#### תקשורת מחשבים - פרויקט גמר

#### הנחיות הגשה:

- .1. הגשה ברביעיות.
- 2. יש להגיש קובץ מכווץ (zip). על שם הקובץ לכלול את ת"ז של הסטודנטים. על הקובץ לכלול: a. מסמר pdf שמסביר מה עשיתם.
  - b. קובצי הקלטות של התעבורה שחלקים ממנו יפורטו במסמך ה-pdf (חובה לסנן את פבצי ההקלטות ולשלוח רק את החבילות הרלוונטיות)
    - . Unit testing ב- c
- קישור pdf-, וציינו במסמך, העלו אותם לענן העלו מידי, העלו מידי, העלו אותם לענן .d .d לקוד.
  - 3. על הקוד ירוץ בכל מחשב ולכן כל החלטה מקומית (path) חייבת להיות כללית.
- 4. יש להקפיד על כתיבת קוד נכונה כולל שמות משתנים, אובייקטים ופונקציות קטנות שצריך, אין מספרי קסם. לפחות 40% יינתן על כתיבת קוד נכונה, מבנה, בדיקות וכו.
- 5. עליכם להתייחס למסמך זה כאפיון המערכת. יש להתייחס למקרי קצה ולטיפול בבאגים גם אם לא מופיע במסמך באופן מדויק מה המקרה. אי טיפול בבאגים ובמקרי קצה יגרור הורדת ניקוד.
- 6. אופן/צורת/אלגוריתם שתבחרו יהווה חלק מהציון. אל תנסו לשאול אותנו אם משהו מספיק אלא על פי מורכבות הפתרון יינתן הציון.
  - .7 אסור להעתיק. זאת אומרת:
  - מותר לדבר אחד עם השני בנוגע למטלה, להתייעץ איך כדאי לממש, ולשתף בבעיות שצצות, כל זמן שזה נעשה בע"פ. אסור לעזור ע"י העברה של קטע קוד כלשהו מאחד לשני , אפילו לא פונקציה אחת. במידה ומתגלית העתקה 2 הצדדים יקבלו 0 במטלה וייכשלו בקורס, ללא תלות במי העתיק ממי.
    - מותר להיעזר באינטרנט, אבל אם מצאתם קוד אז תכתבו זאת במפורש שקטע הקוד הנ"ל הגיע ממקור מסויים.
      - private repository חייב להגדיר github מי שעובד עם
  - מותר להיעזר בחונך או במורה פרטי, אבל אסור שהם יכתבו לכם את הקוד או חלקו

# <u>תיאור התרגי</u>ל

## חלק "יבש"

קראו את המאמר <u>A Quick Look at QUIC</u> וענו בקצרה (בקובץ ה-PDF) **בעברית** על השאלות הבאות. בתשובותיכם, ניתן להדביק תמונות מתוך המאמר, או ממקורות אחרים, **תוך ציון המקור**, ולהסביר אותן מילולית.

- .TCP ארו במלים שלכם 5 חסרונות/מגבלות של
- 2. ציינו 5 תפקידים שפרוטוקול תעבורה צריך למלא.
- 3. תארו את אופן פתיחת הקשר ("לחיצת ידיים") ב-Quic. כיצד הוא משפר חלק מהחסרונות של TCP שתיארתם בסעיף ??
- 4. תארו בקצרה את מבנה החבילה של QUIC. כיצד הוא משפר חלק מהחסרונות של TCP שתיארתם בסעיף ?1
  - ?לא מגיעות כאשר או לא מגיעות באיחור או לא מגיעות כלל? OUIC מה
    - .QUIC של (congestion control) של .6

## חלק "רטוב"

בתרגיל זה נממש באמצעות python גרסה מנוונת של פרוטוקול QUIC ונשתמש בה לשם תקשורת בין לקוח לשרת.

כל קבוצת סטודנטים תעביר קבצים משרת ללקוח, תוך מימוש היבט מסוים של OUIC.

אנחנו נפתח מסמך שבו כל קבוצה תרשום את הבחירה שלו למימוש היבט מסוים של QUIC ויקבל את אישורנו ליישום.

## להלן האפשרויות השונות למימוש של OUIC:

- (1) ריבוי זרימות (flows): יש לממש העברה של מספר זרימות (כשכל אחת מהן מעבירה קובץ יחיד) על גבי קשר QUIC יחיד, כפי שמתואר בפרק 4.2 במאמר. בכל זרימה יהיה גודל חבילות אחיד, שיש להגריל (פעם אחת, לפני תחילת משלוח החבילות) בהתפלגות אחידה מתוך התחום 1000 עד 2000 בתים (Bytes). בסוף הריצה יש להדפיס הודעה שכוללת את הסטטיסטיקה הראה:
  - a. מספר הבתים שעברו בסה"כ בכל זרימה.
    - .b מספר הבתים שבסה"כ בכל זרימה.
  - ce. קצבי הנתונים (בתים לשנייה) והחבילות (חבילות לשנייה) הממוצעים בכל זרימה.
    - d. קצב הנתונים הכולל, כלומר: כמה בתים הגיעו ליעד בשנייה, בממוצע.
    - .e קצב החבילות הכולל, כלומר: כמה חבילות הגיעו ליעד בשנייה, בממוצע.

הריצו ניסויים על מספר זרימות שמשתנה בין 1 ל-10. הציגו גרפים של d ושל e דלעיל, והסבירו בקצרה את המגמה ואת הסיבות לה. לדוגמא: "ניתן לראות שככל פעם שמגדילים את מס' הזרימות קצב הנתונים הכולל יורד, כי..." .

5.3 אמינות: השתמשו בזרימה יחידה. ממשו מנגנון לטיפול באובדן חבילות כמתואר בפרק (2 במאמר. בפרט, יש לממש את שתי הדרכים המצוינות שם לזיהוי של אובדן חבילות; וכן את מנגנון ההתאוששות מנפילות (recovery) המתואר שם.

כאשר קיפול ליפול אבה עלה ביסתברות שבה כל חבילה מיטויים שבה ליפול אברות מיטויים שבה אברות פריצו אברות  $p=0.00,\,0.01,\,0.02,\,...,\,0.10$ 

בסדרת ניסויים אחת השתמשו רק בשיטת packet number based לזיהוי נפילות; בסדרה השנייה זהו נפילות בשיטת time-based בלבד:

ובסדרה שלישית, השתמשו בשתי השיטות יחד.

הריצו ניסויים מקדימים כדי למצוא ערכים רלבנטיים ("טובים") לפרמטרים (למשל, של reordering ratio).

בכל ניסוי, יש להעביר קובץ יחיד, גדול (למשל, בגודל 10MB), ולמדוד את הזמן הכולל הנדרש להעברת הקובץ.

תארו בקצרה את הניסויים המקדימים.

תארו את תוצאות 3 סדרות הניסויים לעיל, תוך שימוש בגרף שיציג את התוצאות (ניתן להציג את כל התוצאות בשרטוט יחיד עם מספר קווים או במספר שרטוטים נפרדים – לבחירתכם). הסבירו ונתחו את התוצאות.

(3) מדידת ה-RTT ובקרת עומס. ממשו את מדידת ה-RTT, כפי שמתואר בפרק 5.1. בצעו ניסוי שבו תיצרו באופן מלאכותי (למשל, ע"י פקודות sleep/wait) שונות ב-RTT, והציגו גרף של ה-RTT הנמדד לעומת המוערך לאורך הניסוי.

ממשו גם את בקרת העומס, כפי שמתואר בפרק 5.2 ובנספח A. מותר למצוא באינטרנט מימוש קיים לאלגוריתם NewReno המתואר בנספח A ולהשתמש בו – אך במקרה כזה יש לציין את המקור שהשתמשתם בו. בונוס יינתן למימושים מעניינים אחרים שלמדנו.

בצעו ניסוי שבו חבילות מתעכבות לעתים זמן רב מאוד או אובדות. הציגו גרף עם המספרים SS / CA / הסידוריים של החבילות שנשלחות בכל רגע והסבירו מה קורה ובאיזה מצב ( / Recovery מצוי אלגוריתם NewReno בכל רגע.

## דגשים:

- 1) כאשר מממשים אפשרות מסוימת, אין צורך להתייחס לבעיות שנובעות מהאפשרויות האחרות. למשל, אם מממשים ריבוי זרימות, ניתן להניח שחבילות לא אובדות ומותר לשלוח חבילות בקצב אחיד, ללא בקרת עומס); אם מממשים אמינות או בקרת עומס, מספיק להשתמש בזרימה אחת של חבילות בגודל קבוע. אם מממשים אמינות, אין צורך לממש בקרת עומס ולהיפך.
- יש לממש את השדות הרלבנטיים לאפשרות שבחרתם מתוך מבנה החבילות המתואר בפרק 4.1. את השדות שאינם הכרחיים לצורך מימוש האפשרות שבחרתם לא חייבים לממש.
  - פנו במייל פנו שאתם מעוניינים לממש, פנו במייל אם יש לכם רעיון לנושא דומה או להיבט אחר של QUIC אם יש לכם רעיון לנושא דומה או להיבט אחר לרכז הקורס לקבל אישור.

# בהצלחה!