

בית הספר למדעי המחשב

צוות ה- System

תרגול סביבת העבודה

אם לאחר קריאת החוברת נותרו שאלות ללא מענה, או אם סביבת העבודה במעבדות אינה תואמת את האמור בחוברת -

חפש באתר השאלות והתשובות של צוות ה System: <http://www.cs.tau.ac.il/faq>.

- אם לא מצאת תשובה, נשמח לעזור לך. ניתן להשיג אותנו בדרכים הבאות:
- ב HelpDesk : חדר 019 (לפני הכניסה למעבדת המחשבים), בשעות 09:00 – 17:00.
 - בטלפון: 03-6408823
 - בדואר אלקטרוני: system@cs.tau.ac.il

עבודה בסביבת Linux

מסך פתיחה

מסך הפתיחה מאפשר כניסה לממשק הגראפי. קיימים מס' ממשקים גראפיים, ברירת המחדל למשתמשים חדשים היא עבודה בתצורת Xfce session. על הסטודנט להקליד את שם המשתמש במערכת ה-UNIX של האוניברסיטה. לאחר מכן, ללחוץ enter .

השלב הבא הוא הקלדת סיסמה. הסיסמה הינה סיסמת הדואר של הסטודנט. במידה וסטודנט אינו יודע או שכח את סיסמתו – עליו לפנות לעמדת אינטרנט כלשהי (בספרייה למדעים מדויקים ובמרכז החישובים נמצאים כמה מחשבים, אשר אינם דורשים סיסמא ומחוברים לאינטרנט), להיכנס לאתר: <http://www.tau.ac.il/passwd> ולפעול לפי ההוראות. ניתן לגלוש לאתר זה גם מחוץ לאוניברסיטה. לא ניתן יהיה להחליף סיסמה מתחנות הלינוקס.

אם אין לסטודנט סיסמא כלל יש לגלוש ראשית לאתר <https://www.tau.ac.il/newuser> לצורך קבלת שם משתמש וסיסמא ראשונית (הקוד האישי של הסטודנט ע"פ שוברי שכר הלימוד של המרכז למרשם).

באפשרות הסטודנט לבחור את הסביבה הגראפית שאיתה הוא יכנס למחשב ע"י בחירה סביבה אחרת בתפריט ה- Session שבמסך הפתיחה. הסבר זה מתייחס להתחברות ב Session ברירת המחדל (Xfce session) בלבד!

שולחן העבודה

בשולחן ברירת המחדל של המחשבים במעבדות בבניין שרייבר תמצאו שני סרגלים.



הסרגל העליון: מכיל 4 שולחנות עבודה וירטואלים וכפתור למזעור כל החלונות הפתוחים. שימו לב - פתיחת חלון תציג אותו רק בשולחן העבודה הפעיל. לחיצה על כל אחד מהחלונות משנה את תצוגת המסך לתכולת אותו חלון (בינתיים הם ריקים).



הסרגל התחתון: מכיל קיצורי דרך ל-4 יישומים:

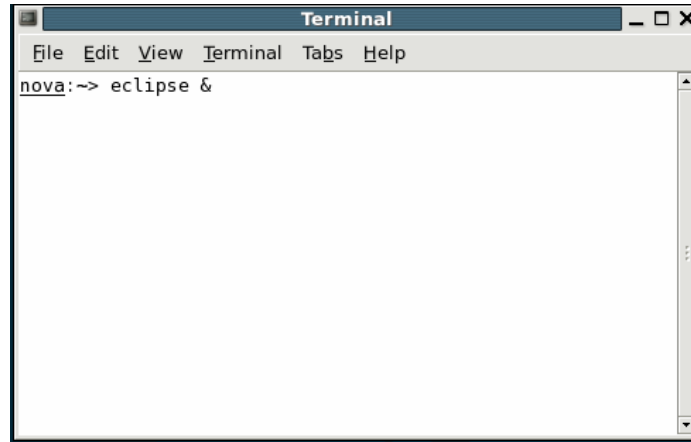
- **סייר הקבצים הגרפי** (הצלמית ) – בעזרתו ניתן לסייר בתיקיית המשתמש הפרטי שלך, ולבצע פעולות רבות כגון: יצירת תיקיות וקבצים, מחיקה, הזזה והעתקה של קבצים ותיקיות וכן שינוי הרשאות. העבודה מתבצעת בעזרת העכבר בדומה לעבודה במערכות הפעלה אחרות (קליק שמאלי, ימני, דאבל-קליק)
- **Terminal (Console)** (הצלמית ) – זהו חלון עבודה טקסטואלי שבו ניתן לבצע את כל הפעולות לעיל בעזרת פקודות שיפורטו בהמשך. לצורך עבודה במעבדות האוניברסיטה במסגרת הקורס "תוכנה I בשפת Java" כמעט ולא נזדקק לעבודה עם חלון זה.
- **דפדפן אינטרנט** (הצלמית )
- **עורך טקסט** (הצלמית )

עבודה עם Eclipse במעבדות האוניברסיטה


ניתן להריץ Eclipse דרך סייר הקבצים הגרפי או דרך ה Terminal.

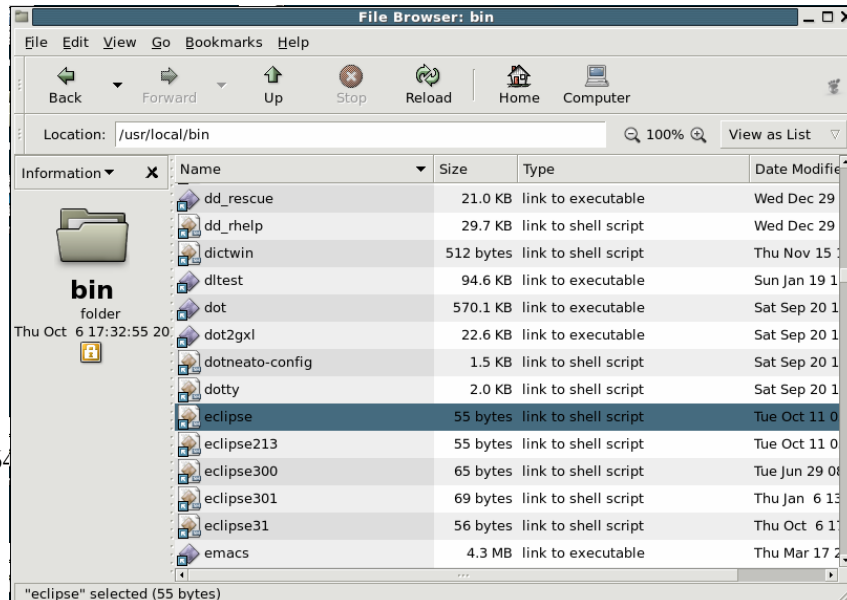
דרך ה- Terminal:

1. התחברו לאחד ממחשבי המעבדה ע"י הקלדת שם וסיסמא במסך הפתיחה
2. פיתחו מסך terminal ע"י הצלמית 
3. הקלידו את הפקודה: eclipse & (משמעות הסימן & היא שהתוכנית תרוץ ברקע במקביל לטרמינל וניתן יהיה להריץ פקודות נוספות מחלון הטרמינל)



דרך סייר הקבצים:

1. התחברו לאחד ממחשבי המעבדה ע"י הקלדת שם וסיסמא במסך הפתיחה
2. פיתחו את סייר הקבצים ע"י הצלמית 
3. שנו בשורת ה Location את הספרייה להיות: /usr/local/bin/
4. הקליקו על הצלמית של התוכנית eclipse




גישה למדיה


mount , umount - פקודות שמאפשרות גישה להתקני חומרה – דיסקים קשיחים, תקליטורים, תקליטונים והתקני זכרון ניידים. הן מאפשרות יצירת גישה להתקנים וסיום הגישה להתקן וניתוקו ה**מסודר** מהמחשב. פקודות אלו מתבצעות אוטומטית כאשר עובדים בסביבה הגרפית לפי ההוראות הבאות:

תקליטורים (CDROM)

יש להכניס את התקליטור לכונן. לאחר מכן, לפתוח את ה- File Browser ולגשת לפי הנתיב הבא:

 → FileSystem → mnt → cdrom \ cdrom0

בסיום העבודה, התקליטור לא ישלף החוצה בלחיצה על כפתור eject שעל הכונן!! כדי להוציא את התקליטור יש לפתוח את ה- File Browser , לבחור בצלמית Computer

() , קליק ימני של העכבר על ההתקן CRDOM ולבחור ב-eject . יש לדאוג שכל הקבצים שפתוחים על ה-cd ייסגרו (חלונות או אפליקציות)

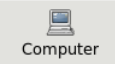
זיכרון נייד (DiskOnKey)

אחרי login יש להכניס את ההתקן, להמתין כ- 10 שניות ולפתוח את ה- File Browser מתפריט "Applications" . ולגשת לפי הנתיב הבא:

 → FileSystem → mnt → dok

תקליטון floppy

יש להכניס את התקליטון לכונן. לאחר מכן, לפתוח את ה- File Browser מתפריט "Applications" . ולגשת לפי הנתיב הבא:

 → floppy

השלב הבא הוא לפתוח את ה- File Browser ולגשת לתיקיה הבאה:

 → FileSystem → mnt → floppy

הסרת מדיה מחלון console :

כדי למנוע נזקים, בסיום העבודה על התקליטון / הזיכרון הנייד ניתן לבצע umount בצורה מסודרת גם מחלון console ע"י סגירת את כל החלונות הפתוחים, פתיחת חלון terminal והקלדת השורה הבאה:

➤ umount /mnt/floppy

או בהתאמה :

➤ `umount /mnt/dok`

ביצוע הפקודה לא יתאפשר מתוך ספרייה הממוקמת בהתקן לניתוק, יש לצאת מספריות אלו ולהריץ את הפקודה הנ"ל מספרייה אחרת (למשל מ Home-directory) רק לאחר ביצוע פקודה זו אפשר להוציא בבטחה את התקליטון / הזיכרון הנייד.

הרשאות

מנגנון ההרשאות ב- Unix מכיל 3 סוגי הרשאות, ו- 3 גורמים שניתן להעניק להם הרשאות.

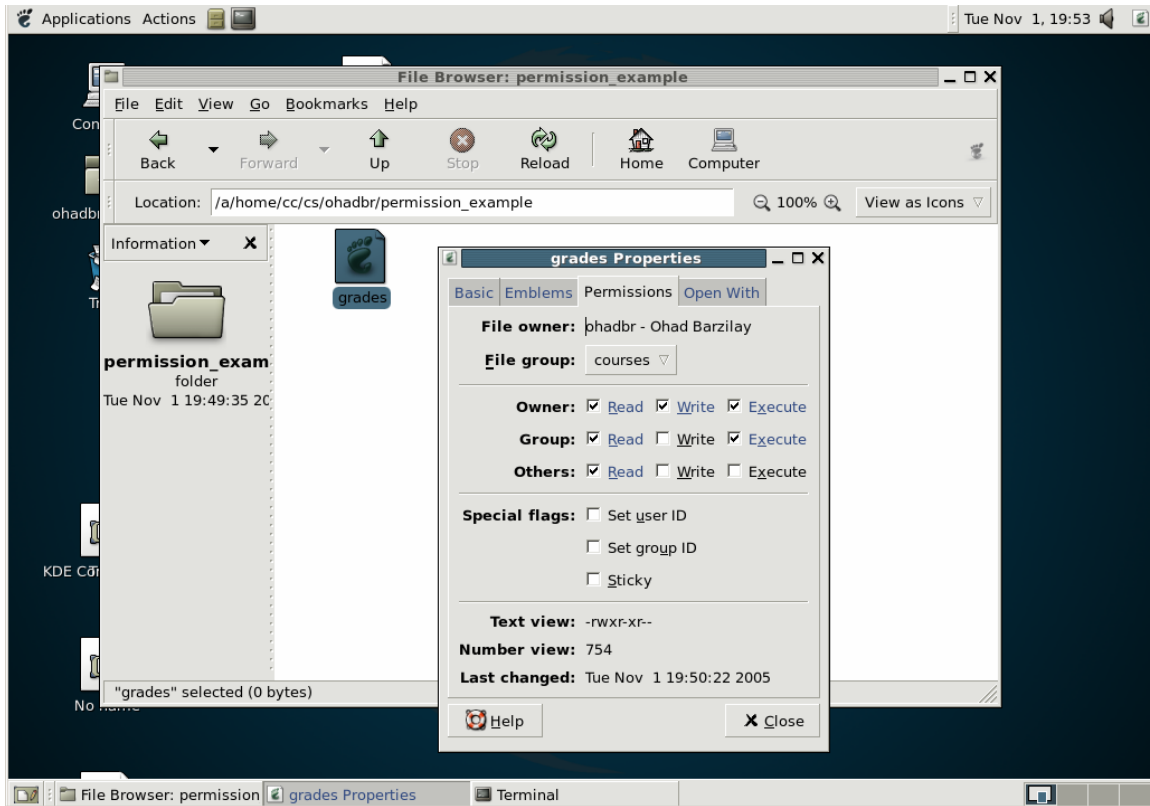
סוגי ההרשאות הם:

- **read** – מאפשר קריאה מהקובץ.
- **write** – מאפשר שינוי של הקובץ.
- **execute** – מאפשר הרצה של תוכנית (במקרה ומדובר בקובץ הרצה).

ההרשאות האלו יכולות להינתן ל- 3 גורמים:

- **owner** – הבעלים של הקובץ.
- **group** – הקבוצה של הקובץ. במערכת ה UNIX באוניברסיטה מוגדרות קבוצות שונות כגון math או courses שבה חברים סטודנטים בבית הספר למתמטיקה וסגל ההוראה באוניברסיטה בהתאמה.
- **everybody** – כל משתמש אחר שאינו הבעלים של הקובץ או חבר בקבוצה של הקובץ.

אפשר להגדיר כל שילוב של ההרשאות הנ"ל לכל אחד מהגורמים. ניתן לשנות את ההרשאות של קבצים שבבעלותנו ע"י קליק ימני על הקובץ המבוקש ואז **properties** <- **permissions**. ניתן לשנות את ההרשאות ע"י סימון המשבצות המתאימות



בדוג
 מא
 לעיל
 מוצגו
 ת
 ההר
 שאו

ת של הקובץ grades. הבעלים של הקובץ הוא ohadbr וקבוצת המשתמשים שלו היא courses. ניתן לראות של ohadbr מותר לכתוב, לקרוא (כלומר לשנות את תוכנו) ולהריץ את הקובץ. לחברים בקבוצה courses מותר רק לקרוא ולהריץ את הקובץ אבל לא לשנות אותו. לשאר המשתמשים מותר רק לקרוא את תוכן הקובץ.

בהמשך המדריך נסביר איך לנהל הרשאות בשורת הפקודה (מתוך console terminal).

כאשר מבצעים לחיצה כפולה (double click) על קובץ עם הרשאות הרצה והרשאות קריאה, מערכת ההפעלה עשויה לשאול אתכם איזו פעולה ברצונכם לבצע – פתיחה הקובץ לקריאה (Display) או הרצה של הקובץ (Run):



שימו לב! בעת הגשת תרגילים בקורס "תוכנה I" תתבקשו למקם את התוכניות שכתבתם בתיקיות מסוימות עם הרשאות מתאימות כדי לאפשר את תהליך הבדיקה האוטומטי.

ספריות וקבצים

לכל משתמש במערכת ה- Unix של האוניברסיטה נוצרת ספרייה מיוחדת שנקראת ספריית הבית (Home directory) ושמה כשם המשתמש (login). הספרייה הזו נגישה מכל מחשבי ה- Unix וה- Windows של בית הספר. מיד עם הפעלת סייר הקבצים או ה- command line terminal אנחנו ממוקמים ב- Home Directory שלנו.

סביבת העבודה באוניברסיטה ובחיבור מהבית

בדף זה נסביר על אפשרויות חיבור בין סביבות הפיתוח השונות בעבודה מהאוניברסיטה ובעבודה מהבית.

עבודה מהבית

מעבדות ביי"ס פתוחות 24 שעות ביממה, 7 ימים בשבוע, ומציעות את כלים שיפורטו בהמשך מסמך זה. למי שמעוניין לעבוד מהבית, נציג בסעיף זה מספר צורות עבודה. חשוב להבין שלכל אחת מהשיטות הללו יתרונות וחסרונות משלה, ולכל סטודנט מתאימה צורת עבודה שונה. נקודה שחשוב להדגיש היא שסביבת הבדיקה של התרגילים הניתנים בקורס היא סביבת ה-Linux, ולכן גם מי שבוחר לפתח את התוכנית שלו ב-Windows חייב לוודא שהתוכנית שלו מתקמפלת ורצה ללא שגיאות על Linux. תוכניות Java אינן תלויות במערכת ההפעלה (למעט מקרים מיוחדים) כך שההסבה אמורה להיות חלקה.

כאשר עובדים מהבית, שיטת העבודה המומלצת והפשוטה ביותר לעבודה היא:

1. **עבודה עם Eclipse 3.1 בסביבת Windows בבית והעברת הקבצים לאוניברסיטה בעזרת DiskOnKey או ע"י שליחתם בעזרת WinSCP** – היתרון בשיטה זו היא שסביבת העבודה נוחה מאוד למשתמשים חדשים. החיסרון של שיטה זו הוא הצורך לוודא שהתכניות מתקמפלות ורצות ללא שגיאות על Linux, וכן הצורך לעקוב אחר ההבדלים בין התרגילים באוניברסיטה ובבית (כלומר, כאשר מגלים שגיאה באחד התרגילים ומתקנים אותה בבית יש לזכור להעביר את התרגיל המתוקן לאוניברסיטה). ראה בהמשך להוראות התקנה של Eclipse.

שיטה זו היא המומלצת והפשוטה ביותר לעבודה, ואולם קיימות שיטות נוספות המפורטות להלן:

2. **התקנת מערכת ההפעלה Linux על המחשב הביתי וגרסת Eclipse 3.1 מתאימה** – היתרון בשיטה זו היא שהיא מספקת סביבת עבודה כמעט זהה לזו שבמעבדות. החיסרון הוא שההתקנה והתפעול השוטף של מ"ה אינם פשוטים. אנחנו ממליצים על האופציה הזו רק למי שיש לו ניסיון מוקדם בעולם המחשבים ומעוניין ללמוד תחום חדש. יש לקחת בחשבון שתידרש השקעת זמן לא מועט בלימוד המערכת ובהפעלה שלה, נושאים אלו ילמדו בצורה מסודרת במהלך הקורס "פרויקט תוכנה" שבהמשך התואר. ניתן לצרוב עותק של Linux בעמדת הצריבה שליד חדר ה-System.

3. **עבודה מרחוק עם PuTTY** (ראה בהמשך) – למרות שהדבר אפשרי, אנחנו לא ממליצים על השיטה הזו מאחר והיא מאוד לא נוחה. כדאי להשתמש ב-PuTTY כדי לבצע תיקונים קטנים מרחוק, אבל לא לפיתוח של ממש.

4. **עבודה מרחוק עם X Server** – אפשרות נוספת שלא נסקרה כאן היא שימוש בתוכנה המאפשרת עבודה גראפית מול מחשבי האוניברסיטה מהבית. החיסרון העיקרי שבשיטה זו הוא האיטיות שלה, גם ע"ג קווי אינטרנט מהירים. פרטים נוספים ניתן למצוא באתר <http://www.cs.tau.ac.il/faq>, בקטגוריית Unix בנושא "איך להתחבר מהבית ל nova עם ממשק גרפי".

nova – שרת העבודה המחלקתי

nova הוא מחשב המריץ Linux, המאפשר גישה לכל הסטודנטים למדעי המחשב. מבחינת תצורה, nova זהה לכל אחת מתחנות ה-Linux שנמצאות בכיתות. השוני העיקרי הוא שניתן להתחבר אל nova גם מחוץ לאוניברסיטה. על המחשב nova ניתן לבצע את כל מה שלמדנו בפרק על שימוש ב-shell (עבודה עם ספריות, הרצת תוכניות, וכד'). ואפשר להתחבר אליו מהבית למטרות העברת קבצים וכולי, אי אפשר להריץ בחלון זה תוכניות שדורשות שימוש במסך גרפי (למשל דפדפן אינטרנט או Eclipse).

התקנת Eclipse עבור Windows (בבית)

1. עותק של Eclipse 3.1 (כקובץ zip) ניתן להוריד מ-www.eclipse.org. את קובץ ה-zip ניתן לפרוש בכל מקום רצוי.
2. עותק של Java 5 ניתן להוריד מ-java.sun.com (לחפש את jdk 5.0 update X). יש קובץ התקנה העומד בפני עצמו (standalone) ויש התקנה מקוונת.
3. צרו קיצור דרך ל-eclipse.exe עם פרמטרים `<java loc> -vm` (למשל `"C:\Program Files\Java\jdk1.5.0_05\bin\javaw"`).
4. הריצו את eclipse
א. בחרו: windows->preferences
ב. ב-java->compiler בחרו ב-compiler compliance level את האפשרות 5.0
ג. ב-java->installed jres לחצו Add: בחלון האפשרויות הכניסו שם: jre 1.5
וב-home directory את מקום ההתקנה של java (בד"כ זה C:\Program Files\Java\jdk1.5.0_05). לחצו ok וסמנו את הרשומה החדשה שנוצרה.
ד. לחצו ok כדי לצאת מתפריט האפשרויות

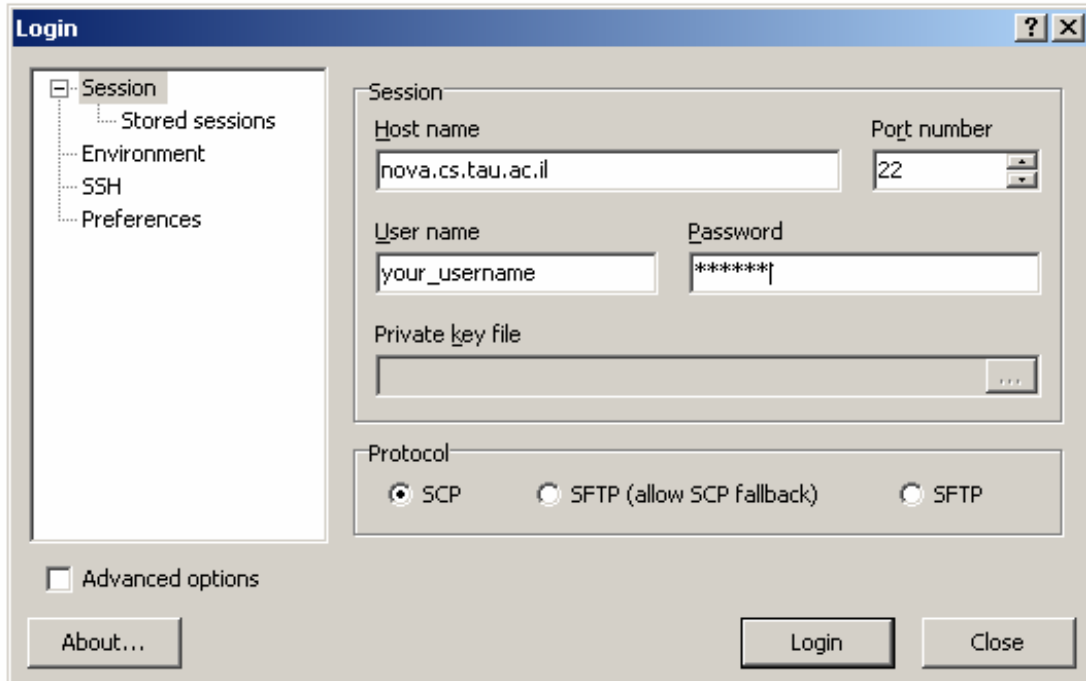
חשוב מאוד! גם אם כבר התקנתם Eclipse בצעו את שלב 4 וודאו שאכן סביבת העבודה מריצה את גרסת Java העדכנית (מהדר 1 JRE)

שימוש ב- WinSCP

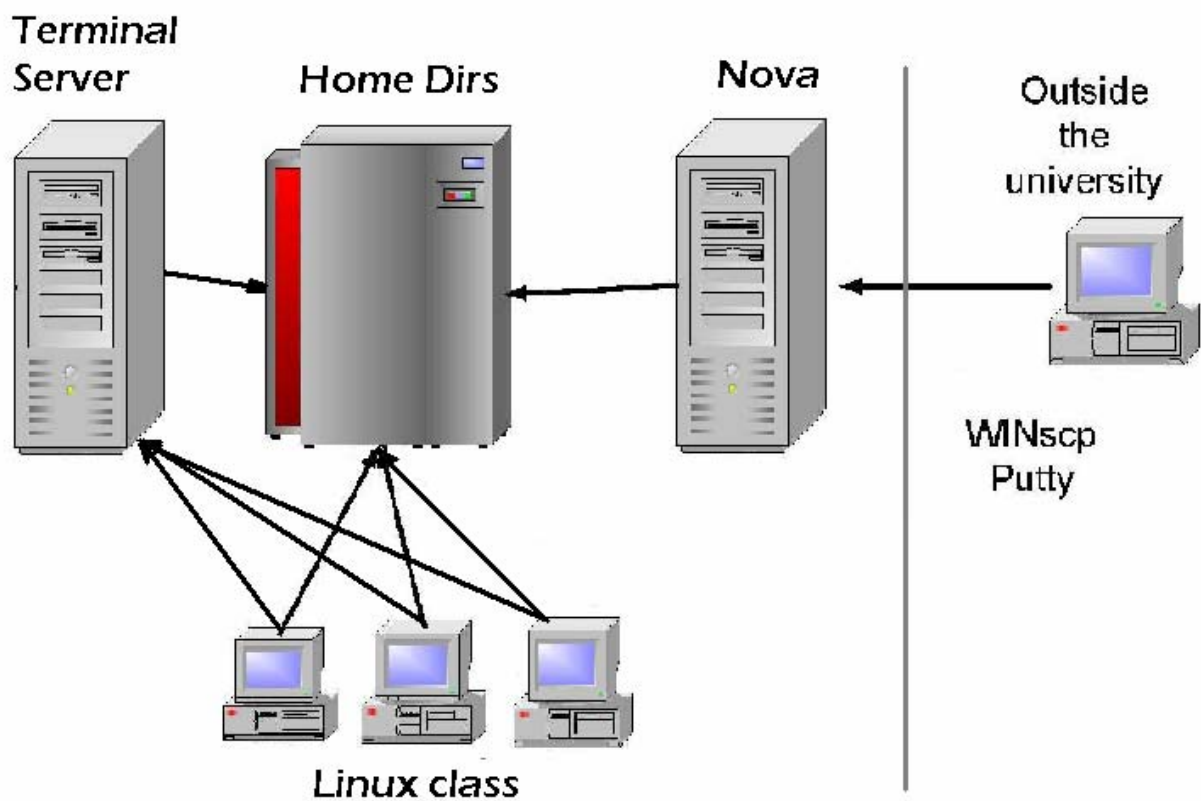
כדי להעביר קבצים מתחנת Windows (למשל מהמחשב הביתי שלכם) למחשב שמריץ Linux (למשל לתיקיית המשתמש שלכם באוניברסיטה) נשתמש בתוכנית WinSCP.

את WinSCP אפשר להוריד לשימוש ביתי בחינם מהאתר של צוות ה- System : <http://www.cs.tau.ac.il/system> Downloads על תפריט

נראה כיצד אפשר להשתמש ב- WinSCP כדי להעביר קבצים אל ומ- nova. כדי להריץ את WinSCP לחץ על WinSCP3 -> WinSCP -> All Programs -> Start. בבית, לחיצה כפולה על הקובץ תפתח אותו ללא צורך בהתקנה. על המסך יופיע החלון הבא:



בשדה Host name הקש nova.cs.tau.ac.il (לא לשכוח את cs). בשדות username ו- password הקש את שם המשתמש שלך ואת הסיסמא (ב- unix). אם יפתח מסך עם השאלה "Continue connecting and add host key to the cache" הקש yes. על המסך יפתח חלון. בחלקו השמאלי יופיעו ספריות על המחשב המקומי (תחנת ה- windows), ובחלקו הימני יופיעו ספריות על nova (כשהספרייה המוצגת היא ספריית המשתמש שלכם באוניברסיטה (home directory)). כעת ניתן להעתיק קבצים "מצד" אחד "לצד" השני ע"י גרירה שלהם עם העכבר, וכן לבצע פעולות ניהול קבצים בסיסיות כגון יצירת ספריות, ניווט בין ספריות ושינוי הרשאות של ספריות וקבצים.



שרותים נוספים

גישה לתיבת הדואר

לכל סטודנט באוניברסיטה נפתחת באופן אוטומטי תיבת דוא"ל הנושאת את שם המשתמש שלו (למשל כתובת הדוא"ל של המשתמש chewbacca היא chewbacca@tau.ac.il). לתיבת הדואר הזו נשלחים עדכונים שונים לגבי שיעורים, מבחנים, השבתות מתוכננות של ציוד מחשבים, וכד'. גם למי שלא יבחר להשתמש בתיבת הדואר הזו כתיבה האישית שלו מומלץ להתחבר אליה אחת לכמה ימים. כדי להתחבר אל תיבת הדואר, יש לגשת אל <http://webmail.tau.ac.il>. סיסמת ההתחברות היא סיסמת ה- unix. אפשרויות גישה נוספות אל תיבת הדואר אפשר למצוא בדף ה- FAQ של צוות ה- system, בכתובת <http://www.cs.tau.ac.il/faq>.

עברית:

כברירת מחדל, כתיבה בעברית אינה מוגדרת בצורה אוטומטית במערכת. יש לבצע הגדרה זו פעם אחת. כדי להוסיף תמיכה בכתיבת עברית (בכל התוכניות), יש לבצע את הפעולה הבאה: לפתוח מתוך תפריט 'Application':
'Application' menu → 'Desktop Preferences' menu → 'Keyboard'

בחלון שייפתח יש לעבור ללשונית 'Layouts' ולבחור מתוך 'Available layouts' (בעמודה הימנית של החלון) את 'Israeli' (ע"י גלילה למטה). יש להוסיף את 'Israeli' ע"י לחיצה על Add+.

כברירת מחדל – המעבר בין אנגלית לעברית מתבצע ע"י לחיצה של שני לחצני ALT במקלדת. מעבר חזרה לאנגלית מתבצע באותה צורה (לחיצה על שני כפתורי ALT).

ניתן לשנות את האופן בו עוברים בין השפות ע"י מעבר ללשונית 'Layout Options' ובחירה מאחת האפשרויות הקיימות בעמודה הימנית והוספתה ע"י Add+.

עריכת קבצים:

במערכת Linux סטנדרטית קיימים עשרות עורכים (editors) שונים. בסעיף זה נציג עורך פשוט מאוד בשם pico. כדי להפעיל אותו, פשוט הקש pico בשורת הפקודה. אחרי ההפעלה תוכל לערוך את הקובץ שלך. בשורה התחתונה מופיעות הפקודות העיקריות שהעורך מספק. הסימן ^ מסמן כאן (וברוב עולם המחשוב) את המקש Ctrl. למשל, כדי לשמור את הקובץ שכתבנו, יש ללחוץ ctrl ועל התו o (מסומן כ- ^O).

בעבודה עם סייר הקבצים, דאבל-קליק על הקובץ המבוקש יפתח אותו לעריכה בעורך גרפי פשוט בשם gedit.

הדפסה

איך מדפיסים את התוכנית שכתבנו למדפסת בבית הספר ? ואיפה נמצאות המדפסות ?
תשובה לשאלה הזו ולעוד רבות אחרות ניתן למצוא בדף ה- FAQ של צוות ה- System:
. <http://www.cs.tau.ac.il/faq>

דפדפני אינטרנט:

קיימים ב-Linux מס' גדול של דפדפני אינטרנט. הדפדפן המומלץ הוא Firefox . ניתן לפתוח אותו מתוך תפריט "Applications" :
"Applications" → "Internet" → "Mozilla FireFox"
פתיחה מתוך terminal - הקלד בתוך חלון terminal :
> *mozilla-firefox &*

אפליקציות office:

מתוך תפריט: "Office" → "Applications" ניתן לפתוח את התוכניות הבאות:
OpenOffice.org Writer – מעבד תמלילים (מקבילה של Microsoft Office Word)
OpenOffice.org Impress – מצגות (מקבילה של Microsoft Office PowerPoint)
OpenOffice.org Calc – גיליונות אלקטרוניים (מקבילה של Microsoft Office Excel)

שמירת קבצים ב-OpenOffice

ניתן לשמור קובץ שנכתב ב-OpenOffice בפורמט .swx (ברירת מחדל) או לשמור את הקובץ באמצעות 'Save As' בפורמט .doc של מיקרוסופט. מומלץ לתת לקובץ שם באנגלית.
בנוסף, אפשר לשמור כל קובץ בפורמט pdf .
הערה: כדי להוסיף תמיכה מלאה בעברית יש לבצע את הפעולה הבאה:
לפתוח בתוך "Options" → "Writer Tools"
לבחור ב- "Language Settings" ולהרחיב את "Languages" .
לסמן כ-enable את האופציה הבאה: Complex Text Layout (CTL) support
לבחור תחת CTL את השפה Hebrew .

שימוש ב- Shell בסביבת UNIX

צורת ההתקשרות הבסיסית ביותר עם רוב מערכות ההפעלה המודרניות היא באמצעות תוכנית הנקראת Shell. בדף זה תוסבר צורת השימוש ב- Shell ומספר פקודות בסיסיות.

מה זה Shell

ה- Shell היא תוכנית שמאפשרת למשתמש עבודה ב- line mode מול מערכת ההפעלה – הרצת תוכניות, ניהול עץ הספריות שעל המחשב, יצירת קבצים והצגת פרטים עליהם, וכד'. בעבר עבודה מתוך Shell הייתה הדרך העיקרית לביצוע משימות אלו. בעשור האחרון התפתחו במידה רבה ממשקים גרפיים לביצוע אותן הפעולות (למשל Xwindows במערכות Unix), אך השימוש ב- Shell עדיין נפוץ מאוד, ולפעמים גם נוח יותר (למשל כשמתחברים למחשב מרוחק שקו התקשורת אליו איטי). ישנם סוגים שונים של Shells. אנחנו נעבוד עם Shell שנקרא tc shell (או בקיצור tcsh).

פתיחת חלון Console

כדי לפתוח Shell יש לפתוח תוכנית שמדמה Console של מחשב. בסביבה שלנו (Linux Debian עם Gnome) ניתן לעשות זאת ע"י לחיצה על תפריט התוכניות של Gnome (ה- icon בפניה השמאלית עליונה שכתוב עליו Applications), ואז בחירה מתוך System Tool באפליקציה Terminal. על המסך יפתח חלון, ובו שורת פקודה:

```
nova 2%
```

בדוגמא שלנו, nova הוא שם המחשב שעליו אנחנו עובדים. ניתן לפתוח מספר חלונות console במקביל.

ספריות וקבצים

לכל משתמש במערכת ה- Unix של האוניברסיטה נוצרת ספרייה מיוחדת שנקראת ספריית הבית (Home directory). הספרייה הזו נגישה מכל מחשבי ה- Unix וה- Windows של בית הספר. מיד עם הפעלת ה- Shell, אנחנו ממוקמים ב- Home Directory שלנו.

כדי להציג את שמות הקבצים בספרייה הנוכחית:

1. הקש `ls -l` (שים לב כי הפרמטר הוא האות `l` ולא הספרה `1`).
2. על המסך תופיע רשימת הקבצים והספריות ב- Home directory:

```
nova 8% ls -l
total 4
drwx----- 3 artzi  math1  4096 Jan 26 18:02 Desktop
```

גם אם זו הכניסה הראשונה שלך למערכת, סביר להניח שיהיו ב- Home directory שלך מספר קבצים שנוצרים באופן אוטומטי לכל משתמש חדש.

נסביר עתה את משמעות הנתונים המוצגים על המסך:
 התו השמאלי ביותר (בדוגמא שלנו התו **d**) מייצג את סוג הקובץ: "d" מייצג ספרייה, "-" מייצג קובץ רגיל, וכד'. ישנם סוגים נוספים שלא נזכר כאן.
 התווים הבאים אחריו (בדוגמא שלנו **rwX**) מייצגים את ההרשאות שניתנו לקובץ, כפי שהוסבר בפרק "הרשאות" (עמוד 5).
 בטור השני מופיע מספר (בדוגמא שלנו 3) שמסמן את מספר ההצבעות שיש אל הקובץ (בדף זה לא נדבר על הנושא הזה).
 לכל קובץ ב- Unix יש שם משתמש שהוא הבעלים של הקובץ, ושם קבוצת משתמשים שהיא הקבוצה של הקובץ. בד"כ מדובר בשם המשתמש שיצר את הקובץ, ובקבוצת המשתמשים שלו. השיוך הזה משמעותי בעיקר לצרכי הרשאות גישה לקובץ.
 בטור השלישי והרביעי מופיעים שם המשתמש שהוא הבעלים של הקובץ ושם הקבוצה של הקובץ (בדוגמא שלנו artzi ו- math1).
 בטור החמישי יופיע גודל הקובץ בבתים (בדוגמא שלנו 4096).
 בטור השישי יופיע תאריך השנוי האחרון של הקובץ (Jan 26 18:02).
 ובטור השישי מופיע שם הקובץ (Desktop).

פקודות בסיסיות:

בטבלה המצורפת מופיעות מספר פקודות בסיסיות לעבודה מתוך shell:

שם הפקודה	מה עושה הפקודה
ls -l	מציגה את תוכן הספרייה הנוכחית
pwd	מציגה את שם הספרייה הנוכחית
cd dirname	נכנסת לספרייה dirname
cd..	עולה לספרייה האב של הספרייה הנוכחית
cd	חוזרת לספרייה הבית של המשתמש
mkdir dirname	יוצרת ספרייה חדשה בשם dirname
rmdir dirname	מוחקת את הספרייה ששמה dirname (הספרייה צריכה להיות ריקה לפני המחקיקה).
cp src dst	מעתיקה את הקובץ src לקובץ חדש בשם dst.
rm filename	מוחקת את הקובץ filename
mv src dst	משנה את שם הקובץ src לשם dst
cat filename	מציג את תוכן הקובץ filename
man command	מציג תיעוד על הפקודה command (מה היא עושה, פרמטרים, וכד'). ליציאה ממסך העזרה יש להקיש q.

הערה: כל הפקודות ב- shell case-sensitive.

שינוי הרשאות בשורת הפקודה

כשמציגים פרטי קובץ עם הפקודה `ls -l`, ההרשאות מופיעות בטור הראשון, עבור הבעלים, הקבוצה ושאר העולם:

```
-rwx---r-x  1 shalitaa math1      1847 Apr 18  2002 count
```

לקובץ `count` ניתנו ההרשאות הבאות:

קריאה כתיבה והרצה לבעלים של הקובץ - המשתמש `shalitaa` (עפ"י השלשה השמאלית).

אף הרשאה לחברי הקבוצה של הקובץ - הקבוצה `math1` (עפ"י השלשה האמצעית).
הרשאת קריאה והרצה לכל מי שאינו המשתמש `shalitaa` או חבר בקבוצה `math1` (עפ"י השלשה הימנית).

כדי לשנות הרשאה על קובץ, נשתמש בפקודה `chmod mode filename`, כאשר `filename` הוא שם הקובץ שרוצים לשנות לו הרשאות, ו-`mode` הוא סוג ההרשאה. סוג ההרשאה נכתב ב- 3 חלקים:

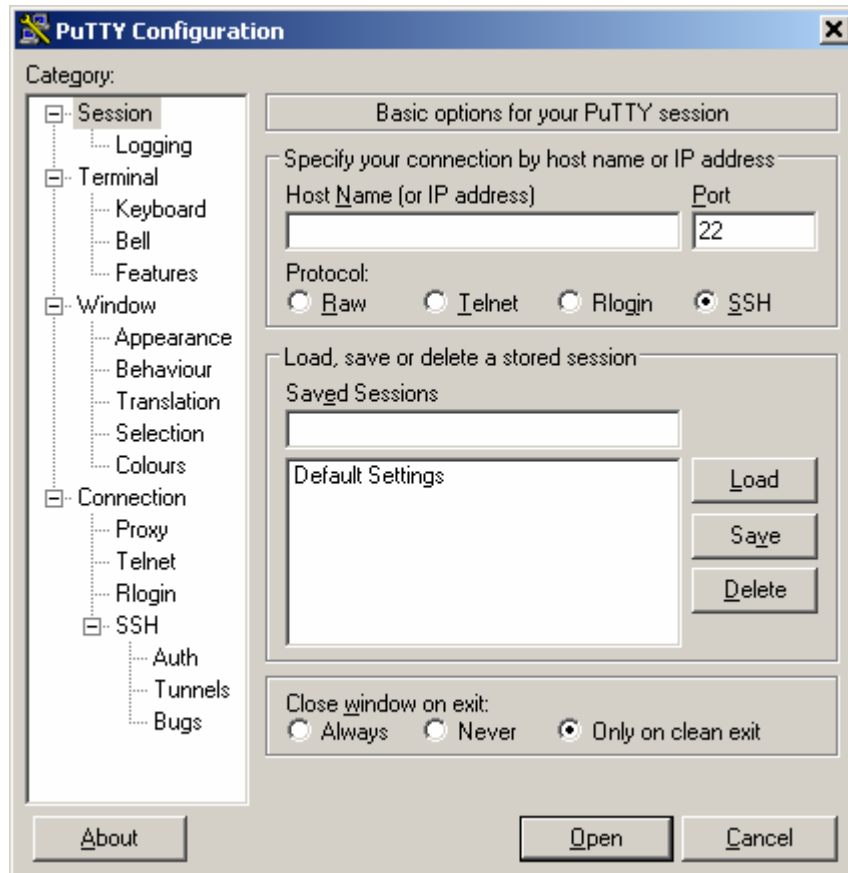
1. הגורם לו ניתנת ההרשאה (u עבור `user`, g עבור `group`, o עבור `other`).
2. סוג השינוי (+ עבור הוספה, - עבור הורדה, ו- = עבור מחיקת ההרשאות הקיימות וקביעה שלהם מחדש).
3. סוג ההרשאה (r עבור `read`, w עבור `write`, x עבור הרצה).

לדוגמא, כדי להוסיף לקבוצה של הקובץ `count` הרשאות קריאה והרצה, נרשום:
`chmod g+rx count`.

שימוש ב- PuTTY

PuTTY היא תוכנית שמאפשרת פתיחת חלון `console` על מחשב Linux מתוך מחשב Windows (למשל מהבית). בדוגמא זו נראה איך אפשר להתחבר עם PuTTY אל השרת `nova`. כדי להפעיל את PuTTY, גש לאתר ה- System (<http://www.cs.tau.ac.il/system>) ובחר ב- Downloads->Putty מהתפריט. כשתבקש לשמור את הקובץ, בחר באופציה `Open`.

על המסך יופיע החלון הבא:



בשדה Host Name יש להקיש nova.cs.tau.ac.il (שים לב ל- cs). בשדה Protocol יש לוודא כי מסומנת האופציה SSH. אח"כ יש ללחוץ על Open. אם יפתח חלון PuTTY Security Alert, בחר Yes. יפתח חלון שיבקש שם משתמש וסיסמא. הקש את שם המשתמש שלך ואת סיסמת ה- UNIX שלך (זכור שאנחנו מתחברים למחשב שמריץ Linux). על המסך יפתח חלון console על המחשב nova. ניתן לבצע בחלון זה את כל מה שלמדנו בפרק על שימוש ב- shell (עבודה עם ספריות, הרצת תוכניות, וכד'). אי אפשר להריץ בחלון זה תוכניות שדורשות שימוש במסך גראפי (למשל דפדפן אינטרנט או Eclipse).

התוכנית Putty היא למעשה קובץ exe בודד שאינו דורש התקנה, וניתן לשמירה גם בדיסק המקומי של המחשב שלכם.

Pipes

כשמריצים תוכנית, הפלט שלה מופיע על המסך. ה- Shell מאפשר לשנות את ההתנהגות הזו, ולהפנות את הפלט למקום אחר (כקלט לתוכנית אחרת, למשל). כדי להעביר פלט תוכנית כקלט לתוכנית אחרת, נכתוב `prog1 | prog2` (כש- `prog1` היא התוכנית שרצה ראשונה, ו- `prog2` היא התוכנית שרצה שנייה, ומקבלת את פלט התוכנית הראשונה). לדוגמא, התוכנית `head` מחזירה את 10 השורות הראשונות שהיא קיבלה בקלט. ולכן הפקודה `head | ls -l` תחזיר את 10 השורות של הפלט של `ls -l`.

Redirection

ניתן גם להפנות את הפלט של תוכנית לתוך קובץ. כדי להעביר פלט תוכנית לתוך קובץ (במקום למסך), נכתוב `prog > filename` (כאשר `prog` הוא שם התוכנית, ו- `filename` הוא שם הקובץ בו נרצה לשמור את הנתונים). לדוגמא, כדי לשמור את הפלט של `ls -l` בקובץ `output`, נרשום `ls -l > output`.

תיעוד

את המדריך למשתמש של כל הפקודות שהצגנו (וכל פקודה אחרת במערכת) ניתן להציג באמצעות הפקודה `man`. למשל, `man ls` יציג תיעוד מפורט של הפקודה `ls`.

פרטים נוספים

לרוב הפקודות שהצגנו כאן יש מקבילות גראפיות, שדומות מאוד לצורת העבודה ב- Microsoft windows, ואנחנו מניחים שלא תתקשו להבין איך משתמשים בהם בעצמכם.

תרגיל עבודה ב shell

1. פתח חלון console חדש.
2. צור ספרייה חדשה בספריית הבית שלך בשם new.
3. הכנס לספרייה החדשה.
4. ערוך (בעזרת pico) קובץ חדש. הקובץ יכיל את השורה
"never open a box you didn't close". הקובץ יקרא pandora.
5. הצג את תוכן הספרייה אחרי הוספת הקובץ החדש.
6. צור עותק של הקובץ, וקרא לו pandora_rule.
7. הצג את תוכן הקובץ pandora_rule ללא שימוש ב- pico.
8. צור עותק של הקובץ pandora_rule, ללא שימוש בפקודה cp (חשוב כיצד..). קרא לעותק chewbacca.
9. שנה את שם הקובץ pandora לשם original.
10. שנה את ההרשאות של הקובץ original כך שהבעלים יוכל לקרוא ולכתוב אליו, חברי הקבוצה יוכלו רק לקרוא ממנו, ולשאר העולם לא תהיה גישה אליו.
11. ודא כי השינוי בוצע בהצלחה.
12. wc היא תוכנית ב- UNIX. בדוק מה היא עושה.
13. הפעל את wc על הפלט של ls -l.
14. חזור לספריית הבית שלך.