

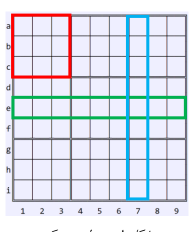
«به نام خدا» مبانی برنامهنویسی(C) – گروه ۴ مدرس: دکتر ناظرفرد پروژه سوم



جدول سودوكو

جدول سودوکو چیست؟

جدول سودوکو یک جدول ژاپنیست که به آن جدول اعداد متقاطع هم گفته می شود. این جدول یک جدول مربعی شکل است که از ۹ سطر و ۹ ستون تشکیل شده است. از طرفی به ۹ مربع مساوی هم تقسیم شده بطوریکه مربعهای ۳ در ۳ داخلی در دل مربع اصلی قرار دارند که به آنها بلوک گفته می شود.



شكل ۱ - جدول سودوكو

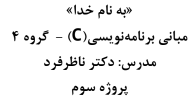
قانون های این بازی شامل ۴ شرط اصلی و ساده است:

- ۱- همه سطر و ستون ها شامل اعداد بین ۱ تا ۹ باشد.
 - ۲- در هیچ سطری عدد تکراری نباشد.
 - ۳- در هیچ ستونی عدد تکراری نباشد.
 - ۴- در هیچ بلوکی عدد تکراری نباشد.
 - (قطرها در نظر گرفته نمی شوند.)

• پیادهسازی

در ابتدا جدول فراهم شده در اینجا، در آرایهای ذخیره سازی می شود (نیازی به خواندن فایل در برنامه نیست و کافیست در ابتدا آرایه را با مقادیر مشخص شده پر کنید). سپس برنامه عددی را به عنوان تعداد خانههای خالی جدول از کاربر می گیرد (n). با شروع بازی، به صورت رندوم n خانه از جدول اصلی انتخاب شده و به عنوان خانههای خالی مشخص می شوند. سپس جدول تولید شده با خانههای خالی به کاربر نمایش داده می شود. (امتیازی: تولید جدول سودو کوی قابل حل ، روشهای مختلفی دارد. در صور تیکه جدول بازی را از ابتدا خودتان تولید کنید نمره امتیازی به شما تعلق می گیرد. توجه کنید که جدول تولید شده باید قابل حل باشد. برای این منظور می توانید از این لینک استفاده کنید.) سطرهای جدول با حروف و ستونها با اعداد شمارش می شوند. نمونه ی سادهای از نحوه ی نمایش جدول در ادامه آمده است.







شکل ۲-نمونه ای از یک جدول سودوکو

پس از نمایش اولیه جدول و خانههای پر و خالی، کاربر مختصات خانهای که میخواهد مقداردهی کند را وارد کرده و سپس عدد مورد نظر خود را مشخص میکند.(امتیازی: کاربر بتواند با کرسر در جدول حرکت کرده و خانهی مورد نظر را پر کند.) اگر خانه پر باشد و یا عدد وارد شده از ۴ قانون اصلی پیروی نکند، باید خطای مناسبی به او نمایش داده شود.

Enter Position: a4 Enter Number: 1

شکل ۳- ورودی

در صورتی که عدد وارد شده در سطر و یا ستون یا بلوک تکراری باشد، باید مختصات خانهای که حاوی آن عدد تکراری است نمایش داده شود.

```
Enter Position: a4
Enter Number: 3
Error: number '3' is already written in the same column (c4)
```

شکل ۴ - خطای عدد تکراری

در هر مرحله کاربر باید بتواند از سیستم راهنمایی بگیرد. در این حالت، به صورت تصادفی یکی از خانههایی که فقط با یک عدد قابل پر شدن هستند، پر میشوند و اگر چنین خانهای وجود نداشته باشد، به کاربر پیغام داده میشود که برنامه در این مرحله قادر به راهنمایی او نیست. (راهنمایی: برای پیاده سازی این قابلیت می توانید برای هر خانه، لیستی از اعدادی که میتوانند در آن خانه قرار بگیرند در نظر گرفته و با پر شدن تدریجی جدول اعداد را از این لیست حذف کنید.)
با تکمیل جدول، بازی به پایان رسیده است و برنامه با پیغام مناسب تمام میشود.

نكات:

۱- در هیچ کدام از مراحل بازی پس از تولید جدول، نمی توانید از جدول اصلی کامل که در اختیارتان قرار گرفته است استفاده کنید و باید در هر مرحله (هر ورودی ، هر راهنمایی و یا پایان بازی) قوانین بازی بررسی شوند.



«به نام خدا» مبانی برنامهنویسی(C) - گروه ۴ مدرس: دکتر ناظرفرد پروژه سوم



- ۲- نمرات پروژهها از نمرات تمرینها بیشتر خواهد بود و تاثیر زیادی در نمره پایانی شما خواهد داشت، بنابراین حتما پروژهها را انجام
 داده و تحویل دهید
 - ۳- برنامه های خود را حتما با استفاده از محیط برنامه نویسی Visual Studio بنویسید و اجرا کنید. حتما قبل از آپلود کردن تمرین خود از صحت کد هایتان اطمینان حاصل کنید.
 - ۴- حتما حالت های مختلف را با کد خود تست کنید و سعی کنید اشکالات کدتان را خودتان پیدا کنید.
 - ۵- قبل از آپلود کردن تمرین هایتان از Clean کردن پروژه و حذف فایل SDF در پوشه پروژه اطمینان حاصل کنید.
 - ۶- تمرین های خود را به صورت فایل فشرده (ZIP/RAR) با فرمت PRJ3_9531111در سایت Edmodo آپلود کنید.
 - ۷- مهلت انجام این تمرین تا روز یکشنبه ۱۴ آذر ساعت ۵۵:۲۳ خواهد بود.