به نام خدا



دانشکدهی مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی دانشگاه تهران مبانی کامپیوتر و برنامهنویسی



استاد: دکتر هاشمی

فاز اول پروژه ۱

نيمسال اول ٩٩–٩٨

Tic Tac Toe

توضيح پروژه

در بخش دوم پروژهی Tic Tac Toe قرار است که ساختار برنامه با استفاده از توابع و آرایهها، منظم شود.

در مورد ساختار برنامه شما با توجه به عملکرد هر قسمت از برنامه، تابعهای مختلف را جدا کنید و به هر تابع وظیفه ی خاصی را محول کنید .برای مثال یک تابع می تواند مسئول چاپ جدول بازی باشد و تابع دیگری مسئول چک کردن مکانهای درست باشد. بنابراین در تابع main باید روال کلی برنامه مشخص باشد و هر وظیفه ی خاص مانند مثالهایی که ذکر شد، در توابع پیاده سازی شوند. استفاده و طراحی درست توابع در برنامه در این بخش از پروژه اهمیت ویژه ای دارد. بنابراین به نحوه ی طراحی ساختار برنامه توجه کنید.

در مورد نحوهی نگهداری اصلاعات در این پروژه، شما با توجه به میزان اطلاعاتی که در هر قسمت ذخیره می کنید، از ساختار دادهای به نام آرایه استفاده می کنید که تعداد اطلاعات درون هر آرایه، با توجه به تعریفی که برای آن درنظر می گیرید متفاوت است. استفاده درست از این ساختار نیز اهمیت بسیار زیادی دارد. بنابراین به استفاده درست از آرایه ها در پروژه خود توجه کنید. برای مثال، یک بدنهی main می تواند بصورت زیر نوشته شود:

```
int main()
{
    char call_value[#];
    int turn = 1;
    int check_step;

    initial_mane(call_value);

    while(check_endgame(turn, cell_value) < *)
    {
        check_step = play_game(turn, cell_value);
        if (turn == 1)
            turn = 1;
        iturn = 1;
        }
        print_board(cell_value);
    }
}</pre>
```

قطعه کد شماره ۱

لازم به ذکر است که تعریف توابع استفاده شده در قطعه کد شماره ۱، به صورت زیر است:

```
void print_board(char cell[]);
int play_game(int turn, char cells[]);
void initial_game(char cells[]);
int check_endgame(int turn, char cells[]);
```

معرفی توابع استفاده شده در قطعه کد شماره ۱

در این قطعه کد، با استفاده از چهار تابع و یک آرایه (که در آن خانه های مربوط به جدول نگهداشته شدهاند)، بدنهی main نوشته شدهاست. شما می توانید با استفاده از این طراحی(و یا هر طراحی دیگری که انجام می دهید) از نوشته شدن قطعه کد های تکراری جلوگیری کنید.

در این پروژه شما موظف هستید که با استفاده از نوشتن توابع (با توجه به قطعه کد شماره ۱ و یا هرساختار دیگری که خودتان طراحی می کنید.

نحوهی نمرهدهی:

نمره	عنوان
1+	نام گذاری مناسب و اصولی متغیرها
۲٠	استفاده ی مناسب و درست از آرایه
٣٠	استفاده ی مناسب و درست از تابع
1•	کامنت گذاری مناسب در هرجایی که نیاز به
	مستندسازی دارد
10	عملكرد صحيح برنامه
10	پاسخدهی مناسب هنگام تحویل و تسلط بر کد

نحوهی تحویل پروژه:

شما باید یک فایل C. در قسمت در نظر گرفته شده با عنوان [CA1[Upload here در صفحه ی درس شما باید یک فایل C. در قسمت در نظر گرفته شده با عنوان (CECM آبان است تأخیر در سه روز نخست به ازای هر روز ۱۰ درصد و در دو روز دوم به ازای هر روز ۱۵ درصد جریمه خواهد داشت. پس از این پنج روز، به هیچ وجه نمره ای در نظر گرفته نخواهد شد. همچنین توجه کنید که با توجه به تاخیر در نظر گرفته شده به هیچ وجه امکان تمدید پروژه ها وجود ندارد.

فایلهای خود را در یک فایل زیپ با فرمت "zip" و با نام CA1P2_[SID].zip قرار دهید که SID همان فایلهای خود را در یک فایل زیپ با فرمت "zip" و با نام مارهی دانشجویی شماست. برای مثال اگر شمارهی دانشجویی شما ۸۱۰۱۹۸۰۰۰ باشد باید نام فایل خود را CA1_810198000.zip قرار دهید .

پروژه ها برای یادگیری برنامه نویسی و مباحث مطرح شده در کلاس طراحی میشوند و انجام آنها به صورت انفرادی خواهد بود .همچنین، در صورت شباهت میان دو پروژه (که به وسیله ی نرم افزارهای مربوطه چک میشود) برای هر دو نفر نمره ی صفر در نظر گرفته خواهد شد .

در صورت وجود هرگونه سوال میتوانید پرسشهای خود را در فروم درس (در بخش مربوط به این پروژه) مطرح نمایید یا به icsp98.ca@gmail.com ایمیل بزنید.

موفق و سربلند باشید