פיתוח יישומי אינטרנט - תרגיל 2

:מגישים

dudi.2705@gmail.com — 200441749 — דודי יחזקאל or.mantzur@gmail.com — 204311997 — אור מנצור

<u>תיעוד כללי של הפונקציות העיקריות ותפקידם:</u>

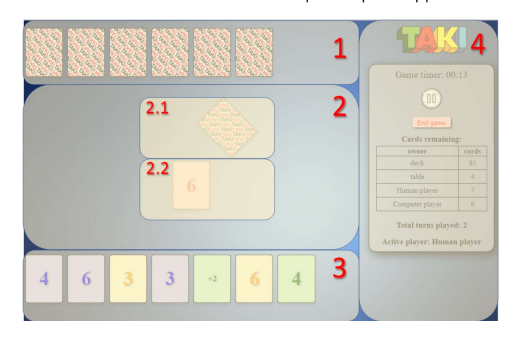
פירוט הקבצים בתיקיית src:

- הקוד בו מנוהל משחק הטאקי game.js .1 פונקציות עיקריות:
- 1. Game מודול זה משמש על מנת ליצור מופע של משחק ומחזיק בתוכו את רוב המידע אותו המשחק ואת פונקציונליות שלו, בחרנו לממש זה כדי שבעתיד כל משחק יהיה מנוהל בנפרד בעזרת מודול זה. פונקציות עיקריות של מודול זה:
- . addPlayerToGame הוספת שחקן חדש למשחק, ברגע שמגיעים למספר הנדרש של שחקנים פונקציה זו תקרא לפונקציה "private" של המודול בשם startGame אשר תאתחל את המשחק ע"י משיכת קלף מהקופה והגדרת תחילת התור הראשון. ברגע ששחקן מצטרף למשחק הוא מקבל 8 קלפים ראשונים
 - ii. makeComputerPlayerMove לוגיקה על פיה השחקן הממוחשב בוחר איזה קלף לשים על השולחן, אן למשוך מהקופה במידה ואין לו קלף לשים.
 - makeMove הפונקציה הנקראת כאשר שחקן לוחץ על קלף כלשהו, הפונקציה מקבלת את הקלף שהשחקן בחר ומידע נוסף במידה ויש (לדוגמא צבע שנבחר במידה והקלף הוא שינוי צבע)
- הפונקציה בודקת שאכן המהלך הוא מהלך חוקי, לאחר מכן מעבירה את הקלף מידי השחקן לשולחן ובודקת אם השחקן ניצח, במידה ולא הפונקציה בודקת את מצב המשחק לאחר הנחת הקלף (האם מדובר בקלף מיוחד, האם המצב הנוכחי הוא טאקי פתוח וכו) בסיום פונקציה זו, תבוצע קריאה לallback אשר הU מגדיר ללוגיקה. קריאה זו תגרום לUU לבצע setState בbaseContainer וכתוצאה מכך המסך יבצע render בolp כל תור.
 - deck.js מודול בעזרתו מנוהלת חפיסת הקלפים
 ביצירת מופע של חפיסת קלפים חפיסת הקלפים מאותחלת לפי הגדרות התרגיל
 פונקציות עיקריות:
 - 1. הוספת קלפים לקופה (במידה ויש להעביר קלפים מהשולחן חזרה לחפיסה)
 - 2. משיכת מספר כלשהו של קלפים מהקופה (הקלף שנמשך נבחר באופן אקראי)
 - מודול המגדיר מופע של קלף בודד card.js .3 פונקציות עיקריות:
 - 1. פונקציות get עבור הצבע והערך של הקלף
 - 2. פונקציית set עבור הצבע של הקלף המאופשרת רק עבור קלף מסוג "שנה צבע"
 - 3. פונקציה לבדיקה האם הקלף הוא קלף פעולה
 - מודול בעזרתו מנוהלים הקלפים שהונחו על השולחן cardsOnTable.js .4 פונקציות עיקריות:
 - 1. putCardOnTable מקבלת קלף אותו יש להניח בראש ערימת הקלפים על השולחן
 - 2. צפייה בקלף העליון שעל השולחן
 - ברת לקלף העליון, לטובת העברת takeAllButTopCard .3 מחזיר את כל הקלפים שעל השולחן פרט לקלף העליון, לטובת העברת קלפים מהשולחן חזרה לחפיסה במידה ונגמרו הקלפים החפיסה.

- ם מודול המגדיר שחקן במשחק, מחזיק את כל המידע הרלוונטי עבור שחקן מסוים player.js .5 פונקציות עיקריות:
- getCardOfColor / getCardOfValue / getCardOfColorAndValue .1 כל אחת מהפונקציות הנ"ל מחפשת ומחזירה קלף מהקלפים שהשחקן מחזיק בהתאם לשם הפונקציה (צבע/סוג/או שניהם), אם הקלף לא נמצא יוחזר undefined
- 2. getCardsRemainingNum פונקציה המחזירה את כמות הקלפים שהשחקן מחזיק (כדי לבדוק אם נשאר קלף בודד/ אם השחקן ניצח)
- 3. getPossibleMove מקבלת כפרמטר פונקציית ולידציה, הפונקציה תריץ את פונקציית הולידציה על getPossibleMove מקבלת כפרמטר פונקציית ולידציה על ראלפים ביד של השחקן עד שיתקבל TRUE ואז תחזיר את הקלף המתאים, אם לא נמצא קלף מתאים יוחזר Null
 - 4. פונקציות התחל/סיים תור לטובת חישוב סטטיסטיקות עבור שחקן
 - 5. הוספת קלף ליד השחקן כאשר מבוצעת משיכה מהקופה
 - 6. הסרת קלף מידו של השחקן כאשר השחקן מניח קלף על השולחן

** עד כאן הקבצים היו החלק הלוגי של המשחק – מכאן מדובר בקבצים שהם חלק מממשק המשתמש

- BaseContainer הסקריפט הראשי של המשחק בו טוענים את הקומפוננטה הראשית index.js
 - 7. BaseContainer.js הקומפוננטה הראשית של המשחק המכילה את הקומפוננטות הבאות:
 - ב מכיל את קלפי השחקן הממוחשב ComputerPlayerContainer .1
 - :PlayingTableContainer .2
 - DeckContainer .i מכילה את קלפי הערימה
 - הקלפים שנזרקו לשולחן CardContainer .ii
 - 2. PlayerContainer מכילה את קלפי השחקן הרגיל
- (1,2,3 מסך המופיע בעת סיום המשחק PlayerWonContainer .4
 - StatisticsContainer .5 מכילה את הסטטיסטיקות של המשחק StatisticsContainer .5 כל קלף על המסך הוא גם קומפוננטה



<u>הערות ופיצ'רים נוספים:</u>

- 1. אופן מימוש הrender במשחק
- מפי שצוין לעיל, בכל פעם שנגמר תור הלוגיקה קוראת לפונקציה של הIU (פונקציית .a callback שלח ללוגיקה, הלוגיקה לא באמת מכירה את הIU) אשר מבצעת:
 - i. מייצרת אובייקט JSON המכיל את הסטטוס הנוכחי של המשחק
 - ii. מוסיפה את האובייקט הנ"ל לתוך מערך
 - ים האובייקט הנ"ל setState). ומבצעת קריאה ל

כל האובייקטים במסך "מתרנדרים" לפי האובייקט שנוצר ולא לפי הלוגיקה cupdateUlGameState שנמצאת *

baseContainer-2

- replay. אופן מימוש ה
- .a מימוש הreplay נעשה כולו בחלק של ה UI ולא בלוגיקה עצמה.
- b. מכיוון שבכל פעם שבוצע תור יצרנו "אובייקט סטטוס", וכן כל התצוגה נוצרת על סמך אובייקט זה, ניתן להריץ את המשחק אחורה/קדימה ע"י שליחת "אובייקט סטטוס" לפונקציה שקוראת לsetState במקום לעשות זאת דרך הלוגיקה.
 - * הנ"ל מבוצע ע"י קריאה לפונקציה callSetState עם ה"אובייקט סטטוס" שנלקחת מתוך המערך שנוצר במהלך המשחק בתור פרמטר
 - c כניסה למוד replay
 - i. בכל שלב במשחק ניתן ללחוץ על כפתור עצירת המשחק (בצד ימין).
 - ii. בסיום המשחק ניתן ללחוץ על כפתור viewReplay המופיע על מסך
 - replay לאחר כניסה למוד .d
 - i. כפתור עצירת המשחק מתחלף בכפתורים איתם ניתן להריץ אחורה/קדימה את מהלך המשחק
 - ii. כפתור ה"play" מאפשר לחזור למצב בו עצרנו את המשחק. אם עצרנו את המשחק לפני שהוא נגמר, נמשיך לשחק מהרגע שבו עצרנו. אם צפינו במהלך המשחק לאחר שהוא הסתיים נחזור למסך הסיכום.
 - 3. בלחיצה על הקופה כאשר יש לשחקן אפשרות להניח קלף על הקופה תופיע הודעה המציינת איזה קלף השחקן יכול לשים על השולחן.
- 4. כאשר שחקן ממוחשב מניח קלף "שנה צבע" הוא תמיד יניח את הקלף כך שבתור הבא יהיה לו קלף בצבע שבחר. במידה ואין כזה (קלף אחרון) המחשב יבחר צבע אקראי מבין הצבעים הקיימים.
- 5. כאשר לשחקן אין קלף חוקי לשים על השולחן (למעט הקלף "סופר טאקי") הקופה תגדל ע"מ לרמוז למשתמש שהוא צריך לקחת קלף מהקופה.

הנחות שלקחנו בחשבון:

- 1. השחקן אינו רשאי לקחת קלף מהקופה אם יש לו עוד קלפים חוקיים לשים על השולחן. במקרה בו הקלף החוקי היחיד של השחקן הוא סופר-טאקי אפשרנו לשחקן לקחת קלף מהקופה.
 - 2. ברגע ששחקן שם קלף "טאקי" על השולחן עליו לשים את כל הקלפים שיש לו מאותו הצבע על השולחן.
- 3. אם הקלף האחרון שיש לשחקן ביד הוא "+" והוא מניח אותו על השולחן שחקן זה לא ינצח אלה יקבל תור נוסף בו עליו יהיה לקחת קלף אחר מהקופה.
 - 4. כאשר יש טאקי פתוח אין אפשרות לשים קלף "משנה צבע".

בונוסים שבחרנו לממש:

ממשנו את האנימציות הבאות:

- 1. בהנחת קלף "שנה צבע", צבעו של הקלף לאחר הנחתו הופך בהדרגה לצבע אותו בחר השחקן.
 - 2. משיכת קלף מהקופה:

כל עוד לשחקן יש קלף אותו הוא יכול להניח הקופה חסומה.

ברגע שאין קלף מתאים אז הקופה מאופשרת, בחרנו להבהיר זאת לשחקן בעזרת אנימציה אשר גורמת לקופה לגדול ולהסתובב מעט.