

תרגיל בית #4 - רטוב-2

מועד ההגשה: יום שני 29/05/2017 (23:55)

מטרת התרגיל היא:
תכנות בעזרת חוטים.





הקדמה:

בתרגיל בית זה נממש בנק בו מוחזקים חשבונות ומספר משתנה של כספומטים דרכם ניתן לגשת לחשבונות אלו. על הפתרון להיות מקבילי ככל האפשר. מטרת התרגיל הינה שימוש חוטים בעזרת ספריית pthreads.

תיאור התוכנית:

עליכם לממש:

1. כספומטים מקומיים (ATMs) – ישנם N ATMs בבנק. לכל ATM יש מספר סידורי.
2. בנק – בבנק שמורים כל החשבונות.
3. חשבון - לכל חשבון המאפיינים הבאים:
 - מספר חשבון
 - סיסמא
 - יתרה

תהליך עבודת התוכנית:

התוכנית מתחילה באתחול מספר כספומטים (המתקבל כקלט מהמשתמש).

פעולה – קיימות מספר פעולות: פתיחת חשבון, משיכה, בירור יתרה, הפקד והעברה בין חשבונות. כל פעולה לוקחת שניה, כלומר בעת ביצוע כל פעולה יש לבצע `sleep(1)` (אם יש צורך במנעול, ה `sleep(1)` ימצא בתוכו ז"א לא משחררים מנעול שדרוש לפעולה למשך שנייה) ורק אז לסיים ולשחרר את החשבון.

חשבון – יש לשמור על נכונות לדוגמא: עדכון החשבון מ-2 כספומטים שונים בו זמנית זה לא טוב. יש לממש קוראים כותבים בתרגיל זה על החשבונות! **מימוש זה ייבדק!**

כספומט - מתעורר פעם ב-100 מילישניות ומבצע פעולה בודדת ואז שוב נרדם לעוד 100 מילישניות. הפעולות שעל הכספומט לבצע ניתנות לו בקובץ `txt`, שם הקובץ מתקבל כקלט מהמשתמש.

הבנק - כל 3 שניות מחליט הבנק לקחת עמלות מכל החשבונות, העמלה היא מספר אחוזים **רנדומלי** בין 2%-4%, את הכסף שהבנק הרוויח מהעמלות הוא מעביר לחשבון הפרטי שלו (יש לבצע עיגול ל `int` הקרוב ביותר ולחסר את ה `int` המעוגל מחשבון הבנק שממנו נגבתה העמלה).

מומלץ לממש את הבנק בעזרת חוטים שאחד מהם תפקידו לגבות עמלות.

מימוש:

עליכם לכתוב תוכנית המממשת את הבנק ואת החשבוניות תוך שימוש בספריית pthreads של לינוקס.
הנחיות למימוש:

1. על התוכנית לשמור לקובץ log.txt הודעה על כל אירוע שמתרחש בבנק.
2. כל כספומט מקומי מקבל קובץ קלט משלו לדוגמא עבור כספומט N - ATM_n_input_file.txt, שם הקובץ מתקבל כקלט בהרצת התוכנית.
3. טיפ: נא לממש את המנגנון המטפל בבקשות של הכספומטים בעזרת פונקציה המקבלת שורת טקסט המכילה את אחת הפקודות שרשומות בסעיף 4 למטה.
4. הפעולות הנתמכות ע"י הכספומטים:
 - פתיחת חשבון:
 - 0 <account> <password> <initial_amount>
 - אם קיים חשבון בעל אותו המספר תחזור ללוג הודעת שגיאה:


```
Error <ATM ID>: Your transaction failed - account with the same id exists
```
 - אם החשבון נפתח בהצלחה תחזור ללוג ההודעה:


```
<ATM ID>: New account id is <id> with password <pass> and initial balance <bal>
```
 - הפקדה:
 - D <account> <password> <amount>
 - אם הסיסמא שגויה תחזור ללוג הודעת שגיאה:


```
Error <ATM ID>: Your transaction failed - password for account id <id> is incorrect
```
 - אם ההפקדה התבצעה בהצלחה תחזור ללוג ההודעה:


```
<ATM ID>: Account <id> new balance is <bal> after <amount> $ was deposited
```
 - משיכה:
 - W <account> <password> <amount>
 - אם הסיסמא שגויה תחזור ללוג הודעת שגיאה:


```
Error <ATM ID>: Your transaction failed - password for account id <id> is incorrect
```
 - אם ערך המשיכה גדול מהיתרה תחזור ללוג הודעת שגיאה:


```
Error <ATM ID>: Your transaction failed - account id <id> balance is lower than <amount>
```
 - אם המשיכה התבצעה בהצלחה תחזור ללוג ההודעה:


```
<ATM ID>: Account <id> new balance is <bal> after <amount> $ was withdrew
```
 - בירור יתרה:
 - B <account> <password>
 - אם הסיסמא שגויה תחזור ללוג הודעת שגיאה:


```
Error <ATM ID>: Your transaction failed - password for account id <id> is incorrect
```
 - אם הבירור התבצע בהצלחה תחזור ללוג ההודעה:


```
<ATM ID>: Account <id> balance is <bal>
```
 - סגירת חשבון:
 - Q <account> <password>
 - אם הסיסמא שגויה תחזור ללוג הודעת שגיאה:


```
Error <ATM ID>: Your transaction failed - password for account id <id> is incorrect
```
 - אחרת החשבון ייסגר (ימחק) ויודפס ללוג:


```
<ATM ID>: Account <id> is now closed. Balance was <bal>
```
 - העברה מחשבון לחשבון:
 - T <account> <password> <target_account> <amount>
 - לאחר ביצוע ההעברה יתרת חשבון היעד תגדל בamount ויתרת חשבון המקור תקטן בamount.
 - אם הסיסמא שגויה תחזור ללוג הודעת שגיאה:


```
Error <ATM ID>: Your transaction failed - password for account id <id> is incorrect
```
 - אם ערך ההעברה גדול מיתרת חשבון המקור תחזור ללוג הודעת שגיאה:


```
Error <ATM ID>: Your transaction failed - account id <id> balance is lower than <amount>
```
 - אם ההעברה התבצעה בהצלחה תחזור ללוג ההודעה:

<ATM ID>: Transfer <amount> from account <account> to account <target_account> new account balance is <account_bal> new target account balance is <target_bal>

בכל הפעולות אם יש ניסיון גישה לחשבון שלא קיים (או שנסגר) תודפס הודעת שגיאה:

Error <ATM ID>: Your transaction failed - account id <id> does not exist

במקרה של העברה מחשבון לחשבון יש לבדוק ראשית את החשבון המקור ולאחר מכן את חשבון היעד ולהדפיס רק הודעת שגיאה אחת (כלומר אם גם המקור וגם היעד לא קיימים יש להדפיס שגיאה רק עבור המקור)

5. הפעולות המתבצעות ע"י הבנק:

• גביית עמלות:

תודפס ללוג ההודעה עבור כל חשבון:

Bank: commissions of <#> % were charged, the bank gained <#> \$ from account <acc id>

6. על התוכנית להדפיס את מצב כל החשבונות (בסדר עולה עפ"י מספר החשבון), כל חצי שנה במקביל לעבודה השוטפת בבנק:

Current Bank Status

Account 123: Balance - 12 \$, Account Password - 1234

Account 124: Balance - 100 \$, Account Password - 0000

Account 133: Balance - 10 \$, Account Password - 5555

.

The Bank has 1500 \$

שימו לב שמצב הבנק צריך להיות מודפס תמיד החל מהפינה השמאלית העליונה של המסך. הדפסת מצב חדש תמחק את המצב הקודם כך שתיווצר מעין אנימציה. לשימושכם: printf("\033[2J") – מוחק את המסך. printf("\033[1;1H") – מזיז את הסמן לפינה השמאלית העליונה של המסך.

7. על ההדפסה לייצג את המצב המדויק של החשבונות (snapshot). לפעמים החשבונות יהיו נעולים וזה בסדר אם ההדפסה תאחר בזמן שלוקח לשחרר חשבון.

8. הבנק פועל כל עוד יש פקודות בקבצי הקלט שלא התבצעו.

9. הרעיון העיקרי בתרגיל הינו יצירת חוטים וסינכרון ביניהם כך שתתקבל מקביליות. לכן, בכל פעולה שאתם מממשים חישבו אם דרוש סינכרון, ואם כן כיצד לבצע אותו בצורה הטובה ביותר.

ניקוד מלא יינתן לתרגיל בו תהיה מקבילות מירבית – חובה לממש מנגנון קוראים כותבים עבור החשבונות של הבנק (כולל מנגנון קוראים/כותבים על המבנה של מאגר הנתונים אם צריך נעילות גם שם).

- כל ישות בתוכנית (בנק, כספומטים...) צריכה להיות עצמאית (רמז: thread לכל אחד).
- על כל ישות (כספומט/בנק) להפריע כמה שפחות לישויות האחרות, כלומר, בכל פעולה שנעשית תבצעו את ההגנה המינימלית הדרושה על מבני הנתונים. לדוגמא, כאשר כספומט A מבצע משיכה מחשבון n לכספומט B אסור לבצע פעולות באותו החשבון. הפתרון הטרוויאלי יהיה ל"נעול" את כל החשבונות כאשר מתבצעת פעולה, כך שאף פעולה אחרת לא תוכל להתבצע. הגנה כזו כמובן אינה מינימלית ואינה מביאה למקביליות מירבית.

10. נניח כי אי אפשר להיכנס למינוס, כלומר היתרה בכל החשבונות תהיה חיובית, אם יש ניסיון לבצע משיכה גדולה מהיתרה המשיכה תיכשל.

11. מספר חשבון והיתרה הינם בגבולות int, הסיסמא הינה מספר בן ארבע ספרות.

12. ניתן להניח כי הקלט הנקלט מהקבצים הינו קלט חוקי ("חוקי הפורמט") אך הפעולות לא בהכרח, לדוגמא ניסיון משיכה עם סיסמא שגויה – הפעולה תיכשל.

13. הניחו כי מספר הכספומטים המקומיים N ושמות קבצי הקלט ATM_N_input.txt נקלטים כארגומנטים לתוכנית (ראו בהמשך).

דוגמא לקובץ קלט:

O 12345 0000 100

W 12345 0000 50

D 12345 0000 12

O 12346 1234 45

W 12345 0000 35

.

טיפ: במהלך כתיבת התרגיל מומלץ להריץ את התוכנית בהתחלה עם כספומט אחד ולבדוק את קובץ ה-log.txt.

התוכנית של הבנק תורץ בצורה הבאה :

./Bank <Number of ATMs – N> <ATM_1_input_file> <ATM_2_input_file>...<ATM_N_input_file>

עבור ניסיון הרצה שגוי התוכנית תדפיס הודעת שגיאה ("illegal arguments") ותצא במקרים של שגיאות בקריאות system calls יש לצאת מהתוכנית ולהדפיס ל- stderr את תיאור השגיאה.

הגשה:

- קובץ ה-tar יהיה בעל שם של ת.ז של אחד המגישים ויכיל **את כל הקוד, makefile וקובץ .readme**
- את התיעוד החיצוני יש להגיש בצורה אלקטרונית כקובץ Word או PDF.
- את קובץ ה-tar והמסמך יש לכווץ לקובץ zip כאשר שם הקובץ הוא מספר תעודת הזהות של אחד המגישים.

הנחיות לתיעוד:

הקפידו על הנחיות התיעוד כפי שניתנו בדפי המידע הכללי אשר חולקו בתרגול הראשון. תנו את הדעת על הנקודות הבאות :

1. אפיינו את התוכנית שברצונכם לכתוב - ציירו דיאגרמת בלוקים שתסביר את המבנה הכללי של התוכנית ותתאר את החלקים העיקריים בה. כל בלוק בדיאגרמה ימומש כמודול נפרד בקובץ נפרד. סמנו בחצים את מעבר הנתונים מבלוק לבלוק. הסבירו באופן כללי מהם הנתונים המועברים.
2. תארו את מבנה הנתונים בו תשתמשו - מנשק הפעולות, משתני המצב, צורת ארגון הנתונים והשדות (מלבד האינפורמציה) אותם אתם כוללים בנתון לצורך שילובו במבנה הנתונים. נמקו מדוע בחרתם להשתמש במבנה נתונים זה.
3. שימו דגש מיוחד על האופן שבו מימשתם את המקביליות בתוכנית, ציינו במפורש את כל המקומות בהם נדרשתם לסנכרן בין החוטים וכיצד עשיתם זאת, וכן את האופן שבו הגנתם על מבני הנתונים.

**בבקשה, בדקו שהתוכניות שלכם עוברות קומפילציה.
תוכנית שלא תעבור קומפילציה לא תבדק!**

Useful Man Pages:

pthread_create(2), pthread_join(2), pthread_exit(2), pthread_mutex_init(2),
pthread_mutex_lock(2), pthread_mutex_unlock(2), pthread_mutex_destroy(2),
rand(3), usleep(3), socket(7), bind(2), recv(2), send(2), connect(2)

בהצלחה!!!