

Online plan recognition

גברת מור ורד

אלעד חמילבסקי | עידו בן אל

יולי 2017





תוכן עניינים

2	מבוא
3	רקע תיאורטי
5	רקע פרקטי – התקנה והרצה
5	הקוד המקורי ממאמר 3
5	demo - חלק א
5	חלק ב - prob-plan-recognition
5	שלב 1- הורדת הקוד וקומפילציה
5	שלב 2- הורדת planners
5	LAMA
6	HSPS
6	הלק ג - הורדת קבצי benchmarks
6	חלק ד - הרצת הקוד
7	הסבר על מהלך התוכנית
7	הקוד של הפרויקט
8	מבנה הקוד ותחזוקה
8	תיאור קבצי הקוד
9	UML
10	קבצים חשובים
10	קבצי PDDL
11	קובץ tamplate
12	קובץ .soln
13	מהלך העבודה
14	הפיכה לonline
19	קבצי תוצאות
20	tests הרצת
20	עיבוד התוצאות
	ניסויים והרצות
	ייצוג התוצאות
25	הצעות לשיפור בעתיד

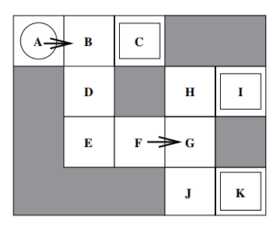


מבוא

בפרויקט זה עסקנו במשימת plan recognition .plan recognition בפרט וplanning בפרט plan recognition בכלל, הוא ענף של בינה מלאכותית הנוגע למימוש אסטרטגיות או רצפי פעולה, בדרך כלל לביצוע על ידי סוכנים נבונים, רובוטים אוטונומיים וכלי רכב בלתי מאוישים. להבדיל מבעיות בקרה וסיווג קלאסיות, הפתרונות מורכבים ויש לגלותם ולבצע אופטימיזציה בחלל רב-ממדי.

במשימה זו מבצעים planning בצורה הפוכה. בעוד שב-planning, בהינתן עולם וקבוצת plan, בהינתן קדימה), ב- plan, מטרות, אנו מחפשים את הפעולות שבאמצעותן נגיע למטרה (כלומר תכנון קדימה), ב- recognition, בהינתן עולם, קבוצת מטרות ותצפיות, אנו מחפשים את המטרות שיסבירו בצורה הטובה ביותר את התצפיות שראינו (כלומר שחזור אחורה).

האיור הבא מציג בעיית Plan recognition פשוטה. חדר (A) (מסומן בעיגול) הוא המיקום האיור הבא מציג בעיית (A) ו- (A) (מסומנים בריבוע) הם היעדים האפשריים. חצים הראשוני של הסוכן, ואילו חדרים (A), הם תנועות הסוכן הנצפות בסדר זה. המטרות האפשריות בין חדרים (A), וו בין חדרים (A), בין חדרים בין חדרים (A), בין חדרים בין



בפרויקט זה נעשה שימוש בplanners המבצעים חיפוש במרחב המצבים בעזרת היוריסטיקה שניתן לחלץ באופן אוטומטי מקידוד הבעיה, ולאחר מכן בשילוב עם אלגוריתמים לחיפוש רגיל. ההצלחה מושפעת מגורמים כגון בחירת ההיוריסטיקה, אלגוריתם החיפוש וכיוון החיפוש. מידע נוסף על אופן השימוש יובא בהמשר.

online recognition -בעבודתנו ניסינו להיצמד למאמרם של גברת ורד מור ופרופסור גל קמינקא of navigation goals through goal mirroring.

בהמשך נפרט אודות מהלך העבודה שלנו החל משלבי ההתקנה, תיאור המימוש, הצגת הבעיות שנתקלנו בהן וכלה בהצעות לשיפור בעתיד.



רקע תיאורטי

בפרויקט זה נתבקשנו לבנות מודל online plan recognition המבוסס על המודל שהציעו planning ו - Hector Geffner. לצורך כך, נדרשנו ללמוד את תחום הRamirez Miquel בכלל ואת המודל של Geffner בפרט, על ידי קריאת המאמרים הבאים:

- 1. Ramırez, Miquel, and Hector Geffner. "Plan recognition as planning." *Proceedings of the 21st international joint conference on* Probabilistic *Artifical intelligence. Morgan Kaufmann Publishers Inc.* 2009.
- 2. Plan Recognition Using Off-The-Shelf planners Sohrabi, Shirin, Anton Riabov, and Octavian Udrea. "Plan recognition as planning revisited." *Proceedings of the 25th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI)*. 2016.
- 3. Ramırez, Miquel, and Hector Geffner. "Probabilistic plan recognition using off-the-shelf classical planners." Proceedings of the Conference of the Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI 2010). 2010.
- 4. Vered, Mor, Gal A. Kaminka, and Sivan Biham. "Online Goal Recognition through Mirroring: Humans and Agents."

5. online recognition of navigation goals through goal mirroring (To be published, Mor Vered, Gal A. Kaminka)

מאמר 1 סיפק את הידע התיאורטי על planning והציע שתי היוריסטיקות חישוב "G מאמר 1 סיפק את הידע התיאורטי על planning טרנספורמציה של בעיית הplanning- חישוב ישיר וחישוב מקורב ע"י שינויים קלים של אלגוריתמים אופטימליים והיוריסטיקות נוספות מעולם הplanning. המאמר מראה ששימוש בהיוריסטיקות אלו מקרב בצורה טובה את קבוצת המצבים האופטימלית.

מאמר 2 מציע הרחבה למודל ממאמר 1 על ידי הרפיה של נוסחת ה-fluent האביר את אמינות התצפיות ובכך גורם להעדפה של תצפיות בודדות על פני זרימה (fluent), מגביר את אמינות התצפיות (פחות נוטה לרעשים), ובנוסף מזהה גם מסלולים בנוסף לקבוצת המטרות *G. הרפיה זו מתבצעת על ידי הוספת מטרות ביניים לחישוב העלות- חישוב עבור תצפיות רועשות וחישוב עבור תצפיות מוחמצות, וביצוע אופטימיזציה על הצירוף הלינארי של תתי-מטרות אלו. אופטימיזציה זו היא חישוב ההסתברויות על המסלולים האחרונים שנוצרו תוך כדי לקיחה בחשבון של העלויות המשולבות והענשה של תצפיות חסרות או רועשות.

לאחר מסקנות המאמר הקודם, במאמר 3 מרחיבים את הגישה של שימוש באלגוריתמי תכנון עם שינויים קלים לבעיה הכללית יותר של תכנון מסלול בצורה הסתברותית. ההתפלגות ההסתברותית נובעת מתוך הנחה שלפעולות יש השפעה דטרמיניסטית, ובנוסף, גם לסוכן וגם לצופה (observer) יש מידע מלא על המצב ההתחלתי. במאמר זה הראו שניתן לפתור בעיות תכנון בצורה יעילה באמצעות אלגוריתמי תכנון (planner) קלאסיים ובלבד שההסתברות על ביצוע של תצפיות חלקיות בהינתן מטרה מוגדרת כהפרש העלות השגת המטרה כאשר התצפית נמצאת במסלול וכאשר אינה נמצאת במסלול. העלות, ולכן גם ההסתברויות הקודמות להשגת המטרה, מחושבות על ידי שתי קריאות לאלגוריתמי תכנון קלאסיים ללא שום שינוי.



מאמר 4 מציע גישה חדשה, Online goal mirroring, המושפעת מהדרך בה עובד המוח האנושי. בניגוד לגישות הקודמות, גישה זו לא מסתמכת על ספריית תכניות קבועה מראש Black (ועקב כך מוגבלת), אלא שימוש באלגוריתם שעובד בצורת Online על ידי שימוש ב-box planner ליצירת היפותזות זיהוי המושוות באופן מתמשך מול תצפיות חדשות. המאמר גם מציג השוואה בין ביצועי goal mirroring לביצועים אנושיים, ומראה שיש התאמה בין השניים, וכן עמידות של השיטה אל מול תצפיות של תכניות לא אופטימליות. בנוסף המאמר מדגים שעד גבול מסוים, mirroring מזהה תכניות באותה יעילות של שיטות מבוססות ספריה.

במאמר 5, מובאת גישה התומכת בשיקוף יעדים (goal mirroring), גישה של probabilistic plan recognition אשר מתמודדת ישירות עם היעילות של זיהוי מטרה מקוון, דבר המקנה מספר הרצות נמוך יותר מאשר בגרסאות הקודמות. השיפור מתבטא בכך שהחוקרים זיהו שתי נקודות החלטה עצמאיות בתוך אלגוריתם שיקוף המטרה (GM), שבהן ניתן להשתמש בהיוריסטיקה כדי לשפר עוד יותר את זמן הריצה. היוריסטיקות צוינו עבור תחום ההכרה של מטרות ניווט, אשר נוסו על מאות סביבות תלת ממדיות.



רקע פרקטי – התקנה והרצה

הפרויקט נכתב והורץ במערכת ההפעלה LINUX, ובסביבת העבודה PyCharm.

מכיוון שהתבססנו בפרויקט זה על הקוד של Ramirez ו- Geffner ממאמר 3 כשלב מקדים מכיוון שהתבססנו בפרויקט זה על הקוד המקורי עובד. לשם כך מובאים מדריכי התקנה לקוד להרצת הפרויקט יש לוודא שהקוד המקורי עובד. לשם כך מובאים מדריכי התקנה לקוד המקורי ממאמר 3 וכן הסברים על אופן ההתקנה וההרצה של הפרויקט.

הקוד המקורי ממאמר 3

demo - חלק א

תחילה ניסינו להריץ את חבילת הדמו של ההרצה הנמצאת בקישור הבא: https://github.com/miquelramirez/pr-as-planning-demo

הרצת הדמו דרשה הורדה של ספריית עזר בשם LAPKT-LIB הניתנת להורדה מכאן: https://qithub.com/LAPKT-dev/LAPKT-public

ספריית LAPKT דרשה התקנה של SCONS (התקנה סטנדרטית משורת הפקודה) וכן http://judy.sourceforge.net/index.html שהורדנו מהקישור: JUDY שהורדנו מהקישור לצורך ריצת הרצת הדמו נתקלה בבעיות של PATH שגוי, אולם ההתקנות המובאות נדרשות לצורך ריצת הקוד המלא.

prob-plan-recognition - ⊐ הלק ב

שלב 1- הורדת הקוד וקומפילציה

הקוד ניתן להורדה מהאתר מהאתר .https://sites.google.com/site/prasplanning/home הקוד ניתן להורדה מהאתר downloads את קבצי הזא של תיקיית ההרצה ללשונית prob-plan-recognition, ושל הראשית

ה obs-compiler מכיל בתוכו תיקייה בשם metric-ff מכיל בתוכו תיקייה בשם obs-compiler בה יש להריץ את הפקודה executable של make נוסף בתקיה הראשית של הקומפיילר. ייווצר קובץ prob-plan-recognition ולאחר מכן לשים בתיקיית התכנית pr2plan. לצורך קימפול הקומפיילר יש לוודא כי g++ multilib מותקן במערכת.

שלב 2- הורדת planners

LAMA

הורדת LAMA Planner מאתר LAMA Planner מאתר LAMA Planner מאתר מאתר מתיקיית קבצי הפרויקט (גרסה חדשה יותר).

בנייה אוטומטית כמצוין בreadme לא עובדת ולכן יש צורך בבניה ידנית, כלומר לקמפל כל search תת תיקיה בנפרד. יש לשים לב כי צריך להוסיף תת תיקיות בשם obj לתיקיות לשים לב כי צריך להוסיף תת תיקיות בשם preprocess. בנוסף, יש להעתיק את הecutable search ולשנות את שמו ל- search לבסוף יש להעביר את התיקייה (הראשית של הplanner) לתוך תיקיית הפרויקט prob-plan-recognition.



HSPS

הורדת אולדי מהאתר שהאתר וbison האתר לו bison האתר אולישנות של הורדש שימוש בגרסאות ישנות של חשבר לא מופצות (גרסאות לו Flex ו bison דורש שימוש בגרסאות ישנות של הציאת קומפילציה), אך יש אפשרות להשתמש planner וגוררות שגיאת קומפילציה), אך יש אפשרות להשתמש planner ו- fake-flex ו- fake-bison ולאחר מכן יש תחילה יש לחלץ את קובץ הזדרך הטרמינל (חילוץ אחר לא אפשרי) ולאחר מכן יש להעתיק מתת התיקייה locals את הקבצים config.h ו- scanner.linux.h ולהשמיט משמם את המילה scanner.linux.cc ולהשמיט משמם את המילה linux ולשים גם אותם בתיקיית הפלאנר.

בקובץ makedefs יש לשנות את הערך של buildwithcplex בקובץ 0-1, ולוודא ש-0=buildwithscip.

בקובץ ilb.h יש לוודא כי השורה define CPLEX_INCREMENTAL יש לוודא כי השורה יש לוודא כי השורה. define USE_CACHE כן מסומנת כהערה.

למו כן, בקובץ ilb.cc יש לוודא כי השורות ilb.cc יש לוודא כי השורות USE_ SCIP אינן מופיעות כהערה, והשורה- USE_ CPLEX אינן מופיעות כהערה.

makedefs בקובץ fake-flex ו fake-bison כעת יש לעשות התאמות כדי לאפשר שימוש בוו לפי המצוין בקובץ (לפי המצוין בקובץ עצמו).

לצורך הרצת הplanner יש להשתמש בתוכנת CPLEX של Planner הניתנת להורדה בחינם עבור שימוש אקדמי. על מנת להתקין את CPLEX במיקום ברירת המחדל יש לשנות את עבור שימוש אקדמי. על מנת להתקין את chmod u+x <file name> ולאחר מכן ההרשאות עבור קובץ ההתקנה על ידי הפקודה <sudo ./<file name.

ilcplex.a, libcplex.a, יש צורך ללנקג' את התיקיות הסטטיות planner יש צורך ללנקג' את התיקיות הסטטיות planner. בתיקיית make libs בתיקיית - planner אופן קימפול make all בתיקיית את הפלאנר. לאחר מכן הרצת הפקודה make all ליצירת קבצי הריצה. לבסוף, יש להעתיק את prob-plan-recognition לתיקיית ה executable hsp_f -

benchmarks חלק ג - הורדת קבצי

ה-benchmarks הרלוונטיים אלינו ניתנים להורדה מהאתר downloads ולהוריד. אלינו לשונית https://sites.google.com/site/prasplanning/home מתיקיית benchmarks את הקובץ

חלק ד - הרצת הקוד

לצורך הרצת הקוד יש להריץ דרך ה-terminal את הפקודה: python prob_PR.py <option><benchmark.tar>

כאשר prob_PR.py הוא קובץ הmain של התוכנית, prob_PR.py היא אחת או יותר prob_Pr.py (לדוגמה -e עבור ניסוי, -o עבור אופטימלי וכו') ו- benchmark.tar הוא קובץ הבעיה של הדוגמה.

¹

https://www.ibm.com/developerworks/community/blogs/jfp/entry/CPLEX_Is_Free_For_Students?lan g=en



הסבר על מהלך התוכנית

מערך הארגומנטים נקלט בmain של prob_PR.py ויוצר אובייקט options מערך הארגומנטים נקלט בmain של אופן ריצת התכנית ומעדכן את הפרמטרים השונים לפי הקלט. לאחר מכן, מייצר רשימת היפותזות על פי קובץ הבעיה, מעדכן את זמני המערכת ומריץ בלולאה את planner על כל ההיפותזות. במהלך הריצה מעדכנים את עלות המסלולים וההסתברויות לייתכנותם P(G|O) ההיפותזה עם מעבר בכל התצפיות) ו- P(G|negO) (הגעה להיפותזה ללא התייחסות לתצפיות). האלגוריתם פועל בצורת offline. עבור כל היפותזה מתבצעת הרצה עם כל התצפיות או בלעדיהן.

מצורף לתיקיית הפרויקט קובץ ZIP המכיל את הקוד המקורי ובו הסברים על הפונקציות השונות ומיפוי של הגדרות ומשוואות מהמאמר אל הקוד עצמו (תחת #EXPLAIN).

הקוד של הפרויקט

את תיקיית הפרויקט ניתן להוריד דרך קישור QR המופיע בעמוד השער של הספר או דרך הקישור https://github.com/EladCh/Online-Plan-Recognition. בתיקייה ישנן שלוש תת הקישור המקורי של מאמר 3, תיקיית הקוד של הפרויקט ותיקייה של היקיות: תיקיית הקוד המקורי של מאמר 3, תיקיית הקוד של התקנת LAMA שעבדנו אתה (כמצוין בחלק של התקנת LAMA). כל קבצי הקוד מכילים הערות והסברים.

במידה ולא בוצעה עדין התקנה של הקוד המקורי ממאמר 3, הוראות ההתקנה של הפרויקט זהים להוראות ההתקנה של הקוד המקורי.



מבנה הקוד ותחזוקה

תיאור קבצי הקוד

להלן תיאור קבצי הקוד. לכל קובץ מובא תיאור קצר של אופן השימוש בו וכן מידע על הפונקציות העיקריות שבו. תיאור מפורט לחלקים העיקריים בקוד יובאו בהמשך.

סptions.py – מחלקה המקבלת את הפרמטרים השונים להרצת התכנית על פי הקוד – options.py – מחלקה ניתן להריץ את (online -n, optimal -O) ובאמצעותה ניתן להריץ את האופציות השונות של התכנית.

planner בשם factory המכילה תכונות בקובץ זה קיימת מחלקת planner בשם planner המכילה תכונות (members.py הנדרשות להרצה והפעלה של כל סוגי הplanners. כמו כן, קיימות בקובץ זה מחלקות נוספות הממשות מתודות לשימוש והרצה של הplanners השונים.

prob_PR.py — הלולאה הראשית של התכנית- קביעת סוג הprob_PR.py שירוץ, קבלת tar יצירת דוחות זמניים וקבצי online/offline), יצירת דוחות זמניים וקבצי זמניים.

hypothesis.py – מכיל את המחלקה Probabilistic שהיא למעשה מייצגת אובייקט של test במצב planner במצב planner במצב offline במצב planner ובמצב online ובמצב

Main.py – הרצה מלאה של התכנית כמקשה אחת (offline, online, יצירת קובץ תוצאות – Main.py).

של התכנית. – benchmark.py

עבור csv יצירת קובץ תוצאות וקובץ אטומים בפורמט benchmark – יצירת קובץ תוצאות זה מכיל כל המידע הרלוונטי שמתקבל מההרצה.

יצירת קבצי (pr_problem, pr_domain) pddl – יצירת קבצי – **translation.py** (המתאימים לplanner) על פי קבצי המקור של הbenchmark.

לפי קבצי csv יצירת קובץ מסכם של תוצאות סטטיסטיות בפורמט – csv התוצאות בתיקייה.

parsing קבצי הdomain_info מייצר andin_info מחלקת problems_info.py. על ידי ביצוע parsing קבצי הlanner מילונים עבור פעולות ופרדיקטים. כמו כן, המחלקה מכילה מתודות המממשות pddl. נאיבי שעובד לפי הpddl.

(action) מכיל מחלקות של פעולה – action) מכיל מחלקות של פעולה

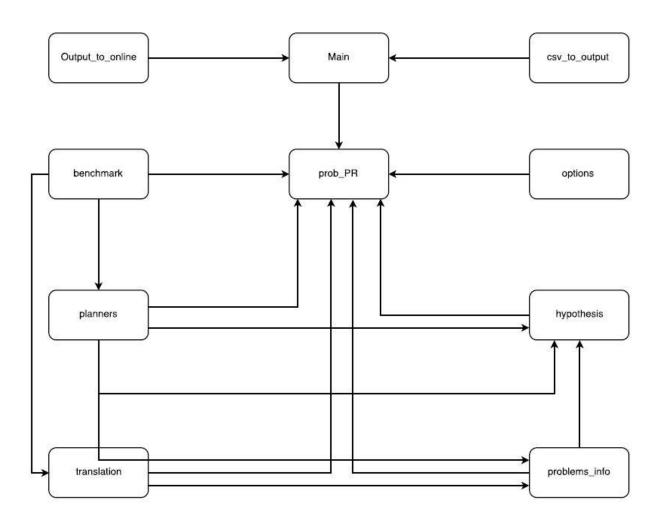
.benchmarks משמש להרצה נוחה של אוסף גדול של – benchmark_testing.py

PR_sim.py – משמש להרצת סימולציה (לא בשימוש בקוד שלנו).

שמש להרצת סימולציה (לא בשימוש בקוד שלנו). – simulation.py



UML





קבצים חשובים

PDDL קבצי

קבצי PDDL הינם קבצים שמטרתם ליצור סטנדרט אחיד עבור שפות של בעיות תכנון. בתוכנית שלנו אנו משתמשים בשני קבצי PDDL עיקריים.

:pr-domain.pddl

קובץ המכיל את רשימת הפרדיקטים של הdomain, וכן רשימה של כל הפעולות האפשריות במכיל את רשימת הפרדיקטים של מקדימים ואפקטים.

במהלך ההרצה, התוכנית משתמשת בקובץ על מנת למצוא בdomain מסלולים רצויים במהלך ההרצה, התוכנית משתמשת המסלול נעשית בהתאם למצב העולם הנוכחי (אילו בהתאם לדרישות ההרצה, כאשר מציאת המסלול נעשית בהתאם למצב העולם הנוכחי (אילו פרדיקטים אנו יודעים שקרו, אילו אפקטים התממשו בעקבות פעולות וכו'), והמטרה אליה אנו שואפים להגיע.

דוגמה (חלקית) לרשימת פרדיקטים:

```
(:predicates
    ( RECON-PERFORMED PERSEUS )
    ( RECON-PERFORMED CASSIOPEA )
    ( RECON-PERFORMED_ANDROMEDA )
    ( RECON-PERFORMED SAGITTARIUS )
    ( RECON-PERFORMED SCORPIO )
    ( RECON-PERFORMED VIRGO )
    ( RECON-PERFORMED ARIES )
    ( RECON-PERFORMED LEO )
   ( RECON-PERFORMED LIBRA )
   ( RECON-PERFORMED TAURUS )
   ( INFORMATION-GATHERED PERSEUS )
    ( INFORMATION-GATHERED CASSIOPEA )
    ( INFORMATION-GATHERED ANDROMEDA )
    ( INFORMATION-GATHERED SAGITTARIUS )
    ( INFORMATION-GATHERED SCORPIO )
    ( INFORMATION-GATHERED VIRGO )
    ( INFORMATION-GATHERED ARIES )
    ( INFORMATION-GATHERED LEO )
    ( INFORMATION-GATHERED LIBRA )
    ( INFORMATION-GATHERED TAURUS )
    ( ACCESS-OBTAINED PERSEUS )
    ( ACCESS-OBTAINED CASSIOPEA )
```

דוגמה לפעולה מתוך רשימת הפעולות:



:pr-problem.pddl

מכיל את המצב הנוכחי של הdomain ויעד אליו נרצה להגיע (היעד משתנה בהתאם להיפותזה הנוכחית). בהרצת ה Online ערכנו את הקובץ בכל איטרציה כדי שנתחיל את ההרצה החדשה ממצב העולם המתקבל לאחר שראינו את התצפית החדשה.

דוגמה לקובץ:

```
(define
    (problem grounded-INTRUSION-DETECTION-10-HOSTS)
    (:domain grounded-INTRUSION-DETECTION)
    (:init
        (= (total-cost) 0)
        ( NOT EXPLAINED BREAK-INTO LEO 1 )
        ( NOT EXPLAINED BREAK-INTO TAURUS 1 )
        ( NOT EXPLAINED FULL OBS SEQUENCE )
    (:goal
        (and
        ( INFORMATION-GATHERED TAURUS )
        ( INFORMATION-GATHERED LIBRA )
        ( INFORMATION-GATHERED LEO )
        ( INFORMATION-GATHERED ARIES )
        ( INFORMATION-GATHERED VIRGO )
        ( INFORMATION-GATHERED SCORPIO )
        ( INFORMATION-GATHERED SAGITTARIUS )
        ( INFORMATION-GATHERED ANDROMEDA )
        ( INFORMATION-GATHERED CASSIOPEA )
        ( INFORMATION-GATHERED PERSEUS )
        ( EXPLAINED FULL OBS SEQUENCE )
    (:metric minimize (total-cost))
)
```

tamplate קובץ

.pr-problem קובץ עזר המכיל מעין תבנית עבור קבצי

:intrusion-detection דוגמה עבור



soln. קובץ

קובץ הנוצר על ידי הHSP planner ומכיל את המסלול שבחר הPlanner, עלותו, וכן נתונים סטטיסטיים (לא השתמשנו בהם).

דוגמה לקובץ:

```
; Time 0.032
; ParsingTime 0
: NrActions
; MakeSpan
: MetricValue 15
0 : (recon_taurus) [1]
1 : (break-into taurus) [1]
2 : (clean_taurus) [1]
3 : (modify-files_taurus) [1]
4 : (vandalize_taurus) [1]
5 : (recon_perseus) [1]
6 : (break-into_perseus) [1]
7 : (clean_perseus) [1]
8 : (modify-files perseus) [1]
9 : (vandalize_perseus) [1]
10 : (recon leo) [1]
11 : (break-into_leo) [1]
12 : (clean_leo) [1]
13 : (modify-files_leo) [1]
14 : (vandalize_leo) [1]
;; stats: grounded-intrusion-detection::grounded-intrusion-detection-10-hosts 1 1 9 15 221 0.032 0 1
0 218 0.032
;; (:heuristic ((not_explained_full_obs_sequence)(vandalized_taurus)(vandalized_leo)
(vandalized perseus)) 15)
```



מהלך העבודה

על מנת שנוכל להריץ את הplanner בצורת online על הsenchmarks נדרשה התאמה של הקוד בכמה מישורים.

מישור ראשון הוא התאמת הפלט של הקוד מהמאמר של Geffner & Ramirez לפלט הרצוי לנו מריצת online. לשם כך, עבור כל הרצה של benchmark יצרנו קובץ חדש שמכיל את המידע הדרוש: שם הבעיה, מספר המטרות האפשריות, כמות התצפיות, זמן התכנסות, דירוגים של המטרות ועוד.

הפלט של התכנית מהמאמר של Geffner & Ramirez הוא קובץ transcription שמכיל קבצים רבים כגון- קובץ report שבו מידע על זמנים ועלויות, קבצי report המכילים מידע נוסף על המסלולים השונים עבור המטרות, קבצי log המכילים תיאורי שגיאות ותיקיה עבור (G|negO) ו- benchmark עבור (G|O)). ל מטרה בה מוכל תיאור הבעיה והחוח של השל האמת הקוד, ומאחר ולא היה קיים קובץ תוצאות המכיל את כל המידע הדרוש, בחרנו לשם התאמת הקוד, ומאחר ולא היה קיים קובץ תוצאות המכיל את כל המידע רלוונטי עבור התכנית שלנו- קובץ report וקבצי המכיל את המידע הרלוונטי עבור כל היפותזה (מטרה).

מכיוון שהמידע הנדרש קיים בקבצים שונים הנמצאים בתוך קובץ tar.bz2 יצרנו סקריפט המחלץ את הקבצים לתיקיה זמנית, בוחר את הקבצים הרלוונטיים ויוצר קובץ חדש בתיקיית הפרויקט (בה נמצא הזמז וקבצי התכנית) המכיל את הפרמטרים השונים שנדרשים בסדר אחיד. שם הקובץ נכתב בפורמט PLANNER_DATE_TIME (סוג ה-planner, כך מקובץ השתמשנו, תאריך ושעה). לאחר יצירת הקובץ התיקייה הזמנית נמחקת. כך מקובץ דמכיל המון מידע לא רלוונטי "מזקקים" קובץ יחיד המכיל את כל המידע הרלוונטי להרצת התכנית שלנו. כמו כן, הוספנו לקוד הקיים פקודת ליצירת התיקייה הראשית על מנת שסביבת הפלט הסופיים, וכן מחקנו את הקבצים המיותרים מהתיקייה הראשית על מנת שסביבת העבודה תישאר נקייה ונוחה לעבודה.

אחד הפרמטרים שנדרשים לקובץ הקלט לאלגוריתם החדש דורש חישוב של המסלול כזה האידיאלי, כלומר ללא השפעת תצפיות- המסלול הנאיבי. מכיוון שהיה הגיוני שמסלול כזה יופיע גם בקוד מהמאמר (3) חיפשנו בקבצי התוצאות את תיאור המסלול הזה. ואכן, לאחר הרצה של הקוד הופיע בתיקיית הקוד קובץ .soln שחשדנו שבו ימצא המסלול, אך כשפתחנו אותו מצאנו שהקובץ ריק (קובץ ריק פירושו כישלון של ריצת הplanner). לאחר מספר הרצות שבהן לא קיבלנו נתונים בקובץ המסור soln חזרנו לבדוק את הplanner בתקווה שנמצא מה גורם לכישלון. באותו שלב, עבדנו עם HSPS planner מבוסר שלעדי. לאחר חיפוש באינטרנט ולכן התאמנו את הקוד לשימוש בHSPS planner באופן בלעדי. לאחר חיפוש באינטרנט מצאנו כי ניתן להריץ את הSCIP עם HSPS planner עבור מטרות לימודים ומחקר). לאחר התקנת התוכנה הplanner אכן עבד ובקובץ soln. עבור מטרות לימודים ומחקר). לאחר התקנת התוכנה הplanner אכן עבד ובקובץ .nlor

לאחר שווידאנו שקובץ הפתרון עבור HSPS תקין ונותן את הדרוש, רצינו להוסיף לקובץ הפלט החדש שלנו את היחס שבין העלות של המסלול האידיאלי לעלות של המסלול המתקבל מהאלגוריתם המתקבל הנותר. לצורך חישוב זה יש להשוות בין המסלולים המתקבלים מהאלגוריתם האופטימלי בהרצת offline (ללא תצפיות) לבין האלגוריתם כאשר מריצים אותו בצורת online (עם הוספת התצפיות). יש לציין כי הרצה של planners שונים מניבה קבצי תוצאות שונים, קרי- הרצת HSPS מייצרת קובץ soln המכיל את המסלול ומחירו, בעוד הרצת



היצרת של LAMA אינה מייצרת קובץ שכזה. לאחר הרצה ידנית של LAMA דרך הטרמינל מצאנו שישנו שינוי בשם של אחד הקבצים (עקב שינוי גרסאות), התיקון מופיע במדריך ההתקנה לעיל. קבצי התוצאה של LAMA הנוצרים בתיקיית הראשית אינם רלוונטיים, אולם המידע שאנו זקוקים לו מופיע בקבצי הlog שנמצאים בtar הפלט של התכנית.

לשם נוחות, יצרנו קובץ Main.py האחראי על הרצת התכנית בצורה מלאה ללא צורך בהגדרות נוספות. הקובץ מכיל פונקציית run המקבלת כקלט את שם הbenchmark שעליו נרצה את ההרצה. יש לציין שקובץ הbenchmark צריך להיות באותה תיקייה שבה נמצא הקובץ Main.py.

הפיכה לonline

המישור השני הוא התאמת הקוד לצורת פעולה online. כאמור, יש צורך בתוצאות האלגוריתם כשהוא פועל בצורת האלגוריתם כשהוא פועל באופן offline וכן בתוצאות האלגוריתם כשהוא פועל בצורת flaga. לכן, הוספנו אופציה חדשה לקוד המקורי של גפנר ורמירז, online, המסומנת בpnline תאשר flag זה מתקבל בקלט, התכנית תשתמש בלולאת הרצה המתאימה לצורת פעולה של online ואילו כערך ברירת המחדל תישאר הרצה בoffline. בחרנו לממש כך על מנת לא לחסום אפשרויות הרצה קיימות וכן הרצה בonline עבור כל מצב פעולה אפשרי.

כאשר מתקבל הn-flag הקוד יכנס ללולאה הבאה (בקובץ prop_PR.py):

```
if options.online:
  obs = load_observations()
  remainder = hyp_time_bounds[0]
  # iterating the observations
  for j in range(0, len(obs)):
    global obs_ind
    # for each observation, iterate all hyps
    for i in range(0, len(hyps)):
        hyps[i].test_online(i, j, hyp_time_bounds[i], options.max_memory,
    options.optimal)
    if hyps[i].cost_O == 1e7 and hyps[i].cost_Not_O == 1e7:
        hyps[i].test_failed = True
    remainder = remainder - hyps[i].total_time
    if remainder > 0:
```

בלולאה זו מתבצעת קריאה של קובץ התצפיות אל תוך רשימה כך שנוכל לרוץ בלולאה על התצפיות השונות. בתוך כל לולאה אנו רצים על כל ההיפותזות בצורה דומה לאלגוריתם המקורי, אלא שבמקום לקרוא לפונקציית test_offline (מהקוד המקורי) נקרא לפונקציה test_online. שאר החישובים נשארו כמו שהיו בקוד המקורי. על מנת שנוכל לדעת על איזו תצפית אנו מסתכלים הגדרנו משתנה גלובלי אותו נוכל לעדכן גם במודולים הנוספים.

בתוך הפונקציה test_online (בקובץ hypothesis.py) נוצר קובץ הבעיה. מכיוון שאלגוריתם online מקבל כל פעם תצפית חדשה (על פי הלולאה בקובץ prop_PR.py) וידאנו כי מספר התצפיות שיתווספו לקובץ הבעיה בשלב הנוכחי יהיה נכון. הגדרנו משתנה



גלובלי count המאותחל ל(1-) והשתמשנו במשתנה הגלובלי obs_ind הנ"ל. בכל פעם שהאינדקס המתקבל גדול מהcounter נגדיל את counter באחד ונקרא לפונקציה שהאינדקס המתקבל גדול מהcounter נגדיל את הmodify_obs_file (modify_obs_file בעל הפונקציה קוראת את קובץ התצפיות ויוצרת קובץ תצפיות חדש בעל מספר תצפיות כגודל הcounter (במקום קובץ עם כל התצפיות כגוש אחד כמו בקוד המקורי. בכל ודורסת את הקובץ המקורי. לאחר מכן מתבצע תרגום של הבעיה כמו בקוד המקורי. בכל איטרציה של הפונקציה נוצרת תיקייה חדשה עם עותק מקורי של התצפיות (obs.dat) וכן קובץ בעיה מקורי (hyp_problem) (כתוצאה מהפעלת הסקריפט franslation) שבכל פעם משתמש בקבצים הנמצאים בתיקיית הbenchmark) ועליהם מתבצעת המניפולציה אין איבוד של מידע בין האיטרציות השונות והקבצים אכן תקינים.

```
# generate the problem with G=H
hyp_problem = 'hyp_%d_problem.pddl'%index
self.generate_pddl_for_hyp_plan( hyp_problem )
global count
if obs_index > count:
    count += 1
    self.curr_obs_num = count+1
    modify_obs_file(count)
# creating the derived problem with G_Obs
trans_cmd = translation.Probabilistic_PR('domain.pddl', hyp_problem, 'obs.dat')
trans_cmd.execute()
```

בנוסף לשינוי זה, נדרשנו לשנות את קבצי pr_problem.pddl של כל ההיפותזות לאור התצפיות שראינו. על פי אלגוריתם ה-online בכל איטרציה הסוכן נחשף לתצפית חדשה, כך שבמקרה וההיפותזה נכונה, ככל שהסוכן ראה יותר תצפיות המסלול שלו אל ההיפותזה אמור להתקצר. כפי שנכתב בהקדמה על קבצי pr_problem.pddl, לכל תצפית (פעולה בקובץ pr_domain.pddl) קיימים פרדיקטים המבטאים את האפקט שלה, וכיוון שהסוכן ראה את התצפית, האפקט הזה חל על הdomain. כלומר יש להוסיף את הפרדיקטים של האפקט למצב ההתחלתי (init) בקובץ pr_problem.pddl.

על מנת לדעת מהם האפקטים של כל פעולה בנינו מחלקה הנקראת Domain_info (בקובץ pr_domain.pddl) שלוקחת את הקובץ pr_domain.pddl ויוצרת ממנו שני מילונים- מילון פרדיקטים ומילון פעולות. רשומה במילון הפרדיקטים מכילה את שם הפרדיקט, האם הוא מתקיים (valid) ורשימה של פעולות שאחד הפרדיקטים באפקט שלהן הוא הפרדיקט הזה (שימוש ברשימה זו מקצר את זמן הריצה של planner הבדיקה הנאיבי, יפורט בהמשך). רשומה במילון הפעולות מכילה את שם הפעולה, האם הפעולה התקיימה (valid) ומשתנה האומר האם הפעולה היא חלק מקבוצת פעולות בעלת אותו שם (מכיוון שיתכנו מספר planner הבדיקה הנאיבי).

```
    ■ predicates_dict = {dict} {' DATA-STOLEN-FROM_ANDROMEDA': <action.Predicates instance at 0x7f8472fb0200>, 'INFORMATION-GA'
    ■ __len__ = {int} 96

    ■ index = {int} 22

    ■ name = {str} 'ACCESS-OBTAINED_ANDROMEDA'

    ▶ 還 possible_actions = {list} <type 'list'>: ['BREAK-INTO_ANDROMEDA']
```

Int times_visited = {int} 0



יצרנו אובייקט של הdomain הנ"ל פעם אחת בלבד בתחילת התכנית ושמרנו אותו בתוך האובייקט של ההיפותזה על מנת לאפשר גישה נוחה אל הdomain לכל אורך התכנית.

בכל איטרציה התכנית מייצרת תיקיה מקוננת להיפותזה הנוכחית בה קיימות שתי תיקיות- O -pr_domain.pddl וקר_problem.pddl וקר_pr_domain.pddl הכל תיקייה ישנם שני קבצים: קובץ pr_problem.pddl המתרגם את קבצי קבצים אלו נוצרים כתוצאה מהפעלת הסקריפט translatoin.py המתרגם את קצים domain.pddln הגנרי והתבנית template לכדי בעיה ספציפית. לאחר ניסוי וטעייה מצאנו שלמרות שהדרך המתבקשת היא להכניס את הפרדיקטים של התצפית לקובץ הפורמט כדי שמההתחלה יוצרו קבצים מעודכנים, הדבר גורר שגיאה (ככל הנראה פגיעה בפורמט plannering מאשר) ולכן הכנסת הפרדיקטים נעשית לאחר יצירת התיקיות והקבצים שבהן.

```
# modify the pr_problem file according to observation
for id, domain, instance in self.walk('prob-%s-PR' % index):
    if id == '0':
        self.modify_init_pr_problem_file(self.domain, instance)
```

עדכון הקבצים הוא די טריוויאלי- עבור על התיקייה שנוצרה, אם שם תת התיקייה הוא O (כיוון שאנו רוצים לעדכן את הקובץ עבור ריצה עם התצפיות ולא בלעדיהן) קרא את הקובץ (כיוון שאנו רוצים לעדכן את הפרדיקטים של המצב ההתחלתי (init) לרשימה, מצא את האובייקט של התצפית (פעולה) והכנס את האפקטים שלה לרשימה נפרדת. מצא את הפרדיקטים השוללים את התצפית (על ידי הוספת־EXPLAINED לשם התצפית). כעת, עבור על הזולו ועל רשימת התצפיות, אם הפרדיקט הוא הפרדיקט השולל את התצפית הוצא אותו. לאחר מכן הכנס את כל האפקטים (לאחר הורדת כפילויות). אפקטים המכילים שלילה (not (predicate)) לא הוכנסו לווולו. בנוסף, כיוון שבכל שלב הסוכן ראה את כל התצפיות עד כה אנו משנים את הפרדיקט הצרוקט EXPLAINE_FULL_OBS

המשך ריצת התכנית זהה להרצת הקוד המקורי.

על מנת לוודא שהplanner שהרצנו אכן מצא את המסלול הנכון בנינו planner שפועל בצורה נאיבית על המחלחה. לשם כך יצרנו את המחלקה Domain_info (המוזכרת לעיל). בעת יצירת אובייקט של המחלקה מתבצע מיפוי הdomain מקובץ pr_domain.pddl לשני מילונים- מילון פרדיקטים ומילון פעולות. המתודה run_hyp עוברת על כל האטומים בהיפותזה ועבור כל אטום מוצאת בצורה רקורסיבית את כל הפעולות עבורן הפרדיקט (ובפרט האטום) מופיע כאפקט. לאחר מעבר רקורסיבי על אטום בודד מתבצעת בדיקה אילו (preconditions), כך



שבסוף איטרציה על אטום מסוים ידוע לנו המסלול (מספר הפעולות והפעולות עצמן) שהובילו אליו. כמו כן קיימות מתודות ייעודיות המבצעות את אותה הלוגיקה עבור תצפיות (שהן למעשה פעולות).

בהרצת ה- planner הנאיבי מצאנו שהplanner המקורי אכן הגיע לתוצאה הרצויה. מאחר וה-pddl הנאיבי לא משתמש בplanner חיצוני אלא רק עובר על הpddl, לא השתמשנו בו planner להמשך התכנית ולכן גם לא הרחבנו עליו בספר הפרויקט, אולם צירפנו לתיקיית הפרויקט את הקוד עם הסברים.

לפי מאמר (5) המדרג (rank) מחושב כחלוקה של עלות המסלול האידאלי בסכום עלות המסלול הנותר לאחר צפייה בתצפיות ועלות התצפיות עצמן. בשלב הראשוני חישבנו את עלות התצפיות כמספר התצפיות שנצפו עד כה. בהרצת הקוד אכן מצאנו שהמסלול הנותר מתקצר ככל שרואים יותר תצפיות אולם חיבור מספר התצפיות עם עלות המסלול הנותר לא הייתה שווה לעלות המסלול האידאלי עבור ההיפותזה הנכונה, כך שהמדרג לא יוצא נכון (בהיפותזה הנכונה הדירוג אמור להתכנס ל-1 או יותר ככל שנצפות יותר תצפיות).

כתוצאה מכך, החלטנו לבדוק האם העלות של הרצת הplanner על התצפיות (בonline) תשלים את הפער בין המסלול האידאלי למסלול הנותר. לצורך ההרצה על התצפיות נדרשנו doal יהיה podd של התצפית ולא ההיפותזה.



בנוסף, על מנת ליצר הרצת online יש צורך "להזרים" תצפיות כך שבכל הרצה תהיה רק תצפית אחת חדשה והמסלול שנעשה כבר יעבור דרך כל התצפיות הקודמות (על מנת שתהיה התאמה בין הרצת התצפיות לבד ובין ההרצה המקורית).

לאחר הרצת הplanner על התצפיות מצאנו שעלות תצפית איננה רק מספרה הסידורי אלא העלות שנדרשה על מנת להגיע לתצפית, כלומר מספר הפעולות שבוצעו מנקודת ההתחלה עד להגעה אל התצפית.



קבצי תוצאות

באלגוריתם online ישנו מעבר על כל ההיפותזות הנתונות לכל תצפית. בסוף הרצה של תצפית מסוימת נכתב קובץ report המכיל את המידע הרלוונטי. השדות של הקובץ נערכו על תצפית מסוימת נכתב קובץ (output_to_online.py) ליצירת גבי הקוד המקורי. לאחר סיום ריצת האלגוריתם מופעל קוד (csv קובץ פלט מסוג csv), ששמו מוצג בפורמט <שעה_ תאריך_ שם הrplanner, המאגד את כל המידע שהתקבל מריצת האלגוריתם- עבור כל תצפית ולכל היפותזה. כמו כן מופיע דירוג עבור כל תצפית. בנוסף, לכל קובץ תוצאה נוצר קובץ בעל שם זהה עם התוספת atoms בה מופיעות ההיפותזות המתאימות לקובץ התוצאות.

פורמט של שורה בקובץ התוצאה:

obs_num, hyp_num, hyp_index, hyp_test_failed, hyp_is_true, timeout, heap_restriction, obs_cost, current_cost, ideal_cost, hyp_GR_rank, hyp_VK_rank, hyp_cost_not_O, hyp_prob_O, hyp_prob_not_O, hype_plan_time_O, hyp_plan_time_not_O, hyp_trans_time, hyp_test_time

. מספר התצפית obs_num

- אספר ההיפותזות בקובץ. hyp_num

. מספר ההיפותזה הנוכחית - hyp_index

- שדה בוליאני המראה אם ההרצה נכשלה מסיבה כלשהי. hyp_test_failed

hyp_is_true – שדה בוליאני המראה האם ההיפותזה היא ההיפותזה הנכונה.

.planner מגבלת הזמן על ריצת - timeout

.planner מגבלת המקום על ריצת - heap restriction

obs_cost - העלות להגיע מנקודת ההתחלה לתצפית הנוכחית (להרחבה ראה פרק הפיכה לאונליין).

current_cost - העלות של ההיפותזה הנוכחית עם התצפיות עד כה (כל שורה בקובץ היא תצפית חדשה).

.offline העלות של המסלול אל ההיפותזה ללא תצפיות ב-ideal cost

אל גפנר ורמירז: - hyp_GR_rank - הדירוג לפי מאמר (3) של גפנר ורמירז

$$cost(0) - cost(neg_0)$$

אל ורד וקמינקא: - hyp_VK_rank - הדירוג לפי מאמר (5) של ורד וקמינקא:

. העלות של ההיפותזה ללא התצפיות - hyp_cost_not_O

hyp prob O - ההסתברות שההיפותזה הזו היא הנכונה.



- hyp_prob_not_O - ההסתברות שההיפותזה הזו אינה הנכונה.

. זמן ריצת החיפותזה עם התצפיות - hyp_plan_time_O

. זמן ריצת היפותזה ללא התצפיות - hyp_plan_time_not_O

. ספציפיים pddl זמן תרגום הבעיה לקבצי - hyp_trans_time

- זמן ריצת הplanner על ההיפותזה בסה"כ, עם תצפיות ובלעדיהן. **hyp_plan_time**

.ocid סכום זמן התרגום וזמן הריצה הכולל - hyp_test_time

tests הרצת

לצורך נוחות ההרצה, יצרנו סקריפט נוסף בשם benchmark_testing.py המריץ את Main.py באופן מסודר על כמה בעיות. על מנת להשתמש בסקריפט יש ליצור תיקייה בשם test_benchmarks בתיקייה הראשית של הפרויקט ולתוכה יש להכניס קבצי tar.bz2 של benchmarks הרצויים. הרצת הסקריפט דרך הטרמינל תבוצע על ידי הפקודה:

python benchmark_testing.py

עיבוד התוצאות

לאחר קבלת התוצאות נעשה עיבוד לנתונים לכדי קובץ csv יחיד, statistical_result, המכיל csv_to_output, לאחר המידע הסטטיסטי הרלוונטי עבור כל בעיה. לשם כך יצרנו הסקריפט csv_to_output, המידע הסטטיסטי הרלוונטי עבור כל בעיה. לשם כך יצרנו הסקריפט חדש העובר על תיקיית התוצאות (על קבצי התוצאות בלבד, ללא ה-atoms) ומייצר קובץ חדש בעל השדות הבאים עבור כל היפותזה:

Experiment_name, hyps_num, hyp_test_failed, hyp_is_true, Timeout, Heap_restriction, hype_plan_time_O, hyp_plan_time_not_O, hyp_trans_time, hyp_plan_time, hyp_test_time, hyp_test_failed

(הסברים לפרמטרים השונים ניתן למצוא בפרק יצירת קבצי תוצאות) וכמו כן בסוף כל שורה convergence, ranked_first מופיעים

שימוש בספריית numpy הועיל לשליפה נוחה של המידע מהקבצים ומעבר מהיר ופשוט מרשימת מידע למטריצה פשוטה. לשם נוחות, יצרנו תת מטריצה המכילה רק את הדירוגים, בה כל שורה היא תצפית וכל עמודה היא היפותזה, עבור חישוב ההתכנסות ומספר הפעמים שההיפותזה דורגה במקום הראשון.

ranked_first סוכם את מספר הפעמים שההיפותזה אכן דורגה במקום הראשון ביחס לכלל התצפיות (התוצאות עוגלו לחמש ספרות אחרי הנקודה). מחושב על ההיפותזות, מתוך כלל התצפיות (real_hyp).



```
# ranked first, only for real hyp
r_first_counter = 0
for i in range(rows-4):
    m = max(ranking_matrix[i])
    real_hyp_rank = ranking_matrix[i][true_hyp_col-1]
    if float(real_hyp_rank) >= float(m):
        r_first_counter += 1
first = float(r_first_counter)
    data += str(round(first/r, 5))
```

convergence מחושב על כל היפותזה עבור כל אחת מהתצפיות ובודק מתי ההיפותזה מגיעה להתכנסות, כלומר מונוטונית לא יורדת (התוצאות עוגלו לחמש ספרות אחרי הנקודה).

```
# Convergence
conv_array = []
num_of_obs = ranking_matrix.__len__()
    con_value = float(1)
    if float(ranking_matrix[num_of_obs-1][j]) < con_value:</pre>
        conv_array.append(0)
        continue
    else:
        inserted_flag = False
        for i in range(num_of_obs-1, -1, -1):
            current_value = ranking_matrix[i][j]
            if float(current_value) >= con_value:
            else:
                conv_array.append(cou/float(num_of_obs))
                inserted_flag = True
                break
        if not inserted_flag:
            conv_array.append(cou / float(num_of_obs))
```

עבור על השורה האחרונה במטריצת הדירוגים. אם הערך בעמודה הנוכחית קטן מ-1 המשך לעמודה הבאה. אם הערך גדול או שווה ל-1 עבור על העמודה מהסוף להתחלה. אם הערך הקודם בעמודה גדול או שווה מהערך הנוכחי המשך להתקדם והעלה את הפונקציה. הערך הנוכחי קטן מהערך הקודם בעמודה בצע את חישוב ההתכנסות וסיים את הפונקציה. אם הלולאה הסתיימה בהצלחה ללא עצירה נבצע את חישוב ההתכנסות.



ניסויים והרצות

תוך כדי תהליך ההפיכה לonline, הרצנו את הקוד שכתבנו על כל קבצי הbenchmark שונים-רמירז וגפנר. הקבצים מכילים 450 בעיות פלאנינג משישה תחומים (domains) שוניםblok words, easy ipc grid, intrusion detection, logistics, campus, kitchen. פירוט על הבעיות השונות נמצא במאמר (3). ההרצה ערכה כ11 ימים.

לאחר צפייה בתוצאות מצאנו שלעיתים הריצה נכשלת ולכן ערכנו שינויים ותיקונים לקוד התכנית על מנת למזער, ובשאיפה למנוע, את הכישלונות האלו. מכיוון שהרצה על כל ששת intrusion- התחומים אורכת זמן רב, בהמלצת המנחה הרצנו את הבדיקות הבאות על detection Domain



ייצוג התוצאות

בקבצי הפלט התוצאות מוצגות בצורה מטריציונית. כל שורה מייצגת תצפית, וכל עמודה מייצגת היפותזה. להלן מספר דוגמאות, כאשר לכל דוגמה מובאת ההצגה כמו שהיא בקובץ, וכן הצגה גרפית.

דוגמה 1:

.intrusion-detection_p10_hyp-5_50_2 עבור הבעיה

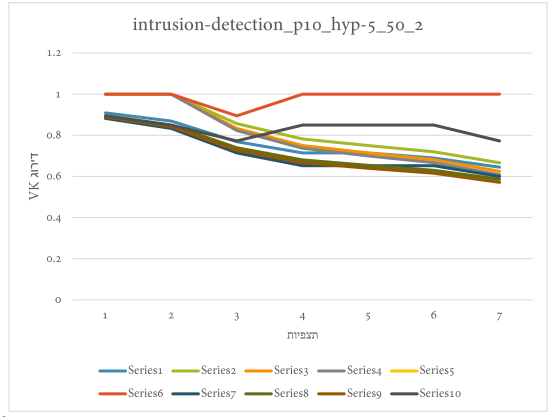
ייצוג טבלאי (כמו שמופיע בקובץ הפלט):

0.909091	1	1	1	0.894737	1	0.882353	0.894737	0.888889	0.894737
0.869565	1	1	1	0.85	1	0.833333	0.85	0.842105	0.85
0.769231	0.857143	0.833333	0.823529	0.73913	0.894737	0.714286	0.73913	0.727273	0.772727
0.714286	0.782609	0.75	0.736842	0.68	1	0.652174	0.68	0.666667	0.85
0.714286	0.75	0.714286	0.7	0.653846	1	0.652174	0.653846	0.64	0.85
0.689655	0.72	0.681818	0.666667	0.62963	1	0.652174	0.62963	0.615385	0.85
0.645161	0.666667	0.625	0.608696	0.586207	1	0.6	0.586207	0.571429	0.772727

ה real-hyp בבעיה זו היא ההיפותזה השישית, המיוצגת כאמור בעמודה השישית. ניתן לראות בטבלה שהיא מדורגת ראשונה לאורך כל התצפיות, ושההתכנסות שלה מתחילה בתצפית הרביעית.

ייצוג גרפי:

. ציר ה Y בגרף מייצג את ערך דירוג VK, ציר ה X מייצג את כמות התצפיות שנראו.





דוגמה II:

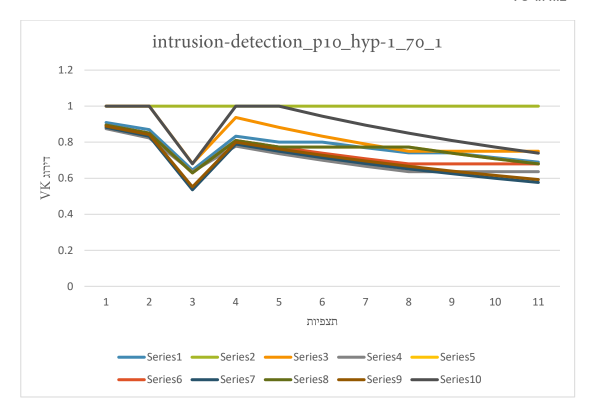
עבור הבעיה intrusion-detection_p10_hyp-1_70_1. ההיפותזה האמיתית כאן היא ההיפותזה השנייה.

במקרה הזה היא גם מדורגת ראשונה לאורך כל התצפיות, וגם מתכנסת כבר מההתחלה.

:ייצוג טבלאי

0.909091	1	1	0.875	0.894737	0.894737	0.882353	0.894737	0.888889	1
0.869565	1	1	0.823529	0.85	0.85	0.833333	0.85	0.842105	1
0.645161	1	0.681818	0.636364	0.62963	0.62963	0.535714	0.62963	0.551724	0.68
0.833333	1	0.9375	0.777778	0.809524	0.809524	0.789474	0.809524	0.8	1
0.8	1	0.882353	0.736842	0.772727	0.772727	0.75	0.772727	0.761905	1
0.8	1	0.833333	0.7	0.772727	0.73913	0.714286	0.772727	0.727273	0.944444
0.769231	1	0.789474	0.666667	0.772727	0.708333	0.681818	0.772727	0.695652	0.894737
0.740741	1	0.75	0.636364	0.772727	0.68	0.652174	0.772727	0.666667	0.85
0.740741	1	0.75	0.636364	0.73913	0.68	0.625	0.73913	0.64	0.809524
0.714286	1	0.75	0.636364	0.708333	0.68	0.6	0.708333	0.615385	0.772727
0.689655	1	0.75	0.636364	0.68	0.68	0.576923	0.68	0.592593	0.73913

ייצוג גרפי:





הצעות לשיפור בעתיד

במאמר של ורד וקמינא שעתיד להתפרסם (5), מוצעות שתי היוריסטיקות המצמצמות את מספר הקריאות לplanner תוך שמירה ואף שיפור של ביצועי planner. בפרויקט planner זה לא מימשנו את ההיוריסטיקות אולם כן בנינו את התשתית להטמעתן בקוד. הוספנו flag זה לא מימשנו את ההיוריסטיקות אולם כן בנינו את התשתית להטמעתן בקוד. הוספנו Flag חדש להרצת conline plan recognition. למעשה מימשנו את בקובץ prob_PR יכנס לקטע קוד המתאים להרצת heuristic online למעשה מימשנו את אלגוריתם 4 במאמר, כאשר נותר רק לממש את ההיוריסטיקות RECOMPUTE ו-PRUNE

ברמה הטכנית, במהלך העבודה על הפרויקט נתקלנו בקשיים לדבג את הקוד המקורי כיוון שמתבצעות המון קריאות לmd. השתמשנו בסביבת עבודה pycharm בה אמנם ניתן לדבג קוד python אבל אין אפשרות לדבג פקודות שרצות בcmd. הפתרון שלנו לבעיה היה להמיר את הסקריפטים מהקוד המקורי בפונקציות המבצעות את הפעולה הרצויה, כך גם התאפשר לנו לדבג את הקוד, וגם ראינו שיפור בזמנים של הרצת הplanner עבור מספר בעיות הרצות במקביל. הצעה לשיפור תהיה להמיר את גם את שאר הסקריפטים לפונקציות.