הוראות תפעול התוכנית

- .zip נחלץ את הפרויקט מקובץ ה.zip
- נתקין את כל החבילות הנדרשות מקובץ requierments.txt בעזרת פקוד הבאה:

pip install -r requirements.txt

- על מנת להריץ את האלגוריתמים CSP ו-WCSP. נריץ את הקובץ SolvePureCSP.py. נריץ אותו עם ...
 - 1. סוג האלגוריתם
 - 2. סוג היוריסטיקה (עבור CSP בלבד)
 - 3. תאריך תחילת תקופת המבחנים
 - 4. תאריך סיום תקופת המבחנים

היוריסטיקות האפשריות הן:

BACKTRACKING = backtracking

MINIMUM_REMAINING_VARS = mrv

DEGREE = d

LEAST_CONSTRAINING_VALUE = lcv

LEAST_CONSTRAINING_VALUE_AND_MINIMUM_REMAINING_VARS = combined

לדוגמא, על מנת לפתור את הבעיה ע"י שימוש בCSP עם היוריסטיקה LCV נריץ משורש הפרויקט את הפקודה:

python SolvePureCSP.py csp lcv 2022/01/15 2022/03/08

לעומתו, על מנת לפתור את הבעיה ע"י שימוש בWCSP נריץ משורש הפרויקט את

הפקודה:

python SolvePureCSP.py wcsp 2022/01/15 2022/03/08

- ניתן לראות את התוצאות של האלגוריתם
- על מנת להריץ את האלגוריתמים GA, GD, RGD, SA נריץ את הקובץ ISASolver.py. נריץ אותו עם אותם פרמטרים כפי שמפורט לעיל מלבד היוריסטיקה.

לדוגמא, על מנת לפתור את הבעיה ע"י שימוש בGA נריץ את הפקודה:

python ISASolver.py ga 2022/01/15 2022/03/08

באופן דומה, על מנת לפתור את הבעיה ע"י שימוש GD נריץ משורש הפרויקט את הפקודה:

python ISASolver.py gd 2022/01/15 2022/03/08

.sa, rgd באותו אופן מריצים את הפקודות עבור

עבור הרצה של gai gd נוכל לבחור האם להרחיב את הבעיה או לא, לאחר סיום השיבוץ תופיע לנו ההודעה הבאה:

Do you wish to assign halls as well? y/n

במידה ונרצה להרחיב ולשבץ גם אולמות את הבעיה נסמן y אחרת נסמן.

• נוכל לראות מדדים להצלחת הפתרון של האלגוריתם בטרמינל, בנוסף ניתן לראות את שיבוץ המבחנים בצורה מאוד נוחה ונגישה.

לאחר השיבוץ בGoogle Calendar תופיע ההודעה הזו:

Do you want to save the calendar? Please insert y/n

לחיצה על y תשמור את השינויים בלוח ולחיצה על n תמחק אותם. אנו ממליצים למחוק את השינויים לאחר ההתבוננות כדי שלא יהיה צורך לעשות זאת ידנית שכן זהו תהליך מתיש.

הגישה ליומן גוגל הינה בעזרת שם משתמש וסיסמה הבאים:

User name: aicalenderproject@gmail.com

Password: AIP12345!

כל שבועיים צריך לחדש את הרישיון ללוח, הגשנו את הקובץ המחודש, אך אם עברו יותר משבועיים ניתן להריץ את הקוד:

```
# scopes = ["https://www.googleapis.com/auth/calendar"]
# flow = InstalledAppFlow.from_client_secrets_file("../Utils/client_secret.json", scopes=scopes)
# credentials = flow.run_console()
# pickle.dump(credentials, open("../Utils/token.pkl", "wb"))
# credentials = pickle.load(open("../Utils/token.pkl", "rb"))
# service = build("calendar", "v3", credentials=credentials)
# result = service.calendarList().list().execute()
# export_to_calendar(courses, answer)
```

בהערה. וSASolver.py בקובץ calendar בהערה

● על מנת להריץ את הגרפים נריץ את הקובץ CreateGraphs.py נריץ אותו עם אותם הפרמטרים של וSASolver.py הקובץ

למשל כדי לייצר את הגרפים עבור GA נריץ את הפקודה:

python CreateGraphs.py gd 2022/01/15 2022/03/08

- בעזרת הפקודה: ID3.py על מנת להריץ את האלגוריתם **ID3.**py נריץ את הקובץ ID3.py נריץ את האלגוריתם **ID3.py** על מנת להריץ את האלגוריתם **ID3.py**
 - נענה כן או לא על השאלות בהתאם. לדוגמא,

```
have you failed the exam? (yes, no)
yes
you should take the moed b exam
```

- בסוף נקבל עצה אם כדאי לגשת למועד ב או לא 🔸
-),: הערה: כשאר מריצים מהטרמינל הוא משום מה לא מדפיס את הצבעים
- על מנת לקבל את מלוא החוויה עם הצבעים יש להריץ דרך הPyCharm