

הנחיות להגשת תרגילים

- . הקורס כולל הן תרגילים מעשיים והן תרגילים תיאורטיים.
 - חובה להגיש את כל תרגילי הבית.
 - ניתן להגיש את תרגילי הבית בזוגות.

הגשת תרגילים

מועד ההגשה יפורסם בראש כל תרגיל.

בעת ההגשה יש לציין את מספר התרגיל, שמותיכם ומספרי תעודות הזהות.

בקשות לאיחור במועד ההגשה יש להפנות למתרגל.

התרגילים המעשיים

תרגילי התכנות יבדקו בשפת C בסביבת Linux על שרת הnova באוניברסיטה.

יש לפתוח במעבדות המחשבים של ביה"ס (פתוחות בבניין שרייבר מסביב לשעון לסטודנטים למדעי המחשב) או להתחבר לשרת מרחוק ולעבוד מהבית (פרטים כיצד לבצע זאת ניתן למצוא בלינק - http://www.cs.tau.ac.il/system).

לנוחיותכם, אתם יכולים לכתוב ולבדוק את התרגילים דרך מכונה וירטואלית מבוססת Unix.

שימו לב: ייתכן וישנן אי תאימויות בין המכונה וירטואלית בה תכתבו ותקמפלו את הקוד ובין שרת nova. לכן, עליכם לבדוק שהקוד מתקמפל ועובד בסביבת nova בטרם הגשת תרגילי הבית.

דרישות

- על הקוד להתקמפל בסביבת nova ללא שגיאות וללא אזהרות עם האופציות -wall –g.
- התוכניות צריכות לבצע את הנדרש בתרגיל במדויק! על ההדפסות למסך להתבצע בדיוק כפי שמוגדר בתרגיל הבודק ישתמש בבדיקות אוטומטיות.
- אם נתקלתם במקרה קצה שההתנהגות עבורו לא הוגדרה במפורש בהנחיות התרגיל, תוכלו לממש כל התנהגות הגיונית שתבחרו. במקרה כזה, תעדו במפורש את התנהגות זו במסמך שתצרפו להגשה (ראו בהמשך).
- שמרו על קוד נקי וברור והוסיפו הערות בגוף הקוד באופן שיאפשר לבודק להבין כיצד הקוד -פועל.

טיפים לקוד נכון

- בדקו ערכי חזרה מהפונקציות כדי לוודא שלא אירעו שגיאות.
- זכרו לשחרר משאבים שהקציתם (למשל, לכל socket שפתחתם לעשות -
 - מומלץ להשתמש ב-valgrind כידי למנוע זליגת זיכרון. פרטים בנספח בהמשך.

הגשת התרגילים המעשיים

הגשת התרגילים המעשיים תתבצע במערכת המודל – באתר הקורס.

שימו לב – רק אחד מבין חברי הצוות נדרש להגיש את המטלה (וזה חשוב מאוד – אחרת המטלה תיבדק פעמיים)

EX#_Practical_ID₁_ID₂.zip

יש להגיש קובץ ZIP יחיד ששמו:

- #: מספר התרגיל
- מספר תעודת הזהות של השותף הראשון: ID_1
 - מספר תעודת הזהות של השותף השני ID₂

קובץ ה-ZIP יכיל:

- כל קבצי הקוד: (source files (.c) ו-source files (.c) כל קבצי הקוד:
 - קובץ makefile שתומך בפעולות:
- make all: קימפול הקוד אל התיקייה הנוכחית למצב שהוא מוכן לריצה על הקוד להתקמפל ללא שגיאות וללא אזהרות עם האופציות 9– Wall
 - .executable files ו-executable files (.o) ניקוי כל התוצרים. (make clean o
 - : קובץ readme.pdf (בפורמט PDF כלבד) שיכיל
 - שמות המגישים ומספרי תעודות זהות.
- כתובות המייל של המגישים בה תהיו זמינים לתקלות קריטיות (הקוד לא מתקפל וכו').
- תיאור של הפרוטוקול שמימשתם (בתרגילים בהם תכננתם בעצמכם את הפרוטוקול) באופן שיאפשר לכל מתכנת לממש client או server שידברו עם האפליקציות שלכם.
 - תיאור קצר של התוכניות וכיצד להריץ אותן.
- הסבר קצר על מבנה התוכניות (החלוקה לקבצים, מודליים עיקריים וכיצד הם עורדים)
 - ם מקרי קצה שלא היו חלק מהגדרת התרגיל ואיך טיפלתם בהם (אם היו כאלה).
 - כל מידע נוסף שיכול לסייע לבודק.

שימו לב: עליכם להגיש את תרגיל הבית לפי הפורמט הנ"ל, על מנת שהבדיקה של הבודק תהיה קלה.



הגשת התרגילים התיאורטיים

נא להגיש את התרגילים התיאורטיים במערכת המודל באתר הקורס (בדומה לתרגילים הפרקטיים)

שימו לב – רק אחד מבין חברי הצוות נדרש להגיש את המטלה (וזה חשוב מאוד – אחרת המטלה תיבדק פעמיים)

EX#_Theoretical_ID₁_ID₂

על שם הקובץ להיות:

יש לצרף אל המייל קובץ PDF יחיד עם התשובות לתרגיל.

ערעורים

ערעורים יוגשו במייל לבודק.

אם הבודק דחה את הערעור שלכם, תוכלו להגיש אותו לעיון נוסף למתרגל.

בהצלחה:)



נספח: שימוש ב-valgrind

valgrind היא תוכנה קלה לשימוש ב-Linux המספקת כלי לדיבוג.

היא יעילה מאוד בלמצוא באגים, דליפות זיכרון, משאבים שלא שוחררו, overflows, שחרור כפול של זיכרון ועוד...

valgrind כבר מותקנת עבורם על שרתי nova.

valgrind - השימוש הפשוט

מוסיפים לקומפילציה את האפשרות g ומאותו רגע ניתן להריץ את קובץ ההרצה של התוכנית באמצעות valgrind יוכל לתת לכם הערות אינפורמטיביות על התוכנית שלכם לאחר ריצה.

myTestProg.c את קובץ ההרצה walgrind לאחר שקיפלנו את valgrind לדוגמה, בכדי להריץ עם עם ישרות (לאחר שקיפלנו את valgrind):

valgrind --leak-check=full --track-origins=yes --leak-check=full --show-reachable=yes myTestProg

התוכנית תרוץ כרגיל, אך בסוף הריצה יציג valgrind פלט של ניתוח הריצה.

מידע נוסף

מידע נוסף על valgrind והשימוש בה ניתן למצוא באתרים הבאים:

http://valgrind.org/docs/manual/QuickStart.html

http://valgrind.org/docs/manual/manual.html