SOS GAME

تكين جزايري، 9813006

برنامهٔ SOS به صورت 5 تابع اصلی تعریف شده است. در ابتدا سه ماژول sqlite3 برای کار با tkinter ،Database برای ایجاد User_Info.db به نام database به نام import برای تعیین تصادفی شروع کنندهٔ بازی import شده اند. در اجرای این برنامه از یک admin_info به نام admin_info است که ماسک تابع شامل رمز ادمین می باشد table با نام های admin_info و user_info است که gameNum ،IName ،fName ،pass ،user) می باشد. 5 تابع این برنامه شامل موارد زیر است:

- 1) برنامه با تابع start شروع می شود. این تابع ابتدا از طریق sqlite3، رمز ادمین و همچنین اطلاعات بازیکنان را از User_Info.db به سود می شود صورت رشتهٔ adminPass و password دریافت می کند. سپس صفحهٔ start Window با استفاده از record تعریف می شود که شامل دو label و دو entry برای وارد کردن username و password کاربر است. همچنین شامل دو signUp با SignUp و signIn اجرا می کنند و برای ورود کاربر و ایجاد حساب کاربری جدید به کار می روند. در صورتی که اطلاعات ترتیب توابع label ها مربوط به ادمین باشد، با اجرای تابع signIn اجرا می شود و در صورتی که اطلاعات مربوط به یکی از کاربرها باشد، صفحهٔ مربوط به کاربر مورد نظر با فراخواندن تابع dashboard در دسترس قرار می گیرد. اگر اطلاعات این قسمت نادرست باشد، ضمن پاک کردن فیلدها به کاربر ارور داده می شود. تابع signUp نیز با ارجاع به تابع addUser، کاربر را به صفحهٔ ایجاد حساب کاربری وارد می کند.
- (2) تابع dashboard با دریافت info که لیستی شامل اطلاعات یک کاربر است، اجرا می شود. این تابع صفحه و بنج Start new game را شامل اطلاعات کاربر به صورت یک label در بالای صفحه و پنج button زیر آن است. با فشردن Start new game بعدای این است. با فشردن button در بالای صفحه و پنج start اجرا می شود که مشابه با تابع start اطلاعات کاربر دوم را دریافت می کند و علاوه بر آن، عددی به عنوان تعداد سطرها و ستون ها باید وارد شود که باید بیش از 3 باشد و در غیر اینصورت، ارور ظاهر می شود. اگر مشکلی در اطلاعات وارد شده نباشد، تابع play اجرا می شود. سود که باید بیش از 3 باشد و در غیر اینصورت، ارور ظاهر می شود. اگر مشکلی در اطلاعات وارد شده نباشد، مورد نظر کاربر را دریافت می کند و با فشردن Confirm، تابع dashboardWindow از طریق تابع dashboardWindow او مورد نظر کاربر را دریافت کرده و با اجرای مجدد تابع Change password کاربر دو مرتبه به password با فشردن password با فشردن password اجزا می شود که در یک صفحهٔ جدید با دریافت کوده و با اجرای مجدد و تکرار آن مشابه نباشند، ارور می دهد و فیلدهایی که به اشتباه پر شده اند باک می شوند. اگر این اشتباهات پیش نیامده باشد، رمز جدید و تکرار آن مشابه نباشند، ارور می دهد و فیلدهایی که به اشتباه پر شده اند یک می شوند. اگر این اشتباه پر شده اند با می کند. آخرین dashboard بر می گردد. Sign ، button کردن dashboard با ایرای اطمینان از خروج برای کاربر فرستاده می شود، در صورت تأیید کاربر، اطلاعات کاربر از کاربر از عطعات کاربر از عده شود، در صورت تأیید کاربر، اطلاعات کاربر از کاربر از عده شده و کاربر به که در تابع کاربر، اطلاعات کاربر از عده فی شود.
- (3) سومین تابع، اجرای تابع، عنوان ورودی، اطلاعات کاربران و رمز ادمین را دریافت می کند. با اجرای تابع، صفحهٔ button سومین تابع، الفتد button و سه button بیخاد می شود که شامل یک listbox از کاربران همراه با scrollbar و سه button می باشد. مشود که شامل یک adduser ارجاع می دهد. همچنین با فشردن Add a user در تابع Add a user برای تغییر password انجام می شود، رخ می دهد؛ با این تفاوت که اوّلاً در این تابع admin برای تغییر مشود، رخ بی دهد؛ با این تفاوت که اوّلاً در این تابع adminWindow در adminWindow انجام می شود، ثانیاً در آخر برنامه ادمین به adminWindow برگردانده

می شود و ثالثاً اگر ادمین، password خود را "12356" قرار دهد، برنامه قبول نمی کنند و ارور می دهد. در هنگام اجرای تابع damin نیز در صورتی که password "123456" باشد، در ابتدا تابع passChange اجرا می شود. آخرین button نیز ادمین ما در اندا تابع adminWindow ناز موارد، تابع accountManagement خارج می کند و start را اجرا می باشد و این صفحه متشکّل از اطلاعات کاربر مورد AMWindow می باشد و این صفحه متشکّل از اطلاعات کاربر مورد نظر و همچنین سه button است که به ترتیب توابع deleteAccount editAccount و exitAM است که مشابه توابع signOut ،infoEdit و signOut ،infoEdit و می شود.

- 4) تابع addUser دو پارامتر isAdmin و record و record را دریافت می کند که پارامتر اوّل، با عدد 0 یا 1 نشان می دهد که ورود از سمت کاربر یا ادمین انجام شده است و پارامتر دوم، لیستی شامل اطلاعات کاربران است. در این تابع، صفحهٔ password می باشد. همچنین می شود که شامل پنج label و entry برای entry بام، نام خانوادگی، password و تکرار enterInfo می باشد. همچنین Confirm button در صفحه ایجاد می شود که تابع enterInfo را اجرا می کند. تابع password و یکو ایجاد کاربران تطبیق password و تکرار password و ازد شده را دریافت می کند و سپس username را با nusername دیگر کاربران تطبیق می دهد. اگر username تکراری باشد و یا password با تکرارش تفاوت داشته باشد، به کاربر ارور داده می شود و ورودی valual ای که اشتباه پر شده بود، پاک می شود.. در غیر اینصورت، اطلاعات کاربر جدید به User_Info.db اضافه می شود و همچنین اطلاعات کاربران و رمز ادمین بار دیگر از database دریافت می شود. در پایان، اگر ورود از طریق صفحهٔ تابع شده باشد، تابع admin اجرا می شود.
- 5) آخرین تابع، تابع play است که سه پارامتر از جمله اطلاعات دو کاربر و تعداد سطرهای مورد نظر را دریافت می کند. در ابتدای تابع دو متغیر turn و filledCells به صورت global تعریف شده اند که turn نشان دهندهٔ بازیکنی است که نوبت حرکت با اوست و در ابتدای ابتدای تعریف به صورت رندم انتخاب می شود و filledCells تعداد خانه هایی از جدول n*n است که پر شده اند. این تابع در ابتدای شروع بازی با دسترسی به اطلاعات دو بازیکن در database، تعداد بازی های آنها را یکی بیشتر می کند. سپس لیستی دوتایی تحت عنوان scores تعریف می شود که امتیازات دو بازیکن را نگه می دارد. صفحهٔ بازی که w نام دارد و در play ساخته می شود، دارای دو العالا است که در هنگام تعریف متن ندارند و متن و رنگ آنها با توابع showLabel1 و showLabel2 تعیین می شود. تابع showLabel1 را نیز تغییر می دهد.

در زیر آنها، یک جدول n*n تشکیل می شود که هر خانه از این جدول با استفاده از کلاس cells طراحی شده است و این اشیا در لیستی به نام cells قابل دسترسی هستند. هر شی از کلاس cells، دارای x و y می باشد (که موقعیّت مکانی آنها در جدول و لیست cells را نشان می دهد) و در ظاهر، یک frame است که داخل آن یک label و دو button، یکی با عنوان S و دیگری O قرار دارند و به ترتیب متدهای fs و کار افعال می کنند. در ابتدا label خالی از متن است ولی با فعال شدن fs یا fo، دو button با استفاده از تابع grid_remove ناپدید می شوند و متن و رنگ label به ترتیب با توجّه به حرف انتخاب شده توسط بازیکن و بازیکن انتخاب کننده انتخاب می شود. همچین این دو متد تابع added را فراخوانی می کند.

در ابتدا باید تابع formsSOS را بررسی کنیم. این تابع موقعیت مکانی یک cell و محتوای آن (S یا S) را دریافت می کند و تمامی حالاتی که ممکن است منجر به ایجاد SOS شود را بررسی کرده و در هر موردی که این بررسی موفّقیّت آمیز باشد، لیستی از سه خانه ای که در این SOS قرار دارند را به لیستی تحت عنوان listNeedToBeRed اضافه می کند و در پایان این لیست return می شود. در تابع added که در S و f فراخوانی می شود، ابتدا تعداد خانه های پرشده (filledCells) یکی اضافه می شود و سپس تابع

formsSOS فراخوانی شده و لیست برگردانده شده در ا ریخته می شود. تعداد اعضای ا نشان دهندهٔ SOSهایی است که بازیکن در این حرکت موفق به تکمیلشان شده است؛ در نتیجه، این مقدار به امتیازات بازیکن اضافه می شود و سپس با تابع showLabel2، نمایش امتیازات بروزرسانی می شود. در صورتی که هیچ امتیازی توسط بازیکن کسب نشده باشد، نوبت عوض می شود و از طریق showLabel2 این تغییر به اطّلاع بازیکنان می رسد. در غیر اینصورت، تمامی خانه هایی که در لیست ا قرار دارند با متد makeRed به رنگ قرمز در می آیند. در پایان اگر تمامی خانه ها پر شده باشند، تابع finishedGame اجرا می شود. در این تابع، در صورتی که امتیازات نابرابر باشند، برنده را از طریق messagebox به بازیکنان معرفی کرده و سپس در database به تعداد بازی های برده شدهٔ بازیکن برنده، یکی اضافه می شود. در صورتی که امتیازات برابر باشند، تنها پیامی مبنی بر تساوی نشان داده می شود. در آخر، دوباره کاربر به صفحهٔ start برگردانده می شود.

در زیر جدول بازی، دو button هر یک به رنگ بازیکن مورد نظر می باشند که با اجرای تابع button ها می گذرد و با استفاده بازیکنان راهنمایی می کند. در این توابع، از تابع findSOS استفاده می شود که این تابع به ترتیب از تمامی cell ها می گذرد و با استفاده از تابع formsSOS بررسی می کند که در صورت قرار دادن S یا O آیا این حرکت منجر به تشکیل SOS می شود یا نه. در صورتی که پاسخ مثبت باشد، راهنمایی از طریق messagebox به اطلاع بازیکنان می رسد و عبارت True برگردانده می شود و در صورت منفی بودن پاسخ، برنامه گذشتن از cell ها را ادامه می دهد. اگر تا انتهای جدول هیچ پاسخ مثبتی در یافت نشد، پیامی مبنی بر عدم امکان کمک نشان داده می شود و guidance1 برگردانده می شود. در توابع guidance0 و guidance1، اگر نوبت بازیکن نباشد یا بازیکن هر سه راهنمایی خود را استفاده کرده باشد، سیستم ارور می دهد ولی در غیر اینصور، اگر نتیجه جستجو در cell ها موفّقیّت آمیز بوده باشد و True برگردانده شده باشد، تعداد کمک هایی که در متن button نشان داده شده بود یکی کمتر می شود. در آخر صفحهٔ button ، هرود دارد که با تابع dashboard اجرا می شود.