
初始化游戏数据
循环(直到游戏结束){
处理事件(如用户输入、定时器)
更新游戏状态(游戏中的数据)
绘制游戏画面
}
```

#### 让球动起来:清除画面

为了绘制新的画面,必须先清除原来的画面,在Windows平台上,可以用如下的gotoxy函数(需要包含windows.h头文件)。

```
#include <windows.h>
void gotoxy(int x, int y){
    COORD coord = {x, y};
    SetConsoleCursorPosition(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), coord);
}
```

#### 让球动起来:清除画面

只要在每次绘制新的画面前,调用这个函数gotoxy(0,0)将光标定位在左上角就相当于清除了屏幕的内容。

```
#include <windows.h>
void gotoxy(int x, int y){
    COORD coord = {x, y};
    SetConsoleCursorPosition(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), coord);
}
```

#### 让球动起来: 隐藏光标

为了防止画面刷新时出现闪烁光标,可以使用下面的函数隐藏掉 光标:

```
void hideCursor(){
    CONSOLE_CURSOR_INFO cursor_info = {1, 0};
    SetConsoleCursorInfo(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), &cursor_info);
}
```

#### 让球动起来: 给球一个随机的初始速度

• 用随机数生成的相关函数, 生成随机的初始化速度。

```
      srand((unsigned)time(0));
      //生成随机数种子

      ball_vec_x = rand() % 3 + 1;
      //生成一个随机整数,表示x和y方向的速度大小

      ball_vec_y = rand() % 3 + 1;
      if (rand() % 2 == 1) ball_vec_x = -ball_vec_x; //随机改变初始的速度方向

      if (rand() % 2 == 1) ball_vec_y = -ball_vec_y;
```

#### 让球动起来: 给球一个随机的初始速度

• rand()函数用于生成一个随机数种子,然后用rand()函数生成一个整数,通过%运算,使得代表速度的整数不至于过大。

```
      srand((unsigned)time(0));
      //生成随机数种子

      ball_vec_x = rand() % 3 + 1;
      //生成一个随机整数,表示x和y方向的速度大小

      ball_vec_y = rand() % 3 + 1;
      if (rand() % 2 == 1) ball_vec_x = -ball_vec_x; //随机改变初始的速度方向

      if (rand() % 2 == 1) ball_vec_y = -ball_vec_y;
```

#### 让球动起来: 根据球的速度更新球位置

• 在游戏循环中根据速度不断更新球的位置,并绘制游戏画面,就能让球动起来。

```
ball_x += ball_vec_x; //根据速度改变位置
ball_y += ball_vec_y;
```

#### 完整代码

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#include <windows.h>
using namespace std;
void gotoxy(int x, int y) {
   COORD coord = \{x, y\};
   SetConsoleCursorPosition(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), coord);
void hideCursor() {
   CONSOLE_CURSOR_INFO cursor_info = { 1, 0 };
   SetConsoleCursorInfo(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), &cursor_info);
```

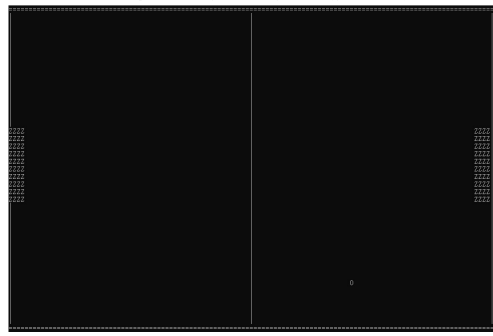
```
int main() {
  //1. 初始化游戏中的数据
  auto WIDTH{ 120 }, HEIGHT{ 40 }; //窗口长宽
  auto ball_x {WIDTH/2}, ball_y{HEIGHT/2}, ball_vec_x{0}, ball_vec_y{0};
  auto paddle w{4}, paddle h{10};
  auto paddle1 x{0}, paddle1 y{HEIGHT/2-paddle h/2}, paddle1 vec{3};
  auto paddle2 x{WIDTH-paddle w},
      paddle2 y{HEIGHT/2-paddle h/2},paddle2 vec{3};
  srand((unsigned)time(0)); //生成随机数种子
  ball_vec_x = rand() % 3 + 1; //生成一个随机整数
  ball vec y = rand() % 3 + 1;
  if (rand() % 2 == 1) ball_vec_x = -ball_vec_x;
  if (rand() % 2 == 1) ball vec y = -ball vec y;
  //游戏循环
  while (true) {
     // 1. 处理事件
```

```
//游戏循环
while (true) {
  // 1. 处理事件
  // 2. 更新数据
  ball_x += ball_vec_x;
  ball_y += ball_vec_y;
  gotoxy(0,0); //定位到(0,0), 相当于清空屏幕
  hideCursor(); //隐藏光标
  // 3. 绘制场景
  //3.1绘制背景
  //3.1.1 先绘制背景中的顶部墙
  for(auto x = 0; x \leftarrow WIDTH; x++)
      std::cout << '=';
  std::cout << '\n';
```

```
//3.1.2 绘制背景中的3条的竖线、球、挡板
for (auto y = 0; y \leftarrow HEIGHT; y++) {
   for (auto x = 0; x \leftarrow WIDTH; x++) {
      if (ball x == x && ball y == y)
          std::cout << '0';
      else if (y >= paddle1 y && y < paddle1 y + paddle h
                  && x >= paddle1 \times && x < paddle1 \times + paddle w) {
          std::cout << 'Z';
      }
      else if (y >= paddle2 y && y < paddle2 y + paddle h
                  && x >= paddle2 x && x < paddle2 x + paddle w) {
          std::cout << 'Z';
      else if (x == 0 \mid \mid x == WIDTH / 2 \mid \mid x == WIDTH)
          std::cout << '|';
      else std::cout << ' ';</pre>
    std::cout << '\n';
```

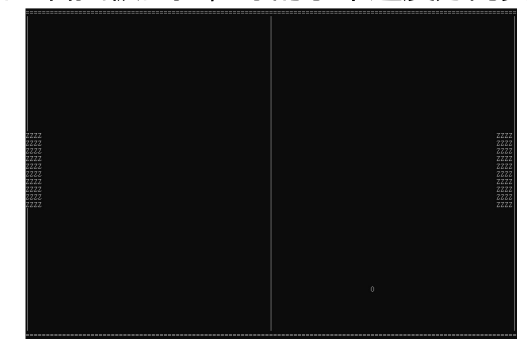
```
//3.1.3 绘制背景中的底部墙
for (auto x = 0; x <= WIDTH; x++)
    std::cout << '=';
    std::cout << '\n';
}
return 0;
}
```

球如果和上下墙壁发生碰撞会反弹回来,而遇到挡板也会发生反弹,如果越过左右沟渠而没有遇到挡板,则球跑出画面,另外一方的得分将增加,然后球重新从新位置以随机速度出发。



先检测球是否和墙壁或挡板碰撞,如发生碰撞,通过改变球的相应的速度方向,而使球发生反弹,和上下墙壁碰撞,球的垂直速度方向变成反方向,和左右挡板碰撞,球的水平速度方向变成反

方向。



```
ball x += ball vec x;
ball y += ball vec y;
if (ball y < 0 | ball y >= HEIGHT) //和上下墙碰撞, 改变垂直速度方向
  ball vec v = -ball vec v;
if (ball x < paddle w&& ball y >= paddle1 y && ball y < paddle1 y + paddle h)</pre>
{ //和左挡板碰撞, 改变水平速度的方向
   ball vec x = -ball vec x;
   score1 += 1;
else if(ball_x >WIDTH - paddle_w && ball_y >= paddle2_y
 && ball y < paddle2 y + paddle h)
 { //和右挡板碰撞, 改变水平速度的方向
   ball_vec_x = -ball_vec_x;
   score2 += 1;
```

#### 让球动起来:事件处理: 用挡板击打球

•用上下箭头键移动右挡板,而用字母w和s移动左挡板。

#### 让球动起来:事件处理: 用挡板击打球

• 为了得到键盘输入,先用kbhit()函数检测是否存在按键消息,然后通过getch()函数得到按键的字符。这2个函数在头文件conio.h中说明。

#### 让球动起来:事件处理: 用挡板击打球

• 下面代码根据用户输入改变挡板的位置:

```
// 1. 处理事件
  char key;
                                          //键盘有输入
  if ( kbhit()) {
                                       //得到输入的键值
     key = getch();
     if ((key == 'w'|| key == 'W')&& paddle1_y > paddle1_vec)
        paddle1 y-=paddle1 vec;
     else if ((key == 's' | key == 'S')&& paddle1_y + paddle1_vec + paddle_h < HEIGHT)</pre>
        paddle1 v += paddle1 vec;
     else if (key == 72&& paddle2 y > paddle2 vec)
        paddle2 y -= paddle2 vec;
     else if ((key == 80)&& paddle2 y + paddle2 vec + paddle h < HEIGHT)</pre>
        paddle2 y += paddle2 vec;
```

#### 让球动起来:如何显示分数?

• 首先定义分数以及显示分数位置的变量:

#### 让球动起来:如何显示分数?

• 要将int类型的分数转化为字符串才能通过输出字符串的方式显示分数,可以使用c++标准库的字符串类型string的to\_string()函数将一个整数转化为一个字符串。

```
std::string s1{ std::to_string(score1) }, s2{ std::to_string(score2) };
```

#### 让球动起来:如何显示分数?

最后在绘制场景时,在显示分数的位置输出这个表示分数的字符 串即可:

```
else if (y == score1_y && x == score1_x) { //左分数位置 std::cout << s1; while (x < score1_x + s1.size()) x++; x--; } else if (y == score2_y && x == score2_x) {//右分数位置 std::cout << s1; while (x < score2_x + s2.size()) x++; x--; }
```

## 关注我

博客: hwdong-net.github.io

#### Youtube频道





#### hwdong

@hwdong · 5.01K subscribers · 558 videos

博客: https://hwdong-net.github.io >

youtube.com/c/4kRealSound and 4 more links