第30讲-项目实践-贪吃蛇

目录:

- 1. 游戏背景
- 2. 游戏效果演示
- 3. 课程目标
- 4. 课程定位
- 5. 技术要点
- 6. 贪吃蛇游戏设计与分析
- 7. 贪吃蛇游戏数据结构设计
- 8. 相关Win32API介绍
- 9. 参考代码

正文开始

1. 游戏背景

贪吃蛇是久负盛名的游戏,它也和俄罗斯方块,扫雷等游戏位列经典游戏的行列。 在编程语言的教学中,我们以贪吃蛇为例,从设计到代码实现来提升学生的编程能力和逻辑能力。

2. 游戏效果演示



3. 课程目标

使用C语言在Windows环境的控制台中模拟实现经典小游戏贪吃蛇。

实现基本的功能:

- 贪吃蛇地图绘制
- 蛇吃食物的功能 (上、下、左、右方向键控制蛇的动作)
- 蛇撞墙死亡
- 蛇撞自身死亡
- 计算得分
- 蛇身加速、减速
- 暂停游戏

4. 课程定位

- 提高小比特对编程的兴趣
- 对C语言语法做一个基本的巩固。
- 对游戏开发有兴趣的同学做一个启发。
- 项目适合: C语言学完的同学,有一定的代码能力,初步接触数据结构中的链表。

5. 技术要点

比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

C语言函数、枚举、结构体、动态特势管理:h微处理指数、coccieve (\$\square\) \$\square\) \$\text{top} \text{ | 1.5 \text{ | 1.

6. Win32 API介绍

本次实现贪吃蛇会使用到的一些Win32 API知识,接下来我们就学习一下。

6.1 Win32 API

Windows 这个多作业系统除了协调应用程序的执行、分配内存、管理资源之外,它同时也是一个很大的服务中心,调用这个服务中心的各种服务(每一种服务就是一个函数),可以帮应用程序达到开启视窗、描绘图形、使用周边设备等目的,由于这些函数服务的对象是应用程序(Application),所以便称之为 Application Programming Interface,简称 API 函数。**WIN32 API**也就是Microsoft Windows 32位平台的应用程序编程接口。

6.2 控制台程序

平常我们运行起来的黑框程序其实就是控制台程序

我们可以使用cmd命令来设置控制台窗口的长宽:设置控制台窗口的大小,30行,100列

```
1 mode con cols=100 lines=30
```

参考: mode命令

也可以通过命令设置控制台窗口的名字:

1 title 贪吃蛇



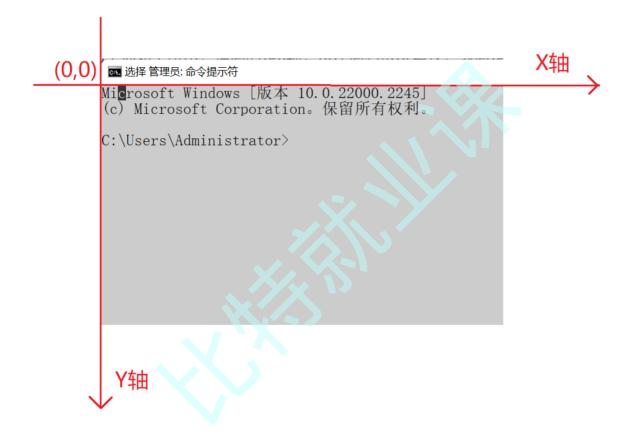
参考: title命令

这些能在控制台窗口执行的命令,也可以调用C语言函数system来执行。例如:

```
4 //设置控制台窗口的长镜.设置控制台窗/m.cctalk.com/jinst/s9yewhit)
5 system("mode con cols=100 lines=30");
6 //设置cmd窗口名称
7 system("title 贪吃蛇");
8 return 0;
9 }
```

6.3 控制台屏幕上的坐标COORD

COORD 是Windows API中定义的一个结构体,表示一个字符在控制台屏幕幕缓冲区上的坐标,坐标系 (0,0) 的原点位于缓冲区的顶部左侧单元格。



COORD类型的声明:

```
1 typedef struct _COORD {
2   SHORT X;
3   SHORT Y;
4 } COORD, *PCOORD;
```

给坐标赋值:

```
1 COORD pos = { 10, 15 };
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

6.4 GetStdHandle

GetStdHandle是一个Windows API函数。它用于从一个特定的标准设备(标准输入、标准输出或标准错误)中取得一个句柄(用来标识不同设备的数值),使用这个句柄可以操作设备。

```
1 HANDLE GetStdHandle(DWORD nStdHandle);
```

实例:

```
1 HANDLE hOutput = NULL;
2
3 //获取标准输出的句柄(用来标识不同设备的数值)
4 hOutput = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
```

6.5 GetConsoleCursorInfo

检索有关指定控制台屏幕缓冲区的光标大小和可见性的信息

```
1 BOOL WINAPI GetConsoleCursorInfo(
2 HANDLE hConsoleOutput,
3 PCONSOLE_CURSOR_INFO lpConsoleCursorInfo
4 );
5
6 PCONSOLE_CURSOR_INFO 是指向 CONSOLE_CURSOR_INFO 结构的指针,该结构接收有关主机游标(光标)的信息
```

实例:

```
1 HANDLE hOutput = NULL;
2 //获取标准输出的句柄(用来标识不同设备的数值)
3 hOutput = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
4
5 CONSOLE_CURSOR_INFO CursorInfo;
6 GetConsoleCursorInfo(hOutput, &CursorInfo);//获取控制台光标信息

比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```


这个结构体, 包含有关控制台光标的信息

```
1 typedef struct _CONSOLE_CURSOR_INFO {
2    DWORD dwSize;
3    BOOL bVisible;
4 } CONSOLE_CURSOR_INFO, *PCONSOLE_CURSOR_INFO;
```

- dwSize,由光标填充的字符单元格的百分比。 此值介于1到100之间。 光标外观会变化,范围从完全填充单元格到单元底部的水平线条。
- bVisible,游标的可见性。 如果光标可见,则此成员为 TRUE。

```
1 CursorInfo.bVisible = false; //隐藏控制台光标
```

6.6 SetConsoleCursorInfo

设置指定控制台屏幕缓冲区的光标的大小和可见性。

```
1 BOOL WINAPI SetConsoleCursorInfo(
2    HANDLE hConsoleOutput,
3    const CONSOLE_CURSOR_INFO *lpConsoleCursorInfo
4 );
```

实例:

```
1 HANDLE hOutput = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
2
3 //影藏光标操作
4 CONSOLE_CURSOR_INFO CursorInfo;
5 GetConsoleCursorInfo(hOutput, &CursorInfo);//获取控制台光标信息
6 CursorInfo.bVisible = false; //隐藏控制台光标
7 SetConsoleCursorInfo(hOutput, &CursorInfo);//设置控制台光标状态
```

设置指定控制台屏幕缓冲区中的光梯也营,我們将想要设置的坐線體息放在COORD类型的pos中,调用SetConsoleCursorPosition函数将光标位置设置到指定的位置。

```
1 BOOL WINAPI SetConsoleCursorPosition(
2    HANDLE hConsoleOutput,
3    COORD pos
4 );
```

实例:

```
1 COORD pos = { 10, 5};
2 HANDLE hOutput = NULL;
3 //获取标准输出的句柄(用来标识不同设备的数值)
4 hOutput = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
5 //设置标准输出上光标的位置为pos
6 SetConsoleCursorPosition(hOutput, pos);
```

SetPos: 封装一个设置光标位置的函数

```
1 //设置光标的坐标
2 void SetPos(short x, short y)
3 {
      COORD pos = \{x, y\};
4
5
      HANDLE hOutput = NULL;
      //获取标准输出的句柄(用来标识不同设备的数值)
6
      hOutput = GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
7
      //设置标准输出上光标的位置为pos
8
      SetConsoleCursorPosition(hOutput, pos);
9
10 }
```

6.8 GetAsyncKeyState

获取按键情况,GetAsyncKeyState的函数原型如下:

```
1 SHORT GetAsyncKeyState(
2  int vKey
3 );
```

将键盘上每个键的虚拟键值传递给函数,函数通过返回值来分辨按键的状态。

比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

GetAsyncKeyState 的返回值豐粥透大型,在上空水锅用。GetAsyncKeyState 函数后,如果返回的16位的short数据中,最高位是1,说明按键的状态是按下,如果最高是0,说明按键的状态是抬起;如果最低位被置为1则说明,该按键被按过,否则为0。

如果我们要判断一个键是否被按过,可以检测GetAsyncKeyState返回值的最低值是否为1.

```
1 #define KEY_PRESS(VK) ( (GetAsyncKeyState(VK) & 0x1) ? 1 : 0 )
```

参考: 虚拟键码 (Winuser.h) - Win32 apps

实例: 检测数字键

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <windows.h>
4 int main()
 6
       while (1)
 7
            if (KEY_PRESS(0x30))
 8
            {
9
                printf("0\n");
10
            }
11
            else if (KEY_PRESS(0x31))
12
13
            {
                printf("1\n");
14
15
            }
            else if (KEY_PRESS(0x32))
16
            {
17
18
                printf("2\n");
19
            else if (KEY_PRESS(0x33))
20
21
            {
22
                printf("3\n");
23
            else if (KEY_PRESS(0x34))
24
            {
25
                printf("4\n");
26
            }
27
28
            else if (KEY_PRESS(0x35))
29
            {
30
                printf("5\n");
31
            else if (KEY_PRESS(0x36))
32
                          比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

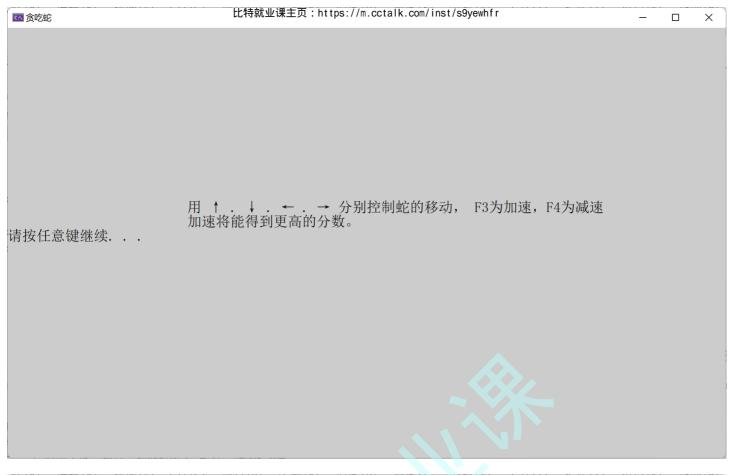
```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
33
                printf("6\n");
34
35
            }
            else if (KEY_PRESS(0x37))
36
37
                printf("7\n");
38
39
            }
            else if (KEY_PRESS(0x38))
40
41
                printf("8\n");
42
43
            else if (KEY_PRESS(0x39))
44
45
                printf("9\n");
46
            }
47
        }
48
49
       return 0;
50 }
```

7. 贪吃蛇游戏设计与分析

7.1 地图

我们最终的贪吃蛇大纲要是这个样子,那我们的地图如何布置呢?



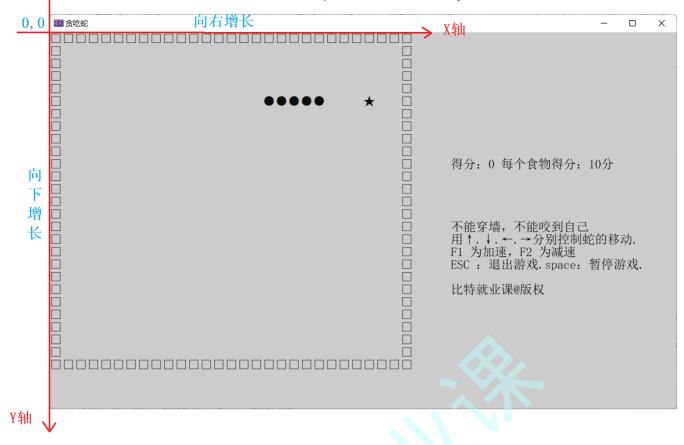




这里不得不讲一下控制台窗口的一些知识,如果想在控制台的窗口中指定位置输出信息,我们得知道该位置的坐标,所以首先介绍一下控制台窗口的坐标知识。

控制台窗口的坐标如下所示,横向的是X轴,从左向右依次增长,纵向是Y轴,从上到下依次增长。

比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr



在游戏地图上,我们打印墙体使用宽字符:□,打印蛇使用宽字符●,打印食物使用宽字符★ 普通的字符是占一个字节的,这类宽字符是占用2个字节。

这里再简单的讲一下C语言的国际化特性相关的知识,过去C语言并不适合非英语国家(地区)使用。 C语言最初假定字符都是单字节的。但是这些假定并不是在世界的任何地方都适用。

C语言字符默认是采用ASCII编码的,ASCII字符集采用的是单字节编码,且只使用了单字节中的低7位,最高位是没有使用的,可表示为0xxxxxxxx;可以看到,ASCII字符集共包含128个字符,在英语国家中,128个字符是基本够用的,但是,在其他国家语言中,比如,在法语中,字母上方有注音符号,它就无法用 ASCII 码表示。于是,一些欧洲国家就决定,利用字节中闲置的最高位编入新的符号。比如,法语中的é的编码为130(二进制10000010)。这样一来,这些欧洲国家使用的编码体系,可以表示最多256个符号。但是,这里又出现了新的问题。不同的国家有不同的字母,因此,哪怕它们都使用256个符号的编码方式,代表的字母却不一样。比如,130在法语编码中代表了é,在希伯来语编码中却代表了字母Gimel (☑),在俄语编码中又会代表另一个符号。但是不管怎样,所有这些编码方式中,0--127表示的符号是一样的,不一样的只是128--255的这一段。

至于亚洲国家的文字,使用的符号就更多了,汉字就多达10万左右。一个字节只能表示256种符号,肯定是不够的,就必须使用多个字节表达一个符号。比如,简体中文常见的编码方式是 GB2312,使用两个字节表示一个汉字,所以理论上最多可以表示 256 x 256 = 65536 个符号。

后来为了使C语言适应国际化,C语言的标准中不断加入了国际化的支持。比如:加入了宽字符的类型wchar_t 和宽字符的输入和输出函数,加入了<locale.h>头文件,其中提供了允许程序员针对特定地区(通常是国家或者说某种特定语言的地理区域)调整程序行为的函数。

比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

7.1.1 < locale.h > 本地化 比特就业课主页: https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

<locale.h>提供的函数用于控制C标准库中对于不同的地区会产生不一样行为的部分。

在标准中,依赖地区的部分有以下几项:

- 数字量的格式
- 货币量的格式
- 字符集
- 日期和时间的表示形式

7.1.2 类项

通过修改地区,程序可以改变它的行为来适应世界的不同区域。但地区的改变可能会影响库的许多部分,其中一部分可能是我们不希望修改的。所以C语言支持针对不同的类项进行修改,下面的一个宏,指定一个类项:

- LC_COLLATE: 影响字符串比较函数 strcoll() 和 strxfrm()。
- LC CTYPE: 影响字符处理函数的行为。
- LC MONETARY: 影响货币格式。
- LC_NUMERIC: 影响 printf() 的数字格式。
- LC_TIME: 影响时间格式 strftime() 和 wcsftime()。
- LC ALL 针对所有类项修改,将以上所有类别设置为给定的语言环境。

每个类项的详细说明, 请参考

7.1.3 setlocale函数

```
1 char* setlocale (int category, const char* locale);
```

setlocale 函数用于修改当前地区,可以针对一个类项修改,也可以针对所有类项。

setlocale 的第一个参数可以是前面说明的类项中的一个,那么每次只会影响一个类项,如果第一个参数是LC_ALL,就会影响所有的类项。

C标准给第二个参数仅定义了2种可能取值: "C"(正常模式)和""(本地模式)。

在任意程序执行开始,都会隐藏式执行调用:

```
1 setlocale(LC_ALL, "C");
```

当地区设置为"C"时,库函数按正常方式执行,小数点是一个点。

当程序运行起来后想改变地区,就只能显示调用setlocale函数。用" "作为第2个参数,调用setlocale函数就可以切换到本地模式,这种模式下程序会适应本地环境。

比如: 切换到我们的本地模式后就支持宽字符(汉字)的输出等。

```
1 setlocale(LC_ALL, " ");//切换到本地环境
```

7.1.4 宽字符的打印

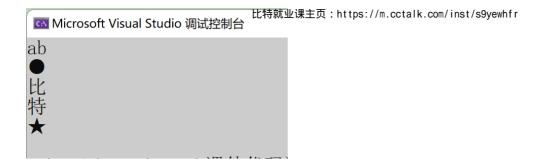
那如果想在屏幕上打印宽字符,怎么打印呢?

宽字符的字面量必须加上前缀 "L",否则 C语言会把字面量当作窄字符类型处理。前缀 "L"在单引号前面,表示宽字符,对应wprintf()的占位符为 %lc;在双引号前面,表示宽字符串,对应wprintf()的占位符为 %ls。

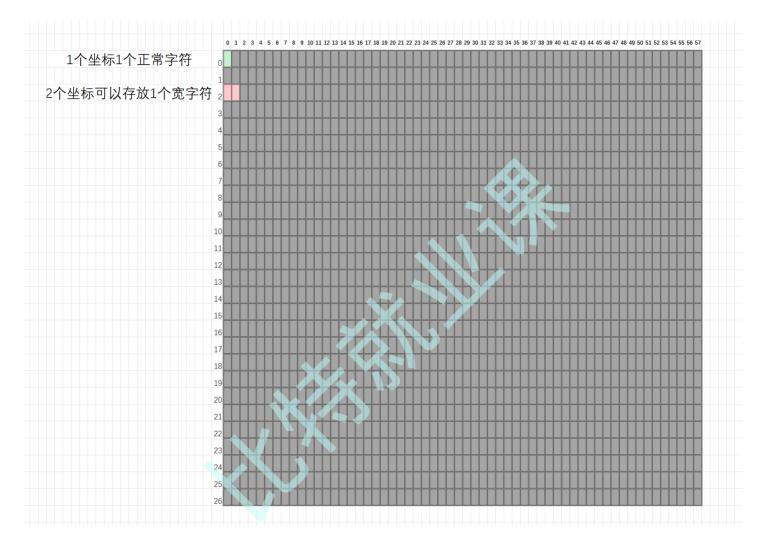
```
1 #include <stdio.h>
2 #include<locale.h>
3
4 int main() {
 5
          setlocale(LC_ALL, "");
           wchar_t ch1 = L'•';
 6
           wchar t ch2 = L'比';
 7
           wchar_t ch3 = L'特';
 8
           wchar t ch4 = L'★';
 9
10
           printf("%c%c\n", 'a', 'b');
11
12
           wprintf(L"%lc\n", ch1);
13
           wprintf(L"%lc\n", ch2);
14
15
           wprintf(L"%lc\n", ch3);
16
           wprintf(L"%lc\n", ch4);
17
           return 0;
18 }
```

输出结果:

从输出的结果来看,我们发现一个普通字符占一个字符的位置 但是打印一个汉字字符,占用2个字符的位置,那么我们如果 要在贪吃蛇中使用宽字符,就得处理好地图上坐标的计算。

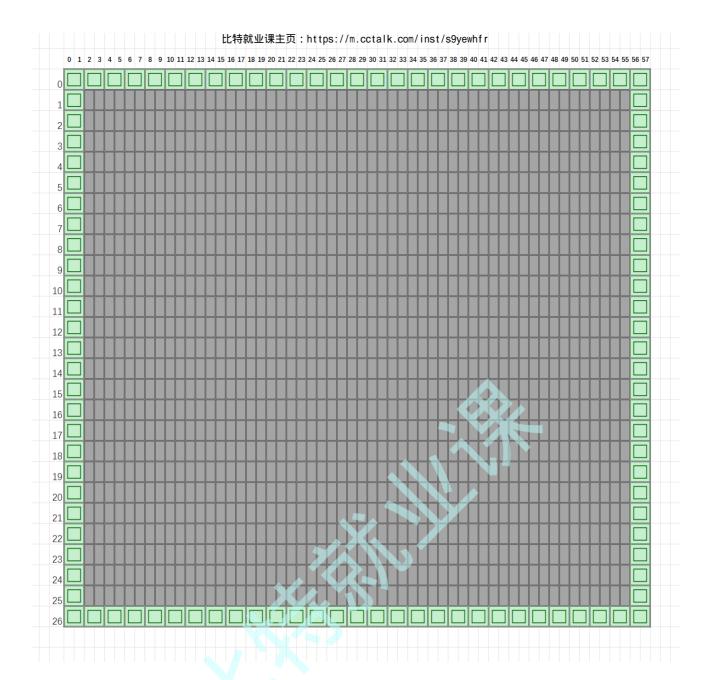


普通字符和宽字符打印出宽度的展示如下:



7.1.5 地图坐标

我们假设实现一个棋盘27行,58列的棋盘(行和列可以根据自己的情况修改),再围绕地图画出墙,如下:

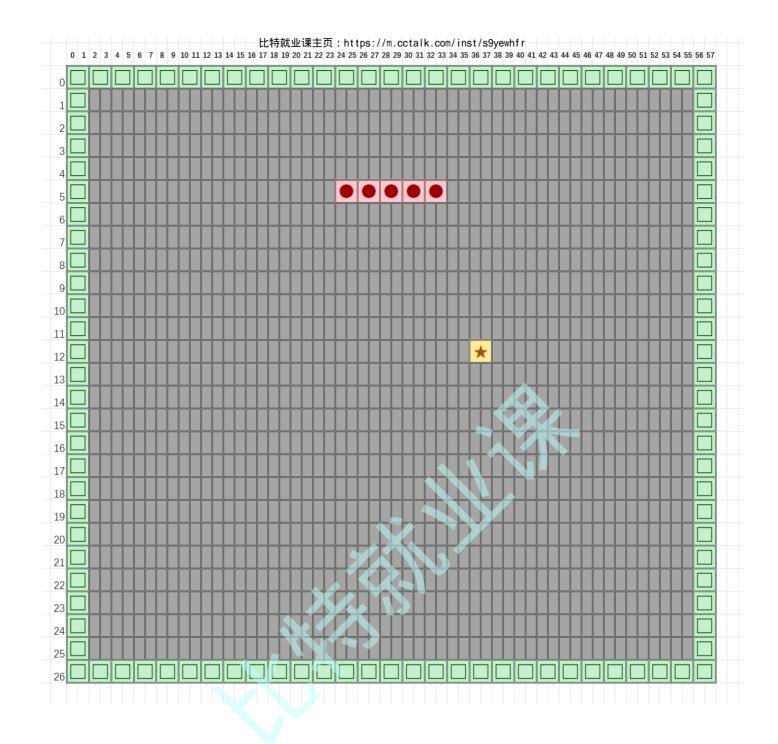


7.2 蛇身和食物

初始化状态,假设蛇的长度是5,蛇身的每个节点是●,在固定的一个坐标处,比如(24,5)处开始出现蛇,连续5个节点。

注意:蛇的每个节点的x坐标必须是2个倍数,否则可能会出现蛇的一个节点有一半儿出现在墙体中,另外一般在墙外的现象,坐标不好对齐。

关于食物,就是在墙体内随机生成一个坐标(x坐标必须是2的倍数),坐标不能和蛇的身体重合,然后打印★。



7.3 数据结构设计

在游戏运行的过程中,蛇每次吃一个食物,蛇的身体就会变长一节,如果我们使用链表存储蛇的信息,那么蛇的每一节其实就是链表的每个节点。每个节点只要记录好蛇身节点在地图上的坐标就行, 所以蛇节点结构如下:

```
1 typedef struct SnakeNode
2 {
3    int x;
4    int y;
5    struct SnakeNode* next;
6 }SnakeNode, * pSnakeNode;
```

要管理整条贪吃蛇,我们再封装^{比特就业课表页}的结构来维护整案\\%\\%\\!

```
1 typedef struct Snake
2 {
3
      pSnakeNode _pSnake; //维护整条蛇的指针
      pSnakeNode _pFood; //维护食物的指针
4
      enum DIRECTION _Dir;//蛇头的方向,默认是向右
5
6
      enum GAME_STATUS _Status;//游戏状态
     int _Socre;//游戏当前获得分数
7
      int _foodWeight;//默认每个食物10分
8
      int _SleepTime;//每走一步休眠时间
10 }Snake, * pSnake;
```

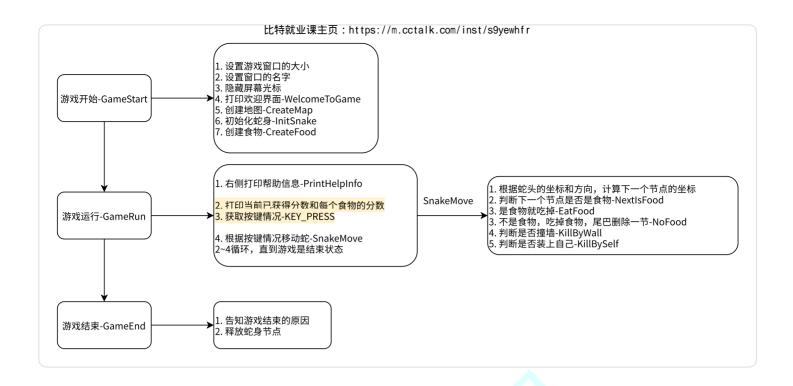
蛇的方向,可以一一列举,使用枚举

```
1 //方向
2 enum DIRECTION
3 {
4     UP = 1,
5     DOWN,
6     LEFT,
7     RIGHT
8 };
```

游戏状态,可以一一列举,使用枚举

```
1 //游戏状态
2 enum GAME_STATUS
3 {
4 OK,//正常运行
5 KILL_BY_WALL,//撞墙
6 KILL_BY_SELF,//咬到自己
7 END_NOMAL//正常结束
8 };
```

7.4 游戏流程设计



8. 核心逻辑实现分析

8.1 游戏主逻辑

程序开始就设置程序支持本地模式,然后进入游戏的主逻辑。

主逻辑分为3个过程:

- 游戏开始(GameStart)完成游戏的初始化
- 游戏运行(GameRun)完成游戏运行逻辑的实现
- 游戏结束(GameEnd)完成游戏结束的说明,实现资源释放

```
1 #include <locale.h>
 2
 3 void test()
 4
  {
 5
       int ch = 0;
        srand((unsigned int)time(NULL));
 6
 7
 8
       do
 9
        {
10
            Snake snake = \{0\};
            GameStart(&snake);
11
12
            GameRun(&snake);
            GameEnd(&snake);
13
            SetPos(20, 15);
14
            printf("再来一局吗? (Y/N):");
15
            ch = getchar();
16
                          比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
getchar();//消裝/// extalk.com/inst/s9yewhfr
17
18
       } while (ch == 'Y');
19
       SetPos(0, 27);
20
21 }
22
23 int main()
24 {
25
       //修改当前地区为本地模式,为了支持中文宽字符的打印
       setlocale(LC_ALL, "");
26
       //测试逻辑
27
       test();
28
       return 0;
29
30 }
```

8.2 游戏开始(GameStart)

这个模块完成游戏的初始化任务:

- 控制台窗口大小的设置
- 控制台窗口名字的设置
- 鼠标光标的隐藏
- 打印欢迎界面
- 创建地图
- 初始化第蛇
- 创建第一个食物

```
1 void GameStart(pSnake ps)
 2 {
       //设置控制台窗口的大小,30行,100列
 3
       //mode 为DOS命令
 4
       system("mode con cols=100 lines=30");
 5
 6
       //设置cmd窗口名称
       system("title 贪吃蛇");
 7
 8
       //获取标准输出的句柄(用来标识不同设备的数值)
 9
       HANDLE hOutput = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
10
11
       //影藏光标操作
12
       CONSOLE_CURSOR_INFO CursorInfo;
13
       GetConsoleCursorInfo(hOutput, &CursorInfo);//获取控制台光标信息
14
       CursorInfo.bVisible = false; //隐藏控制台光标
15
16
       SetConsoleCursorInfo(hOutput, &CursorInfo);//设置控制台光标状态
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
17
       //打印欢迎界面
18
       WelcomeToGame();
19
       //打印地图
20
       CreateMap();
21
       //初始化蛇
22
23
       InitSnake(ps);
       //创造第一个食物
24
25
       CreateFood(ps);
26 }
```

8.2.1 打印欢迎界面

在游戏正式开始之前,做一些功能提醒

```
1 void WelcomeToGame()
2 {
3
      SetPos(40, 15);
      printf("欢迎来到贪吃蛇小游戏");
4
      SetPos(40, 25);//让按任意键继续的出现的位置好看点
5
      system("pause");
6
7
      system("cls");
8
      SetPos(25, 12);
      printf("用 ↑ . ↓ . ← . → 分别控制蛇的移动, F3为加速,F4为减速\n");
9
      SetPos(25, 13);
10
      printf("加速将能得到更高的分数。\n");
11
12
      SetPos(40, 25);//让按任意键继续的出现的位置好看点
      system("pause");
13
      system("cls");
14
15 }
```





8.2.2 创建地图

创建地图就是将墙打印出来,因为是宽字符打印,所有使用wprintf函数,打印格式串前使用L

打印地图的关键是要算好坐标,光觀光想要的位置打的墙徑。

墙体打印的宽字符:

```
1 #define WALL L'□'
```

易错点: 就是坐标的计算

上: (0,0) 到 (56,0)

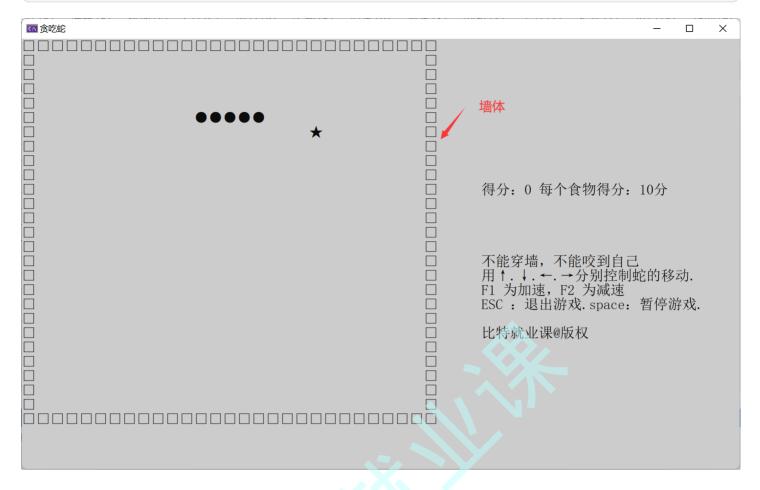
下: (0,26) 到 (56,26)

左: (0,1) 到 (0,25)

右: (56,1) 到 (56,25)

创建地图函数CreateMap

```
1 void CreateMap()
2 {
3
       int i = 0;
       //上(0,0)-(56, 0)
 4
       SetPos(0, 0);
 5
       for (i = 0; i < 58; i += 2)
 6
7
           wprintf(L"%c", WALL);
 8
9
       //F(0,26)-(56,26)
10
       SetPos(0, 26);
11
       for (i = 0; i < 58; i += 2)
12
13
       {
14
           wprintf(L"%c", WALL);
15
       }
       //左
16
       //x是0, y从1开始增长
17
       for (i = 1; i < 26; i++)
18
19
           SetPos(0, i);
20
           wprintf(L"%c", WALL);
21
22
       }
       //x是56, y从1开始增长
23
       for (i = 1; i < 26; i++)
24
25
       {
26
           SetPos(56, i);
           wprintf(L"%c", WALL);
27
28
29 }
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```



8.2.3 初始化蛇身

蛇最开始长度为5节,每节对应链表的一个节点,蛇身的每一个节点都有自己的坐标。

创建5个节点,然后将每个节点存放在链表中进行管理。创建完蛇身后,将蛇的每一节打印在屏幕上。

蛇的初始位置从(24,5)开始。

再设置当前游戏的状态,蛇移动的速度,默认的方向,初始成绩,每个食物的分数。

游戏状态是: OK

蛇的移动速度: 200毫秒

• 蛇的默认方向:RIGHT

• 初始成绩: 0

每个食物的分数: 10

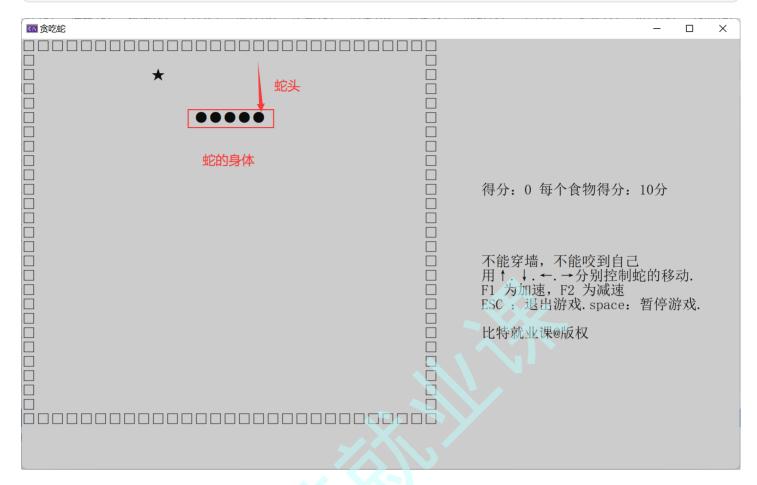
蛇身打印的宽字符:

1 #define BODY L'•'

初始化蛇身函数: InitSnake

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 1 void InitSnake(pSnake ps)
2 {
 3
       pSnakeNode cur = NULL;
       int i = 0;
 4
       //创建蛇身节点,并初始化坐标
 5
       //头插法
 6
       for (i = 0; i < 5; i++)
7
8
       {
9
           //创建蛇身的节点
           cur = (pSnakeNode)malloc(sizeof(SnakeNode));
10
           if (cur == NULL)
11
           {
12
               perror("InitSnake()::malloc()");
13
14
               return;
15
           }
           //设置坐标
16
           cur->next = NULL;
17
           cur->x = POS_X + i * 2;
18
19
           cur->y = POS_Y;
20
           //头插法
21
           if (ps->_pSnake == NULL)
22
23
           {
               ps->_pSnake = cur;
24
25
           }
26
           else
27
           {
               cur->next = ps->_pSnake;
28
               ps->_pSnake = cur;
29
30
           }
       }
31
32
       //打印蛇的身体
33
34
       cur = ps->_pSnake;
       while (cur)
35
       {
36
           SetPos(cur->x, cur->y);
37
           wprintf(L"%lc", BODY);
38
           cur = cur->next;
39
       }
40
41
       //初始化贪吃蛇数据
42
43
       ps->_SleepTime = 200;
       ps->_Socre = 0;
44
       ps->_Status = OK;
45
46
       ps->_Dir = RIGHT;
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
47 ps->_foodWeight =比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
48 }
```



8.2.4 创建第一个食物

- 先随机生成食物的坐标
 - 。 x坐标必须是2的倍数
 - 。 食物的坐标不能和蛇身每个节点的坐标重复
- 创建食物节点,打印食物

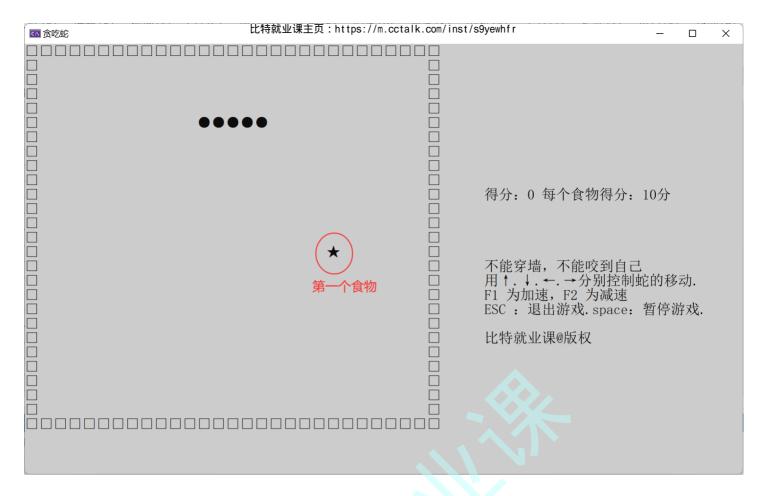
食物打印的宽字符:

```
1 #define FOOD L'★'
```

创建食物的函数: CreateFood

```
1 void CreateFood(pSnake ps)
2 {
3   int x = 0;
        比特就业课主页: https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
       int y = 0;
 5
 6 again:
       //产生的x坐标应该是2的倍数,这样才可能和蛇头坐标对齐。
 7
       do
 8
 9
       {
10
           x = rand() \% 53 + 2;
           y = rand() \% 25 + 1;
11
12
       } while (x % 2 != 0);
13
       pSnakeNode cur = ps->_pSnake; //获取指向蛇头的指针
14
       //食物不能和蛇身冲突
15
       while (cur)
16
17
       {
           if (cur->x == x \&\& cur->y == y)
18
19
20
               goto again;
21
           }
22
           cur = cur->next;
       }
23
24
25
       pSnakeNode pFood = (pSnakeNode)malloc(sizeof(SnakeNode)); //创建食物
       if (pFood == NULL)
26
27
       {
           perror("CreateFood::malloc()");
28
29
           return;
30
       }
31
       else
32
       {
           pFood->x = x;
33
34
           pFood->y = y;
           SetPos(pFood->x, pFood->y);
35
           wprintf(L"%c", FOOD);
36
37
           ps->_pFood = pFood;
38
       }
39 }
```



8.3 游戏运行(GameRun)

游戏运行期间,右侧打印帮助信息,提示玩家,坐标开始位置(64, 15)

根据游戏状态检查游戏是否继续,如果是状态是OK,游戏继续,否则游戏结束。

如果游戏继续,就是检测按键情况,确定蛇下一步的方向,或者是否加速减速,是否暂停或者退出游戏。

需要的虚拟按键的罗列:

• 上: VK UP

• 下: VK DOWN

• 左: VK_LEFT

• 右: VK RIGHT

空格: VK_SPACE

ESC: VK ESCAPE

F3: VK_F3

• F4: VK_F4

确定了蛇的方向和速度,蛇就可以移动了。

```
1 void GameRun(pSnake ps) https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 2 {
 3
       //打印右侧帮助信息
 4
       PrintHelpInfo();
 5
       do
       {
 6
 7
           SetPos(64, 10);
           printf("得分: %d ", ps->_Socre);
 8
           printf("每个食物得分: %d分", ps->_foodWeight);
9
           if (KEY_PRESS(VK_UP) && ps->_Dir != DOWN)
10
11
                ps->_Dir = UP;
12
           }
13
           else if (KEY_PRESS(VK_DOWN) && ps->_Dir != UP)
14
            {
15
16
               ps->_Dir = DOWN;
17
           }
18
           else if (KEY_PRESS(VK_LEFT) && ps->_Dir != RIGHT)
19
            {
20
                ps->_Dir = LEFT;
21
           }
           else if (KEY PRESS(VK RIGHT) && ps-> Dir != LEFT)
22
23
           {
24
                ps->_Dir = RIGHT;
25
           }
           else if (KEY PRESS(VK SPACE))
26
           {
27
28
                pause();
29
           else if (KEY PRESS(VK ESCAPE))
30
31
           {
                ps->_Status = END_NOMAL;
32
               break;
33
           }
34
35
           else if (KEY_PRESS(VK_F3))
36
            {
37
                if (ps->_SleepTime >= 80)
                {
38
                    ps->_SleepTime -= 30;
39
                    ps->_foodWeight += 2;//一个食物分数最高是20分
40
                }
41
42
           }
           else if (KEY_PRESS(VK_F4))
43
           {
44
45
               if (ps->_SleepTime < 320)</pre>
46
                {
47
                    ps->_SleepTime += 30;
                         比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
ps-> 比特就业课主页: https://m.cctalk.com/inst/s9vewhf是2分
48
              }
49
           }
50
           //蛇每次一定之间要休眠的时间,时间短,蛇移动速度就快
51
           Sleep(ps->_SleepTime);
52
           SnakeMove(ps);
53
54
       } while (ps->_Status == OK);
55
56 }
```

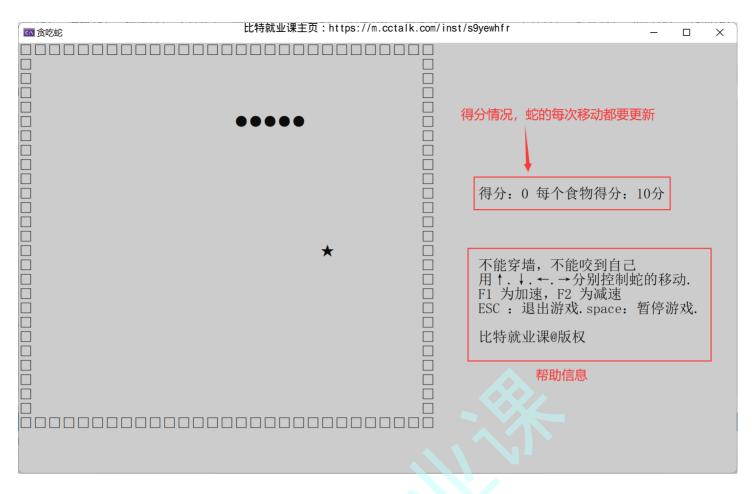
8.3.1 KEY_PRESS

检测按键状态,我们封装了一个宏

```
1 #define KEY_PRESS(VK) ((GetAsyncKeyState(VK)&0x1) ? 1 : 0)
```

8.3.2 PrintHelpInfo

```
1 void PrintHelpInfo()
2 {
3
      //打印提示信息
      SetPos(64, 15);
4
      printf("不能穿墙,不能咬到自己\n");
5
      SetPos(64, 16);
6
      printf("用↑....→分别控制蛇的移动.");
7
      SetPos(64, 17);
8
      printf("F3 为加速, F4 为减速\n");
9
      SetPos(64, 18);
10
      printf("ESC: 退出游戏.space: 暂停游戏.");
11
      SetPos(64, 20);
12
      printf("比特就业课@版权");
13
14 }
```



8.3.3 蛇身移动(SnakeMove)

先创建下一个节点,根据移动方向和蛇头的坐标,蛇移动到下一个位置的坐标。

确定了下一个位置后,看下一个位置是否是食物(NextIsFood),是食物就做吃食物处理(EatFood),如果不是食物则做前进一步的处理(NoFood)。

蛇身移动后,判断此次移动是否会造成撞墙(KillByWall)或者撞上自己蛇身(KillBySelf),从而影响游戏的状态。

```
1 void SnakeMove(pSnake ps)
 2 {
       //创建下一个节点
 3
       pSnakeNode pNextNode = (pSnakeNode)malloc(sizeof(SnakeNode));
 4
       if (pNextNode == NULL)
 5
 6
       {
           perror("SnakeMove()::malloc()");
 7
 8
           return;
 9
       }
       //确定下一个节点的坐标,下一个节点的坐标根据,蛇头的坐标和方向确定
10
       switch (ps->_Dir)
11
12
       {
13
           case UP:
14
           {
               pNextNode->x = ps->_pSnake->x;
15
16
               pNextNode->y = ps->_pSnake->y - 1;
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

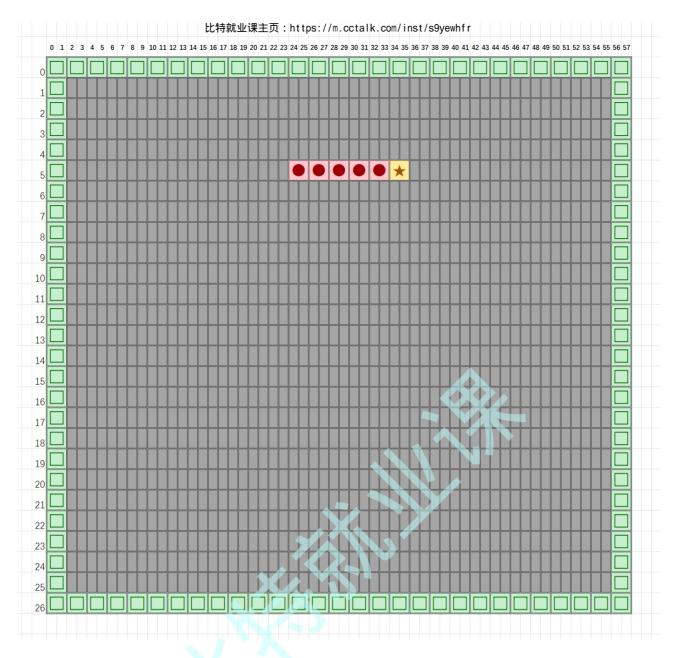
```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
17
18
            break;
            case DOWN:
19
            {
20
                pNextNode->x = ps->_pSnake->x;
21
                pNextNode->y = ps->_pSnake->y + 1;
22
23
            }
            break;
24
            case LEFT:
25
            {
26
27
                 pNextNode \rightarrow x = ps \rightarrow pSnake \rightarrow x - 2;
                pNextNode->y = ps->_pSnake->y;
28
            }
29
            break;
30
            case RIGHT:
31
32
            {
                pNextNode->x = ps->_pSnake->x + 2;
33
34
                pNextNode->y = ps->_pSnake->y;
35
            }
            break;
36
37
        }
38
        //如果下一个位置就是食物
39
40
        if (NextIsFood(pNextNode, ps))
        {
41
            EatFood(pNextNode, ps);
42
43
        else//如果没有食物
44
45
            NoFood(pNextNode, ps);
46
47
        }
48
       KillByWall(ps);
49
50
       KillBySelf(ps);
51 }
```

8.3.3.1 NextIsFood

```
1 //pSnakeNode psn 是下一个节点的地址
2 //pSnake ps 维护蛇的指针
3 int NextIsFood(pSnakeNode psn, pSnake ps)
4 {
5 return (psn->x == ps->_pFood->x) && (psn->y == ps->_pFood->y);
6 }
```

8.3.3.2 EatFood

```
1 //pSnakeNode psn 是下一个节点的地址
2 //pSnake ps 维护蛇的指针
3 void EatFood(pSnakeNode psn, pSnake ps)
4 {
      //头插法
5
6
      psn->next = ps->_pSnake;
7
      ps->_pSnake = psn;
8
      //打印蛇
9
10
      pSnakeNode cur = ps->_pSnake;
      while (cur)
11
      {
12
          SetPos(cur->x, cur->y);
13
          wprintf(L"%c", BODY);
14
15
          cur = cur->next;
16
      ps->_Socre += ps->_foodWeight;
17
18
      //释放食物节点
19
      free(ps->_pFood);
20
      //创建新的食物
21
      CreateFood(ps);
22
23 }
```



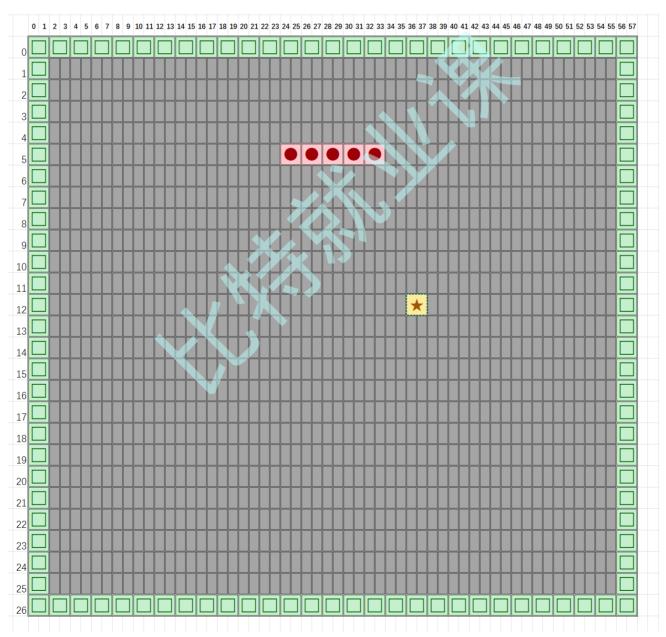
8.3.3.3 NoFood

将下一个节点头插入蛇的身体,并将之前蛇身最后一个节点打印为空格,释放掉蛇身的最后一个节点。

<mark>易错点:</mark>这里最容易错误的是,释放最后一个结点后,还得将指向在最后一个结点的指针改为NULL,保证蛇尾打印可以正常结束,不会越界访问。

```
1 //pSnakeNode psn 是下一个节点的地址
2 //pSnake ps 维护蛇的指针
3 void NoFood(pSnakeNode psn, pSnake ps)
4 {
       //头插法
5
       psn->next = ps->_pSnake;
6
       ps->_pSnake = psn;
7
8
9
       //打印蛇
       pSnakeNode cur = ps->_pSnake;
10
                       比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

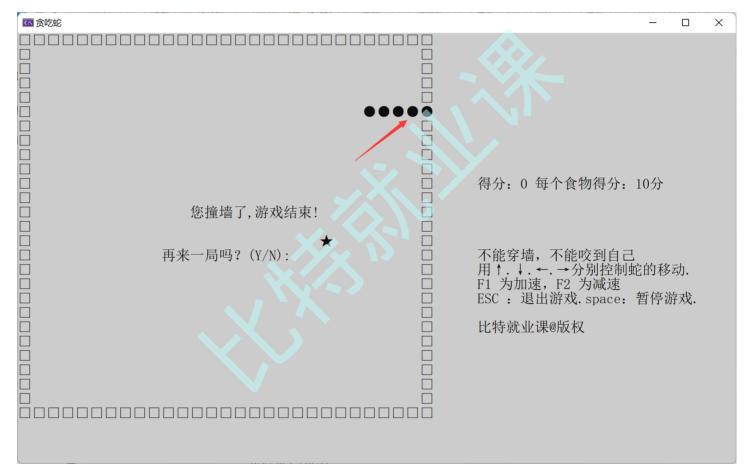
```
while (cur->next-片號业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
11
       {
12
           SetPos(cur->x, cur->y);
13
14
           wprintf(L"%c", BODY);
           cur = cur->next;
15
       }
16
17
       //最后一个位置打印空格,然后释放节点
18
       SetPos(cur->next->x, cur->next->y);
19
       printf(" ");
20
       free(cur->next);
21
       cur->next = NULL;
22
23 }
```



8.3.3.4 KillByWall

判断蛇头的坐标是否和墙的坐标冲突

```
1 //pSnake ps 维护蛇的指式 https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 2 int KillByWall(pSnake ps)
 3 {
 4
       if ((ps->_pSnake->x == 0)
            | | (ps-> pSnake->x == 56)
 5
            || (ps->_pSnake->y == 0)
 6
 7
            || (ps->_pSnake->y == 26))
 8
       {
 9
           ps->_Status = KILL_BY_WALL;
           return 1;
10
11
       }
       return 0;
12
13 }
```



8.3.3.5 KillBySelf

判断蛇头的坐标是否和蛇身体的坐标冲突

```
1 //pSnake ps 维护蛇的指针
2 int KillBySelf(pSnake ps)
3 {
4    pSnakeNode cur = ps->_pSnake->next;
5    while (cur)
6    {
7       if ((ps->_pSnake)) : https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
&& (ps->_pshake->y : https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 8
             {
 9
10
                  ps->_Status = KILL_BY_SELF;
11
                  return 1;
12
             }
13
             cur = cur->next;
14
        }
15
        return 0;
16 }
17
```



8.4 游戏结束

游戏状态不再是OK(游戏继续)的时候,要告知游戏结束的原因,并且释放蛇身节点。

```
1 void GameEnd(pSnake ps)
2 {
3
      pSnakeNode cur = ps->_pSnake;
4
      SetPos(24, 12);
5
      switch (ps->_Status)
6
      {
7
      case END_NOMAL:
          printf("您主动退出游戏\n");
8
9
          break;
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
case KILL_BY_SELF比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
10
           printf("您撞上自己了,游戏结束!\n");
11
           break;
12
       case KILL_BY_WALL:
13
           printf("您撞墙了,游戏结束!\n");
14
           break;
15
16
       }
17
18
       //释放蛇身的节点
       while (cur)
19
20
           pSnakeNode del = cur;
21
           cur = cur->next;
22
           free(del);
23
       }
24
25 }
```

9. 参考代码

完整代码实现,分3个文件实现

test.cpp

```
1 #include "Snake.h"
 2 #include <locale.h>
 3
 4 void test()
 5 {
       int ch = 0;
 6
       srand((unsigned int)time(NULL));
 7
 8
 9
       do
       {
10
            Snake snake = \{0\};
11
            GameStart(&snake);
12
            GameRun(&snake);
13
            GameEnd(&snake);
14
            SetPos(20, 15);
15
16
            printf("再来一局吗? (Y/N):");
            ch = getchar();
17
            getchar();//清理\n
18
19
       } while (ch == 'Y' || ch == 'y');
20
       SetPos(0, 27);
21
22 }
                         比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

snake.h

```
1 #pragma once
2
3 #include <windows.h>
 4 #include <time.h>
5 #include <stdio.h>
6
7 #define KEY_PRESS(VK) ((GetAsyncKeyState(VK)&0x1) ? 1 : 0)
9 //方向
10 enum DIRECTION
11 {
12
       UP = 1,
13
       DOWN,
       LEFT,
14
15
       RIGHT
16 };
17
18 //游戏状态
19 enum GAME_STATUS
20 {
21
       OK,//正常运行
       KILL_BY_WALL,//撞墙
22
       KILL_BY_SELF,//咬到自己
23
       END_NOMAL//正常结束
24
25 };
26
27 #define WALL L'□'
28 #define BODY L'•' //★○●◇◆□■
29 #define FOOD L'★' //★○● ◇◆□■
30
31 //蛇的初始位置
                       比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
32 #define POS_X 24
33 #define POS_Y 5
34
35 //蛇身节点
36 typedef struct SnakeNode
37 {
38
      int x;
39
      int y;
       struct SnakeNode* next;
40
41 }SnakeNode, * pSnakeNode;
42
43 typedef struct Snake
44 {
       pSnakeNode _pSnake;//维护整条蛇的指针
45
       pSnakeNode _pFood;//维护食物的指针
46
       enum DIRECTION _Dir;//蛇头的方向默认是向右
47
      enum GAME_STATUS _Status;//游戏状态
48
49
      int _Socre;//当前获得分数
      int _foodWeight;//默认每个食物10分
50
      int _SleepTime;//每走一步休眠时间
51
52 }Snake, * pSnake;
53
54
55
56 //游戏开始前的初始化
57 void GameStart(pSnake ps);
58
59 //游戏运行过程
60 void GameRun(pSnake ps);
61
62 //游戏结束
63 void GameEnd(pSnake ps);
64
65 //设置光标的坐标
66 void SetPos(short x, short y);
67
68 //欢迎界面
69 void WelcomeToGame();
70
71 //打印帮助信息
72 void PrintHelpInfo();
73
74 //创建地图
75 void CreateMap();
76
77 //初始化蛇
78 void InitSnake(pSnake ps);
                       比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 79
 80 //创建食物
 81 void CreateFood(pSnake ps);
 82
 83 //暂停响应
 84 void pause();
 85
 86 //下一个节点是食物
 87 int NextIsFood(pSnakeNode psn, pSnake ps);
 88
 89 //吃食物
 90 void EatFood(pSnakeNode psn, pSnake ps);
 91
 92 //不吃食物
 93 void NoFood(pSnakeNode psn, pSnake ps);
 94
 95 //撞墙检测
 96 int KillByWall(pSnake ps);
 97
 98 //撞自身检测
 99 int KillBySelf(pSnake ps);
100
101 //蛇的移动
102 void SnakeMove(pSnake ps);
103
104 //游戏初始化
105 void GameStart(pSnake ps);
106
107 //游戏运行
108 void GameRun(pSnake ps);
109
110 //游戏结束
111 void GameEnd(pSnake ps);
```

snake.cpp

```
//获取标准输出的句格特就来课表页示的tosale.com/inst/s9yewhfr
       hOutput = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
9
       //设置标准输出上光标的位置为pos
10
       SetConsoleCursorPosition(hOutput, pos);
11
12 }
13
14 void WelcomeToGame()
15 {
16
       SetPos(40, 15);
       printf("欢迎来到贪吃蛇小游戏");
17
       SetPos(40, 25);//让按任意键继续的出现的位置好看点
18
       system("pause");
19
       system("cls");
20
       SetPos(25, 12);
21
      printf("用 ↑ . ↓ . ← . → 分别控制蛇的移动, F3为加速,F4为减速\n");
22
       SetPos(25, 13);
23
      printf("加速将能得到更高的分数。\n");
24
25
       SetPos(40, 25);//让按任意键继续的出现的位置好看点
       system("pause");
26
       system("cls");
27
28 }
29
30 void CreateMap()
31 {
32
      int i = 0;
       //上(0,0)-(56, 0)
33
       SetPos(0, 0);
34
       for (i = 0; i < 58; i += 2)
35
36
       {
          wprintf(L"%c", WALL);
37
38
       //F(0,26)-(56,26)
39
       SetPos(0, 26);
40
       for (i = 0; i < 58; i += 2)
41
42
43
          wprintf(L"%c", WALL);
44
       }
       //左
45
       //x是0, y从1开始增长
46
       for (i = 1; i < 26; i++)
47
48
       {
          SetPos(0, i);
49
          wprintf(L"%c", WALL);
50
51
       //x是56, y从1开始增长
52
       for (i = 1; i < 26; i++)
53
54
                       比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
SetPos(56, i); 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 55
            wprintf(L"%c", WALL);
 56
        }
 57
 58 }
 59
 60
 61 void InitSnake(pSnake ps)
 62 {
 63
        pSnakeNode cur = NULL;
        int i = 0;
 64
        //创建蛇身节点,并初始化坐标
 65
        //头插法
 66
        for (i = 0; i < 5; i++)
 67
        {
 68
            //创建蛇身的节点
 69
            cur = (pSnakeNode)malloc(sizeof(SnakeNode));
 70
            if (cur == NULL)
 71
 72
            {
 73
                 perror("InitSnake()::malloc()");
74
                 return;
75
            }
            //设置坐标
76
            cur->next = NULL;
77
 78
            cur->x = POS_X + i * 2;
79
            cur->y = POS_Y;
 80
            //头插法
 81
            if (ps->_pSnake == NULL)
 82
            {
 83
                 ps->_pSnake = cur;
 84
            }
 85
            else
 86
            {
 87
 88
                 cur->next = ps->_pSnake;
 89
                ps->_pSnake = cur;
 90
            }
        }
 91
 92
 93
        //打印蛇的身体
        cur = ps->_pSnake;
 94
        while (cur)
95
        {
 96
            SetPos(cur->x, cur->y);
97
            wprintf(L"%c", BODY);
 98
            cur = cur->next;
 99
100
        }
101
                          比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
//初始化贪吃蛇数据 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
102
        ps->_SleepTime = 200;
103
        ps->_Socre = 0;
104
        ps->_Status = OK;
105
        ps->_Dir = RIGHT;
106
        ps->_foodWeight = 10;
107
108 }
109
110
111
112 void CreateFood(pSnake ps)
113 {
114
        int x = 0;
        int y = 0;
115
116
117 again:
        //产生的x坐标应该是2的倍数,这样才可能和蛇头坐标对齐。
118
119
        do
120
        {
121
            x = rand() \% 53 + 2;
122
            y = rand() \% 25 + 1;
        } while (x % 2 != 0);
123
124
125
        pSnakeNode cur = ps->_pSnake; //获取指向蛇头的指针
        //食物不能和蛇身冲突
126
        while (cur)
127
128
129
            if (cur->x == x && cur->y == y)
            {
130
131
                goto again;
132
            cur = cur->next;
133
        }
134
135
136
        pSnakeNode pFood = (pSnakeNode)malloc(sizeof(SnakeNode)); //创建食物
        if (pFood == NULL)
137
138
        {
            perror("CreateFood::malloc()");
139
            return;
140
141
        }
        else
142
143
        {
144
            pFood->x = x;
            pFood->y = y;
145
146
            SetPos(pFood->x, pFood->y);
147
            wprintf(L"%c", FOOD);
            ps->_pFood = pFood;
148
                         比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
149
150 }
151
152 void PrintHelpInfo()
153 {
        //打印提示信息
154
155
        SetPos(64, 15);
        printf("不能穿墙,不能咬到自己\n");
156
157
        SetPos(64, 16);
        printf("用↑.↓.←.→分别控制蛇的移动.");
158
        SetPos(64, 17);
159
        printf("F3 为加速, F4 为减速\n");
160
        SetPos(64, 18);
161
        printf("ESC: 退出游戏.space: 暂停游戏.");
162
        SetPos(64, 20);
163
        printf("比特就业课@版权");
164
165 }
166
167 void pause()//暂停
168 {
169
        while (1)
170
        {
            Sleep(300);
171
172
            if (KEY_PRESS(VK_SPACE))
            {
173
174
                break;
175
            }
176
        }
177 }
178
179 //pSnakeNode psn 是下一个节点的地址
180 //pSnake ps 维护蛇的指针
181 int NextIsFood(pSnakeNode psn, pSnake ps)
182 {
183
        return (psn->x == ps->_pFood->x) && (psn->y == ps->_pFood->y);
184 }
185
186 //pSnakeNode psn 是下一个节点的地址
187 //pSnake ps 维护蛇的指针
188 void EatFood(pSnakeNode psn, pSnake ps)
189 {
190
        //头插法
191
        psn->next = ps->_pSnake;
        ps->_pSnake = psn;
192
193
        pSnakeNode cur = ps->_pSnake;
194
        //打印蛇
        while (cur)
195
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
196
197
            SetPos(cur->x, cur->y);
            wprintf(L"%c", BODY);
198
            cur = cur->next;
199
        }
200
        ps->_Socre += ps->_foodWeight;
201
202
        free(ps->_pFood);
203
204
        CreateFood(ps);
205 }
206
207 //pSnakeNode psn 是下一个节点的地址
208 //pSnake ps 维护蛇的指针
209 void NoFood(pSnakeNode psn, pSnake ps)
210 {
        //头插法
211
212
        psn->next = ps->_pSnake;
213
        ps->_pSnake = psn;
214
        pSnakeNode cur = ps->_pSnake;
        //打印蛇
215
        while (cur->next->next)
216
217
        {
218
            SetPos(cur->x, cur->y);
219
            wprintf(L"%c", BODY);
220
            cur = cur->next;
        }
221
222
        //最后一个位置打印空格,然后释放节点
223
224
        SetPos(cur->next->x, cur->next->y);
        printf(" ");
225
226
        free(cur->next);
        cur->next = NULL;
227
228 }
229
230 //pSnake ps 维护蛇的指针
231 int KillByWall(pSnake ps)
232 {
        if ((ps->_pSnake->x == 0)
233
            || (ps->_pSnake->x == 56)
234
            || (ps->_pSnake->y == 0)
235
            || (ps->_pSnake->y == 26))
236
237
        {
            ps->_Status = KILL_BY_WALL;
238
239
            return 1;
240
        }
241
        return 0;
242 }
                         比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
243
244 //pSnake ps 维护蛇的指针
245 int KillBySelf(pSnake ps)
246 {
        pSnakeNode cur = ps->_pSnake->next;
247
        while (cur)
248
249
        {
250
            if ((ps->_pSnake->x == cur->x)
251
                && (ps->_pSnake->y == cur->y))
252
            {
253
                ps->_Status = KILL_BY_SELF;
254
                return 1;
255
            }
256
            cur = cur->next;
257
        }
258
        return 0;
259 }
260
261
262 void SnakeMove(pSnake ps)
263 {
        //创建下一个节点
264
265
        pSnakeNode pNextNode = (pSnakeNode)malloc(sizeof(SnakeNode));
266
        if (pNextNode == NULL)
267
        {
            perror("SnakeMove()::malloc()");
268
269
            return;
270
        }
271
        //确定下一个节点的坐标,下一个节点的坐标根据,蛇头的坐标和方向确定
272
        switch (ps->_Dir)
273
            case UP:
274
            {
275
                pNextNode->x = ps->_pSnake->x;
276
277
                pNextNode->y = ps->_pSnake->y - 1;
278
            }
279
            break;
            case DOWN:
280
281
                pNextNode->x = ps->_pSnake->x;
282
                pNextNode->y = ps->_pSnake->y + 1;
283
284
            }
285
            break;
            case LEFT:
286
287
288
                pNextNode->x = ps->_pSnake->x - 2;
                pNextNode->y = ps->_pSnake->y;
289
                         比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
290
            }
291
            break;
            case RIGHT:
292
            {
293
                pNextNode->x = ps->_pSnake->x + 2;
294
295
               pNextNode->y = ps->_pSnake->y;
296
            }
            break;
297
298
        }
299
        //如果下一个位置就是食物
300
        if (NextIsFood(pNextNode, ps))
301
302
            EatFood(pNextNode, ps);
303
        }
304
        else//如果没有食物
305
306
        {
307
            NoFood(pNextNode, ps);
308
        }
309
310
        KillByWall(ps);
        KillBySelf(ps);
311
312 }
313
314
315
316 void GameStart(pSnake ps)
317 {
        //设置控制台窗口的大小,30行,100列
318
        //mode 为DOS命令
319
        system("mode con cols=100 lines=30");
320
        //设置cmd窗口名称
321
        system("title 贪吃蛇");
322
323
324
        //获取标准输出的句柄(用来标识不同设备的数值)
325
        HANDLE hOutput = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
326
        //影藏光标操作
327
328
        CONSOLE_CURSOR_INFO CursorInfo;
        GetConsoleCursorInfo(hOutput, &CursorInfo);//获取控制台光标信息
329
        CursorInfo.bVisible = false; //隐藏控制台光标
330
        SetConsoleCursorInfo(hOutput, &CursorInfo);//设置控制台光标状态
331
332
333
        //打印欢迎界面
334
        WelcomeToGame();
335
        //打印地图
336
        CreateMap();
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
337
        //初始化蛇
        InitSnake(ps);
338
        //创造第一个食物
339
340
        CreateFood(ps);
341 }
342
343
344 void GameRun(pSnake ps)
345 {
        //打印右侧帮助信息
346
        PrintHelpInfo();
347
        do
348
        {
349
            SetPos(64, 10);
350
            printf("得分: %d ", ps->_Socre);
351
            printf("每个食物得分:%d分", ps->_foodWeight);
352
            if (KEY_PRESS(VK_UP) && ps->_Dir != DOWN)
353
354
             {
355
                ps->_Dir = UP;
356
            }
357
            else if (KEY_PRESS(VK_DOWN) && ps-> Dir != UP)
358
             {
359
                 ps->_Dir = DOWN;
360
            }
361
            else if (KEY_PRESS(VK_LEFT) && ps->_Dir != RIGHT)
362
             {
363
                 ps->_Dir = LEFT;
364
            }
            else if (KEY_PRESS(VK_RIGHT) && ps->_Dir != LEFT)
365
366
367
                 ps->_Dir = RIGHT;
             }
368
            else if (KEY_PRESS(VK_SPACE))
369
             {
370
371
                 pause();
372
             }
373
            else if (KEY_PRESS(VK_ESCAPE))
374
             {
                 ps-> Status = END_NOMAL;
375
                break;
376
377
            }
            else if (KEY_PRESS(VK_F3))
378
379
                 if (ps->_SleepTime >= 50)
380
381
                 {
382
                     ps->_SleepTime -= 30;
                     ps->_foodWeight += 2;
383
                          比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
384
            }
385
            else if (KEY_PRESS(VK_F4))
386
387
            {
                if (ps->_SleepTime < 350)</pre>
388
389
                {
390
                    ps->_SleepTime += 30;
                    ps->_foodWeight -= 2;
391
392
                    if (ps->_SleepTime == 350)
393
                    {
                        ps->_foodWeight = 1;
394
395
                    }
                }
396
397
            //蛇每次一定之间要休眠的时间,时间短,蛇移动速度就快
398
399
            Sleep(ps->_SleepTime);
            SnakeMove(ps);
400
401
402
        } while (ps->_Status == OK);
403 }
404
405 void GameEnd(pSnake ps)
406 {
407
        pSnakeNode cur = ps->_pSnake;
        SetPos(24, 12);
408
        switch (ps->_Status)
409
410
        case END NOMAL:
411
            printf("您主动退出游戏\n");
412
413
            break;
        case KILL_BY_SELF:
414
            printf("您撞上自己了,游戏结束!\n");
415
416
            break;
417
        case KILL_BY_WALL:
            printf("您撞墙了,游戏结束!\n");
418
419
            break;
        }
420
421
422
        //释放蛇身的节点
        while (cur)
423
424
        {
425
            pSnakeNode del = cur;
            cur = cur->next;
426
427
            free(del);
428
        }
429 }
```

代码仓库: https://gitee.com/bitpg/snake

参考: 汉字字符集编码查询;中文字符集编码:GB2312、BIG5、GBK、GB18030、Unicode

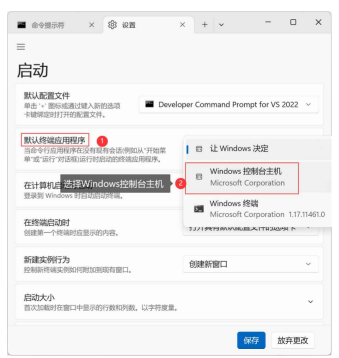
10. 控制台设置(补充)

如果同学Win11系统的控制台窗口是这样显示,可以调整一下



调整方式:





保存后,重新打开cmd就行

