## פרוייקט 2 – ירושה ופולימורפיזם

להגשה במודל עד יום **ה' 15/8/2024 ב 23:59** 

בפרויקט זה תממשו את המשחק חתחתול. המשחק מיועד ל 2-6 שחקנים. אנו נממש את המשחק כך שהשחקן הראשון יהיה המחשב, ושאר השחקנים יהיו אנושיים.

#### תכולת המשחק:

בלוח 54 קלפים לפי הפירוט הבא:

- (peek) קלפי הצץ
- (draw 2) קלפי שלוף 3
  - 3 קלפי החלף (swap)
    - 24 קלפי חתולים:
- 4 קלפים עם הערך 0
- 4 קלפים עם הערך 1
- 4 קלפים עם הערך 2
- 4 קלפים עם הערך 3
- 4 קלפים עם הערך 4
- 4 קלפים עם הערך 5
  - :21 קלפי עכברים
- 6 קלפים עם הערך 4 ס
- 4 קלפים עם הערך 7
- 4 קלפים עם הערך 8
- 9 קלפים עם הערך 9

#### חוקי המשחק:



מטרתו של כל שחקן היא לצבור את סכום הנקודות הקטן ביותר. בחתחתול כמה שפחות, יותר טוב. הפטרו מהעכברים והעדיפו את החתולים. מטרתכם לזכור היכן יש מספרים גבוהים ולהחליף אותם בנחוכים יותר בכל פעם, כשאפשר.

# -54 קלפי משחק

- 24 חתולים
- 21 עכברים
- פ קלפי פעולה (3 חתולים מנומרים, 3 חתולים קלפנים, 3 חתולי שריף)

מחליטים מי המחלק ומי ירשום את הניקוד בכל סיבוב במשחק.

- 1. המשחק מיועד ל 2-6 משתתפים
- 2. כל שחקן מקבל 4 קלפים מוסתרים ומסדר אותם בשורה כשפניהם כלפי מטה (אסור להציץ בקלפים). שאר הקלפים מונחים כערימה הפוכה במרכז.
- 3. המחלק פותח את הקלף העליון בערימה, במידה וזהו קלף פעולה הוא מחזיר אותו למרכז החבילה ופותח קלף אחר במקומו. בשלב זה, כל שחקן רשאי להציץ

בשני הקלפים שלו המצויים בקצוות (קצה ימני וקצה שמאלי). לאחר תחילת המשחק אסור להציץ שנית בקלפים.

כל שחקן, בתורו, לוקח קלף אחד: את הקלף האחרון שנזרק (וכולם רואים), או את הקלף העליון שבקופה (קלף מוסתר). לפי בחירתו מחליף השחקן את הקלף שלקח עם אחד מארבעת קלפיו וזורק את הקלף המוחלף לערימה. כשפניו מעלה. אם הוא אינו מעוניין בקלף שלקח הוא זורק אותו לערימה, כשפניו כלפי מעלה.

כוחם של קלפי הפעולה תקף כשהם נלקחים מהקופה, זאת אומרת שלא ניתן להשתמש בקלף פעולה שנזרק לערימה.

מראים אותו לכל שאר המשתתפים ואז רשאי השחקו שלקח אותו להציץ באחד מקלפיו ולזרוק לערימה את החתול המנומר. השחקו שאחריו אינו רשאי לקחת קלף פעולה שנזרק.

#### מראים אותו לכל משתתפים

ואז רשאי השחקן שלקח אותו, להחליף את אחד מקלפיו של היריב, מבלי להביט בקלף המוחלף. שני השחקנים רשאים להביט בקלף המוחלף לאחר פעולת ההחלפה. קלף פעולה נזרק לערימה לאחר השימוש בו והשחקן הבא בתור אינו רשאי להשתמש בו.





# אותו ולקחת קלף אחר מהקופה.

משחק יכול להיות משוחק במספר אופנים: 1. מספר סיבובים, לפי החלטה מראש.

חתול שריף (משוך 2) מראים אותו לכל המשתתפים ואז רשאי

השחקן שלקח אותו, לשחק 2 תורות רצוף

ואת קלף הפעולה לזרוק לערימה שוב, מבלי

שהשחקן הבא בתור יוכל לעשות בו שימוש.

- - 2. משחק באורך זמן קצוב.
- 3. משחק עד לניקוד של מאה נקודות, כלומר: משתתף שצבר 100 נקודות,
  - יוצא מהמשחק והאחרון שנשאר במשחק מנצח.

שחקן שחושב שסכום הנקודות בארבעת קלפיו נחוך משל שאר

השחקן בעל הסכום הנחוך ביותר, ניצח את הסיבוב במשחק.

המשתתפים, יכול בסיום תורו, להקיש על השולחן פעמיים ולהכריז: "חתחתול". בשלב זה יש לכל שאר המשתתפים הבאים תור אחד נוסף ואז

פותחים כל המשתתפים את הקלפים ומסכמים את המספרים: כל אחד בקלפיו.

2. במידה ולאחר הפיכת הקלפים, יש לאחד השחקנים קלף פעולה, עליו לזרוק



# דוגמא למשחק

בתחילת המשחק מראים לשחקנים האנושיים את הקלפים שיש להם.

```
C:\Users\yael.erez\Dropbox\Work\Academic\ortBraude\OOP\Winter2019-20... — X

Human
Cat, 2 hidden card hidden card Swap

Press any key to continue . . .
```

לאחר מכן לא ניתן יותר להסתכל בקלפים.

כל שחקן בתורו (המחשב משחק ראשון) בוחר אחת מהאופציות הבאות:

- 1. לקחת קלף מראש הערימה הרגילה
- 2. לקחת קלף מראש הערימה של הקלפים הזרוקים (אם הוא לא קלף מיוחד)

ולאחר מכן בוחר אם להכריז חתחתול.

המחשב תמיד מגריל באופן רנדומלי אחת מהאופציות:

השחקן האנושי בוחר מה לעשות:

אם השחקן בחר לקחת קלף מהערימה הרגילה, והקלף אינו קלף מיוחד, הוא יכול לבחור אחת מהאופציות הבאות:

- 1. לזרוק לערימת הקלפים הזרוקים
- 2. להחליף עם קלף של אותו השחקן

```
It's Human turn:
Choose option:
1. Take a card from draw pile
2. Take a card from discard pile
1
Card drawn: Rat, 7
Choose option:
1. Discard
2. Replace with one of my cards
```

אם הוא רוצה להחליף שואלים אותו עם איזה קלף, מבצעים את ההחלפה והמשחק ממשיך:

אם השחקן בוחר לקחת קלף מהערימה הרגילה וזה קלף מיוחד הוא יכול לבחור אחת מהאפשרויות הבאות:

- 1. לזרוק אותו
- 2. להשתמש בקלף

למשל להלן המשתמש בוחר להשתמש בקלף הצץ:

```
×
Microsoft Visual Studio Debug Console
Discard Pile:
                 Cat, 0
-----
It's Human turn:
Choose option:

    Take a card from draw pile

Take a card from discard pile
Card drawn:
               Peek
Choose option:

    Discard without use

Use special card
Which card do you want to peek? 1...4 from left to right
   Swap
```

אם השחקן בוחר להכריז RatATat מתבצעות הפעולות הבאות:

- לכל שאר השחקנים יש תור אחד נוסף
- כל קלף מיוחד אצל השחקנים מוחלף בקלף מהערימה
  - מכריזים על המנצח

```
Select Microsoft Visual Studio Debug Console
                                                                                               \times
Call RatATat ?
1. No
2. Yes
-----
Discard Pile: Rat, 9
It's Computer turn:
Choose option:

    Take a card from draw pile

2. Take a card from discard pile
Choose option:

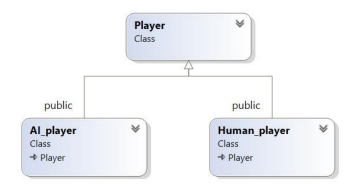
    Discard

Replace with one of my cards
Human Cards before discarding special cards:
                                                    Swap
                                                               Cat, 4
                                                                            Cat, 1
                                                                                        Cat, 4
Human Cards after discarding special cards:
                                                   Cat, 0
                                                               Cat, 4
                                                                            Cat, 1
                                                                                        Cat, 4
Computer Cards before discarding special cards:
                                                   Cat, 1
                                                               Cat, 2
                                                                            Rat, 9
                                                                                        Rat, 7
Computer Cards after discarding special cards:
                                                   Cat, 1
                                                               Cat, 2
                                                                            Rat, 9
                                                                                        Rat, 7
And the winner is: Human
```

באתר הקורס נמצאים הקבצים RatATat1.exe, RatATat2.exe לשימושכם. הראשון הוא שחקן אנושי בשם Human מול המחשב השני הוא שני שחקנים אנושיים בשמות Player 1, Player 2.

# תיאור הקבצים Player.h + Player.cpp

בקבצים אלו יוגדרו המחלקות המתארות שחקן לפי הדיאגרמה הבאה:



#### למחלקה Player היו השדות הבאים:

- (4) משתנה סטטי קבוע המתאר את סך הקלפים לשחקן
  - . שם
  - RatATat מצביע למשחק
    - מערך עם הקלפים

#### והמתודות הבאות:

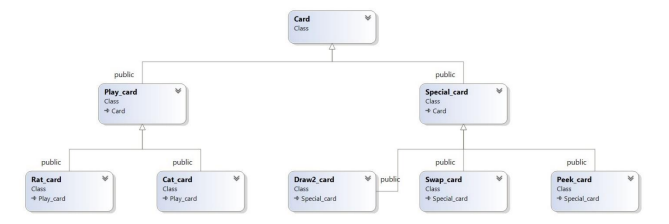
המחלקה תממש את הפעולות הבאות:

- פונקציה בונה
- פונקציה הורסת
- getters + setters •
- .operator<< חמחלקה תדע להדפיס את עצמה ע"י מימוש•
- מתודות המחזירות את בחירת המשתמש לביצוע פעולה (מספר). במחלקה Human\_player (שחקן אנושי) מספר הפעולה לביצוע נבחר ע"י המשתמש. במחלקה Al\_player (שחקן דיגיטלי) מספר הפעולה לביצוע מוגרלת באופן אקראי.

ניתן להוסיף שדות ומתודות נוספים ע"פ הצורך.

## Card.h + Card.cpp

בקבצים אלו יוגדרו המחלקות המתארות קלפים לפי הדיאגרמה הבאה:



## :Card המחלקה

#### מאפייני המחלקה:

- הערך המספרי של הקלף m\_value
  - m text מתאר את הקלף
- total\_cards מאפיין שהוא const static, המספר של הקלפים שיש ליצור total\_cards (במקרה שלנו 54)

#### המתודות במחלקה:

- פונקציה בונה
- פונקציה הורסת
- getters + setters •
- .operator<< חמחלקה תדע להדפיס את עצמה ע"י מימוש•

#### :Pure virtual methods

```
virtual void use(Player** players, int curr_player, RatATat&
rat) = 0;
virtual void print_card_action_menu() const = 0;
virtual int get_card_action_menu_max_num() const = 0;
```

ניתן להוסיף שדות ומתודות נוספים ע"פ הצורך.

במחלקות Rat\_card, Cat\_card יהיה משתנה סטטי num\_cards יהיה משתנה

```
static int get_total_cards(); מתודה המחזירה את סך הקלפים: static int toss_val(); מתודה המגרילה ערך לקלף חדש נוסף:
```

num\_cards יהיה משתנה סטטי Swap\_card, Peek\_card, Draw2\_card במחלקות static int get\_total\_cards();

במחלקות אלו הערך של m value יהיה

```
Pile.h + Pile.cpp
```

בקבצים אלו יוגדרו המחלקות למימוש Pile שהיא למעשה stack, בתוספת המתודות הבאות:

- void new\_pile(); מתודה היוצרת ערימת קלפים חדשה עבור המשחק חתחתול
   void shuffle(); מתודה המערבבת את הערימה שנוצרה:
  - ניתן להוסיף שדות ומתודות נוספים ע"פ הצורך.

# RatATat.h + RatATat.cpp

בקבצים אלו תוגדר המחלקה RatATat שמנהלת את המשחק.

#### במחלקה זו יהיו השדות:

- מספר השחקנים
- מערך של שחקנים •
- ערימת הקלפים בקופה
- ערימת הקלפים שנזרקו

#### יהיו בה המתודות הבאות:

- Ctor •
- Dtor •
- bool add\_player(const string& name); הוספת שחקןvoid play(); ביצוע משחק שלם

ניתן להוסיף שדות ומתודות נוספים ע"פ הצורך.

#### Main.cpp

על התוכנית שלכם לעבוד עם ה main הבא:

```
#include "RatATat.h"
#include <string>
#include <time.h>
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    srand(time(NULL));
    RatATat rat;
    rat.add_player("Human");
    rat.play();
    return 0;
}
```

# אופן ההגשה

- 1. הגשה בזוגות.
- 2. העבודה תוגש במודל.
- a. בעמוד הראשון כותרת העבודה בפורמט הבא:

עבודה ב <b>31695</b> OOP סמסטר ב' תשפ"ד, עבודה ב 31695 OOP תאריך ההגשה: <i>dd/mm/yyyy</i> שם הסטודנט, תעודת זהות, מייל: שם משפחה, שם פרטי, Email שם הסטודנט, תעודת זהות, מייל: שם משפחה, שם פרטי, שם פרטי,
שם הסטו נס, ונעוו זו זהות, מייז. שם משפרוה, שם פו סי, חמותב ציון:

- ם. תחת הכותרת "מקורות" רשימה של <u>כל</u> המקורות בהם נעזרתם בכתיבת. התוכנית
- תחת הכותרת "בעיות ידועות" רשימה של הבעיות הידועות בתוכנית (אם .c קיימות)
- d. בעמוד חדש תדפיס המראה שאין דליפות זכרון (אם יש דליפות יש לרשום .d זאת בבעיות ידועות)
  - 3. בנוסף למסמך pdf יש להגיש את כל קבצי הקוד שכתבתם:
  - .a על הקבצים להיות מכווצים בתוכנת zip ולא בשום תוכנת כיווץ אחרת.
    - b. שם הקובץ zip יהיה ה ת.ז. של הסטודנטים כך: id1\_id2.zip.
      - c. שמות הקבצים בהגשה:
  - Card.h. Card.cpp, Player.cpp, Player.h, RatATat.h, RatATat.cpp, Pile.h, Pile.cpp
  - d. על התוכנית להיות כתובה באופן מסודר ומדורג (הזזה ימינה עם פתיחה d. של כל סוגריים מסולסלים).
    - e שמות משתנים משמעותיים.
    - יש להוסיף הערות הסבר באנגלית בתוכנית.
      - g. המנעו משכפול קוד ומפונקציות ארוכות.
    - .const ובמידת האפשר by reference העברת אוביקטים תעשה.
      - .i מתודות שיכולות להיות const יש להכריז עליהן ככאלו.

צוות הקורס שומר לעצמו את הזכות לזמן את הסטודנט/ים לבחינה בעל פה על העבודה שהוגשה.

בהצלחה!