Homework 3 Dry

Dan Sdeor dansdeor@campus.technion.ac.il 209509181 Levi Hurvitz levihorvitz@campus.technion.ac.il 313511602

Due Date: 12.1.2023

Teaching assistant in charge: Mousa Arraf

209509181

Important: the Q&A for the exercise will take place at a public forum Piazza only. Critical updates about the HW will be published in pinned notes in the piazza forum. These notes are mandatory and it is your responsibility to be updated. A number of guidelines to use the forum:

- Read previous Q&A carefully before asking the question; repeated questions will probably go without answers
- Be polite, remember that course staff does this as a service for the students
- You're not allowed to post any kind of solution and/or source code in the forum as a hint for other students; In case you feel that you have to discuss such a matter, please come to the reception hour
- When posting questions regarding hw3, put them in the hw3 folder

Only the TA in charge can authorize postponements. In case you need a postponement, fill in this form -

https://forms.office.com/r/7hJXUUXA3T

Dry part submission instructions:

- 1. Please submit the dry part to the electronic submission of the dry part on the course website.
- 2. The dry part submission must contain a single dry.pdf file containing the following:
 - a. The first page should contain the details about the submitters Name, ID number and email address.
 - b. Your answers to the dry part questions.
- 3. Only typed submissions will be accepted. Scanned handwritten submissions will not be accepted.
- 4. Only PDF format will be accepted.
- 5. You do not need to submit anything in the course cell.
- 6. When you submit, **retain your confirmation code and a copy of the PDF**, in case of technical failure. It is **the only valid proof** of your submission.

יש לנמק כל תשובה אלא אם במפורש נאמר אחרת, תשובות ללא נימוק לא יתקבלו.

שאלה Networking - 1 - תקשורת (50 נק')

1. **(4 נק')** באיזו אבסטרקציה מרכזית של לינוקס משתמשים כאשר מתקשרים באמצעות ממשק ה-sockets?

בלינוקס Everything is a file כלומר לאחר שיצרנו socket בלינוקס Everything is a file כלומר לאחר שיצרנו בsocket עם פרמטרים ספציפיים לאופן התקשורת שלנו מוש האס הוא כמו שימוש host אליו אנחנו מתקשרים (לא חייב להיות מחשב פיזי, יכול להיות גם תהליך). השימוש socket שידיברנו עליו עד עכשיו. כלומר אני יכול לכתוב לsocket על ידי קריאה לwrite שידיברנו עליו עד עכשיו. כלומר אני יכול לכתוב לsocket עם socket (קליטת נתונים) או לסגור את socket עם socket (קליטת נתונים) או לסגור את socket נתונים), לקרוא מהזאס שם socket (קליטת נתונים) או לסגור את socket

- 2. (6 נק') ציינו את שתי הבעיות העיקריות בהעברת נתונים ברשת וכיצד מתמודדים איתן.
- בעיה 1: <u>פקטות שנשלחו מעל הרשת יכולות שלא להגיע (buffer של switch יכול להתמלא למשל מפקטות אחרות</u> switch בעיה 1: <u>פקטות שנשלחו מעל הרשת יכולות שלא להגיע</u> switch לא יקבל פקטות חדשות).

בעיה 2: <u>פקטות שנשלחו על גבי הרשת יכולות שלא להגיע בסדר הנכון, למשל הפקטה השנייה תגיע לפני הפקטה</u> <u>הראשונה בשידור. הסיבה לכך שיכולים להיות מספר מסלולים ברשת שבהם חבילה יכולה לעבור ולכן כל נתב יכול להחליט שהוא מעביר פקטות במסלולים שונים.</u>

כיצד מתמודדים איתן: ישנם פרוטוקולים רבים שפותרים את הבעיה הזו אבל אחד הרעיונות המרכזיים שממומש בTCP הוא להגדיר לכל tcp segment של tcp segment שני שדות, SEQ וCACK באשר סגמנט מנשלח ברשת, מיד בצד השולח מתחיל לרוץ timeout. אם עבר הtimeouth שהשולח מגדיר עבור הסגמנט ולא קיבלנו סגמנט מהצד המקבל עם ack ששווה seq+segment sized אז מבחינתנו הסגמנט לא יתקבל אצל הצד המקבל ונשלח את הסגמנט שוב. אם הצד המקבל מקבל סגמנט עם seq שונה ממה שהוא ציפה לקבל אז הוא שומר את אותו סגמנט בבאפר שלו (במידה ולא התקבל segments סגמנט עם seq בזה בעבר) וממשיך לשלוח ack עבור הסגמנט שהוא מצפה לקבל (ברגע שיש לו סדרה של segments מסודרים אז הוא יכול להעביר אותם לאפליקציה ולנקות קצת את הבאפר). ככה למעשה הפרוטוקול מוודא שסגמטים יגיעו

נק') מלאו את הטבלה שלמטה כך שתסביר את ההבדל בין כתובת MAC, כתובת IP, ופורט.

כיצד הוא מתקבל	תפקיד המספר	
היצרן שמייצר את התקן הרשת, צורב באופן ישיר למשל בrom של המוצר הוא בsection כלשהוא של הfirmware של הthipset ככה שלא אמורים להיות שני התקנים בעלי אותה כתובת mac (אחריות היצרן לוודא את זה).	בdata link layer כדי לזהות התקנים פיזיים ברשת. כאשר חבילה עוברת על גבי הרשת היא יכולה	MAC Address
ישנם שתי דרכים להגדיר כתובת של התקן רשת באופן ידני. כלומר ip address. צריך באופן ידני. כלומר static ip address. צריך לוודא בשיטה הזאת שהפן של הנתב של אותה רשת ip שהוא הואת שהפן של הנתב של אותה רשת ip של הנחב של אותה רשת לון מוגדר wip של ההתקן מוגדר dis של המיך, שיש לנו כתובת ip של השרת מחד לבסוף שאין התקן קיים ברשת עם הכתובת ip הזאת. אם שאין התקן קיים ברשת עם הכתובת ip הזאת. אם אין התקן קיים ברשת עם הכתובת ip הזאת. אם צריך לשלוח את המידע בdata link layer. באמצעות הפרוטוקול dhcp. כאשר ההתקן מתחבר לרשת אז הוא שולח בקשת dhcp מתחבר לרשת אז הוא שולח בקשת dhcp לכל הרשת. השרת dhcp לל מחייב) שולח שולח בדרך כלל גם הנתב אבל זה dhcp הברים שהוא היה צריך לקנפג ידנית עם הקו שיהיה לו ברשת. בפועל מדובר ב4 שלבים שבהם ההתקן שולח boradcast discovery שבהם ההתקן שולח שהוא צריך כתובת ip. השרת ישלח offer שיכיל את ישלח request אותם אז הוא ישלח request שיכיל את מהנתונים ולסיום השרת ישלח acknowledge שכהה התקבלה	למחשב שלא נמצא בLAN שלו. כתובת mac לא תעזור לנו. אבל החקן יכול לשלוח את החבילה לפי default שלו למצא חוק מתאים gateway אם לא נמצא חוק מתאים יותר. כך החבילה יכולה לעבור מעל נתבים מתאימה ל subnet המתאים ובסופו של דבר לנקודת קצה. במילים אחרות, מבנה הרשת לא במילים אחרות, מבנה הרשת לא אמור לקבוע האם שליחת חבילה תתאפשר ואם היא לא מתאפשרת נקודתית אז מחפשים מי ההתקן נקודתית אז מחפשים מי ההתקן שידורה.	IP Address
עבור listening port. אותו שמשמש שכבה 4 לזהות שירותים עבור השרת אליו את שכבה 4 לזהות שירותים עבור השרת אליו מפנים את החבילה. אותו port יוגדר על ידי המשתמש כשהוא קורא לbind עם הsocket שהוא יצר לשם הגדרת הport שמשויך לשירות. לעומת זאת כאשר תהליך כלשהו רוצה לתקשר עם שרת אז בהקמת הsocket עבור הלקוח. לרוב מערכת ההפעלה תקצה את הPort לאותו port של באופן זמני מתוך טווח של Port עד שהbd יסגר. אותו port ישמש בתור הsrc port של	לדעת לשלוח חבילה מהתקן להתקן שכן ברשת או לישות לוגית שלא בהכרח נמצאת איתי באותו רשת לא מספיקה. מה אם יש על אותה ישות מספר תהליכים שמבקשים שירות מישות לוגית כלשהי או מספקים שירות לישויות לוגיות אחרות. כדי שנוכל לדעת לאיזה תהליך (שרת כלשהו) המידע הנשלח מיועד נצטרך להגדיר מזהה ייחודי: dst port	Port

הספציפי ששלח את ההודעה נצטרך	
מזהה ייחודי שהוא הsrc port.	
l -	
src ip addr,dst ip לסיכום, עם	
addr,src port, dst	
port,transport protocol	
אנו יכולים לבקש או לתת לישות	
לוגית ברשת שירות באופן יחודיי,	
portaו מאפשר לזהות את הישות וip	
את הישרות שהיא מבקשת	

.4 (20 נק')

א. וִוילֵם, מנכ"ל של חברת הייטק נחשבת, חושש שספקית האינטרנט שלו תאזין לתקשורת שלו ותמכור מידע רגיש למתחרים ולכן הוא שוקל להצפין את ה-payload של שכבה 2 אשר המחשב שלו משדר (מבלי לתאם את הדבר עם אף גורם). באיזה שלב בדרכה של החבילה אל היעד ניתקל בבעיה לראשונה?

במצב הזה החבילה תיתקע אצל הראוטר שיקבל את החבילה מהמחשב של ווילם (אם החבילה מיודעת ip אנקודת קצה מחוץ לרשת המקומית כמו במקרה של ווילם). אותו ראוטר יוציא את datah שהוא לנקודת קצה מחוץ לרשת המקומית כמו במקרה של ווילם). לאחר מכן כשהוא ינסה לפענח את header ip, header ip בשכבה בשכבה 2. לאחר מכן כשהוא ינסה לפענח את הקר ביחס header שהוא הושחת מכיוון שלאחר ההצפנה שדה הheader של החבילה מחוסר תקינות.

ב. אם ווילם היה מצפין את ה-payload של שכבה 3 (במקום של 2), באיזה שלב בדרך של החבילה אל יעדה ניתקל בבעיה לראשונה?

כעת ווילם מצפין את הpayload של שכבה 3, כלומר את שכבה 4. במצב כזה נצטרך להתייחס לשתי רשתות שונות:

רשת בה הנתבים מממשים את מנגנון NAT: זו רשת אינטרנט טיפוסית, במצב כזה כאשר התקן הרשת של המחשב של ווילם ירצה ישדר את החבילה והיא תתקבל אצל הראוטר. אותו ראוטר ישלוף את התוכן מתוך שכבה 2 שלא מוצפן, תוכן זה הוא פקטת ip שמכילה את כתובת הpi של הידע וכתובת הport של מחשב של ווילם אותו הראוטר יחליף לכתובת הport שלו אבל הוא צריך גם להחליף את port המקור של החבילה לport מקור אחר שיבחר על ידי הראוטר. שדה הport נמצא בשכבה 4 שהושחתה כתוצאה החבילה לשדה מדה בשכבה 4 שהושחתה כתוצאה מההצפנה (שדה הmecksum). לכן הראוטר יבחר שלא להעביר את החבילה הלאה ויזרוק אותה.

רשת בה הנתבים לא מממשים את מנגנון NAT: במציאות, יכולה להיות רשת with time off-grid של אוניברסיטה או חברת הייטק קטנה שמחלקות/פקולטות שונות בה הן LANים שונים שלכל אחד יש subnet שו חברת הייטק קטנה ברמה הפנימית של חלוקת כתובות ip. אבל מצב לא ריאליסטי ברשת גלובלית. ולכן אין בעיה לפחות ברמה הפנימית של חלוקת כתובות קצה ברשת הארגונית כל הנתבים/גשרי ביניים במעבר במצב הזה אם ווילם ירצה לשלוח חבילה למחשב קצה ברשת הארגונית כל החבילה לפי טבלאות ניתוב של החבילה יפתחו אותה עד לשכבה 2/3 בהתאמה (כלומר המעבר הלוגי של החבילה לפי טבלאות ניתוב או ברמת האוחו בין מחשבים לא נפגעת). לכן החבילה תגיע למחשב קצה ברשת. אותו מחשב יפתח אותה עד לשכבה 4 וכאשר יגיע לשכבה זו יזרוק אותה כמו שהוסבר בפסקה הקודמת מאחר והיא ניזוקה כתוצאה מההצפנה. כלומר התהליך המצפה לקבל את החבילה לא יקבל אותה.

נק') לווילם יש קופסא של בזק בבית שמשתמשת בשני מנגנונים עיקריים המאפשרים לכל התקן פרטי ברשת הביתית שלו לקבל כתובת IP שמאפשרת תקשורת אינטרנט. תארו את שני המנגנונים בקצרה.

DHCP פרוטוקול שמאפשר לתחנות קצה להתחבר לרשת מקומית ולקבל מידע חיוני על הרשת כדי לתקשר עם מכשירי קצה אחרים ברחבי האינטרנט. המחשב מקבל מידע חיוני כמו כתובת הקI שלו, כתובת העד של הנתב, כתובת מכשירי קצה אחרים ברחבי האינטרנט. המחשב מקבל מידע חיוני כמו כתובת העבור לנתב עם היעד לא ברשת. ipa של השרת ipa שניתן להקצות לכל המכשירים בעולם הוא קטן ביחס למספר המכשירים הקיימים ולכן כדי NAT לפתור את הבעיה (another level of indirection) הוחלט להקצות טווח כתובות פרטיות שאותם ראוטרים יחלקו למכשירים ברשת הלוקאלית וכאשר אותה חבילה תשלח ליעד שנמצא מחוץ לרשת, הראוטר שיקבל את החבילה ידאג לשנות בשכבה 3 את כתובת הקו של השולח (לכתובת הקו שלו) ובשכבה 4 את הסדלת שולח (לפורט אחר בדרך כלל גבוה יותר) כאילו הוא שלח את החבילה ודואג להחליף את המזהים בחזרה כשהשרת שולח חבילה לראוטר. ככה בעצם אפשר לחלק את אותה כתובת IP פרטית להרבה מאוד מחשבים כל אחד ברשת פרטית משלו.

<u>שאלה 2 - סינברון (50 נ</u>ק')

המצאת המושג "פקולטה נחשבת" החמירה את הסכסוך בין הסטודנטים במדמ"ח ובהנדסת חשמל, ולכן הוגדר כי כאשר סטודנט מאחת הפקולטות רוצה להיכנס לחדר מסויים עליו לציית לכלל הבא: אם יש סטודנטים מפקולטה אחרת בחדר אזי אסור לסטודנט להיכנס ועליו להמתין עד שיעזבו (לעומת זאת, מספר סטודנטים מאותה פקולטה יכולים לשהות בחדר באותו הזמן).

סמני נכון / לא נכון (אין צורך להסביר):

- 1. (3 נק') יכולים להיות שני סטודנטים מפקולטות שונות באותו חדר במקביל: נכון / לא נכון
 - 2. (3 נק') יכולים להיות שני סטודנטים מפקולטות זהות בחדר במקביל: נכון / לא נכון
- 3. (3 נק') סטודנטי פקולטה אחת עלולים להרעיב (בניסת) סטודנטי פקולטה אחרת: נבון / לא נבון

בסעיפים הבאים מוצג קוד למימוש כניסה ויציאה של סטודנטים אל ומחדר מסוים, כאשר נתון כי:

- כל חוט מייצג סטודנט.
- onArrival(int faculty), שמקבלת את פקולטת הסטודנט. בכניסה לחדר הסטודנט קורא ל
- onLeave(int faculty) שמקבלת את פקולטת הסטודנט. ביציאה מהחדר הסטודנט קורא ל
 - הערכים 0 ו-1 של faculty מייצגים את הפקולטה להנדסת חשמל ומדמ״ח, בהתאמה.
- (הניחו שאמצעי הסנכרון עברו אתחול תקין והתעלמו מבעיות קומפילציה אם ישנן, שכן מטרת השאלה אינה לבדוק שגיאות אתחול/תחביר).

```
#include <pthread.h>
1.
                                        11.
                                              void onArrival(int faculty) {
2.
                                        12.
                                                      mutex lock(&global);
3.
                                        13.
                                                      while (students > 0) {
     int students = 0;
4.
                                        14.
     mutex_t global;
5.
                                        15.
                                                      mutex unlock(&global);
6.
     void onLeave(int faculty) {
                                        16.
                                                              sleep(10);
                                                              mutex_lock(&global);
7.
             mutex_lock(&global);
                                        17.
8.
                                        18.
             students--;
9.
             mutex_unlock(&global);
                                        19.
                                                      students++;
                                                      mutex_unlock(&global);
10.
                                        20.
```

- 1. (12 נק') בהתייחס לקוד הנ"ל, הקיפי את כל התשובות הנכונות (עשויה להיות יותר מאחת). עבור כל תשובה שהקפת, תארי דוגמת הרצה המובילה לתשובה זו.
 - .a קיימת בעיית נכונות עקב race condition למשאבים משותפים.
 - beadLock / Livelock בקוד. DeadLock / Livelock
 - .c הקוד משתמש ב-Busy Wait שפוגע בנצילות המעבד.
 - d. הקוד מפר את כלל הכניסה לחדר (שהוגדר בתחילת השאלה).

נימוק:

הקוד משתמש ב-Busy Wait שפוגע בנצילות המעבד:

סטודנט מפקולטה 0 נכנס לחדר על ידי קריאה לOnArrival נועל את הmutex, רואה שstudents מוותר על הלולאה מגדיל את הstudents ב1 ומשחרר את המנעול. נכנס סטודנט שני מפקולטה 0 לחדר וקורא לOnArrival בגלל מגדיל את students אז הוא יכנס ללולאה, ינעל את הmutex, יקרא ל(students, ישחרר את הmutex, יבדוק שstudents אז הוא יכנס ללולאה, ינעל את הmutex, יקרא ל(folial) ישחרר את הmutex, יבדוק שstudents ושוב יכנס ללולאה. המעבד ימשיך להריץ פקודות מכונה של החוט הזה שוב ושוב למרות שעוד לא יתקיים התנאי שיאפשר לחוט להיכנס לחדר (להגדיל את הstudents) התנאי שיכול להתקיים רק אם הסטודנט הראשון יצא. צריך לשים שיאפשר לחוט להיכנס לחדר (להגדיל את הstudents) התנאי שהוא מתיר לשני סטודנטים או יותר מאותה פקולטה לשהות לב שלא מדובר בפגיעה של כלל הכניסה לחדר כי למרות שהוא מתיר לשני סטודנטים או יותר מאותה פקולטה לשהות בתורו וזה לא נחשב פגיעה בחוק אלא רק ניצול לא טוב שלו. הקוד מפר את כלל הכניסה לחדר (שהוגדר בתחילת השאלה).

סימנו את התשובה במידה והכלל מ**חייב ולא מתיר** שאם יש סטודנט נכנס לחדר וסטודנט נוסף מאותה פקולטה מעוניין להיכנס לחדר אז הוא בהכרח ייכנס. בקוד הנ"ל רק סטודנט אחד יכול להיכנס לחדר שכן אם חוט חדש מנסה להיכנס להיכנס לחדר אז הוא פשוט ייתקע בלולאה עד שהחוט שנכנס ייצא.

המימוש של כניסה ויציאה שונה כך שישתמש במשתני תנאי:

```
1
     int students[2] = \{0\};
                             // 2 counters
2
                             // 2 condition variables
     cond_t conds[2];
3
     mutex t global;
4
     void onArrival(int faculty) {
5
             mutex_lock(&global);
6
             int other = faculty ? 0 : 1;
7
             while(students[other] > 0)
8
                     cond wait(&conds[faculty], &global);
9
             students[faculty]++;
10
             mutex unlock(&global);
11
12
     void onLeave(int faculty) {
             mutex_lock(&global);
13
14
             students[faculty]--;
15
             int other = faculty ? 0 : 1;
             cond_broadcast(&conds[other]);
16
17
             mutex unlock(&global);
18
```

אך דני (עתודאי במדמ"ח) טען שקוד זה גורם לחוטים להתעורר שלא לצורך ומיד לחזור למצב המתנה. (8 נק') הסבירי את טענתו של דני באמצעות דוגמת ריצה קונקרטית.

נניח ששני חוטים מאותה פקולטה (פקולטה 0) נכנסים לonArrival. אחד מהם ינעל את המנעול, יראה שלא צריך להיכנס ללולאה כי אין חוטים של הפקולטה האחרת בחדר יגדיל את מונה הפקולטה שלו וישחרר את המנעול לחוט השני שיעשה את אותו הדבר. כעת מגיעים עשרה חוטים מפקולטה 1. אחד כל פעם יספיק לפני האחרים למעול את המנעול ויכנס לקטע קוד קריטי. יראה שיש סטודנטים מפקולטה אחרת (cond_wait) ויכנס לתור בעקבות cond_wait. לאחר שכל סטודנטים פקולטה 1 ממתינים, סטודנט מפקולטה 0 קורא לend_wait הוא נועל את המנעול מקטין את מספר הסטודנטים מפקולטה 0 ב1 ומעיר את כל הסטודנטים מפקולטה 1 הינעל את המנעול. כל אחד מסטודנטי פקולטה 1 ינעל את המנעול בתורו, יראה ש1 == [ostudents] יכנס ללולאה, ישחר את המנעול ויחזור לתור המתנה בעקבות cond_wait. כלומר, נוצר מצב שסתם הערנו סטודנטים שלא לצורך.

(8 נק') כיצד ניתן לתקן את הבעיה שהציג דני בסעיף הקודם?

<u>רק כאשר בשלב שחוט עושה onLeave, נכנס לקטע קוד קריטי, מקטין את מונה הסטודנטים מהפקולטה שלו cond_broadcast</u> ורואה שהוא התאפס, כלומר שהוא הסטודנט האחרון מאותה פקולטה אז הוא רשאי לקרוא לאחר התעוררות. כי במצב זה באמת ישנה אפשרות ממשית לסטודנטים מהפקולטה האחרת לצאת מהלולאה לאחר התעוררות.

דני ניסה לשפר עוד את יעילות הקוד והחליט להשתמש בשני מנעולים: מנעול ראשון בעבור סטודנטים הנכנסים לחדר, ומנעול שני בעבור סטודנטים היוצאים מהחדר. להלן המימוש החדש (השינויים בקוד מודגשים):

```
int students[2] = \{0\};
                                    // 2 counters
    cond_t conds[2];
 2
                                    // 2 condition variables
                                   // there are *2* locks now
 3
    mutex_t m_arrival, m_leave;
    void onArrival(int faculty){
 5
            mutex lock(&m_arrival);
 6
            int other = faculty ? 0 : 1;
 7
            while(students[other] > 0)
 8
                     cond_wait(&conds[faculty], &m_arrival);
 9
            int tmp = students[faculty];
10
            students[faculty] = tmp + 1;
11
            mutex_unlock(&m_arrival);
12
     void onLeave(int faculty){
13
14
            mutex lock(&m_leave);
15
            int tmp = students[faculty];
16
            students[faculty] = tmp - 1;
17
            int other = faculty ? 0 : 1;
18
            cond broadcast(&conds[other]);
19
            mutex_unlock(&m_leave);
20
    }
```

- נק') בהתייחס לקוד הנ"ל, הקיפי את כל התשובות הנכונות (עשויה להיות יותר מאחת).
 עבור כל תשובה שהקפת, תארי דוגמת הרצה המובילה לתשובה זו.
- .a יתכנו 2 סטודנטים מפקולטות שונות בתוך החדר ביחד, עקב race condition למשאב משותף.
- b. יתכן סטודנט שלא נכנס לחדר למרות כלל הכניסה שמתיר זאת, עקב race condition למשאב משותף.
 - בקוד. DeadLock / Livelock בקוד.
 - d. סיגנלים עלולים ללכת לאיבוד.

נימוק:

יתכנו 2 סטודנטים מפקולטות שונות בתוך החדר ביחד, עקב race condition למשאב משותף:

סטודנט 1 מפקולטה 0 נכנס לחדר, נועל את arrival עובר את הלולאה כי אין אף אחד בחדר מפקולטה 1, מגדיל את המונה של פקולטה 0, משחרר את המנעול ויוצא מהפונקציה. סטודנט 1 מפקולטה 0 מעוניין לצאת מהחדר, הוא את המונה של פקולטה 0, נועל את שובר את בעת לשורה 16 כאשר 1 = tmp = 1 וקורה החלפת הקשר . כעת נכנס סטודנט 1 = tmp מפקולטה 1 = tmp להיכנס לקטע הקוד הקריטי של מפקולטה 1 = tmp לחדר הוא עובר את כל השלבים (בגלל שזה לא אותו מנעול אז הוא יכול להיכנס לקטע הקוד הקריטי של tmp-1 ומסיים את 1 = tmp מפקולטה 1 = tmp מפקולטה 1 = tmp מונה את 1 = tmp מונה את 1 = tmp

כלומר המונה של פקולטה 0 הוא 0 למרות שיש שם סטודנט 2 מפקולטה 0. כעת סטודנט 1 מפקולטה 1 יכול להיכנס לאונה באותו חדר. wait_cond ולסיים מבלי להיכנס להיכנס לשמר שני סטודנטים מפקולטות שונות נמצאים באותו חדר. יתכן סטודנט שלא נכנס לחדר למרות כלל הכניסה שמתיר זאת, עקב race condition למשאב משותף.

סטודנט 1 מפקולטה 0 נכנס לחדר, נועל את arrival עובר את הלולאה כי אין אף אחד בחדר מפקולטה 1, מגדיל את המונה של פקולטה 0 משחרר את המנעול ויוצא מהפונקציה. כעת נכנס סטודנט 2 מפקולטה 0 לחדר הוא עובר את tmp==1 ואז מתרחשת החלפת הקשר. סטודנט 1 מפקולטה 0 מעוניין כל השלבים עד שהוא מגיע לשורה 10 כאשר 1==p ואז מתרחשת החלפת הקשר. סטודנט 1 מפקולטה 0 מעוניין לצאת מהחדר, הוא קורא ל-onLeave, נועל את m_leave (אין בעיה כי זה לא אותו מנעול), משחרר אותו ויוצא מהפונקציה. לאחר שסטודנט 2 מפקולטה 0 חוזר מהמתנה הוא כותב למונה את 1+tmp כלומר כותב 2 למונה של פקולטה 0 הוא 2 למרות שיש שם רק סטודנט אחד מפקולטה 0 ווצא מהפונקציה לאחר שחרור המנעול. המונה של פקולטה 0 הוא 2 למרות שיש שם רק סטודנטים מפקולטה 0 מפקולטה 0 והמונה של פקולטה 0 גדול מ0 הוא 1. כאשר סטודנט מפקולטה 1 ינסה להיכנס לחדר הוא לא יצליח ויכנס להמתנה כי המונה של פקולטה 0 גדול מ0 למרות שאין שם סטודנטים.

g. סיגנלים עלולים ללכת לאיבוד.

אם סטודנט 1 מפקולטה 0 נכנס לחדר ואז יוצא אז ;(cond_broadcast(&conds[other]) בפונקציה סיובנט 1 מפקולטה 0 נכנס לחדר ואז יוצא אז און מיגנל (נניח שרק סטודנט 1 מפקולטה 0 נכנס ויצא). הסיגנל פשוט ילך לאיבוד והפעולה חסרת השפעה.