אוניברסיטת תל-אביב הפקולטה להנדסה, המחלקה להנדסת תעשיה המעבדה ליצור בעזרת מחשב

רובוטיקה - מבוא

נושאי המעבדה:

מבנה הרובוט

מערכת קואורדינטות: עולם הרובוט ופרקי הנעה

:סרטי הסבר

<u>סרט הסבר על מטלה ראשונה.</u>

סרט הסבר על מטלה שניה.

מטרות המעבדה:

לימוד מבנה כללי של הרובוט

תכנות פשוט בשפת python, תוך שימוש במערכת קואורדינטות שונות.

מהלך המעבדה:

במהלך מעבדה זו עליכם לבצע שתי מטלות:

מטלה ראשונה- תכנית מיון בסיסת אשר תמיין 3 סוגי חלקים לפי גודלם.

מטלה שנייה – בקרת תנועה – הרובוט (אוחז בעפרון) יצייר ציור, שיינתן על ידי המדריכים

שימו לב: עיקר מעבדה זו היא בתכנות הרובוט. לכן חשוב מאוד לעבור על פקודות ה-python שימו לב: עיקר מעבדה זו היא בתכנות הרובוט ולהבין אותם לפני תחילת העבודה.

שימו לב: במעבדה נכתוב קוד python בסביבת העבודה

את PyCharm יש להפעיל רק אחרי איפוס הרובוט.

סביבת עבודה זו מאפשרת לכתוב קוד בקלות, באמצעות השלמת פקודות אוטומטית ותיקון שגיאות. למי שלא התנסה בסביבת עבודה זו בעבר, יש לקרוא הסבר קצר באתר:

https://www.jetbrains.com/help/pycharm/step-1-creating-and-running-your-first-python-project.html

להלן סדר הפעולות כפי שתידרשו לעשות במהלך המעבדה. לכל פעולה ישנה הפניה לפירוט והסבר בהמשך התדריך.

- 1. התחלת עבודה ממשק גרפי למשתמש (עמ' 2)
 - (2 איפוס הרובוט (עמ' 3)
 - 3. הוראות לכתיבת תכנית (עמ' 3)
 - 4. מטלה ראשונה תכנית מיון (עמ' 4)
 - 4.1 הגדרת נקודות במרחב (עמ' 4)
- (עמ' 5) הגדרת סוגי החלקים למיון ע"י הרובוט
 - 4.3 כתיבת תכנית מיון והרצה (עמ' 6)
 - 5. מטלה שניה בקרת תנועה (עמ'7)

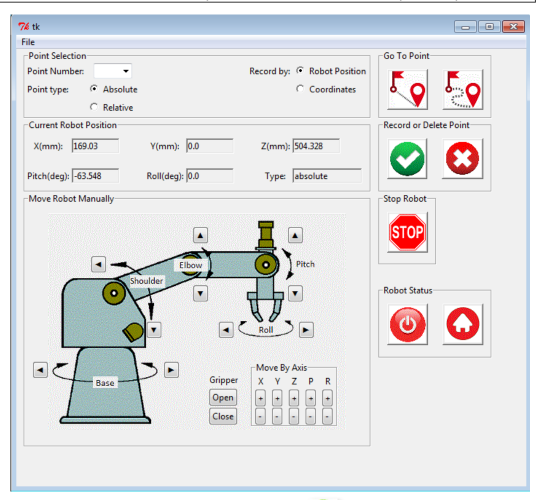


התחלת עבודה – ממשק גרפי למשתמש

על מנת להפעיל את הרובוט באמצעות המחשב יש להפעיל את ממשק המשתמש ע"י לחיצה על הקיצור שנמצא על שולחן העבודה. <u>המתינו מספר שניות לפתיחת הממשק</u> הגרפי.

הממשק הגרפי משמש הן לשליטה על הרובוט בזמן אמת באמצעות שלט וירטואלי והן להקלטת נקודות במרחב. **במידה ותבקשו מהרובוט לבצע פעולה לא חוקית, יופיע בממשק זה חלון המסביר את השגיאה.**

שימו לב: לכל אורך העבודה עם הרובוט, הממשק הגרפי מוכרח להיות פתוח. סגירת הממשק הגרפי תנתק את התקשורת עם הרובוט ותגרום לאובדן כל המידע שלא נשמר.



לאחר פתיחת הממשק תקינה, ירוק.



הגרפי יש לוודא כי כפתור ההפעלה המעיד על פעילות

במידה והוא אדום לחץ עליו להפעלת הרובוט.

שימו לב: במידה ובמהלך העבודה, תבקשו מהרובוט לצאת מגבולות הגזרה שלו, או שהוא יתנגש בחפץ כלשהו, הרובוט יזרוק שגיאה וכפתור זה יהפוך לאדום. לחצו עליו שוב כדי להחזיר את השליטה על הרובוט.

2. איפוס הרובוט

- 1. את הרובוט יש לאפס במצבים הבאים:
- לפני תחילת העבודה עם הרובוט
- כאשר הרובוט נתקל דבר מה תוך כדי תנועה (לדוגמא בשולחן) וכפתור האיפוס חוזר להיות אדום.

חשוב! מומלץ מאוד לאפס את הרובוט עם הכניסה למעבדה, מאחר ואיפוס הרובוט דורש מספר דקות.



ידי לחיצה על כפתור האיפוס:

בממשק הגרפי מושבתים.

בזמן האיפוס הלחצנים

איפוס הרובוט נעשה על

כאשר האיפוס מסתיים בהצלחה כפתור האיפוס יהפוך לירוק.

3. כתיבת תכנית

- צרו תיקיה חדשה בה תשמרו את קבצי התכנית שלכם ואת קובץ הנקודות שתקליטו.
 - מומלץ לשמור את הנקודות לאחר הגדרתם בתיקיה החדשה שפתחתם.
 - c:\python27\python.exe האינטרפטר נמצא ב

4. תכנית מיון בסיסית

<u>תיאור התכנית:</u> עם הרצת התוכנית, ייגש הרובוט לנקודת איסוף חלקים שנקבעה מראש, ויתפוס חלק הממתין לו שם. לאחר תפיסת החלק הרובוט ישאל את המשתמש מה מספר החלק על מנת לזהותו (סה"כ 3 סוגי חלקים) ואז יניח אותו במקום ייעודי למספר החלק כך שכל חלק יונח (ולא ייזרק!) במקום המיועד לו מראש. המיון יתבצע עד שהמשתמש יקליד את הסיפרה 0.

4.1 הגדרת נקודות במרחב

חשוב: לרשותכם 100 נקודות אפשריות להקליט. ניתן להשתמש בכל מספר נקודה בין -1 .99

בשלב הראשון יש להגדיר נקודות במרחב אותן הרובוט יכיר. לשם כך נדרשות 4 נקודות בשלב הראשון יש להגדיר נקודת איסוף, ושלוש נקודות פיזור – אחת עבור כל סוג חלק.

בנוסף, כדי למנוע היתקלויות בשולחן העבודה ולאפשר פתיחה של מלקחי הרובוט, יש להגדיר מעל כל נקודה שנמצאת בגובה השולחן נקודה נוספת הגבוהה ממנה בכ-10 ס"מ (בציר z). סה"כ יש להגדיר 8 נקודות.

> **המלצה:** הגדירו את הנקודות שמעל עם קשר מתמטי לנקודות שבגובה השולחן. למשל, הנקודה 1 בגובה השולחן ונקודה 10 גבוהה ממנה בכ-10 ס"מ, נקודה 2

הגדרת הנקודות:

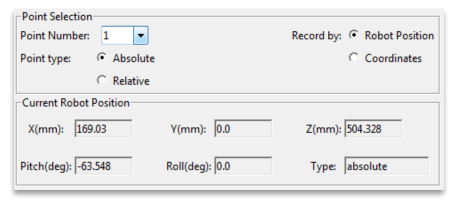
נקודה אבסולוטית (נמדדת ביחס לראשית הצירים של הרובוט):

הבא את הרובוט ע"י הזזה שלו לנקודה המדויקת שברצונך להקליט (ע"י השלט הווירטואלי

שימו לב: על הרובוט לנוע במערכת צירים קרטזית, כלומר במאונך\מקביל למשטח ולא בתנועת אלכסון!

- ראו נספח ראשון עבודה עם הרובוט

בחלון ה- Point Selection יש להגדיר את מספר הנקודה בשדה Point Number. ודאו כי סוג הנקודה אותה אתם מקליטים הוא אבסולוטי, וכן כי ההקלטה מוגדרת לפי מיקום הרובוט. (נשים לב כי הקואורדינטות בחלון Current Robot Position מתעדכנות עם תנועת הרובוט).



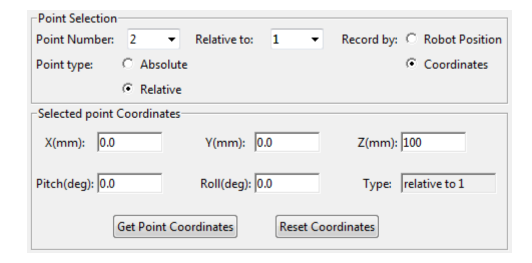
את הנקודה.



לחצו על כפתור ה-record בכדי להקליט

הגדרת נקודה יחסית לנקודה אחרת:

- יש להגדיר מספר נקודה חדש. Point Selection בחלון ה
- יש ללחוץ על הקלטה לפי פואורדינטות: • יש ללחוץ על הקלטה לפי
 - יחסי: Relative יחסי: נגדיר את סוג הנקודה להיות
- בשדה Relative to נבחר את מספר הנקודה אשר ביחס אליה נגדיר את הנקודה החדשה.
 - כעת יש להזין את ההזזה היחסית של הנקודה החדשה עבור כל ציר בנפרד בחלון
 הקואורדינטות.
 - לאחר שמגדירים את הנקודה יש ללחוץ על כפתור ה-record בכדי להקליט את הנקודה.
 לדוגמא בתמונה מצ"ב הוגדרה נקודה 2 במרחק של 100 מ"מ בכיוון ציר Z יחסית לנקודה 1.



חשוב: בעת שימוש בהגדרת נקודה יחסית – במידה ומגדירים את נקודה 2 ביחס לנקודה 1, בעת הזזת נקודה 1, נקודה 2 תזוז באופן יחסי, לכן לא ניתן להגדיר נקודה יחסית ביחס לנקודה יחסית אחרת.

4.2 הגדרת סוגי החלקים למיון ע"י הרובוט

בשלב זה יש להגדיר לרובוט מהו סוג החלק אותו הוא מחזיק אשר עליו למיין.

במהלך ריצת התוכנית, לאחר שהרובוט יתפוס חלק, התוכנית תבקש לקבל קלט מהמשתמש אודות סוג החלק אשר נמצא בתפסן (סוג 1/2/3). יש לכתוב פונקציה אשר תדרוש מהמשתמש הזנה של מספר חלק, ותחזיר את <u>מספרי</u> שתי הנקודות המתאימות לחלק זה: הנקודה על השולחן, והנקודה היחסית הגבוהה ממנה ב-10 ס"מ. (אם אתם משתמשים בקשר מתמטי בין שתי הנקודות ניתן להחזיר רק נקודה יחידה.)

בכדי לקבל קלט מהמשתמש נשתמש בפקודה input ().

4.3 כתיבת תכנית מיון והרצה

חשוב: במידה והתכנית שכתבתם תבקש מהרובוט לבצע פעולה לא חוקית, התכנית תעוף, והודעת שגיאה תופיע בממשק הגרפי. היעזרו בהודעה זו בכדי להבין איפה שגיתם כעת, כשהרובוט מכיר את כל הנקודות החשובות לו במרחב, ניעזר בפונקציה שכתבנו בסעיף הקודם ונכתוב תכנית לפיה הרובוט ייגש לנקודת האיסוף, יאסוף חלק הממתין לו שם, יבקש מהמשתמש להזין את מספר החלק, ועל פי מספר החלק שיוזן ע"י המשתמש יניח את החלק במקום המתאים.

(for או while <u>המיון יתבצע 3 פעמים</u> (באמצעות לולאת

חשוב: בכדי לתקשר עם הרובוט יש לייבא אל התכנית שתכתבו את המחלקה Client מתוך המודול וscorbotAPl.

```
from scorpy.scorbotAPI import בשורה הראשונה בקובץ של התכנית נכתוב: Client
```

()robot = client במשתנה: count = client כעת נאתחל מופע של המחלקה ונשמור מצביע אליו במשתנה:

```
תכנית לדוגמא: התכנית הבאה תפתח ותסגור את התפסן של הרובוט:

from scorpy.scorbotAPI import Client

robot = Client()
robot.open_gripper()
robot.close_gripper()
```

פקודה רלבנטית לתנועת הרובוט:

robot.move(position,	Move the robot to a given point
speed=30)	Parameters:
	Position(int)
	Speed(int between 1-100): this
	parameter is optional and defaults to
	30 if not specified
	Returns:
	1 on success and 0 on failure

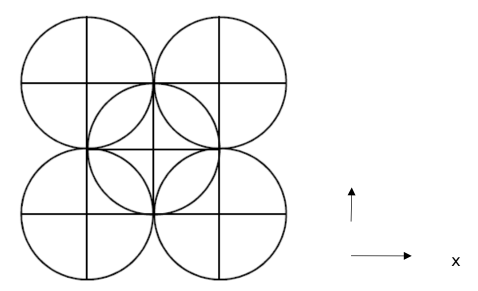
חשוב:

יש ליצור מופע מהמחלקה ולהריצו באמצעות שימוש בתנאי שלהלן, כך שהתוכנית תרוץ כתוכנית עצמית.

```
if __name__ == '__main__':
    main()
```

מטלה שנייה – בקרת תנועה

במטלה זו, נכתוב תכנית אשר באמצעותה הרובוט האוחז בעפרון יצייר את הציור הבא:



שימו לב כי הציור מורכב מחמישה מעגלים, כשבכל מעגל משורטטים שני קווים מאונכים זה לזה. אפשר להניח שהם בעלי רדיוס 10 מ"מ.

לצורך הציור, יש להקליט נקודה אחת בלבד במרחב בצורה אבסולוטית (באמצעות הממשק הגרפי).

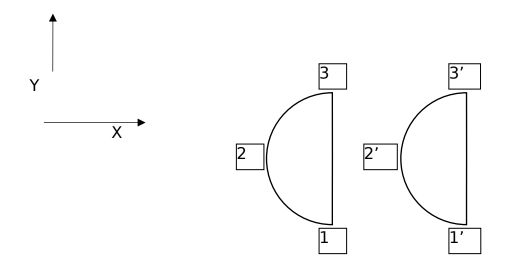
את שאר הנקודות הנחוצות לכם תלמדו את הרובוט באמצעות פקודות בתכנית שתכתבו.

- יש לשים לב שלרובוט נשאר טווח תנועה בכל אחד מהצירים, כלומר שהציור לא חורג ממעטפת העבודה שלו.
- השתמשו בפקודות המופיעות בתוכנית לדוגמא על מנת לשנות את הקואורדינטות של הנקודה שהגדרתם, ולהגדיר נקודות חדשות

<u>הדרכה במקרה ונתקעתם:</u> שימו לב כי הציור מורכב מאותה צורה (מעגל שבו שני קוים מאונכים) החוזרת על עצמה מספר פעמים. חלקו את עבודתכם לשני שלבים:

- כתבו פונקציה באמצעותה יצייר הרובוט את הצורה פעם אחת מהנקודה האבסולוטית אותה הקלטתם. תוך כדי שרטוט הצורה, מותר להרים את העיפרון מהדף ולכן, מעל כל נקודה שעל דף השרטוט, יש להגדיר נקודה הגבוהה ממנה ב- 10 מ"מ (אפשר להגדיר בקלות את הנקודות שמעל באמצעות לולאת for, שקשורות מתמטית לנקודות בגובה השולחן שכבר הוגדרו, כבמטלה הראשונה).
 - 2. הגדירו רשימה שמכילה את כל הנקודות של מרכזי המעגלים ביחס לנקודת ההתחלה שהקלטתם.
- 3. כעת, בלולאה (כמספר הצעדים הדרוש), הגדירו מחדש את הנקודה האבסולוטית (באמצעות הרשימה מהסעיף הקודם) וקראו שוב ושוב לפונקציה אותה כתבתם, עד אשר הציור יושלם.

טרם כתיבת התוכנית, יש לעיין היטב בתוכנית לדוגמא המובאת להלן ולהבין היטב את הפקודות הרשומות בה. התכנית לדוגמא מציירת את הציור הבא (בהנחה שרדיוס המעגל הוא 50 מ"מ):



בממשק הגרפי: נביא את הרובוט לנקודה 1 ונקליט אותה באופן אבסולוטי.

<u>כעת בתכנית:</u> באמצעות הפקודות הבאות נקליט את נקודות מספר 2 ו-3 באופן יחסי <u>לנקודה 1</u>:

```
from scorpy.scorbotAPI import Client
robot = Client()

robot.teach_relative_xyz_position(2, -50, 50, 0, 0, 0, 1)
robot.teach_relative_xyz_position(3, 0, 100, 0, 0, 0, 1)

def drawSomething():
    robot.move(1)
    robot.move_circular(2,3)
    robot.move_linear(1)

    crds = robot.get_position_coordinates(1)

    crds = robot.get_position_toordinates(1)

robot.teach_absolute_xyz_position(1, crds[0]+100, crds[1], crds[2],
crds[3], crds[4])
```

נשים לב, כי הנקודות 2 ו-3 הוגדרו באופן יחסי לנקודה 1, ולכן כעת הן מוגדרות ביחס לנקודה 1'.

כלומר, קריאה מחדש לפונקציה drawSomething() תצייר את חצי המעגל הימני. :התכנית לדוגמא במלואה

```
from scorpy.scorbotAPI import Client
robot = Client()

def drawSomething():
    robot.move(1)
    robot.move_circular(2,3)
    robot.move_linear(1)

robot.teach_relative_xyz_position(2, -50, 50, 0, 0, 0, 1)
robot.teach_relative_xyz_position(3, 0, 100, 0, 0, 0, 1)
drawSomething()

crds = robot.get_position_coordinates(1)
robot.teach_absolute_xyz_position(1, crds[0]+100, crds[1], crds[2], crds[3], crds[4])
drawSomething()
```

להגשה ב-Verifier.

- 1. בכל סרט יצולם שלט עם התאריך ומספר הקבוצה.
- .mp4 סרט של ביצוע מטלה ראשונה, הסרט צריך להיקרא 01 ולהיות בפורמט של
 - .3. קוד של מטלה ראשונה המטלה צריכה להיקרא 01.
 - .mp4 סרט של ביצוע מטלה שניה, הסרט צריך להיקרא 02 ולהיות בפורמט של 4
 - .02 קוד של מטלה שניה המטלה צריכה להיקרא

בהצלחה!!!