Instruction Manual

<u>הקדמה:</u>

הסימולטור הינו מערכת לביצוע חישובים ברשתות מבוזרות.

רשת חישוב מבוזרת היא רשת המורכבת ממספר רב של מחשבים נפרדים אשר מבצעים פעולת חישוב כלשהי בצורה מבוזרת, כלומר ללא גורם מרכזי המנהל את החישוב.

ישנו קושי בבדיקת אלגוריתמים המפותחים לרשתות מבוזרות בעקבות הצורך במספר רב של מחשבים בשלב הבקרה, ולכן לעיתים קרובות הבדיקה מבוצעת רק לאחר ההתקנה על המכשירים עצמם, מה שעלול לגרום לעלות גבוהה במידה והאלגוריתם שגוי ומתרחשת שגיאה. לצורך כך, נבנה סימולטור המדמה את סביבת העבודה הדרושה- רשת בעלת מספר רב של מחשבים. הסימולטור יאפשר למשתמש להכניס כקלט אלגוריתם מסוים אותו ברצונו להריץ על רשת מבוזרת יחד עם רשימת פרמטרים המתארת את הרשת עליה האלגוריתם ירוץ בהתאם לדרישותיו והסימולטור ידמה את ריצת האלגוריתם על הרשת שנקבעה.

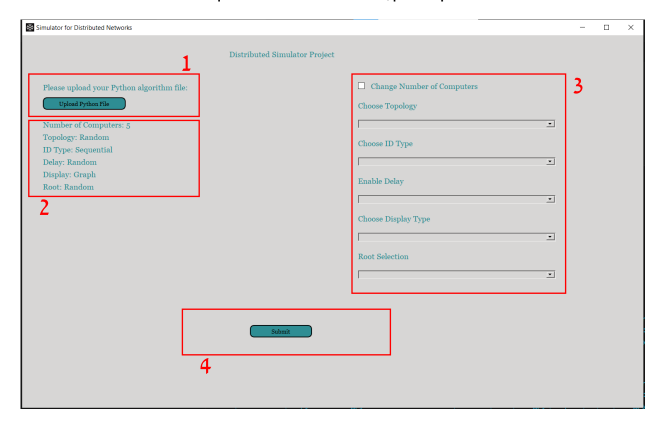
<u>למי נועדה המערכת:</u>

המערכת נועדה לחוקרים שרוצים לבדוק אלגוריתמים על רשתות מבוזרות בסביבה שהם מעוניינים לקבוע עם הפרמטרים הרצויים.

המערכת תסמלץ את האלגוריתם לפי הפרמטרים שלהם ותאפשר לחוקרים להוציא תצוגה גרפית/טקסטואלית של הריצה של האלגוריתם לבחירתם.

סקירת התהליכים במערכת:

לאחר הרצת הסימולטור ופתיחת החלון הראשי יוצג למשתמש בחירת הפרמטרים לרשת ואזור להעלאת האלגוריתם שהוא מעוניין לסמלץ, מצורפת תמונה של המסך הראשי להסבר:



- 1. <u>אזור העלאת האלגוריתם:</u> לאחר לחיצה על הכפתור יפתח עבורכם סייר הקבצים ושם תוכלו לבחור את קובץ האלגוריתם שלכם שכתוב לפי ממשק המערכת (רשום בהמשך הקובץ).
- 2. <u>ערכי ברירת המחדל של הרשת:</u> יוצגו לכם ערכי ברירת המחדל שנקבעו במידה ורק תרצו להעלות את האלגוריתם שלכם ולהריץ אותו על הרשת שאנחנו קבענו.
- 3. אזור בחירת פרמטרי הרשת: למען הרצת האלגוריתם עליכם לקבוע פרמטרים שעליהם תרצו לבחון את האלגוריתם שלכם, לאחר סימון ריבוע יפתח עבורכם שורת כתיבה לערך המתאים לפרמטר. במידה ולא תסמנו את התיבה יינתן ערך ברירת מחדל שנקבע מראש (ערכי ברירת המחדל רשומים בהמשך).
 - 4. <u>אזור ההרצה:</u> לאחר לחיצה על הכפתור תועברו לדף חדש בו יוצגו התוצאות, בין אם בחרתם בצורה טקסטואלית ובין אם בגרפית.

ברירת המחדל של המערכת:

כאשר אתם ניגשים לאזור פרמטרי הרשת במסך הפתיחה ברשותכם האופציה לבחור פרמטרים מסל הפרמטרים שמוצעים:

- 1. <u>מספר המחשבים ברשת:</u> ברשותכם לבחור כמה מחשבים יפעלו על האלגוריתם, שימו לב כי ברירת המחדל היא חמישה מחשבים.
 - 2. <u>טופולוגיית הרשת:</u> ברשותכם לבחור את צורת הרשת (קו, קליקה, אקראי), שימו לב כי ברירת המחדל היא טופולוגיה אקראית.
 - 3. <u>סוג מזהה הרשת:</u> ברשותכם לבחור האם מזהה הרשת יקבע בצורה אחידה או בצורה אקראית, שימו לב כי ברירת המחדל היא אחידה.
 - 4. <u>בחירת תצוגת הרשת:</u> ברשותכם לבחור האם תצוגת הרשת תהיה טקסטואלית או גרפית, שימו לב כי ברירת המחדל היא תצוגה גרפית.
 - 5. <u>בחירת מנהיג:</u> ברשותכם לבחור root למערכת, שימו לב כי ברירת המחדל היא בחירה אקראית של מי המנהיג.

סוגי התצוגה של המערכת:

למערכת שתי אופציות לתצוגה: תצוגה גרפית ותצוגה טקסטואלית.

נסביר לכם כעת ונצרף דוגמה לכל צורת תצוגה.

תצוגה טקסטואלית:

במידה והרשת גדולה וכרגע לא ניתן לייצג אותה בצורה גרפית, ניתן לבחור בתצוגה טקסטואלית שתציג את הרשת בצורה ברורה.

לאחר לחיצה על הרצת האלגוריתם תקבלו את ההודעה הבאה שתייצג את הפרמטרים שהכנסתם (במידה ולא תקבלו את ערכי ברירת המחדל של המערכת), לדוגמה:

```
Number of Computers: 5
Topology: Random
ID Type: Sequential
Display Type: Graph
Delays: {(0, 1): 5, (0, 2): 8, (0, 3): 10, (0, 4): 8, (1, 2): 10, (1, 4): 1, (3, 4): 4}
```

בקטע הdelay 5 קיבלנו מילון שמסביר בצורה הבאה, על הקשת delay 5 קיבלנו מילון שמסביר בצורה הבאה, על הקשת delay 5 יהיה delay 8 יהיה delay 8 יהיה (0,2)

```
Computers:
id = 0
connected edges = [1, 2, 3, 4]
delays = [5, 8, 10, 8]
id = 1
connected edges = [0, 2, 4]
delays = [5, 10, 1]
id = 2
connected edges = [0, 1]
delays = [8, 10]
id = 3
connected edges = [0, 4]
delays = [10, 4]
id = 4
connected edges = [0, 1, 3]
delays = [8, 1, 4]
3 is root
```

של כל קשת delay של נו כיצד כל מחשב מיוצג הid שלו, הקודקודים שמחוברים אליו והdelay של כל קשת ביניהם.

לאחר מכן תתחיל ההצגה של ההרצה של האלגוריתם, כל שליחת הודעה מוצגת באופן הבא:

message received: {'source_id': 3, 'dest_id': 4, 'arrival_time': 4, 'content': 'running a broadcast']

מופיע המידע הבא:

- מחשב המקור שממנו נשלחה ההודעה.
- מחשב היעד שאליו שולחים את ההודעה.
 - . זמן ההגעה של ההודעה
 - תוכן ההודעה.

ממחשב 3 וההודעה שצורפה, אנחנו מריצים את אלגוריתם broadcast וההודעה נשלחת ממחשב 4 והיא מגיעה בזמן 4.

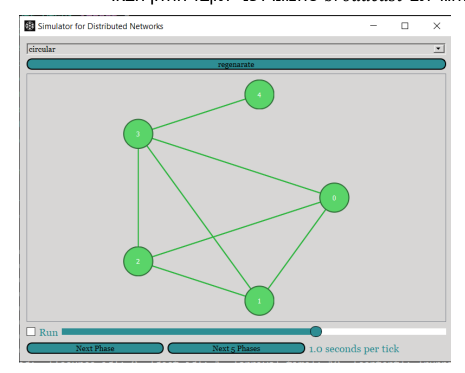
בסוף ההרצה של האלגוריתם יופיע זמן הריצה שלקח להריץ את האלגוריתם באופן הבא:

--- 0.563213586807251 seconds ---

לקח לנו 0.56 שניות להריץ אותו ברשת שהצגנו broadcast לקח לנו broadcast בהתחלה.

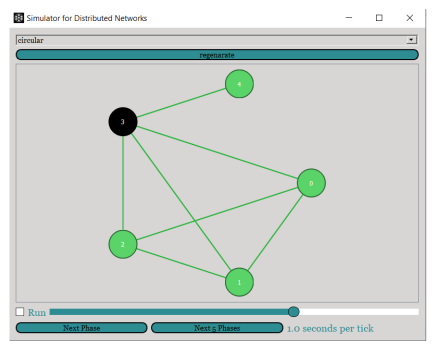
תצוגה גרפית:

כאשר משתמש בוחר בתצוגה גרפית, לאחר לחיצה על כפתור הריצה יועבר המשתמש לחלון חדש שבו תיפתח לו תצוגה של האלגוריתם והוא יוכל לעבור בין השלבים של הסימולציה. לדוגמה, עבור אלגוריתם broadcast שהצגנו לפני יתקבל החלון הבא:

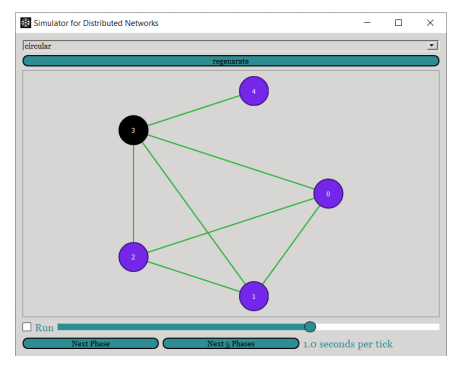


כעת נשים לב כי ניתן לדלג בין מצב אחד קדימה לבין חמישה מצבים קדימה. במידה והיינו בוחרים טופולוגיה random בתפריט בראש החלון היינו יכולים ללחוץ על regenerate

יכאשר נלחץ על $next\ phase$ נתחיל את הרצת האלגוריתם ונקבל את התצוגה הבאה:



נוכל להמשיך ככה עד שבעצם נגיע לסיום האלגוריתם:



. פאשר הוא הארסמל הוא 3 כאשר קודקוד אלגוריתם לראות של שלגוריתם אלגוריתם לראות כאן הרצה של אלגוריתם

כתיבת אלגוריתם למערכת:

דרישות חובה:

על המשתמש להוסיף לקוד שלכם את הממשק הקיים עליכם לייבא את שני הקלאסים הבאים: $import\ computer$

 $import\ communication Module$

כאשר, קלאס computer מהווה מחשב בודד ברשת בעל הקריטריונים הבאים:

Members:

- id : contains the id of the computer in the graph
- connectedEdges: a list that contains the vertices that the computer is connected to.
- delays: a dictionary that contains the delay that each vertex has in its edge (we have the vertex id as the key and the delay as the value)
- messageQueue : a queue for the messages of the computer
- algorithm_file : the algorithm the computer runs
- state: the state of the computer in the algorithm
- root: boolean parameter for if the computer is the root of the network
- color: the color on the graphic visualization of the computer (None if we choose text visualization
- dist: parameter for when we want to use distance in an algorithm (for example, in BFS it will be the distance from the root)
- parent : the id of the computer's parent

Functions:

- Get functions for each parameter.
- Set functions for each parameter.
- ToString function.

בנוסף, קלאס הcommunicationModule שמהווה בסיס לתקשורת של הרשת שבעזרתו ניתן לשלוח ולקבל הודעות שמכיל את הפונקציות הבאות:

Functions:

- send_message(): will get the source and the destination and apply the communication between them so we can get the message from the source to the destination.
- send_to_all(): use the send_message function and send the message the user wants to all of the computer neighbors.
- recieve_message(): will store the message in the computer that receives it.

אלגוריתם לדוגמה למערכת:

בקוד הבא נצרף את אלגוריתם הbroadcast וכיצד עליכם לכתוב אותו.

```
personeAlgorithm.py > ...
    import communicationModule

import communicationModule

def mainAlgorithm(self: computer.Computer, communication : communicationModule.CommunicationModule, message):
    if self.state != "terminated":
        communication.send_to_all(self.id, "running a broadcast")
    self.setColor("#742729")
    self.setState("terminated")

def init(self: computer.Computer, communication : communicationModule.CommunicationModule):
    if (self.getRoot()):
        print(self.id, " is root")
        communication.send_to_all(self.id, "running a broadcast")
    self.setColor("#000000")
    self.setColor("#000000")
    self.setState("terminated")

def main():
    pass

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

כאשר, שתי הספריות מיובאות בראש הקוד.

לאחר מכן אנו ניצור שתי פונקציות:

- פונקציית init: פונקציה זו מאתחלת את הרשת שלנו ותפעיל אותה.
- פונקציית mainAlgorithm: פונקציה זו תהווה את האלגוריתם שאנחנו רוצים להריץ (במקרה שלנו זה אלגוריתם broadcast אשר מפיץ לכל המחשבים שלא סיימו את ההודעה), והיא מקבלת את המחשב, קלאס התקשורת ואת ההודעה (במידה ולא תתקבל הודעה המחרוזת תהיה ריקה ואין שימוש בה, באלגוריתמים הדורשים קבלת מידע ולהסתמך עליו ניעזר בזה).

:הערה

נשים לב כי ישנן פקודות של setcolor שהינן באחריות המשתמש לקבוע.

משמעות הצבעים הינן להבדלה בין המצבים השונים שמחשב יכול לעבור ביניהם במהלך ריצת האלגוריתם.

בדוגמה, בפונקציית האתחול קבענו את הקודקוד להיות בצבע שחור על מנת לסמן אותו. לאחר מכן שאר הקודקודים יצבעו בצבע כחול כהה בעת קבלת ההודעה.