

חלק 11
מנשקי אדם־מכונה
(גראפיים)

ענווה

- לנו כמפתחי תוכנה יש רק חלק קטן בפיתוח מנשקים גרפיים
- פיתוח מנשק גרפי מתחיל במהנדס מנשקי אנוש: איש/אשת מקצוע שיודעים לפתח מנשק שיהיה מובן, יעיל, ונעים
- מהנדס מנשקי האנוש יודע גם למדוד את איכות המנשק על קבוצות משתמשים ולתקן את המנשק בהתאם; גם כאן בדיקות הן מרכיב חשוב, אבל דרך ביצוען שונה לגמרי
- פיתוח המנשק ממשיך במעצב/ת גראפי/ת; עיצוב גרוע או סידור גרוע של האלמנטים על המסך מקשים על הבנת המנשק ועל השימוש בו
- מהנדס המנשקים והמעצב דואגים שגם משתמשים עם מוגבלויות (בעיקר ליקויי ראייה) יוכלו להשתמש בתוכנה
- אם יש מרכיבי קול או מימוש (טעם וריח?), צריך לעצב אותם

מפתחים רק מבצעים את התיכון והעיצוב

- מהנדס מנשק האנוש מחליט איך המנשק יתנהג, המעצב מחליט איך בדיוק הוא יראה (ישמע, יורגש)
- תוכניתנים מממשים את המנשק הגרפי בהתאם

שקף אחד על הנדסת מנשקי אנוש

- קונסיסטנטיות; המנשק צריך להתנהג בהתאם לציפיות המוקדמות של המשתמש/ת; פעולות אוטומטיות (גזור-הדבק, למשל), המראה של פריטים (צלמיות, למשל), המראה וההתנהגות הכללית של התוכנית, של הפלטפורמה
- המשתמש/ת בשליטה, לא המחשב; חזרה אחורה באשף, ידיעה מה המצב הנוכחי של התוכנית ומה היא עושה כרגע
- יעילות של המשתמש, לא של המחשב; חומרה היא זולה, משכורות הן יקרות, ואכזבות הן עוד יותר יקרות
- התאמה לתכיפות השימוש וללימוד התוכנה; האם משתמשים בה באופן חד פעמי (אשף לכתיבת צוואות) או יומיומי (דואל); גם משתמש יומיומי בתוכנה היה פעם מתחיל חסר ניסיון
- פעולה ישירה על ייצוג נראה של עצמים, ללא שיום (בד"כ)

שקף אחד על עיצוב גראפי (של מנשקים)

- קונסיסטנטיות
- קונטרסט להדגשת מה שבאמת דרוש הדגשה; עומס ויזואלי מפחית את הקונטרסט
- ארגון ברור של המסך (בדרך כלל תוך שימוש בסריג)
- כיוון וסדר ברורים לסריקת המידע (מלמעלה למטה משמאל לימין, או ימין לשמאל)
- העיצוב הגרפי של מנשק של תוכנית בדרך כלל אינו מוחלט; המשתמש ו/או הפלטפורמה עשויים להשפיע על בחירת גופנים ועל הסגנון של פריטים גראפיים (כפתורים, תפריטים); העיצוב צריך להתאים את עצמו לסביבה

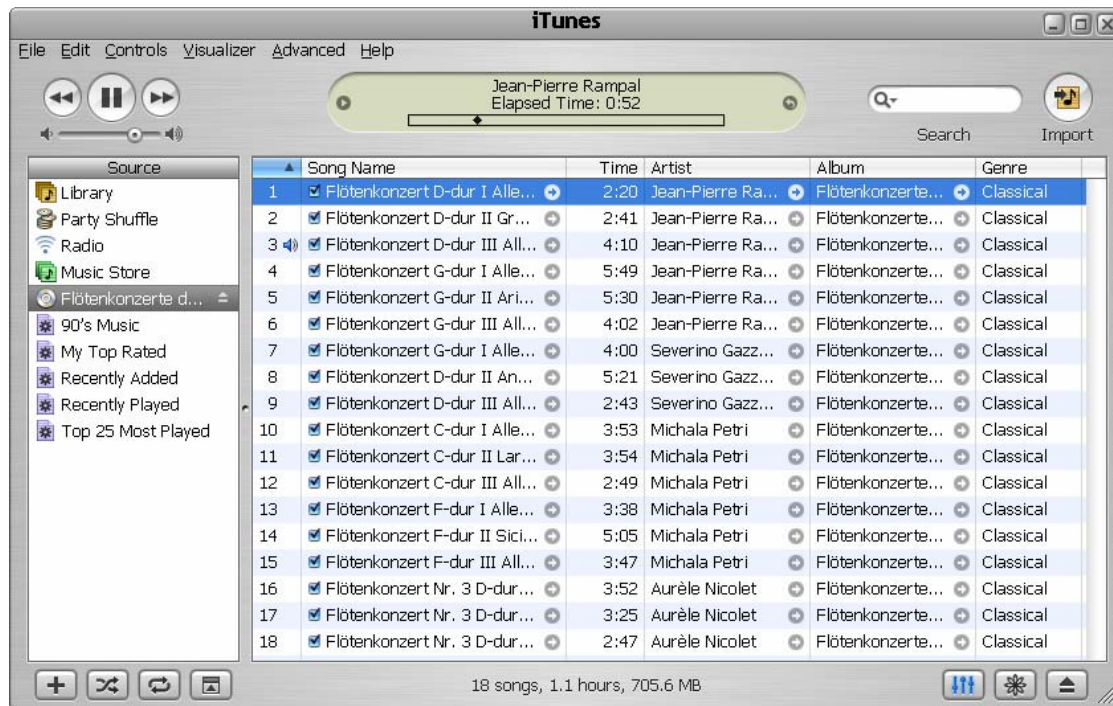
ועכשיו, למימוש

The screenshot shows the iTunes application window. At the top, the title bar reads "iTunes". Below it is a menu bar with "File", "Edit", "Controls", "Visualizer", "Advanced", and "Help". The main interface features a playback control area with buttons for previous, play/pause, and next, along with a progress bar for the current song, "Jean-Pierre Rampal", which has an elapsed time of 0:52. To the right of the playback area is a search field and an "Import" button. On the left side, there is a "Source" sidebar with options like "Library", "Party Shuffle", "Radio", "Music Store", and a selected playlist named "Flötenkonzerte d...". The main area displays a table of 18 songs, all of which are classical flute concertos by various composers including Jean-Pierre Rampal, Severino Gazzaniga, and Michala Petri. At the bottom of the window, there are buttons for adding (+), removing (x), refreshing (circular arrow), and a playlist icon, along with a status bar indicating "18 songs, 1.1 hours, 705.6 MB".

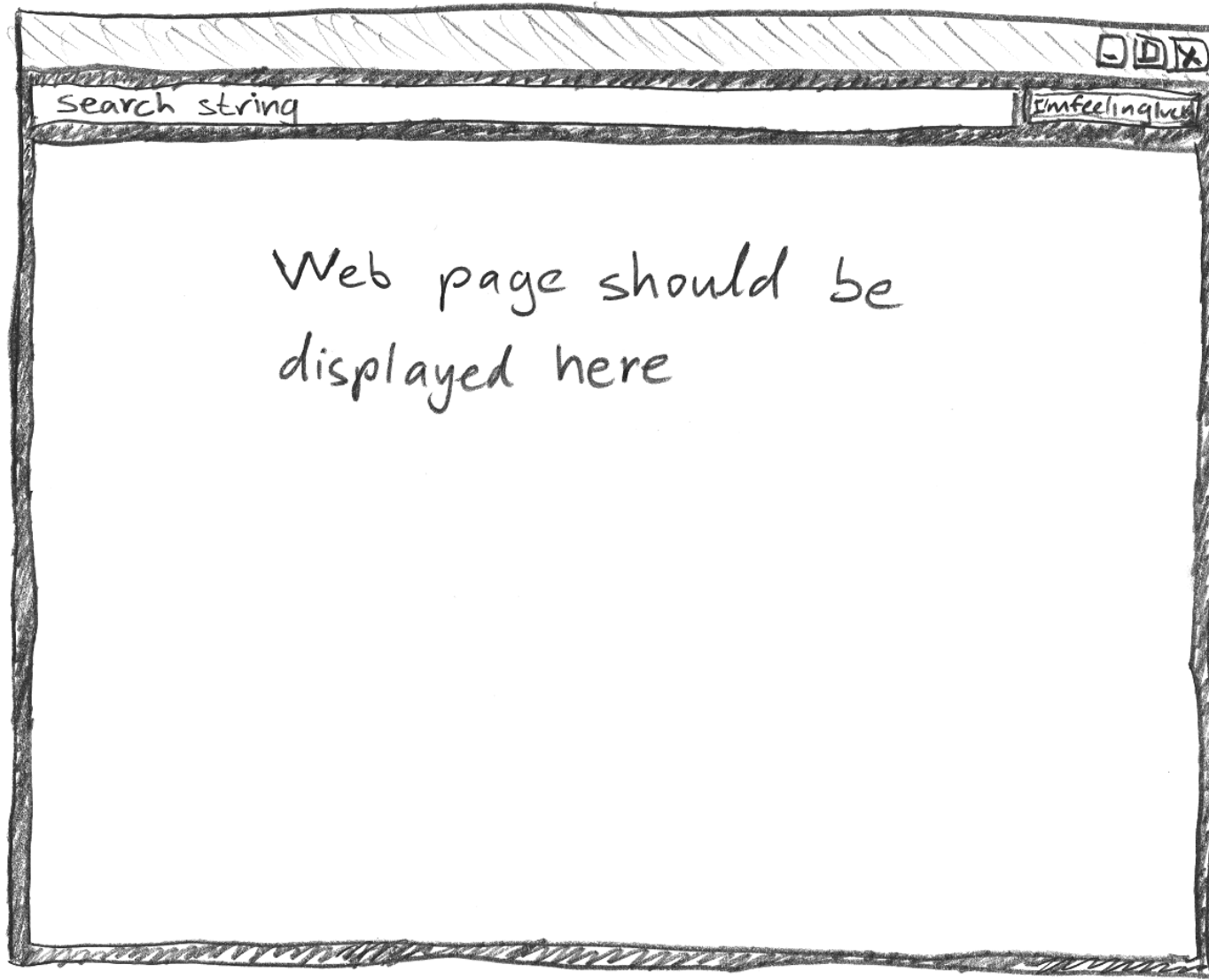
	Song Name	Time	Artist	Album	Genre
1	Flötenkonzert D-dur I Alle...	2:20	Jean-Pierre Ra...	Flötenkonzerte...	Classical
2	Flötenkonzert D-dur II Gr...	2:41	Jean-Pierre Ra...	Flötenkonzerte...	Classical
3	Flötenkonzert D-dur III All...	4:10	Jean-Pierre Ra...	Flötenkonzerte...	Classical
4	Flötenkonzert G-dur I Alle...	5:49	Jean-Pierre Ra...	Flötenkonzerte...	Classical
5	Flötenkonzert G-dur II Ari...	5:30	Jean-Pierre Ra...	Flötenkonzerte...	Classical
6	Flötenkonzert G-dur III All...	4:02	Jean-Pierre Ra...	Flötenkonzerte...	Classical
7	Flötenkonzert G-dur I Alle...	4:00	Severino Gazz...	Flötenkonzerte...	Classical
8	Flötenkonzert D-dur II An...	5:21	Severino Gazz...	Flötenkonzerte...	Classical
9	Flötenkonzert D-dur III All...	2:43	Severino Gazz...	Flötenkonzerte...	Classical
10	Flötenkonzert C-dur I Alle...	3:53	Michala Petri	Flötenkonzerte...	Classical
11	Flötenkonzert C-dur II Lar...	3:54	Michala Petri	Flötenkonzerte...	Classical
12	Flötenkonzert C-dur III All...	2:49	Michala Petri	Flötenkonzerte...	Classical
13	Flötenkonzert F-dur I Alle...	3:38	Michala Petri	Flötenkonzerte...	Classical
14	Flötenkonzert F-dur II Sici...	5:05	Michala Petri	Flötenkonzerte...	Classical
15	Flötenkonzert F-dur III All...	3:47	Michala Petri	Flötenkonzerte...	Classical
16	Flötenkonzert Nr. 3 D-dur...	3:52	Aurèle Nicolet	Flötenkonzerte...	Classical
17	Flötenkonzert Nr. 3 D-dur...	3:25	Aurèle Nicolet	Flötenkonzerte...	Classical
18	Flötenkonzert Nr. 3 D-dur...	2:47	Aurèle Nicolet	Flötenkonzerte...	Classical

שלושת הציורים של תוכנה גראפית

- אלמנטים מסוגים שונים על המסך (היררכיה של טיפוסים)
- הארגון הדו-מימדי של האלמנטים, בדרך כלל בעזרת מיכלים
- ההתנהגות דינמית של האלמנטים בתגובה לפעולות של המשתמש/ת (הקלדה, הקלקה, גרירה)



דוגמה ראשונה: דפדפן זעיר מגולגל



מה הדפדפן אמור לעשות

- המשתמשת תקליד מחרוזת חיפוש בשדה בצד שמאל למעלה
- לחיצה על הכפתור I'm feeling lucky מימין לשדה הטקסט תשלח את מחרוזת החיפוש ל-Google
- כאשר תתקבל התשובה, הדפדפן ישלוף מהתשובה של Google את הכתובת (URL) הראשונה ויטען אותה לרכיב הצגת ה-HTML בתחתית המסך, וכן ישנה את כותרת החלון כך שתציג את ה-URL



- נממש את הדפדפן בעזרת ספרייה למימוש מנשקים גראפיים בשם SWT (Standard Widget Toolkit)
- ספריות אחרות למימוש מנשקים גראפיים בג'אווה הן AWT ו-Swing

מבנה המימוש

```
public class GoogleBrowser {
    private Shell    shell    = null;
    private Button  button   = null;
    private Text    text     = null;
    private Browser browser = null;
    public static void main(String[] args) {
        call createShell and run event loop
    }
    private void createShell() { create the GUI }
    private static String search(String q) {
        send query to Google and return the first URL
    }
}
```

Widgets

- השדות `text`, `button`, `browser`, ו-`shell` יתייחסו לרכיבי הממשק הגראפי; רכיבים כאלה נקראים `widgets`
- מעטפת (`shell`) הוא חלון עצמאי שמערכת ההפעלה מציגה, ושאינו מוכל בתוך חלון אחר; החלון הראשי של תוכנית הוא מעטפת, וגם דיאלוגים (אשף, דיאלוג לבחירת קובץ או גופן, וכדומה) הם מעטפות
- עצם המעטפת בג'אווה מייצג משאב של מערכת ההפעלה
- הרכיבים האחרים הם אלמנטים שמוצגים בתוך מעטפת, כמו כפתורים, תפריטים, וכדומה; חלקם פשוטים וחלקם מורכבים מאוד (כמו `Browser`, רכיב להצגת `HTML`)
- לפעמים הם עצמים שממופים לבקרים שמערכת ההפעלה מציגה בעצמה (`controls`), ולפעמים הם עצמי ג'אווה טהורים

הלולה הראשית

```
public static void main(String[] args) {
    Display display = Display.getDefault();
    GoogleBrowser app
        = new GoogleBrowser();
    app.createShell();
    while (!app.shell.isDisposed()) {
        if (!display.readAndDispatch())
            display.sleep();
    }
    display.dispose();
}
```

יצירת המנסק הגראפי

```
private void createShell() {  
    shell = new Shell();  
    shell.setText("Browser Example");  
    shell.setLayout(new layout manager: a grid with  
        GridLayout(2, false));    2 unequal columns  
    text = new Text(shell, SWT.BORDER);  
    text.setLayoutData(new  
        GridData(SWT.FILL,    horizontal alignment  
            SWT.CENTER,    vertical alignment  
            true,    grab horizontal space  
            false));    don't grab vertical space  
}
```

פריסת הרכיבי המנשק במעטפת

- מעטפות הם רכיבי מנשק שמיועדים להכיל רכיבי מנשק
- את הרכיבים המוכלים צריך למקם; רצוי לא למקם אותם באופן אבסולוטי (ערכי x ו- y בקואורדינטות של הרכיב המכיל)
- מנהלי פריסה (layout managers) מחשבים את הפריסה על פי הוראות פריסה שמצורפות לכל רכיב מוכל
- `GridLayout` הוא מנהל פריסה שממקם רכיבים בתאים של טבלה דו-מימדית; רכיבים יכולים לתפוס תא אחד או יותר
- רוחב עמודה/שורה נקבע אוטומטית ע"פ הרכיב הגדול ביותר
- `GridData` הוא עצם שמייצג הוראות פריסה עבור `GridLayout`; כאן ביקשנו מתיחה אופקית של הרכיב עצמו בתוך העמודה ושל העמודה כולה

בניית רכיבי מנשק

- **בנאי שבונה רכיב מנשק מקבל בדרך כלל שני ארגומנטים:**
ההורה של רכיב המנשק בהיררכיית ההכלה, והסגנון של רכיב המנשק
- **כאשר בנינו את שדה הטקסט, העברנו לבנאי את הארגומנטים**
shell (ההורה) ו-SWT.BORDER (סיבית סגנון)
- **למעטפת אין הורה (אבל יכלו להיות לה סיביות סגנון)**
- **את תכונות ההורות והסגנון אי אפשר לשנות לאחר שהרכיב נבנה**
- **רכיבים שונים משתמשים בסיביות סגנון שונות; למשל,**
למעטפת יכולה להיות או לא להיות מסגרת עם כפתורי סגירה ומיזעור (המסגרת נקראת trim), אבל לרכיב פנימי אי אפשר לבחור סגנון שכולל מסגרת כזו

המשך יצירת המנסק

```
button = new Button(shell, SWT.NONE);
button.setText("I'm feeling lucky");
button.setLayoutData(new
    GridData(SWT.RIGHT, SWT.CENTER,
        false, false));
browser = new Browser(shell, SWT.NONE);
browser.setLayoutData(new
    GridData(SWT.FILL, SWT.FILL,    fill both ways
        false,
        true,                        row grabs vertical space
        2, 1));                      widget spans 2 columns
```


הפרוצדורה שהכפתור מפעיל

```
button.addSelectionListener(  
    new SelectionAdapter() {  
        public void  
        widgetSelected(SelectionEvent e) {  
            String query = text.getText();  
            String url = search(query);  
            shell.setText(url);  
            browser.setUrl(url);  
        }  
    });
```

אירועים והטיפול בהם

- מערכת ההפעלה מודיעה לתוכנית על אירועים: הקשות על המקלדת, הזזת עכבר והקלקה, בחירת אלמנטים, ועוד
- ההודעה מתקבלת על ידי עצם יחיד (singleton) מהמחלקה Display, שמייצג את מערכת ההפעלה (מע' החלונות)
- קבלת אירוע מעירה את התוכנית מהשינה ב-sleep
- כאשר קוראים ל-readAndDispatch, ה-display מברר לאיזה רכיב צריך להודיע על האירוע, ומודיע לו
- הרכיב מפעיל את העצמים מהטיפוס המתאים לסוג האירוע שנרשמו להפעלה על ידי קריאה ל-add*Listener

שלוש גישות לטיפול באירועים

- בעזרת טיפוסים סטאטיים ספיציפיים לסוג האירוע; למשל, `KeyListener` הוא מנשק שמגדיר שני שירותים, `KeyPressed` ו-`KeyReleased`, שכל אחד מהם מקבל את הדיווח על האירוע בעזרת עצם מטיפוס `KeyEvent`
- ללא טיפוסים סטאטיים שמתאימים לאירועים ספיציפיים; האירוע מפעיל עצם מטיפוס `Listner` שמממש שירות בודד, `handleEvent`, והאירוע מדווח בעזרת טיפוס `Event`; יותר יעיל, פחות בטוח
- יש ספריות של מנשקים גראפיים, למשל `AWT`, שמשתמשות בירושה: המחלקה שמייצגת את המנשק שלנו מרחיבה את `Frame` (מקביל ל-`Shell`) ודורסת את השירות `handleEvent` ש-`Frame` קוראת לו לטיפול באירועים

דוגמה לשימוש במאזין לא ספיציפי

```
button.addListener(  
    SWT.Selection,           the event we want to handle  
    new Listener() {  
        public void handleEvent(Event e) {  
            String query = text.getText();  
            String url = search(query);  
            shell.setText(url);  
            browser.setUrl(url);  
        }  
    });
```

Adapter לעומת Listener

- לכפתור הוספנו מאזין ספיציפי ממחלקה אנונימית שמרחיבה את `SelectionAdapter`
- `SelectionAdapter` היא מחלקה שממשת את המנשק `SelectionListener` שמגדיר שני שירותים
- ב-`SelectionAdapter`, שני השירותים אינם עושים כלום
- הרחבה שלה מאפשרת להגדיר רק את השירות שרוצים, על פי סוג האירוע הספיציפי שרוצים לטפל בו; ארועים אחרים יטופלו על ידי שירות שלא עושה כלום
- אם המחלקה האנונימית הייתה מממשת ישירות את `SelectionListener`, היא הייתה צריכה להגדיר את שני השירותים, כאשר אחד מהם מוגדר ריק; מסורבל

כמעט סיימנו

• נותרו רק שתי שורות שלא ראינו ב-`createShell`,

```
button.addSelectionListener(...);
```

```
shell.pack();
```

*causes the layout manager
to lay out the shell*

```
shell.open();
```

opens the shell on the screen

```
}
```

• והפרוצדורה שמחפשת במנוע החיפוש Google ומחזירה את ה-URL של התשובה הראשונה

חיפוש ב-Google (לא ממש רלוונטי)

```
private static String search(String q) {
    GoogleSearch s = new GoogleSearch();
    s.setKey          ("sivan's secrete key");
    s.setProxyHost   ("proxy.tau.ac.il");
    s.setProxyPort   (8080);
    s.setQueryString(q);
    s.setStartResult(0);
    try {
        GoogleSearchResult r = s.doSearch();
        return
            (r.getResultElements())[0].getURL();
    }
}
```

והתוצאה,



סיכום ביניים

- ראינו את המחלקות שמייצגות רכיבי ממשק גרפי
- ראינו איך נרשמים להגיב על אירוע כגון לחיצה על כפתור
- ראינו כיצד מגדירים את הפריסה של הרכיבים על המסך

- האם הממשק הגרפי של התוכנית מוצלח? לא, הכפתור מיותר, ובעצם, אפשר היה להשתמש בשדה הטקסט גם עבור חיפוש וגם עבור הקלדת URL באופן ישיר

- המחלקות שמייצגות את רכיבי הממשק מורכבות מאוד: צריך ספר או מדריך מקוון, צריך להתאמן, ורצוי להשתמש במנגנון עריכה ייעודי לממשקים גרפיים (GUI Builder)

שחרור משאבים

- חלק מהעצמים שמרכיבים את המנשק הגראפי מייצגים למעשה משאבים של מערכת ההפעלה, כמו חלונות, כפתורים, צבעים, גופנים, ותמונות
- כאשר עצם שמייצג משאב נוצר, הוא יוצר את המשאב, ואם לא נשחרר את המשאבים הללו, נדלדל את משאבי מערכת ההפעלה
- למשל, צבעים בתצוגה של 8 או 16 סיביות לכל פיקסל
- ב-SWT, אם יצרנו עצם שמייצג משאב של מערכת ההפעלה, צריך לקרוא לשירות `dispose` כאשר אין בו צורך יותר
- `dispose` משחרר גם את כל הרכיבים המוכללים
- על מנת לחסוך במשאבים, יש הפרדה בין מחלקות שמייצגות משאבים (למשל `Font`) וכאלה שלא (`FontData`)

Look and Feel

- מערכות הפעלה עם ממשק גרפי מספקות שירותי ממשק (למשל, Windows ו-MacOS; אבל לא לינוקס ויוניקס)
- שימוש בממשקים של מערכת ההפעלה תורם למראה אחיד ולקונסיסטנטיות עם ציפיות המשתמש ועם קביעת התצורה שלו (אם יש דרך לשלוט על מראה הרכיבים, כמו בחלונות)
- ספריות ממשקים משתמשות באחת משתי דרכים על מנת להשיג אחידות עם הממשקים של מערכת ההפעלה
- שימוש ישיר ברכיבי ממשק של מערכת ההפעלה; AWT, SWT
- אמולציה של התנהגות מערכת ההפעלה אבל כמעט ללא שימוש ברכיבי הממשק שלה (פרט לחלונות); למשל Swing, JFace, Qt; זה מאפשר להחליף מראה, & pluggable look & feel

יתרונות וחסרונות של Pluggable L&F

- מאפשר להגדיר מראות חדשים לרכיבים; שימושי עבור משחקים, עבור תוכניות שרוצים שלא יראו כמו תוכנות מחשב (בעיקר נגני מוסיקה וסרטים), ובשביל מיתוג (branding)
- מאפשר לבנות יישומים עם מראה אחיד על כל פלטפורמה; שימושי ליישומים ארגוניים
- קשה לממש look & feel חדש
- סכנה של מראה מיושן, אם מערכת ההפעלה החליפה את המראה של הרכיבים אבל האמולציה לא עודכנה (למשל מראה של חלונות 2000 על מערכת חלונות XP)
- אי התאמה לקביעת התצורה של המשתמשת (אם היא בחרה למשל להשתמש במראה של חלונות 2000 על חלונות XP)

תחושת המנשק בפלטפורמות שונות

- בחלונות ולינוקס משתמשים בצירופים Control-C, Control-V עבור גזור והדבק
- במחשבי מקינטוש יש מקש Control, אבל יש גם מקש Command, וגזור והדבק מופעלי על ידי Command-C, Command-V, ולא על ידי צירופי Control
- תוכנית שמפעילה גזור והדבק ע"י Control-C/V תחוש לא טבעית במקינטוש
- ב-SWT מוגדרים המקשים Control וכדומה, אבל גם "מקשים מוכללים" MOD1, MOD2, MOD3, ו-MOD1, כאשר MOD1 ממופה ל-Control בחלונות אבל ל-Command במקינטוש
- בעיה דומה: הפעלת תפריט הקשר; הקלקה ימנית בחלונות, אבל במקינטוש יש לעכבר רק לחצן אחד; מוגדר אירוע מיוחד

פריסה נכונה

- פריסה נכונה של רכיבים היא אחד האתגרים המשמעותיים בפיתוח ממשק גראפי
- התוכנית צריכה להבטיח עד כמה שאפשר שהממשק יראה תמיד "נכון", למרות מסכים בגדלים שונים וברזולוציות שונות, כאשר רכיבים כגון טבלאות ושדות טקסט מציגים מעט מידע או הרבה, וכאשר המשתמשת מקטינה או מגדילה את החלון
- אלגוריתמי פריסה מתוחכמים עבור מיכלים, כגון `GridLayout`, מסייעים, אבל צריך להבין כיצד מתבצעים חישובי הפריסה וכיצד להשפיע עליהם

חישובי פריסה

- חישובי פריסה מתבצעים ברקורסיה על עץ ההכלה, אבל בשני כיוונים: מלמטה למעלה (מרכיבים מוכלים למיכלים שלהם עד מעטפות חיצוניות) ומלמעלה למטה
- חישובים מלמטה למעלה (postorder ברקורסיה) עונים על השאלה "באיזה גודל רכיב או מיכל רוצים להיות?"
- חישובים מלמעלה למטה (preorder) עונים על השאלה "בהינתן גודל למיכל, היכן ובאיזה גודל למקם כל רכיב?"

פריסה מלמטה למעלה

- כל רכיב צריך לדעת באיזה גודל הוא רוצה להיות (שם השירות ב-SWT הוא `computeSize`, בספריות אחרות `preferredSize`)
- יש ספריות שבהן כל רכיב צריך לדעת מה גודלו המינימלי (`minimumSize`), אבל לא ב-SWT
- רכיב פשוט מחשב את גודלו הרצוי על פי תוכנו (למשל על פי גודל התווית או הצלמית שהוא מציג) ועל פי החוקים הויזואליים של המנשק (רוחב המסגרת סביב התווית, למשל)
- מיכל מחשב את גודלו הרצוי על ידי חישוב רקורסיבי של הגודל הרצוי של הרכיבים המוכלים בו, והרצת אלגוריתם הפריסה של המיכל על הגדלים הללו
- אבל זה מסתבך

שני סיבוכים

- יש רכיבים שגובהם תלוי ברוחבם או להיפך; למשל תווית או סרגל כלים שניתן להציג בשורה אחת ארוכה, או לפרוס על פני מספר שורות קצרות
- לכן, `computeSize` מאפשר לשאול את הרכיב מה גובהו הרצוי בהנתן רוחב מסוים ולהיפך, ולא רק מה הגודל הרצוי ללא שום אילוץ
- יש רכיבים שעלולים לרצות גודל עצום, כמו עורכי טקסט, טבלאות, ועצים (ובעצם כל רכיב שעשוי לקבל פס גלילה)
- הגודל הרצוי שהם מדווחים עליו אינו מועיל; צריך לקבוע את גודלם על פי גודל המסך, או על פי מספר שורות ו/או מספר תווים רצוי

חישובים מלמעלה למטה

- השירות `layout` פורס את הרכיבים המוכלים במיכל לאחר שגודל המיכל נקבע (על ידי `setSize` או `setBounds`)
- המיכל פורס בעזרת אלגוריתם הפריסה שנקבע לו
- לפעמים, הפריסה לא תלויה בגודל הרצוי של הרכיבים; למשל, אלגוריתם הפריסה `FillLayout` מחלקת את המיכל באופן שווה בין הרכיבים המוכלים, לאורך או לרוחב
- בדרך כלל, הפריסה כן תלויה בגודל הרצוי של הרכיבים; ב-`GridLayout`, למשל, הרוחב של עמודות ושורות לא נמתחות נקבע על פי הרכיב עם הגודל הרצוי המקסימאלי בהן, ושאר העמודות והשורות נמתחות על מנת למלא את שאר המיכל
- רכיבים זוכרים את גודלם הרצוי כדי לא לחשבו שוב ושוב

אריזה הדוקה

- השירות pack מחשב את גודלו הרצוי של רכיב או מיכל וקובע את גודלו לגודל זה; המיכל נארז באופן הדוק
- שימושי בעיקר לדיאלוגים לא גדולים
- **סכנת חריגה:** אם המיכל מכיל רכיב עם גודל רצוי ענק (טבלה ארוכה, תווית טקסט ארוכה), החלון עלול לחרוג מהמסך
- עבור חלונות (כולל דיאלוגים), עדיף לחשב את הגודל הרצוי ולקבוע את גודל המעטפת בהתאם רק אם אינו חורג מהמסך, אחרת להגביל את האורך ו/או הרוחב
- **סכנת איטיות:** אם המיכל מכיל המון רכיבים, חישוב גודלו הרצוי יהיה איטי (רוחב עמודה בטבלה ארוכה); כדאי להעריך את הגודל הרצוי בדרך אחרת

אלגוריתמי אריזה

- **FillLayout**: רכיבים בשורה/עמודה, גודל אחיד לכולם
- **RowLayout**: רכיבים בשורה/עמודה, עם אפשרות שבירה למספר שורות/עמודות, ועם יכולת לקבוע רוחב/גובה לרכיבים
- **GridLayout**: כפי שראינו, סריג שניתן לקבוע בו איזה שורות ועמודות ימתחו ואיזה לא, ולקבוע רוחב/גובה לרכיבים
- **FormLayout**: מיקום בעזרת אילוצים על ארבעת הקצוות (או חלקם) של הרכיבים; אילוצים יחסיים או אבסולוטיים ביחס למיכל (למשל, באמצע רוחבו ועוד 4 פיקסלים) או אילוצים אבסולוטיים ביחס לנקודת קצה של רכיב אחר (דבוק לרכיב אחר או דבוק עם הפרדה של מספר פיקסלים נתון)
- **StackLayout**: ערימה של מיכלים בגודל זהה אבל רק העליון נראה; שימושי להחלפה של תוכן מיכל או חלון

סיכום מנשקים גראפיים

- דע/י את מקומך
- שלושה מנגנונים כמעט אורתוגונליים: ירושה, הכלה, אירועים
- פגמים במנשק גראפי נובעים במקרים רבים או מפריסה לא נכונה של רכיבים במיכל, או מחוסר תגובה או תגובה לא מספיקה לאירועים
- לא קשה, אבל צריך להתאמן בתכנות מנשקים גראפיים
- ספר, GUI Builder, ודוגמאות קטנות מסייעים מאוד
- ממשקים מורכבים בנויים לפעמים תוך שימוש בעצמי תיווך בין רכיבי המנשק ובין החלק הפונקציונאלי של התוכנית (המודל); למשל, jface מעל SWT; קשה יותר ללמוד להשתמש בעצמי התיווך, אבל הם מקטינים את כמות הקוד שצריך לפתח ומשפרים את הקונסיסטנטיות של המנשק