הסקה אוטומטית ושימושיה – תרגיל בית 2

נתונים טכניים

- .1 תאריך הגשת התרגיל: 8 במאי 2022.
- 2. מותר להגיש בזוגות, אך אין חובה לעשות זאת.
- הדברים קובץ zip (הובץ (https://u.cs.biu.ac.il/~zoharyo1/ שיכלול את הדברים מייל (כתובתו רשומה כאן הבאים:
 - (א) כל הקוד שכתבתם בפייתון
 - שנתבקשתם ליצור smt2ים (ב)
 - (ג) אובות שיכלול את שמות המגישים, תעודות הזהות שלהם, והתשובות לשאלות. pdf
 - 4. הרגישו חופשי לשאול שאלות בפורום הקורס במודל (וגם לענות, אך מבלי לגלות את התשובות לשאלות שבתרגיל).
 - 5. מוזמנים להשתמש בפורום גם למציאת בן/בת זוג להגשה.

הכנה לתרגיל

- pysmt יש להתקין ספריית פייתון בשם 1.
- 2. כדי לוודא שהספרייה מותקנת, יש לכתוב קובץ פייתון עם שורה אחת, להריץ אותו, ולוודא שאין שגיאות. השורה היא:

import pysmt

- 3. לינקים לקריאה נוספת:
- (א) מידע על התקנת ספריות פייתון:

https://packaging.python.org/en/latest/tutorials/installing-packages/

- https://github.com/pysmt/pysmt :pysmt (ב)
- https://pysmt.readthedocs.io/en/latest/ :pysmt א הדוקיומנטציה של

תרגיל

1. ממשו בפייתון פותרן לקוביות שטוחות על בסיס אלגוריתם שלגוריתם מותר לקוביות מותר לקוביות מותר להניח ההקלט smt2 אמייצג קוביה שטוחה.

חובה לממש ולבחון את המימושים על פי ההנחיות המפורטות כאן:

.https://github.com/yoni206/ar-class-2022-hw2

2. הביטו בקוד הפייתון הבא:

```
def g(ig):
    og = ig
    for i in range(0,2):
        og = f(og)
```

```
return og
def h(ih):
   oh = f(f(ih))
```

return oh

i=1 ופעם עבור i=0 ופעם פעמיים, פעם תרוץ פעמיים עבור q ופעם עבור

- (א) כתבו נוסחה φ כך שמתקיים שר φ תקפה אם ורק אם הפונקציות g ורh שקולות. (רמז: עשינו זאת עבור קוד פייתון דומה בשיעור מספר 4).
- (ב) הנוסחה שקיבלתם היא מהצורה: A_1,\dots,A_n,B , כך ש־ A_1,\dots,A_n,B , הם ליטרלים. לכן, הנוסחה איתה שקיבלתם היא מהצורה: אית קוביה. היפכו אותה לקוביה שטוחה שספיקה איתה ביחד. $A_1,\dots\wedge A_n \wedge \neg B$
- הזה. את הקוביה השטוחה שקיבלתם בסעיף הקודם בקובץ smt2 והריצו את הפותרן שמימשתם על הקובץ הזה. מה התוצאה שקיבלתם?
- ד) הוכיחו את הטענה הכללית הבאה: לכל נוסחאות $\,arphi$ ו־ $\,\psi$ מתקיים ש־ $\,\psi oarphi$ תקפה אם ורק אם $\,\varphi\wedge\neg\psi$ אינה ספיקה.
 - ?hו מה תוכלו להסיק משני הסעיפים הקודמים לגבי הפונקציות (ה)

3. הוכיחו:

- (א) הנוסחה $x=y\wedge f\left(x
 ight)
 eq z$ ספיקה.
- . אינה ספיקה אינה $x=y \wedge f\left(x\right) \neq z \wedge z = f\left(y\right)$ אינה ספיקה.
- $\varphi\wedge x_s=t\wedge x_s=s$ שמות עצם ור $x_s=t$ משתנה שלא מופיע ב- $x_s=t$ אם אם פיקה, אז גם אז משתנה עצם ור $x_s=t$ מוסחה, אז מפיקה.
 - (ד) בונוס (3 נק', אך לא ניתן לקבל יותר מ־100): כיצד הסעיף האחרון קשור לאחד המשפטים שהוכחנו בכיתה?