2 הסקה אוטומטית ושימושיה – תרגיל בית

נתונים טכניים

- .1 תאריך הגשת התרגיל: 8 במאי 2022.
- 2. מותר להגיש בזוגות, אך אין חובה לעשות זאת.
- הדברים קובץ zip (הttps://u.cs.biu.ac.il/~zoharyo1/ קובץ 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

- 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:

 $\verb|https://packaging.python.org/en/latest/tutorials/installing-packages/|$

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

תרגיל

1. ממשו בפייתון פותרן לקוביות שטוחות על בסיס אלגוריתם Congruence-Closure שנלמד בכיתה. מותר להניח שהקלט smt2 לקובץ לקובץ לקובץ smt2 שמייצג קוביה שטוחה. כמו כן, מותר להניח שכל הפונקציות הן אונאריות (מקבלות קלט אחד). עם זאת, ייתכן ויהיו כמה סימני פונקציה שונים.

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):
```

i=1 ופעם עבור ופעם עבור עבור פעמיים, פעם עבור g תרוץ פונקצייה הלולאה בפונקצייה ופעמיים,

- (א) כתבו נוסחה φ כך שמתקיים שר φ תקפה אם ורק אם הפונקציות g וווע שקולות. (רמז: עשינו את 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 (ב) הנוסחה שקיבלתם היא מהצורה: 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 φ ו־ ψ מתקיים ש־ $\psi \to \varphi$ תקפה אם ורק אם $\varphi \wedge \neg \psi$ אינה ספיקה.
 - hו־g ו־g משני הפונקציות משני הקודמים לגבי הפונקציות (ה)

3. הוכיחו:

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