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 smt2כן (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

יש להתקין הפריית פייתון בשם pysmt בשם פריית פייתון הפריית להתקין הפריית פייתון בשם

- 1. מידע על התקנת ספריות פייתון: https://packaging.python.org/en/latest/tutorials/installing-packages/
 - https://github.com/pysmt/pysmt :pysmt by הקוד של 2.
 - https://pysmt.readthedocs.io/en/latest/:pysmt.readthedocs.io/en/latest/:pysmt.smt 3.

תרגיל

1. ממשו בפייתון פותרן לקוביות שטוחות על בסיס אלגוריתם שנלמד בכיתה. מותר לקוביות פותרן לקוביות שטוחות על בסיס אלגוריתם אלגוריתם smt2 לקובץ path לקובץ

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 עבור g תרוץ פעמיים, פעם עבור i=1

- (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 , כך ש־לכן, הנוסחה לכן, הנוסחה לכן, הנוסחה איתה היא 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?
- אינה $\varphi \wedge \neg \psi$ אם ורק אם אח תקפה שי $\psi \to \psi$ מתקיים שי $\psi \to \psi$ תקפה לכל נוסחאות לכל נוסחאות סוריקה עריקה עריקה אח חריקה אח ורק אם אחריקה עריקה עריקה עריקה אחריקה עריקה אחריקה עריקה עריקה
 - hו־g ו־g ורg ורמים לגבי הפונקציות משני הסעיפים הקודמים לגבי הפונקציות ורמים

3. הוכיחו:

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