עבודת הגשה מס' 3

תאריך הגשה – 10.6.2021 הוראות הגשה: (אי קיום הוראות אלו <mark>עלול לגרום להורדת ציון</mark>!)

- 1. יש להגיש עד התאריך 10.6.2021 בשעה 23:55 למטלה הקשורה ב-Moodle בלבד.
- יש להגיש קובץ PDF אחד, מרוכז, ברור ונקי. (ציון יורד אם אין סדר וניקיון ואי הגשה בקובץ PDF!).
 - 3. אין להגיש בשום פנים ואופן למייל של מרצה או מתרגל אך ורק ב-Moodle.
- 4. לדחיית העבודה יש לפנות במייל למרצה alonhkoz@ac.sce.ac.il. נא לציין סיבה לדחייה. אין לפנות במייל למתרגלות!
 - 5. ניתן להגיש את העבודה ביחידים בלבד.
 - 6. לא יתקבלו עבודות שהוגשו באיחור.
- 7. במקרה של העתקה מלאה או חלקית של העבודה (מסטודנטים אחרים, מ-Internet או מכל מקום אחר), יינתן ציון 0 על העבודה של כלל הסטודנטים המעורבים והם יעלו לוועדת משמעת.

שאלה 1 (20 נק')

נניח שרצף סיביות הבא (משמאל לימין):

מופיע כחלק של שדה נתונים של המסגרת (fame) המשודרת בין הנתבים 1 ₪R ו-R2 בעזרת פרוטוקול של שכבת ערוץ PPP. נניח כי בממשק בין שכבת ערוץ לשכבה פיסית מתבצע Byte stuffing (כפי שנלמד בתרגול) לפי שיטת הכנסה stuffed byte ששווה לצירוף של הדגל.

- א. (10 נק') איזה צירוף סיביות התקבלת בשכבה הפיסית?
 - ב. (10 נק') איזה צירוף סיביות התקבלת בשכבת רשת?

שאלה 2 (20 נק')

לאיתור שגיאות בהעברת נתונים משתמשים בשיטת two-dimensional parity bit עם 7 סיביות בכל שורת נתונים. לפניך רצף סיביות שהתקבל בתחנה (משמאל לימין):

אם הנתונים התקבלו ללא שגיאות, רשמו את הנתונים שהתקבלו.

אם הנתונים התקבלו שגויים, מהם כמות ומיקום (שורה ועמודה) של השגיאות? אם ישנה יותר מאפשרות אחת לתיקון, רשמו את כל האפשרויות.

<u>שאלה 3 (20 נק')</u>

משתמשים פרוטוקול CSMA/CA כדי לשלוח נתונים מתחנה A לתחנה B. גודל הנתונים 2000 bytes וכל התחנות ברשת .32 bytes שווה ל-CTS ,RTS ו-ACK שווה ל-32 bytes. קיבולת הערוץ היא 10 Mbps אוה ל-10 Mbps קיבולת הערוץ היא אוה ל-10 Mbps אוה ל-10 Mbps אוה ל-10 Mbps אום ברשת הערוץ היא הערוץ היא אום ברשת הערוץ הערוץ היא אום ברשת הערוץ הערוץ היא אום ברשת הערוץ הערו

כמה זמן צריך כדי לשלוח את המסגרת עד לקבלת ACK?

<u>שאלה 4 (20 נק')</u>

ידוע כי פרוטוקול CRC הוא פרוטוקול אמין ובטוח לבדיקת תקינות הנתונים. למה לא משתמשים בו בשכבת Transport במקום שימוש ב-checksum שלא אמין כמו CRC?

<u>שאלה 5 (20 נק')</u>

לאיתור שגיאות בהעברת נתונים משתמשים בשיטת CRC-4. רצף הסיביות אחרי השידור בערוץ הוא

101011101011

 $x^4 + x^3 + 1$ הוא: (Generator) והפולינום חשב וכתוב את רצף הסיביות המשודר בערוץ.

בהצלחה!!!!!