

SWT



- בניית על העיקרון של publish/subscribe
- אלמנטים בסיסיים (Widgets) מייצרים אירועים (Events)
- שאיליהם נרשמים אמצענים (Listener)
- ה WidgetsEvents מוגדרים ע"י כתבי הספרייה
- מאזינים לכתביהם ע"י המשתמש
- תగובות שונות לאירועים החיים כתלי באפליקציה

2

ממשק משתמש גרפי בעזרת SWT



תוכנה 1 בשפת Java
אוסף זריזקי ומתי שמרת

1

כפתור



```
public class ShellWithButton {
    public static void main(String[] args) {
        Display display = Display.getDefault();
        Shell shell = new Shell(display);

        Button ok = new Button(shell, SWT.PUSH);
        ok.setText("Push Me!");
        ok.setLocation(0,0);
        ok.setSize(100,30);

        shell.pack();
        shell.open();
        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }
        display.dispose();
    }
}
```

4

SWT Widgets



- בניית הבניין של ממשקים גרפיים
- מוגדרים ב [org.eclipse.swt.widgets](#)
- תת-טיפוסים של המחלקה האבstrקטית [Widget](#)



3

הוסף טיפול באירועים



- הכפתור לא מגיב לחיצות. יש להוסיף טיפול באירוע "לחיצה"
- עלינו למשם מאzon המקבל שמתפלט באירוע ולהרשם על הווידgit המתאים.
- כיצד דע אילו אירועים מייצר וידgit? איזה ממשק עלים למשוך?
- נסתכל בתיעוד

Events:
Selection

Method Summary
void addSelectionListener(SelectionListener listener) Adds the listener to the collection of listeners who will be notified when the of the messages defined in the <code>SelectionListener</code> interface.

6

הוסף טיפול באירועים



- הכפתור לא מגיב לחיצות. יש להוסיף טיפול באירוע "לחיצה"
- על המחלקה המתפלט למשם את הממשק `SelectionListener`
- על הכפתור עצמו להגדיר מי העצם (או העצים) שיטפל בEvento
- כמה גישות אפשריות:
 - הדדרת מחלקה שירושת מפتوוח
 - מחלקה שמקילה כפתור כאחד משדרוגה
 - יצירה מחלקה עצמאית שתתפל באירוע הלחיצה
- לכל אחת מהאפשרויות יתרונות וחסרונות שידונו בהמשך

5

טיפול באירועים במחלקה נפרדת

```
public class ShellWithButton {
    public static void main(String[] args) {
        Display display = Display.getDefault();
        Shell shell = new Shell(display);
        Button ok = new Button(shell, SWT.PUSH);
        ok.addSelectionListener(new ButtonHandler());
        ok.setText("Push Me!");
        ok.setLocation(0,0);
        ok.setSize(100,30);
        shell.pack();
        shell.open();
        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch ()) display.sleep ();
        }
        display.dispose ();
    }
}
```

8

טיפול באירועים במחלקה נפרדת

```
public class ButtonHandler
    implements SelectionListener {
    public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
        if (e.getSource() instanceof Button) {
            Button b = (Button) e.getSource();
            b.setText("Thanks!");
        }
    }
    public void widgetDefaultSelected(SelectionEvent e) {
        // TODO Auto-generated method stub
    }
}
```

7

מחלקה פנימית

```
public class ShellWithLabelAndTextField {
    private Label l;
    private Text t;

    public static void main(String[] args) { ... }
    public void createShell() { ... }

    public class InnerHandler implements KeyListener {
        public void keyPressed(KeyEvent e) {
            if(e.character == SWT.CR) {
                l.setText(t.getText());
                t.setText("");
            }
        }
        public void keyReleased(KeyEvent e) {
            // TODO Auto-generated method stub
        }
    }
}
```

המחלקה הפנימית מקבלת לשודות הפרטים של המחלקה העטפת

10

טיפול באירועים במחלקה נפרדת

- לעתים הטיפול באירוע דרש הכרות אינטימית עם המקור (כדי להימנע מחשיפת המבנה הפנימי של המקור)
- שימוש במחלקה פנימית יוצר את האינטימיות הדרישה
- בדוגמא הבאה נרצה לעדכן תווית על סמך קלט מהמשתמש
- דרישה הכרות אל רק עם יוצר האירוע (Text) אלא גם עם חלוקים אחרים במבנה

9

שימוש במחלקות אונומניות

- בדרך כלל נדרש רק למאזין ייחיד לכל אירוע
- נשותם במחלקה לחקלאות אונומניות
- תזכורתן: `new className([argument-list]) {classBody}`
- יצירת מופע חדש של מחלקה ללא שם, שטרם הוגדרה, שירשת באופן אוטומטי מ `className`
- יצירת מופע חדש של מחלקה ללא שם, שטרם הוגדרה, שירשת באופן אוטומטי את `interfaceName`

12

מחלקה פנימית

```
public class ShellWithLabelAndTextField {
    private Label l;
    private Text t;

    public static void main(String[] args) {
        ShellWithLabelAndTextField shell = new ShellWithLabelAndTextField();
        shell.createShell ();
    }
    public void createShell () {
        Display display = new Display ();
        Shell shell = new Shell (display);

        GridLayout gl = new GridLayout ();
        shell.setLayout (gl);

        l = new Label (shell, SWT.CENTER);
        l.setText ("Type text and press [ENTER]");

        t = new Text (shell, SWT.LEFT);
        t.addKeyListener (new InnerHandler ());

        // pack (), open (), while ... Dispose ()
    }
}
```

11

שימוש ב Adapter

```
public class ShellWithLabelAndTextField {  
    ...  
    public void createShell() {  
        ...  
        t.addKeyListener(new KeyAdapter() {  
            public void keyPressed(KeyEvent e) {  
                if (e.character == NEW_LINE_CHAR) {  
                    l.setText(t.getText());  
                    t.setText("");  
                }  
            }  
        });  
        // addKeyListener()  
        // pack(), open(), while ... Dispose()  
    }  
}
```

14

מחלקה אונומית

```
public class ShellWithLabelAndTextField {  
    ...  
    public void createShell() {  
        ...  
        t.addKeyListener(new KeyListener() {  
            public void keyPressed(KeyEvent e) {  
                if (e.character == NEW_LINE_CHAR) {  
                    l.setText(t.getText());  
                    t.setText("");  
                }  
            }  
            public void keyReleased(KeyEvent e) {  
                // TODO Auto-generated method stub  
            }  
        });  
        // addKeyListener()  
        // pack(), open(), while ... Dispose()  
    }  
}
```

13

המחלקה SWT

- מוגדרת ב **org.eclipse.swt.SWT**
- אוסף של קבועים:
 - ארוחים – ... ,MouseDown ,FocusIn ,Close ,Activate
 - צבעים – ... ,COLOR_BLUE ,COLOR_BLACK
 - תווים – ... ,ESC ,DEL ,CR
 - איירוע מקשיים – ... ,END ,ARROW_DOWN

15