# <u>תדריך הטבלט כמחשב</u>

### כללי:

במעבדה זאת תבצעו 2 משימות חובה, ומשימת רשות.

#### משימות החובה:

- ניהוג הרובולגו באמצעות ממשק משתמש על המחשב.
- בניית יישום המשתמש במסד נתונים ובממשק משתמש.

#### משימת הרשות:

• טעינת היישום השני לטבלט.

במודל מופיעים קובץ הדגמה פייטון וקובץ הדגמה קיוי, מומלץ להריץ אותם ולשחק איתם לפני שאתם מתחילים לקודד.

אם קבצי ההדגמה לא מובנים, ניתן לקרוא את הנספח המצ"ב לנוהל זה.

### משימה ראשונה:

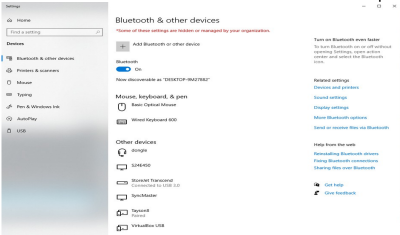
משימה זאת תתבצע במערכת ההפעלה חלונות.

#### שלבים:

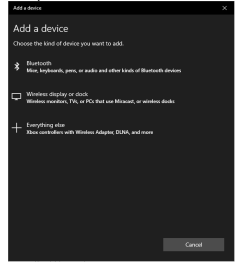
- 1. יצירת חיבור bluetooth בין המחשב עם הדונגל ובין הרובולגו.
  - 2. יצירת ממשק משתמש בתוכנת kivy.
    - .3 המשך יצירת הקוד בפייטון.

# שלב ראשון:

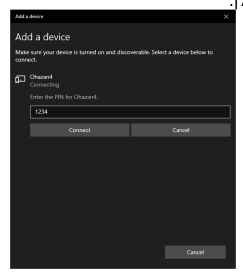
- .1 חבר את הדונגל למחשב.
- 2. במסך הרובולגו יש ללחוץ על הלחצן המשולש הימני עד שמגיעים ל-bluetooth, יש ללחוץ על Power מסך הרובולגו יש ללחוץ על יש Power ו-Visibility on עד שמופיעות הכתובות ס
  - 3. לחצו על החץ בפינה הימנית התחתונה של המחשב ואח"כ על הסמל הכחול של הadd a bluetooth device ולחצו על bluetooth
    - 4. יופיע לכם החלון הבא:
      - .5



עודכן ע"י גד הלוי 02/22 כל הזכויות שמורות לאוניברסיטת ת"א. נבדק, נערך, תוקן, הוסף ע"י נדב רסקין 2014(עמוד 1 מתוך 11) יופיע לכם חלון שחור כלהלן: add a bluetooth or other device לחצו על



לחצו על bluetooth ולאחר זמן יופיע שם הרובולגו שלכם בצרוף תיבת טקסט שבתוכה תקלידו את הספרות 1234 כלהלן:

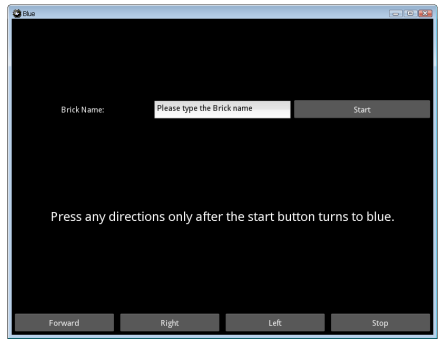


לחצו על connect ובסיום התהליך תופיע הודעה Your device is ready to go ובסיום התהליך תופיע הודעה Cancl הכפתור התחתון ישתנה מ-Done ל-

עודכן ע"י גד הלוי 02/22 כל הזכויות שמורות לאוניברסיטת ת"א. נבדק, נערך, תוקן, הוסף ע"י נדב רסקין 2014(עמוד 2 מתוך 11)

# שלב שני:

- .PyCharm הפעל את .1
- 2. פתח פרויקט חדש ושמור אותו תחת d:\Documents\Student ען שם משמעותי לפרוייקט.
  - 3. צור בקיוי את ממשק המשתמש הבא:



#### :הדרכה

- .ToggleButton ב- Start ללחצן 1
- 2. על הכיתוב בתיבת הטקסט להעלם ברגע שהתיבה מקבלת את הפוקוס, ניתן לבצע זאת בעזרת האירוע on\_focus.
- 3. כדי להשיג רווח מדוייק בין הלחצנים בתחתית הטופס יש להשתמש ב-spacing:'10dp', כך יוצרים רווח של עשרה פיקסלים בין לחצן ללחצן.
  - . 'padding:'5dp יש להגדיר שוליים יש להוספת שוליים יש להגדיר
- 5. יש ליצור חיבור בין הלחצנים בקובץ ה-KV לקובץ הפייטון, כפי שנעשה בקבצי ההדגמה ובהרצאה המקוונת.

# <u>שלב שלישי:</u>

קידוד הפייטון.

במשימה זאת אנו משתמשים במודול nxt-python שבעזרתו ניתן לשלוח הוראות לביצוע ב-Bluetooth לבקר הרובולגו.

יש לייבא את המודולים הבאים:

עודכן ע"י גד הלוי 02/22 כל הזכויות שמורות לאוניברסיטת ת"א. נבדק, נערך, תוקן, הוסף ע"י נדב רסקין 2014(עמוד 3 מתוך 11)

import nxt.locator
 import nxt.motor

1. במתודה שמחוברת לכפתור "Start" יש להגדיר את הבקר ואת שני המנועים בצורה הבאה:

self.roboLego=nxt.locator.find\_one\_brick(name=self.shem.text) הוא שם המשתנה הגלובלי שמתקשר לתיבת הטקסט. בסוגריים אנו מורים לתוכנה להשתמש בשם shem הסבר: שהמשתמש יקליד בתיבת הטקסט.

self.rMotor=nxt.Motor(self.roboLego,nxt.motor.PORT\_C)
self.lMotor=nxt.Motor(self.roboLego,nxt.motor.PORT\_A)

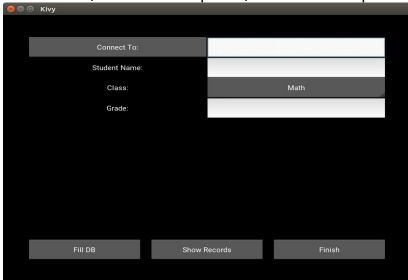
.brake() ולהפסיק את תנועתם בעזרת (,run שהוגדרו בעזרת שני המנועים שהוגדרו בעזרת (.

#### משימה שנייה:

<u>קבצי הדגמה למעבדה נמצאים במודל תחת הרצאה ראשונה - לינוקס מכונה וירטואלית קיוי.</u> <u>סרטי הסבר מתקופת הקורונה:</u>

- סרט הסבר ראשון (קורונה).
  - סרט הסבר שני (קורונה).

.(Virtual Box - בנה את ממשק המשתמש הבא (בלינוקס ב-



#### הדרכה:

1. לציון המקצועות השתמש ב- Spinner, כאשר ערך המאפיין text קובע מה יראה המשתמש ב- Spinner, כברירת המחדל, וערך המשתנה values, קובע את ערכי הבחירה. Spinner הינו פקד שדומה ל-ComboBox של מיקרוסופט. כדי ליצור Spinner בקובץ ה-KV יש להכניס את השדות הבאים:

Spinner:

text:'Math'
values:['Math','Dook','Sup']
id:course

עודכן ע"י גד הלוי 02/22 כל הזכויות שמורות לאוניברסיטת ת"א. נבדק, נערך, תוקן, הוסף ע"י נדב רסקין 2014(עמוד 4 מתוך 11)

הגדירו את ערכי המקצועות לפי בחירתכם.

2. כדי לבנות את הרווח האנכי בין הכפתורים לתיבת הטקסט התחתונה יש להגדיר Size\_hint\_y:0.3 עם

# תרגיל 2:

יש לחבר את ממשק המשתמש למסד נתונים. השתמשו בתרגיל מודרך 6 כמדריך ובצעו את השינויים הבאים:

יש לשנות את המתודה connect InputForm כך שתכיל 4 שדות.

- .1 שדה לזיהוי רשומה, מספור אוטומטי.
  - 2. שם סטודנט, טקסט.
  - 3. שם מקצוע, טקסט.
    - 4. ציון, מספר שלם.

שימו לב לטיפוסי המשתנים.

לנוחותכם יש קובץ הפייטון toMoodle.py שנמצא ב-moodle , אתם יכולים להעתיק את תוכנו ולהדביק אותו ביישום שלכם.

#### תרגיל 3:

יש להוסיף קוד ליישום כך שבלחיצה על הכפתור Fill DB המשתמש יכניס למסד הנתונים את הקלט שנמצא בתיבות הטקסט ובספינר בתנאי שהקלט תקין. הסתכלו בתרגיל מודרך 7 והתאימו אותו לשדות החדשים שהכנסתם בתרגיל הקודם. שנו את המתודה insert בהתאם, יש להזין שלושה סטודנטים בשלושה מקצועות שונים.

בנוסף, לחיצה על הכפתור Finish תסגור את היישום.

#### הדרכה:

- 1. יש להוסיף מתודה out בקובץ הפייטון.
  - 2. יש לקשר אותה בקובץ ה-KV.
- 3. יש לייבא את המודול sys.exit() בפייטון, ובמתודה out בפייטון, ובמתודה 3

#### :4 תרגיל

יש לבדוק את תקינות מסד הנתונים בהתאם לתרגיל מודרך 8.

#### <u>תרגיל 5:</u>

יש להוסיף קוד ליישום כך שבלחיצה על הכפתור Show Records יוצגו הרשומות על מסך נפרד.





#### הדרכה:

השתמשו בתרגיל מודרך 9.

לנוחותכם יש קובץ הפייטון toMoodle.py שנמצא בקובץ עזרה בפייטון ב- moodle, אתם יכולים show לנוחותכם יש קובץ הפייטון להעתיק את המתודה show מקובץ זה ולהדביק אותה במקום הנכון בקוד אצלכם.

# <u>נרגיל 6:</u>

יש להרחיב את היישום כך שיראה כלהלן:

- 1. בלחיצה על User Avg יופיע על המסך ציונו הממוצע של כל סטודנט (שם וציון).
- 2. בלחיצה על Count Users יופיע על המסך מספר הסטודנטים לכל מקצוע (שם מקצוע והמספר).
- 3. בלחיצה על Genius! יופיע שם הסטודנט בעל הציון הגבוה ביותר במתמטיקה (שם וציון) [שאילתה מורכבת].

#### הדרכה:

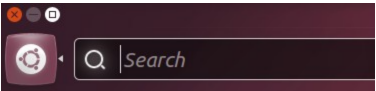
- 1. יש ליצור ארבעה כפתורים בקובץ ה- $\mathrm{KV}$ , ולהוסיף להם ארועי לחיצה שמכוונים למתודות בקובץ בסוגייטון במחלקה של המסך החדש (ראו תרגיל מודרך 9 מחלקה של המסף החדש (ראו תרגיל מודרף 9 מחלקה של פודרף 9 מחלקה של המסף החדש (ראו תרגיל מודרף 9 מחלקה של פודרף 9 מחלקה 9 מ
  - 2. בקובץ הפייטון, במחלקה מהתרגיל הקודם, יש להוסיף מתודות בהתאמה לסעיף 1.
  - 3. בכל מתודת שאילתה יש להשתמש בקטע הקוד של הבנאי מתרגיל מודרך 9, מחלקה ShowRecords, העוסק בקריאה לבסיס הנתונים, ולשנות את שאילתת ה-sql בהתאם לדרישות הרשומות מעלה.

משימת רשות (בונוס):

הטענת היישום על הטבלט.

:Buildozer.spec שינוי

באובונטוֹ, יש ללחוץ על כפתור הסופר ובתיבת הטקסט Search להקליד terminal. יש לפתוח את הטרמינל ע"י לחיצה על הצלמית שלו.



בחלון השחור שיפתח נווט את עצמך לתיקיית היישום שכתבת.

 gadh@gadh-HP-Compaq-dc7900-Convertible-Minitower: ~/Tadrich1/toErase gadh@gadh-HP-Compaq-dc7900-Convertible-Minitower:~\$ cd Tadrich1/toErase/ gadh@gadh-HP-Compaq-dc7900-Convertible-Minitower:~/Tadrich1/toErase\$

: buildozer initביה כתיקיה בתיקיה

■ ■ gadh@gadh-HP-Compaq-dc7900-Convertible-Minitower: ~/Tadrich1/toErase gadh@gadh-HP-Compaq-dc7900-Convertible-Minitower:~\$ cd Tadrich1/toErase/ gadh@gadh-HP-Compaq-dc7900-Convertible-Minitower:~/Tadrich1/toErase\$ buildozer i nit File buildozer.spec created, ready to customize! gadh@gadh-HP-Compaq-dc7900-Convertible-Minitower:~/Tadrich1/toErase\$

פתח את הקובץ buildozer.spec שנוצר בתיקייה בצורה להלן.

. הקובץ שנפתח מגדיר את תצורת קובץ ה-APK שיטען על המכשיר.

p.DBus.Error.ServiceUnknown: The name org.gnome.SessionManager was not provided by any .service files cimlab@cimlab-HP-Compaq-dc7900-Convertible-Minitower:~/Accelerometer\$ sudo gedit buildozer.spec

באדיטור שיפתח פתח את התפריט edit->preferences וסמן באדיטור שיפתח פתח את התפריט באדיטור שיפתח באדיטור באדיטור באדיטור למספרי השורות להלן:

- .4 שינוי הכותרת.
- .7 שינוי שם התוכנה.
- requirements -ל mysql connector ל-הוסיף את .36
- .android.permissions = INTERNET מחק את הסולמית השאר Permissions מחק את הסולמית השאר את Permissions לאותה שורה הוסף את הכיתוב הבא:

ACCESS\_WIFI\_STATE,CHANGE\_WIFI\_STATE,CHANGE\_NETWORK\_STATE,ACCESS\_NETWORK\_STATE,CAMERA,READ\_EXTERNAL\_STORAGE,WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE

android.skip\_update = True :ב-True ב-False ב-False מחק את הסולמית והחלף

 $.\log_{\text{level}} = 2.151$ 

יש לשמור את הקובץ בתקייה של היישום.

עודכן ע"י גד הלוי 02/22 כל הזכויות שמורות לאוניברסיטת ת"א. נבדק, נערך, תוקן, הוסף ע"י נדב רסקין 2014(עמוד 7 מתוך 11)

# הורדת היישום לטבלט:

יש לחבר את הטבלט למחשב עם כבל USB. להודעות שיופיעו על הטבלט יש לענות בחיוב.

בטרמינל של pycharm בטרמינל

buildozer android debug deploy run

■ gadh@gadh-HP-Compaq-dc7900-Convertible-Minitower: ~/Tadrich1/toErase gadh@gadh-HP-Compaq-dc7900-Convertible-Minitower: ~/Tadrich1/toErase\$ sudo buildo zer android debug deploy run [sudo] password for gadh:

יש להקליד את הסיסמה:CimLab.

היישום יתחיל אוטומטית על הטבלט.

# :VirtualBox דגשים לעבודה עם

Device->usb- ולהגדיר (power off) אם הטבלט לא מזוהה ע"י המערכת יש לסגור את המכונה הוירטואלית אלית (power off) ולהגדיר ב-את המכונה הוירטואלית פעם נוספת.

הפעלת הבילדוזר תתבצע כאשר ב-settings , תחת Network מוגדרת האופציה אם מוגדרת אופציה אחרת , settings יש לסגור את המכונה הוירטואלית (power off) להגדיר את Nat ולהפעיל את המכונה הוירטואלית פעם נוספת.

# מעבר לרשת אלחוטית:

# במחשב לינוקס במכונה וירטואלית:

לאחר הורדת היישום לטבלט:

- סגור את המכונה הוירטואלית (power off).
  - חבר את הדונגל האלחוטי.
    - בחלונות לך אל

control panel → Network and Internet → Network and Sharing Center → Change adapter settings

- .Disable והגדר Ethernet לחץ לחצן ימני על
  - .Enable והגדר Wi-Fi לחץ לחצן ימני על
- בחלון של VirtualBox Manager ב-Settings ב-VirtualBox Manager בחלון של ב-Settings מוגדר הדונגל האלחוטי, (מצאו את המילה wireless בשם הארוך שיוצג). הפעל את המכונה הוירטואלית פעם נוספת.

#### מציאת כתובת השרת (במעבדה זהו המחשב הנייח שאיתו אנו עובדים):

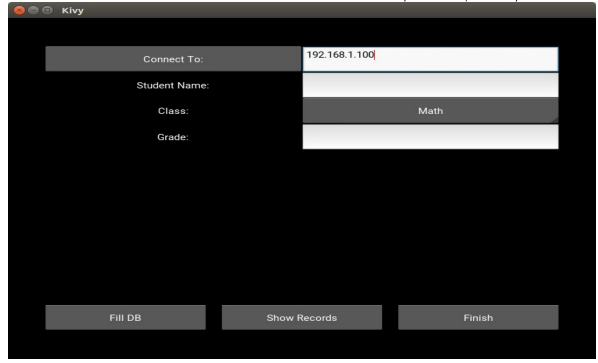
בטרמינל יש לכתוב את הפקודה ifconfig, ולמצוא את השורה inet addr: הכתובת אמורה להתחיל בספרות 192.168.

עודכן ע"י גד הלוי 02/22 כל הזכויות שמורות לאוניברסיטת ת"א. נבדק, נערך, תוקן, הוסף ע"י נדב רסקין 2014(עמוד 8 מתוך 11) wlan1 Link encap:Ethernet HWaddr f4:f2:6d:0d:f8:dc
inet addr:192.168.1.100 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0
inet6 addr: fe80::f6f2:6dff:fe0d:f8dc/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:1397 errors:0 dropped:228 overruns:0 frame:0
TX packets:1717 errors:0 dropped:6 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:1547306 (1.5 MB) TX bytes:542317 (542.3 KB)

gadh@gadh-ThinkCentre-M83:~/toBuildozer\$

בתמונה להלן כתובת השרת הינה 192.168.1.100.

כתובת זאת יש להזין לאפליקציה כלהלן:





#### דגשים חשובים:

- אובץ הפייטון שיטען חייב להקרא main.py.
- במהלך ההטענה לטבלט תדרשו לאשר את קבלת הקובץ, אשרו, אחרת הקובץ לא יטען.
  - אם משום מה הקובץ לא יטען, יש לקרוא למדריך.

# סרטי הדרכה לבילדוזר:

- סרט מקדים.
- סרט ראשון.
  - <u>סרט שני.</u>
- סרט שלישי.
  - סרט רביעי. •

#### :Verifier-ם הגשה

- הסריטו את המשימה הראשונה הקפידו לצלם את מסך המחשב וגם את הרובולגו, הסיעו את הרובולגו לכיוונים שונים, הסריטו ושימו ב-verifier.
  - .verifier שימו גם את הקוד של התרגיל הראשון ב
  - הסריטו את מסך המחשב שלכם הראו את כל מסכי היישום בסרט, כמו כן הראו את תוצאות ביצוע השאילתות השונות, הסריטו ושימו ב-verifier.
    - שימו את הקוד של משימה 2 ב- verifier.
    - מי שמבצע את משימת הרשות, מתבקש להסריט את היישום מהמשימה השנייה פועל בטבלט.



