

Programozás III

GRAFIKUS FELÜLETEK

PROBLÉMAFELVETÉS

A már meglévő banki ügyfelek adatait tároljuk egy adatfájlban. Az egyszerűség kedvéért legyen ilyen a text fájl:
név;kártyaszám;esetleges hitelkeret.

Kovács Lajos;123587
Faragó Edit;456788;10000
Nagy Géza;124568;30000
Balog Mária;325646
Horváth Teréz;652149;20000

Ha csak két adat van, akkor bankkártya,
ha van hitelkeret is, akkor hitelkártya.

Ékezetes betűk miatt mentés UTF8-ban

PROBLÉMAFELVETÉS

Majd lehessen

- újabb ügyféllel szerződést kötni
- tetszőleges kártya egyenlegét feltölteni
- tetszőleges kártyával vásárolni

BANKOS PÉLDA

The screenshot shows a web application window titled "Bankkártyás feladat". At the top, there are three tabs: "szerződés", "egyenleg", and "vásárlás". The "szerződés" tab is currently selected. Below the tabs, there are two input fields. The first is labeled "Az ügyfél neve:" and is an empty text box. The second is labeled "Kártyatípus:" and is a dropdown menu with the text "válasszon" and a downward arrow. At the bottom right of the form area, there is a button labeled "Szerződéskötés".

BANKOS PÉLDA

The image shows two side-by-side screenshots of a software application window titled "Bankkártyás feladat". The window has three tabs: "szerződés", "egyenleg", and "vásárlás".

The left screenshot shows the "feltöltés" (upload) screen. It contains two input fields: "Kártyaszám:" and "Feltölteni kívánt összeg:". Below the fields is a button labeled "Feltöltés".

The right screenshot shows the "vásárlás" (purchase) screen. It contains two input fields: "Az áru ára:" and "Kártyaszám:". Below the fields is a button labeled "Vásárlás".

BANKOS PÉLDA

The image shows a screenshot of the "Bankkártyás feladat" application window. The "vásárlás" tab is selected. The "Az áru ára:" field contains the value "1000" and the "Kártyaszám:" field contains the value "11". A "Vásárlás" button is visible.

Overlaid on the bottom left of the window is a "Message" dialog box. It has a title bar with "Message" and a close button. The message text reads "Nincs ilyen kártyaszám" (No such card number). Below the message is an "OK" button.

GRAFIKUS JAVA ALKALMAZÁSOK



GRAFIKA – ALAPOK

Eddigi programjaink

- algoritmusvezérelt
- konzolos programok

Mire jók a konzolos programok?

Fő ok: fontos a fogalmak pontos megismeréséhez

A Java két lehetőséget biztosít grafikus felületek készítésére

AWT – Abstract Window Toolkit

SWING

és **SWT** ☺

AWT

Az adott operációs rendszer ablakozó rendszeréhez biztosít szabványos hozzáférést.



- különböző platformokon különböző, de gyors megjelenés
- szűkebb eszközkészlet



csomag: java.awt

SWING

Minden elem Java-ban van megvalósítva



- platformfüggetlen, de lassúbb megjelenés
- bővebb eszközkészlet



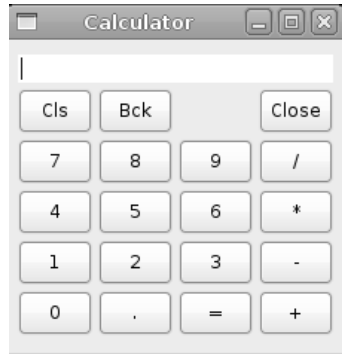
csomag: javax.swing

A Swing komponensosztályok azonosítói J betűvel kezdődnek.

SWT (STANDARD WIDGET TOOLKIT)

Nem része a szabvány Java API-nak.
Eclipse alternatíva az AWT és a Swing helyett.

Például:



AWT HIERARCHIA

Egy Java alkalmazás felhasználói interfésze (GUI)
komponensekből áll

A komponensek őssztálya a **java.awt.Component**
osztály

Példák komponensekre

nyomógomb

ablak

szövegmező...stb.

AWT HIERARCHIA

A Component osztály leszármazottja a **Container**

Képes több komponens összefogására:

az *add()* metódussal adható hozzá komponens

a *remove()* metódussal távolíthatók el

önálló *Layout*-tal rendelkezik

ez azt mondja meg, hogy a benne található
komponensek milyen elrendezésben
jelenjenek meg

AWT ALAPKOMPONENSEK

Window:

A Container leszármazottja,
az ablakozó rendszer ablak fogalmának absztrakciója,
„nyers” fogalom:

nincs kerete
nincs fejléce
nincs menüsora

Önállóan nem létezhet!!!

AWT ALAPKOMPONENSEK

Frame:

A Window leszármazottja,
grafikus felületű programok alapja,
az operációs rendszer ablakozó rendszeréből való
van fejléce
van kerete
adható hozzá menüsor

AWT ALAPKOMPONENSEK

LayoutManager

több komponens területi elrendezéséért felelős
egy Container objektumhoz tartozik
a komponenseket a megadott szabálynak megfelelően
rakja ki a képernyőre
módosíthatja a komponensek méretre vonatkozó
tulajdonságait (rugalmas igazodás a Container-hez)

Néhány LayoutManager:

FlowLayout – sorfolytonos elrendezés

BorderLayout – határmenti elrendezés

GridLayout – rácsos elrendezés

AbsoluteLayout...stb.

AWT ALAPKOMPONENSEK

További komponensek

Panel – panel

Label – címke

Button – nyomógomb

TextField – szövegmező

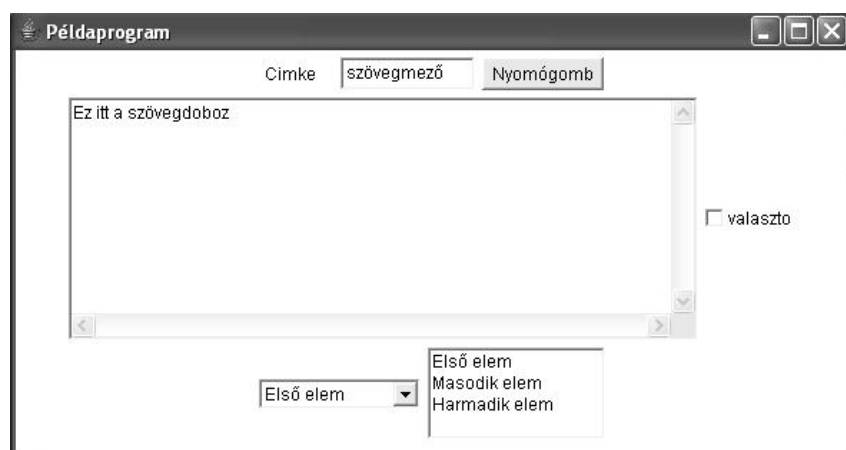
TextArea – szövegdoboz

CheckBox – jelölő négyzet

Choice – legördülő menü

List – lista

AWT ALAPKOMPONENSEK



A GRAFIKUS PROGRAMOZÁS MENETE

Az AWT alapkomponensek a **java.awt** csomagban kaptak helyet, ezért ezt szükséges importálni.

A program alapja a Frame, ezért az osztályunk a **Frame** osztály leszármazottja lesz (öröklődés!)

Példa: Hozzuk létre az alábbi grafikus felületet:



A GRAFIKUS PROGRAMOZÁS MENETE

Importáljuk a grafikához szükséges csomagot, illetve hozzuk létre a Pelda osztályt a **Frame** osztály kiterjesztésével és az osztály törzsében deklaráljuk a szükséges komponenseket:

```
import java.awt.*;  
  
public class Pelda extends Frame {  
  
    private Panel panel;  
    private Button gomb;  
    private TextField szam1, szam2;  
    private Label eredmeny;  
}
```

A GRAFIKUS PROGRAMOZÁS MENETE

Hozzunk létre egy konstruktort, amely paraméterként kapja az ablak címét:

```
public Pelda(String cimke, int szelesseg, int magassag){
    inicializalas();
    this.setSize(szelesseg, magassag);
    this.setTitle(cimke);
}
```

A GRAFIKUS PROGRAMOZÁS MENETE

Az inicializáló
metódus:

```
public void inicializalas(){
    // komponensek létrehozása
    panel = new Panel();
    szam1 = new TextField("",10);
    szam2 = new TextField("",10);
    gomb = new Button(" = ");
    eredmeny = new Label("eredmény");

    // elrendezésmenedzser
    this.setLayout(new FlowLayout());
    panel.setLayout(new FlowLayout());

    //komponensek felrakása

    add(panel);
    panel.add(new Label("kérek két számot: "));
    panel.add(szam1);
    panel.add(new Label(" + "));
    panel.add(szam2);
    panel.add(gomb);
    panel.add(eredmeny);

    pack();
}
```

A GRAFIKUS PROGRAMOZÁS MENETE

Végül készítsük el az indító main() metódust:

```
public static void main(String args[]){
    Pelda g = new Pelda("példaprogram", 600, 100);
    g.setVisible(true);
}
```

☺: megjelenik a várt ablak

☹: de nem jó semmire – még az ablakbezáró gomb sem működik



eseményvezérelt programozás kell

ESEMÉNYVEZÉRELTELT PROGRAMOZÁS

Algoritmus-vezérelt programozás:

a kód határozta meg a program menetét

Eseményvezérelt programozás:

a felhasználó határozza meg a program menetét a beavatkozásaival.

ilyen beavatkozások például:

kattintás az egérrel

billentyű leütés ... stb.

ESEMÉNYEK – EVENTS

Az esemény a vele összefüggő információkat magába foglaló objektum.

Ezek az információk:

- az esemény forrása
- az esemény típusa
- az esemény időpontja...stb.

Az események mindig valamilyen forrásobjektumon keletkeznek:

- nyomógombon,
- szövegmezőn,...stb.

ESEMÉNYEK – EVENTS

Az alacsony szintű események (pl. billentyű-, egér-esemény) az operációs rendszer szintjén keletkeznek, melyek egy eseménysorba (event queue) kerülnek.

Az eseményt először a forrásobjektum kapja meg, majd továbbítja azt az esemény figyelőinek. (Szóhasználat: „forrásobjektumon keletkezik”.)

Az események mindig sorban, egymás után keletkeznek, nem keletkezhetsz egyszerre két esemény.

Egy komponensen csak akkor keletkezhetsz esemény, ha az eleme az alkalmazás komponens-hierarchiájának és **látható**.

ESEMÉNYEK KEZELÉSE

Az eseményekre csak akkor reagálhatunk, ha figyeljük őket.

Minden forrásobjektumhoz ki kell jelölni úgy nevezett figyelőobjektumokat (ezekben kezeljük a forrásobjektumon keletkezett eseményeket).

Egy forrásobjektumhoz több figyelőobjektumot adhatunk hozzá az **add***Listener()** segítségével.

Például: `addActionListener()`

ESEMÉNYEK KEZELÉSE

Egy objektum csak akkor figyelhet egy eseményt, ha hozzáadtuk a forrásobjektumhoz, és osztálya implementálja a figyelőinterfészt.

Adapterosztályokkal kiküszöbölhető, hogy implementálnunk kelljen az összes – figyelőinterfészbeli – metódust.

??? – Ne essen pánikba, inkább tegyük működőképessé az előző példát!

ESEMÉNYEK KEZELÉSE – PÉLDA

Az események kezelése a java.awt.event csomaggal oldható meg:

```
import java.awt.*;  
import java.awt.event.*;
```

A deklaráció, konstruktor ugyanaz, mint eddig.

Az inicializálás() metódus bővül majd az események figyelésével:

az ablak bezáró gombját és

az általunk felrakott nyomógombot kell figyelni.

Vagyis az eddigi metódusba még bele kell írni a következőket:

ESEMÉNYEK KEZELÉSE – PÉLDA

Az ablak bezáró gombjának működése:

Az esemény a **WindowEvent** esemény

Az eseménykezelő a **WindowListener**, amelyet az **addWindowListener** metódussal adunk hozzá a keret objektumhoz

A **WindowAdapter** osztály **windowClosing()** metódusát definiáljuk az ablakbezárás művelet végrehajtásához.

```
//ablakesemény kezelése  
this.addWindowListener(new WindowAdapter(){  
    @Override  
    public void windowClosing(WindowEvent e){  
        ablakbezaras();  
    }  
});
```

ESEMÉNYEK KEZELÉSE – PÉLDA



```
//ablak esemény kezelése
Ablak w = new Ablak();
this.addWindowListener(w);

class Ablak extends WindowAdapter{
    @Override
    public void windowClosing(WindowEvent e){
        ablakbezaras();
    }
}

//ablakesemény kezelése
this.addWindowListener(new WindowAdapter(){
    @Override
    public void windowClosing(WindowEvent e){
        ablakbezaras();
    }
});
```

belső osztály

ESEMÉNYEK KEZELÉSE – PÉLDA

A gombnyomás eseménykezelése

ActionEvent esemény

ActionListener eseményfigyelő

ActionListener interfész – egyetlen – metódusának az **actionPerformed()** metódusnak a definiálása

```
gomb.addActionListener(new ActionListener(){
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e){
        gombnyomas(e);
    }
});
```

addActionListener(ActionListener l)

Adds the specified action listener to receive action events from this button.

actionPerformed(ActionEvent e)

Invoked when an action occurs.

ESEMÉNYEK KEZELÉSE – PÉLDA

Az eseménykezelő metódusok törzse ezekre a metódusokra hivatkozik:

```
public void ablakbezaras(){
    System.out.println("Viszlát");
    System.exit(0);
}

public void gombnyomas(){
    int a = Integer.parseInt(szam1.getText());
    int b = Integer.parseInt(szam2.getText());

    eredmeny.setText(String.valueOf(a+b));
}
```

A main() metódus ugyanaz, mint eddig.

MELYIKET SZERESSEM?

AWT vagy Swing?

A két osztálykönyvtár nem teljesen azonos feladatkört lát el, csak részben van átfedés.

Az AWT kissé(?) elavult, nem fejlesztik tovább, a Swing modernebb, többet tud.

Ugyanakkor az AWT hierarchiája kicsit áttekinthetőbb, ezért könnyebb ezzel kezdeni a tanulást.

MELYIKET SZERESSEM?

Osztályok importálása:

AWT számára:

```
import java.awt.*;           // AWT-komponensek,  
                             // elrendezés-kezelő  
  
import java.awt.event.*;    // eseménykezelő
```

Swing számára:

```
import javax.swing.*;       // Swing-komponensek  
import java.awt.*;         // elrendezés-kezelő  
import java.awt.event.*;   // eseménykezelő
```

(A javax.swing.event csomag további eseményeket is definiál.)

SWING PÉLDA

```
public class Ablak extends JFrame{  
    private int szelesseg, magassag;  
    private String cim;  
    private JTable diakTabla;  
    private JLabel diakNevLabel = new JLabel();  
    private int index = -1;  
    private List<Diak> diakok;  
  
    public Ablak(int szelesseg, int magassag, String cim) {  
        this.szelesseg = szelesseg;  
        this.magassag = magassag;  
        this.cim = cim;  
        inicializalas();  
    }  
}
```

SWING PÉLDA

```
private void inicializalas() {
    this.setSize(szelesseg, magassag);
    this.setTitle(cim);
    this.setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
    this.setLocationRelativeTo(null);

    this.setVisible(true);
}
```

```
public void neZarodjon() {
    this.setDefaultCloseOperation(HIDE_ON_CLOSE);
}

public void targyIr(List<Tantargy> targyak) {
    this.neZarodjon();
    this.setLocationRelativeTo(this);
    int sor = 0, oszlop = 2;
    String adatok[][] = new String[targyak.size()][oszlop];
    String[] oszlopNevek = {"név", "kredit"};
    for (Tantargy targy : targyak) {

        adatok[sor][0] = targy.getNev();
        adatok[sor][1] = String.valueOf(targy.getKredit());

        sor++;
    }
    JTable tabla = new JTable(adatok, oszlopNevek);

    JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(tabla);
    this.getContentPane().add(scrollPane);

    this.revalidate();
}
```

SWING PÉLDA



The image shows a screenshot of a Java Swing window titled "Tárgyak". The window contains a table with two columns: "név" (name) and "kredit" (credits). The table lists the following subjects and their respective credit values:

| név | kredit |
|---------------|--------|
| Programozás 1 | 3 |
| Programozás 2 | 4 |
| Programozás 3 | 5 |
| Matematika | 4 |
| Hálózatok 1 | 2 |
| Hálózatok 2 | 3 |
| Fizika | 2 |