תיק פרויקט

15 puzzle

מגיש: ישראל שראל

ת.ז: 214762494

בית הספר: ישיבת בני עקיבא השומרון

שם המנחה: דבורה יעיש

שם החלופה: טלפונים ניידים

תוכן עניינים

מבוא:

הרקע לפרויקט:

שם הפרויקט הוא ,15 puzzle זהו משחק ישן שבנוי על לוח עם אריחים ומטרתו היא לסדר את המספרים לפי הסדר מ1 עד המספר הכי גדול.

**כללי המשחק:** המשחק מתחיל כשהלוח מבולגן והמספרים לא במקום, בנוסף יש מקום אחד ריק וניתן להזיז רק אליו אריחים, המטרה היא לסדר את המספרים מ1 ועד המספר הכי גדול לפי הגודל שנקבע(הdefult הוא 4x4).

קהל היעד של המשחק הוא כל אחד שרוצה לשחק במשחק בזמנו החופשי ולהפעיל את המוח.

הסיבה שבחרתי את הנושא הנל זה שעניין אותי לבנות משהו שלא רק מצריך ידע במושגים בתכנות ובכל מיני דברים טכניים אלא גם חשיבה מעמיקה ואלגוריתמיקה ובמשחקים כמו זה יש הרבה דברים שצריך לחשוב לגבם ולהפעיל את המוח.

יכולות המערכת:

* לשחק במשחק
* לערבב את המשחק ולהתחיל מהתחלה בכל שלב
* לעצור את המשחק ולהמשיך
* לשנות את הגודל של הלוח וכך גם את הצבע של האריחים
* לראות את השיאים מסודרים לפי מהלכים ולפי הזמן
* לשלוח הודעת sms למפתח.

תהליך המחקר:

בהתחלה לקחתי את המשחק ושיחקתי איתו קצת וניסיתי לחשוב איזה קשיים יכולים להיות בבניית המשחק, לאחר מכן הסתכלתי על הערך שלו בוויקיפדיה ולמדתי עוד קצת על האופי של המשחק.

לאחר מכן ניסיתי לחשוב באיזה צורה של תכנות אני אצטרך להשתמש בשביל לבנות את המשחק בצורה הכי אידיאלית ואלגנטית ולכן הסתכלתי קצת באתר github על פרויקטים דומים בשביל לקבל איזה נקודת מבט על איך אני רוצה שהפרויקט יהיה בנוי, שמה ראיתי שדרך מאוד טובה לעבוד עם משחקים כמו זה זה בניית class שיורש מview ועל זה לעבוד אז התחלתי קצת ללמוד על זה והתחלתי להתנסות עם זה.

כמובן שהסתכלתי גם על אפליקציות דומות וראיתי מה המודל הכי טוב בשביל הפרויקט הזה מכל מיני מובנים.

אתגרים מרכזיים:

בעיה רצינית שהיה לי זה איך לבנות את הלוח של המשחק בצורה הכי אלגנטית וקלה לשימוש ועוד בעיה שאיתה התמודדתי זה שיכול לצאת מצב שבו הלוח יהיה לא פתיר והייתי צריך למצוא אלגוריתם שפותר את הבעיה וגם התמודדתי עם המורכבות של לשלב בסיס נתונים וsql באפליקציה.

עוד אתגר מאוד רציני שנתקלתי בו זה המעבר בין מצב שהמשחק עוצר למצב שהוא רץ או מצב שהוא מתחיל מחדשת מכיוון שיש הרבה ואריאציות של מעברים היה לי קשה להצליח לתפעל את כולם בצורה הנכונה. בשביל להתמודד עם בעיה זו ממש הייתי צריך לתכנן ולבנות סוג של מודל חישובי שיקל עלי בהתייחסות לכל המצבים.

אלמנט טכנולוגי חדשני זה שהשתמשתי בrecycleView במקום בlistView ובשביל זה הייתי צריך ליבא ספרייה בgradle.

**תיאור תחום הידע – פרק מילולי**

אובייקטים:

בשביל משחק זה בניתי מספר אובייקטים:

Tile: אובייקט שמייצג אריח אחד עם מספר על הלוח.

Square: אובייקט שמייצג מקום בלוח שבו יכול להיכנס אריח(Tile).

BoardGame: אובייקט שיורש מView ומכיל מערך דו ממדי של Tile ומערך דו ממדי של Square.

Game: אובייקט ששולט בכל המשחק מבחינת המצב ריצה שלו או היצירה בכלל של הBoardGame ועוד.

Time: אובייקט שיורש מThread ואחראי על השעון שסופר את הזמן.

Record: אובייקט שמייצג יחידה אחת של שיא.

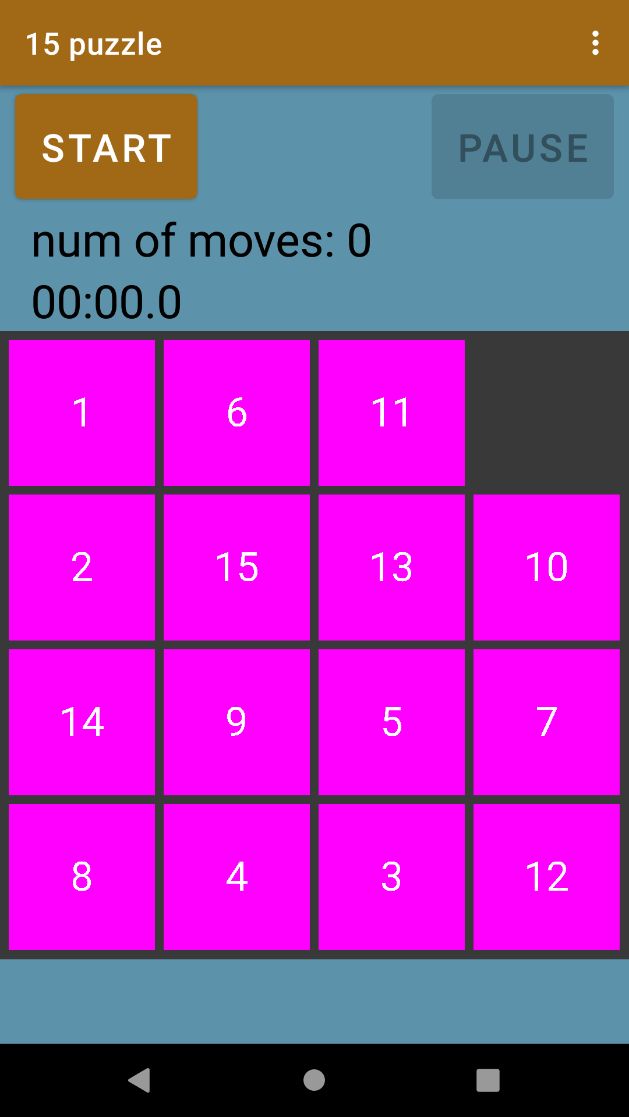
RecordAdapter: אובייקט שיורש מ RecyclerViewודואג לסדר את הרקורדים בסוג של רשימה.

RecordHelper: אובייקט שיורש מ SQLiteOpenHelperודואג לשמור את הנתונים בdataBase פנימי של האפליקציה.

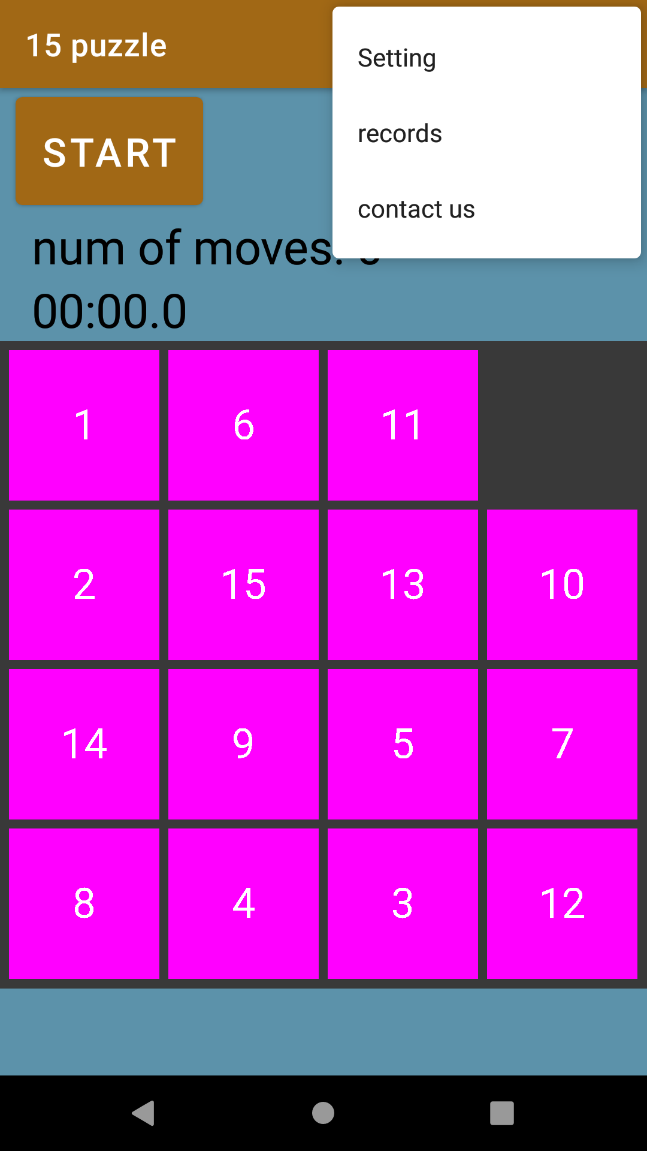
כאמור השתמשתי בייצוג מידע של מערך דו ממדי בעיקר בשביל לייצג נתונים כמו האריחים או המקומות על הלוח(Square) או מערך של מספרים בשביל הסדר שלהם על הלוח וגם שימוש בטבלה(database) בשביל השיאים ויש לי פעולה של הוספה של שיא:createRecord(Record r) ושל קבלה של כל השיאים: getAllRecord()

**מבנה / ארכיטקטורה של הפרויקט**

Main Activity – המסך הראשי

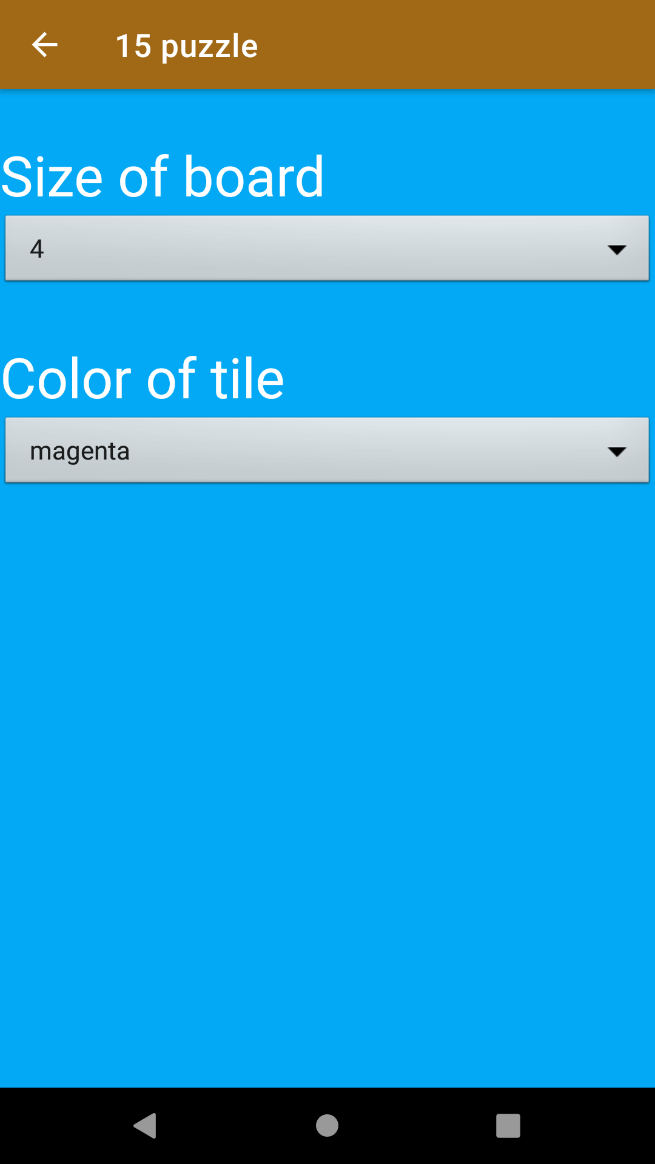


המסך הזה הוא המסך הראשי של המשחק ובו מוטמע האובייקט של הלוח BoardGame בLinearLayout. כשלוחצים על הלוח אז הזמן מתחיל לרוץ ונהיה אפשרי ללחוץ על הpause ואם לוחצים על אריח ליד המקום הריק האריח זז לשם והnum of mobes עולה ב1. אם לוחצים על הstart הזמן והמהלכים מתאפסים והלוח מתערבב. אם לוחצים על הpause הכיתוב משתנה לcontinue והזמן נעצר ולא אפשרי להמשיך את המשחק עד שלוחצים על הcontinue ואז המשחק ממשיך והכתובית משתנה חזרה לpause. בonPause המשחק נעצר ובonCreate המשחק נוצר. לחיצה על ה3 נקודות תפתח תפריט.

Menu main – תפריט ראשי

בתפריט הראשי יש שלושה אפשרויות

1. מעבר למסך הגדרות על ידי Intent(SettingActivity) ואיפוס המשחק.
2. פתיחה של dialog של השיאים לגודל הלוח הספיציפי שמוגדר ועצירת המשחק.
3. מעבר למסך של שליחת sms למפתח(SmsActivity) ואיפוס המשחק.

Setting Activity – מסך הגדרות

במסך זה ניתן לשנות את גודל הלוח של המשחק(Size of board) מגודל של 3x3 עד גודל של 10x10.

בנוסף ניתן לשנות את צבע האריחים לשלל צבעים כגון ירוק, אדום, סגול ועוד...

בלחיצה על החץ למעלה ניתן לחזור למסך הראשי(MainActivity) עם ההגדרות שנשמרו.