با نام خدا

پروژه درس مبانی کامپیوتر

پیاده سازی بازی Snake



استاد درس: دکتر سعید ابریشمی

زمان تحویل: ۱۳۹۲/۱۰/۴

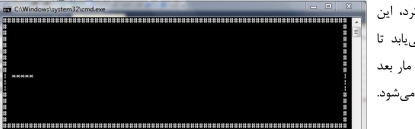


بازی snake در اواخر ۱۹۷۰ ساخته شد از آن پس جزو بازیهای محبوب به شمار میآید. در سال ۱۹۸۸ این بازی به یکی از بازیهایی تبدیل شد که به صورت پیش فرض در گوشیهای نوکیا نصب میشدند. در طول زمان بر محبوبیت این بازی افزوده شد و مخاطبان بیشتری پیدا کرد.

هدف از این پروژه پیاده سازی بازی به صورت متنی بوده و نیازی به پیاده سازی گرافیکی نمیباشد.

این بازی شامل چندین نوع شی میباشد که در ادامه به بررسی هر یک از آنها مىپردازىم:

۱- مار: این شی توسط کاربر کنترل می شود. نمایش این شی با استفاده از مجموعهای کاراکتری از "*" نمایش داده می شود. با فشردن هر یک از چهار جهت اصلی رسم توضیحیِ ۱نمای بازی در گوشیهای



رسم توضیحی ۲ پیاده سازی snake در حالت متنی

می توان جهت حرکت مار را مشخص کرد، این حرکت در جهت مشخص شده ادامه می یابد تا زمانی که کاربر جهت را تغییر دهد. طول مار بعد از خوردن هر طعمه یک واحد افزوده می شود.

خوردن هر طعمه ۵۰ امتیاز <mark>دارد. بعد از هر ۵۰۰ امتیاز یک جایزه برای مدت ۲۰ ثانیه ظاهر میشود که ۲۰۰ امتیاز دارد</mark> و <mark>طول مار را ۴ واحد کم </mark>می کند<mark>. سرعت مار بعد از هر ۱۰۰۰ امتیاز ا</mark>ضافه میشود.

- ۲- طعمه: این شی با کاراکتر "." نمایش داده میشود. طعمه ها باید دائما در صفحه بازی حضور داشته باشند. بعد از خورده شدن هر طعمه توسط مار باید طعمه دیگری به صورت تصادفی در نقشه ایجاد شود.
- ۳- جایزه: این شی با کاراکتر "@" نمایش داده میشود. با گرفتن هر ۵۰۰ امتیاز توسط مار یک جایزه به طور تصادفی در نقشه ظاهر میشود و به طور تصادفی شروع به حرکت در نقشه میکند این شی دارای ۲۰۰ امتیاز است و ۵ واحد از طول مار کم می کند. در صورت خورده نشدن جایزه بعد از ۱ دقیقه جایزه از نقشه حذف می شود. زمان باقی مانده برای از بین رفتن جایزه نیز در زیر نقشه نمایش داده شود.



۴- دیوار: این شی ۲ نوع است که نوع اول با کاراکتر "#" نمایش داده می شود. در صورتی که مار با این نوع دیوار یا خودش برخورد کند بازی به اتمام می رسد. نوع دوم با کاراکتر "|" نمایش داده می شود. که مار می تواند از آن عبور کرده و به طرف دیگر نقشه برود (به طور مثال اگر از راست وارد این نوع دیوار بشود از طرف چپ وارد نقشه می شود).

تذكر:

- پیاده سازی پروژه به صورت انفرادی است.
- کپی برداری یا عدم تسلط در ارائه پروژه نمره ۰ را در پی دارد.
- نقشه بازی به صورت آرایهای ۲بعدی به همراه تعدادی تابع مفید برای پیاده سازی در پیوست آمده است.
 - رعایت خوانایی کد از جمله دندانه گذاری و کامنت گذاری مهم است.
 - پیاده سازی باید به صورت ساخت یافته باشد.
 - تا حد امکان از تکرار کدها خودداری نمایید و از توابع استفاده کنید.
 - تا حد امکان از تعریف متغییرهای سراسری خودداری نمایید.
- برای بررسی فشرده شدن کلیدی از روی صفحه کلید میتوان از تابع (/kbhit استفاده کرد. این تابع در صورتی که کلیدی روی صفحه کلید فشرده نشده باشد عدد صفر و در صورت فشرده شدن کلیدی روی صفحه کلید عددی غیر صفر باز می گرداند. این تابع درون کتابخانهی conio.h پیاده سازی شده.
- برای محاسبه زمان می توان از تابع (clock() که در کتابخانه ctime قرار گرفته استفاده کرد. این تابع زمان سپری شده از شروع برنامه را بر حسب میلی ثانیه به شما باز می گرداند.
- برای به دست آوردن اعداد تصادفی می توان از تابع () rand استفاده کرد. این تابع با استفاده از الگوریتمی هر بار عددی بین تا RAND_MAX بر می گرداند این الگوریتم وابسته به زمان اجرای تابع نیست در نتیجه شما اگر ۲بار برنامه را اجرا کنید. هر بار یک سری از اعداد تصادفی را دریافت می کنید. برای رفع این مشکل در ابتدای برنامه تابع اجرا کنید. هر بار یک سری از اعداد تصادفی را دریافت می کنید () srand(time(NULL))
- پیکانها (چپ، راست، بالا و پایین) دو کده هستند. به عنوان مثال، با فشردن کلید جهت بالا، فراخوانی اولین ()getch مقدار ۳۲- و فراخوانی دومین مقدار ۲۲ را باز می گرداند.

با آرزوی موفقیت

```
پیوست ۱:
```

الف) پیادهسازی توابع مورد نیاز

```
محیط Console لازم است که در زیر به پیادهسازی و نحوه عملکرد هر کدام از آنها میپردازیم:
                                                                           ۱- کتابخانههای مورد نیاز
#include <windows.h>
#include <ctime>
۲- تابعی جهت جابه جا کردن مکان نما. جهت چاپ یک کاراکتر در مکانی مشخص، قبل از فراخوانی putch ،printf یا
                                                                     سایر توابع باید فراخوانی شود.
void gotoxy(int x, int y)
{
       HANDLE consoleHandle = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
       COORD cursorCoord;
       cursorCoord.X=x;
       cursorCoord.Y=y;
       SetConsoleCursorPosition(consoleHandle, cursorCoord);
}
                                                               ۳- تابعی جهت پاک کردن صفحه نمایش
void clrscr()
{
       system("cls");
```

}

از آنجایی که پیادهسازی پروژه در محیط ++Visual C انجام می شود، پیادهسازی برخی توابع جهت سهولت استفاده از

```
۴- تابعی جهت تغییر رنگ متن قبل از فراخوانی توابع مورد نیاز جهت چاپ متن، با فراخوانی این تابع و دادن کد رنگهای
                             مورد نظر (از ۰ تا ۱۵۰)، رنگ نوشته به دلخواه تغییر خواهد کرد.
void setTextColor(int textColor, int backColor=0)
{
     HANDLE consoleHandle = GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
     int colorAttribute = backColor << 4 | textColor;</pre>
     SetConsoleTextAttribute(consoleHandle, colorAttribute);
}
          \Delta- با فراخوانی تابع و پاس دادن عددی به واحد میلی ثانیه، کار برنامه به اندازه ی دلخواه متوقف می شود.
void sleep(unsigned int mseconds)
{
     clock t goal = mseconds + clock();
     while (goal > clock());
}
                                                       ب) نقشه ۲بعدی بازی
const int HEIGHT = 18;
const int WIDTH = 79;
char map[HEIGHT][WIDTH]={
```

{#,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
{'#',',',',',',',',',',',',',',',',',','
{'#','','','','','','','','','','','','',
{'#',',',',',',',',',',',',',',',',',','
{'#',
{'#',',',',',',',',',',',',',',',',',','
{'#',',',',',',',',',',',',',',',',',','
{'#',',',',',',',',',',',',',',',',',','
{'#',',',',',',',',',',',',',',',',',','
{#,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
{'#', , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
{'#','#','#','#','#','#','#','#','#','#'

