

## GUI v Javě

Jan Faigl

Katedra počítačů  
Fakulta elektrotechnická  
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 3

A0B36PR2 – Programování 2

## Část I

### Příklad - Generické typy, iterátor

## Část 1 – Příklad - Generické typy, iterátor

### Generické typy

#### Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování)

#### Příklad - Spojový seznam a generický typ

## Část 2 – GUI v Javě

### GUI v Javě

#### GUI komponenty a kontejnery

#### Dialogová okna

#### Události a obsluha událostí z GUI

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

1 / 56

Generické typy      Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování)      Příklad - Spojový seznam a generický typ

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

2 / 56

Generické typy      Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování)      Příklad - Spojový seznam a generický typ

### Generické typy a nevýhody polymorfismu

- Flexibilita (znovupoužitelnost) tříd je tradičně v Javě řešena dědičností a polymorfismem
- Polymorfismus nám dovoluje vytvořit třídu (např. nějaký kontejner), která umožňuje uložit libovolný objekt (jako referenci na objekt typu **Object**)  
Např. `ArrayList` z JFC
- Dynamická vazba polymorfismu však neposkytuje kontrolu správného (nebo očekávaného) typu během komplikace
- Případná chyba v důsledku „špatného“ typu se tak projeví až za běhu programu
- Tato forma polymorfismu také vyžaduje explicitní přetypování objektu získaného z nějaké takovéto obecné kolekce

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

6 / 56

Generické typy      Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování)      Příklad - Spojový seznam a generický typ

### Příklad použití parametrizované kolekce `ArrayList`

```
package cz.cvut.fel.pr2;
import java.util.ArrayList;
public class Simulator {
    World world;
    ArrayList<Participant> participants;
    Simulator(World world) {
        this.world = world;
        participants = new ArrayList();
    }
    public void nextRound() {
        for (int i = 0; i < participants.size(); ++i) {
            Participant player = (Participant) participants.get(i);
            Bet bet = world.doStep(player);
        }
    }
}
```

- Explicitní přetypování (`Participant`) je nutné

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

9 / 56

Generické typy      Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování)      Příklad - Spojový seznam a generický typ

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

3 / 56

Generické typy      Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování)      Příklad - Spojový seznam a generický typ

### Příklad použití kolekce `ArrayList`

```
package cz.cvut.fel.pr2;
import java.util.ArrayList;
public class Simulator {
    World world;
    ArrayList participants;
    Simulator(World world) {
        this.world = world;
        participants = new ArrayList();
    }
    public void nextRound() {
        for (int i = 0; i < participants.size(); ++i) {
            Participant player = (Participant) participants.get(i);
            Bet bet = world.doStep(player);
        }
    }
}
```

■ Explicitní přetypování (`Participant`) je nutné.

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

7 / 56

Generické typy      Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování)      Příklad - Spojový seznam a generický typ

### Příklad – generický a negenerický typ

```
ArrayList participants;
participants = new ArrayList();
participants.push(new PlayerRed());
// vlozit libovolny objekt je mozne
participants.push(new Bet());

ArrayList<Participant> participants2;
participants2 = new ArrayList<Participant>();
participants2.push(new PlayerRed());
// nelze prelozit
// typova kontrola na urovni prekladace
participants2.push(new Bet());
```

### Generické typy

- Java 5 dovoluje použít generických tříd a metod
- Generický typ umožnuje určit typ instance tříd, které lze do kolekce ukládat
- Generický typ tak poskytuje statickou typovou kontrolu během překladu
- Generické typy představují parametrizované definice třídy typu nějaké datové položky
- Parametr typu se zapisuje mezi `<>`, například

`List<Participant> partList = new ArrayList<Participant>();`  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/index.html>

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

8 / 56

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

9 / 56

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

10 / 56

## Příklad parametrizované třídy

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;

class Library<E> {
    private List<E> resources = new ArrayList<E>();

    public void add(E x) {
        resources.add(x);
    }

    public E getLast() {
        int size = resources.size();
        return size > 0 ? resources.get(size-1) : null;
    }
}
```

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

11 / 56

## Příklad použití

- Do seznamu můžeme přidávat libovolné objekty, např. `String`
- Tisk seznamu však realizuje vlastní metodou `print`

```
LinkedList lst = new LinkedList();
lst.push("Joe");
lst.push("Barbara");
lst.push("Charles");
lst.push("Jill");

lst.print();
```
- Využití konstrukce `for-each` vyžaduje, aby třída `LinkedList` implementovala rozhraní `Iterable`

```
for (Object o : lst) {
    System.out.println("Object: " + o);
}
```

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

15 / 56

## Příklad využití iterátoru v příkazu `for-each`

- Nahradíme implementace `LinkedList` za `LinkedListIterable`

```
// LinkedList lst = new LinkedList();
LinkedListIterable lst = new LinkedListIterable();
lst.push("Joe");
lst.push("Barbara");
lst.push("Charles");
lst.push("Jill");

lst.print();

for (Object o : lst) {
    System.out.println("Object: " + o);
}
```

lec03/LinkedListDemo

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

18 / 56

## Generické metody

- Generické metody mohou být členy generických tříd nebo normálních tříd
- ```
public class Methods {
    public <T> void print(T o) {
        System.out.println("Print Object: " + o);
    }
    public static void main(String[] args) {
        Integer i = 10;
        Double d = 5.5;

        Methods m1 = new Methods();
        m1.print(i);
        m1.print(d);

        m1.<Integer>print(i);
        // nelze -- typova kontrola
        m1.<Integer>print(d);
    }
}
```

lec03/Methods

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

12 / 56

## Rozhraní `Iterable` a `Iterator`

- Rozhraní `Iterable` předepisuje metodu `iterator`, která vrací iterátor instanci třídy implementující rozhraní `Iterator`
- `Iterator` je objekt umožňující postupný přístup na položky seznamu
- Rozšíříme třídu `LinkedList` o implementaci rozhraní `Iterable` a vnitřní třídu `LLIterator` implementující rozhraní `Iterator`

```
http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/innerclasses.html

public class LinkedListIterable extends LinkedList
    implements Iterable {

    private class LLIterator implements Iterator { ... }

    @Override
    public Iterator iterator() {
        return new LLIterator(start); //kurzor <- start
    }
}
```

lec03/LinkedListIterable

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

16 / 56

## Spojový seznam specifických objektů

- Do spojového seznamu `LinkedList` můžeme ukládat libovolné objekty, což má i přes své výhody také nevýhody:
  - Nemáme statickou typovou kontrolu prvků seznamu
  - Musíme objekty explicitně přetypovat, například pro volání metody `toNiceString` objektu `Person`

```
public class Person {

    private final String name;
    private final int age;

    public Person(String name, int age) { ... }
    public String toNiceString() {
        return "Person name: " + name + " age: " + age;
    }
}
```

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

20 / 56

## Příklad implementace spojového seznamu

- Třída `LinkedList` pro uchování objektů

```
public class LinkedList {
    class ListNode {
        ListNode next;
        Object item;
        ListNode(Object item) { ... }
    }

    ListNode start;

    public LinkedList() { ... }
    public LinkedList push(Object obj) { ... }
    public void print() { ... }
}
```

lec03/LinkedList

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

14 / 56

## Implementace rozhraní `Iterator`

- Rozhraní `Iterator` předepisuje metody `hasNext` a `next`

```
private class LLIterator implements Iterator {
    private ListNode cur;

    private LLIterator(ListNode cur) {
        this.cur = cur; // nastaveni kurzoru
    }

    @Override
    public boolean hasNext() {
        return cur != null;
    }

    @Override
    public Object next() {
        if (cur == null) {
            throw new NoSuchElementException();
        }
        Object ret = cur.item;
        cur = cur.next; //move forward
        return ret;
    }
}
```

lec03/LinkedListIterable

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

17 / 56

## Příklad přetypování na `Person`

```
LinkedListIterable lst = new LinkedListIterable();
lst.push(new Person("Joe", 30));
lst.push(new Person("Barbara", 40));
lst.push(new Person("Charles", 50));
lst.push(new Person("Jill", 60));

for (Object o : lst) {
    System.out.println("Object: " + ((Person)o).toNiceString());
}
```

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

21 / 56

## Generický typ

- Využitím generického typu můžeme předepsat konkrétní typ objektu
  - Vytvoříme proto `LinkedList` přímo jako generický typ deklarací `class LinkedListGeneric<E>` a záměrou `Object` za `E`
- ```
public class LinkedListGeneric<E> { %s/Object/E
    class ListNode {
        ListNode next;
        E item;
        ListNode(E item) { ... }
    }
    ListNode start;
    public LinkedListGeneric() { ... }
    public void push(E obj) { ... }
    public void print() { ... }
}
```
- lec03/LinkedListGeneric

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

22 / 56

Generické typy Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování) Příklad - Spojový seznam a generický typ

## Příklad použití

```
LinkedListGenericIterable<Person> lst = new
    LinkedListGenericIterable();

lst.push(new Person("Joe", 30));
lst.push(new Person("Barbara", 40));
lst.push(new Person("Charles", 50));
lst.push(new Person("Jill", 60));

lst.print();

for (Person o : lst) {
    System.out.println("Object: " + o.toNiceString());
}
```

lec03/LinkedListGenericDemo

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

25 / 56

GUI v Javě GUI komponenty a kontejnery Dialogová okna Události a obsluha událostí z GUI

## Programování a tvorba grafického rozhraní

- Z programátorského hlediska se však vždy v podstatě jedná o zadání vstupu a prezentaci výstupu
- Pro interakci s uživatelem lze využít sadu základních grafických komponent tzv. **Widgets**
- Softwarová knihovna pro tvorbu rozhraní se nazývá **Widget toolkit** nebo grafický **toolkit**
- Klíčem k jednoduchosti, použitelnosti a také přenositelnosti mezi platformami je unifikace grafických prvků
- Velkou výhodou Javy je, že knihovny pro grafické prvky jsou součástí standardního JDK

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

29 / 56

Generické typy Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování) Příklad - Spojový seznam a generický typ

## Generický typ – Iterable a Iterator

- Podobně upravíme odvozený iterátor a doplníme typ také v rozhraní `Iterable` a `Iterator`

```
public class LinkedListGenericIterable<E> extends
    LinkedListGeneric<E> implements Iterable<E> {
    // vnitřní třída pro iterátor
    private class LLIterator implements Iterator<E> { ... }

    @Override
    public Iterator<E> iterator() {
        return new LLIterator(start);
    }
}
```

lec03/LinkedListGenericIterable

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

23 / 56

Generické typy Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování) Příklad - Spojový seznam a generický typ

## Část II GUI v Javě

GUI v Javě GUI komponenty a kontejnery Dialogová okna Události a obsluha událostí z GUI

## Grafické knihovny v Javě

- AWT – Abstract Window ToolKit (První gui v Javě – heavyweight)
  - Vykreslování zajistuje hostitelská platforma, na které běží JVM  
*Vykreslování je tak rychlejší, ale vše nemusí fungovat identicky na jiných platformách*
- Swing – Výrazné rozšíření (a zlepšení) GUI (oproti AWT)
  - Doporučené standardní GUI v Javě
  - **Look&Feel** je platformově nezávislý a respektuje **i18n**  
*i18n – i-internationalization*
  - Důsledně oddělení modelu od pohledu  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/>
- JavaFX – nový GUI ToolKit (následovník Swing)
  - Styl vzhledu přes CSS  
*HTML rendering engine (WebKit)*
  - <http://docs.oracle.com/javase/8/javase-clienttechnologies.htm>
- SWT – Standard Widget Toolkit (Eclipse)
  - Platformově závislý, ale unifikuje vzhled  
<https://www.eclipse.org/swt>

Generické typy Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování) Příklad - Spojový seznam a generický typ

## Generický typ – Iterator

- Implementace iterátoru je identická jako v případě `LinkedListIterator`

```
private class LLIterator implements Iterator<E> {
    private ListNode cur;
    private LLIterator(ListNode cur) {
        this.cur = cur;
    }
    @Override
    public boolean hasNext() {
        return cur != null;
    }
    @Override
    public E next() {
        if (cur == null) {
            throw new NoSuchElementException();
        }
        E ret = cur.item;
        cur = cur.next; //move forward
        return ret;
    }
}
```

lec03/LinkedListGenericIterable

Jan Faigl, 2016

A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě

24 / 56

Generické typy Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování) Příklad - Spojový seznam a generický typ

## Grafické uživatelské rozhraní

- GUI – Graphical User Interface
- Zásadním způsobem ovlivňuje použitelnost, přívětivost aplikace a také produktivitu  
*User experience*
- Elegantní návrh s intuitivní a **konzistentní** funkcionalitou
- Respektujte styl a **zvyklosti** uživatele  
*Cílová skupina laik vs expert*
- Jednoduchost bývá zpravidla lepší než složité komponenty  
*Vytvořit jednoduché a dobré použitelné rozhraní je zpravidla výrazně časově náročnější než se na první pohled zdá.*
- Klíčová je zpětná vazba od uživatelů a testování  
*„Testováno na lidech!“*
- Návrh **dobrého** rozhraní je o rozložení grafických prvků, volbě barev a tvarů, vizualizačních efektech, písmu, ...

GUI v Javě GUI komponenty a kontejnery Dialogová okna Události a obsluha událostí z GUI

## Základní prvky grafického rozhraní

- **Komponenty** – tlačítka, textová pole, menu, posuvníky, ...
- **Kontejnery** – komponenty, do kterých lze vkládat komponenty  
*Například pro rozdělení plochy a volbu rozmištění*
- **Správce rozvržení** (*Layout manager*) – rozmišťuje komponenty v ploše kontejneru
- Interakce s uživatelem dálé zpravidla vyžaduje mechanismus událostí a jejich zachytávání

Generické typy Příklad - Spojový seznam a vlastní iterátor (opakování) Příklad - Spojový seznam a generický typ

Jan Faigl, 2016 A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě 32 / 56

**GUI v Javě**   **GUI komponenty a kontejnery**   **Dialogová okna**   **Události a obsluha událostí z GUI**

## AWT a Swing

```

graph TD
    Object["[java.lang.] Object"] --> Component["[java.awt.] Component"]
    Component --> AWTComponents["[java.awt.] [AWT Components]"]
    AWTComponents --> AWTContainers["[java.awt.] [AWT Containers]"]
    AWTContainers --> Window["[java.awt.] Window"]
    
    Component --> JComponent["[javax.swing.] JComponent"]
    JComponent --> SwingComponents["[javax.swing.] [Swing components]"]
    SwingComponents --> JWindow["[javax.swing.] JWindow"]
  
```

Jan Faigl, 2016   A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě   33 / 56

## Základní součásti GUI

- **Komponenty** a dialogové prvky **javax.swing**
  - Tlačítka, text, textová pole, seznamy, přepínače
  - Společné metody pro velikost, barvu, umístění textu, ...
- **Kontejnery** (v oknech, která zpravidla řeší prostředí OS) **javax.swing**
  - Komponenty obsahují kontejnery  
*Komponenty musí být umístěny v kontejneru*
  - Kontejnery se vkládají do oken
  - **JFrame** – obecný kontejner
  - **JPanel** – kontejner po jednoduché komponenty
- **Layout Manager** – Správce rozmístění **javax.swing a java.awt**
  - Definuje pozici komponent v kontejneru
  - Relativní k okrajům, pevná pozice, v mřížce, ...
  - Určuje vzhled a chování aplikace
- **Events** – Obsluha událostí (**java.awt.event**)

Jan Faigl, 2016   A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě   34 / 56

## Správci rozmístění komponent – Layout Manager

Jan Faigl, 2016   A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě   35 / 56

## Přehled základních grafických komponent

### Komponenty

- **JLabel** – Zobrazení popisku, bez generování události
- **JButton** – Tlačítko s událostí kliknutí na tlačítko
- **JTextField** – Zadání textu
- **JPasswordField** – Zadání textu (hesla), vložené znaky se zobrazují jako hvězdičky
- **JList** – Seznam položek, možnost vybrat jednu nebo více položek
- **JComboBox** – Rozevírací seznam položek, klepnutím na položku se generuje událost
- **JCheckBox** – Zaškrťávací políčko, prvek je/není vybrán
- **JRadioButton** – Přepínač, výběr z možností

Jan Faigl, 2016   A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě   36 / 56

## Kontejnery a správce rozvržení

- **JFrame** – Kontejner s ohrazením a záhlavím  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/frame.html>
- **JPanel** – Kontejner bez ohrazení, implicitně rozvržení **FlowLayout**  
Může být jednodušší na použití  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/panel.html>
- **Layout Manager** (správce rozvržení)
  - **BorderLayout** – Rozmístění podle okrajů okna (panelu/kontejneru)
  - **BoxLayout** – Rozmístění do podkontejnerů, sdružování komponent
  - **FlowLayout** – Rozmístění zleva doprava a shora dolů
  - **GridLayout** – Rozmístění do pevné mřížky  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/layout/visual.html>

Jan Faigl, 2016   A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě   37 / 56

## Řídící komponenty 1/2

- **Tlačítka**
  - **JButton** – „zvonková“
  - **JToggleButton** – přepínací
  - **JCheckBox** – zaškrťávací
  - **JRadioButton** a **ButtonGroup**  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/button.html>
- **JList** – seznam
  - SINGLE\_SELECTION,
  - SINGLE\_INTERVAL\_SELECTION,
  - MULTIPLE\_INTERVAL\_SELECTION  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/list.html>
- **JComboBox** – seznam rozbalovací
 
  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/comboBox.html>
  
[lec03/DemoGuiComponents](#)

Jan Faigl, 2016   A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě   38 / 56

## Řídící komponenty 2/2

- **JTextField** – vstupní pole pro data (editovatelné nebo needitovatelné)
  - **TextArea**  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/textfield.html>
- **JMenuBar, JMenu, JMenuItem**
  - **JRadioButtonMenuItem**, **ButtonGroup**  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/menu.html>
- **JSlider**
  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/slider.html>
  
[lec03/DemoGuiComponents](#)

Jan Faigl, 2016   A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě   39 / 56

## Vlastní grafika v Javě – Plátno (Canvas)

- Základní třídy **java.awt.Graphics**, **java.awt.Graphics2D**
- Základní možnosti třídy **Graphics**: *Již od JDK ver. 1.2*
  - Kreslení základních 2D objektů (grafických primitiv)
  - Vykreslování textu a obrázků
  - Nastavování a testování barev, fontů, ořezání, ...
- Okamžik zobrazení „není“ časově určen
- Kreslit lze v komponentách **JPanel** a **JFrame**
- Vykreslování probíhá v grafickém kontextu tvořeném třídou **Graphics**
  - Grafický kontext je parametrem (zděděný) metody **Container.paint(Graphics g)**, ve které probíhá vlastní kreslení do kontextu („plátna“)
  - Definuje počáteční vykreslení, nevolá se přímo. *Třída Graphics je abstraktní, predávaný objekt g je „automatický“ objekt, o který se nestaráme.*
- Překreslování je realizováno metodami **repaint** a **update**
  
<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/painting>

Jan Faigl, 2016   A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě   40 / 56



GUI v Javě	GUI komponenty a kontejnery	Dialogová okna	Události a obsluha událostí z GUI					
Obsluha událostí			Příklad zpracování stisku tlačítka	Diskutovaná téma				
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechanismus reakce na akci uživatele, např.</li> <li>■ Stisk tlačítka, zadání textu, pohyb kurzoru <i>Množinu možných typů událostí definuje Toolkit a souvisí s rozhraním (uživatelským) počítače</i></li> </ul>			<pre>JFrame frame = new JFrame("PR2 - GUI button click demo"); Container pane = frame.getContentPane();   JButton printButton = new JButton("Print"); printButton.addActionListener(new ActionListener() {     public void actionPerformed(ActionEvent e) {         System.out.println("User click to print");     } });   JButton exitButton = new JButton("Quit"); exitButton.addActionListener(new ActionListener() {     public void actionPerformed(ActionEvent e) {         System.out.println("User click to exit");         System.exit(0);     } });  pane.add(printButton); pane.add(exitButton);</pre> <p style="text-align: right;">lec03/DemoButtonEvent</p>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pro každou komponentu je nutné           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deklarovat typ zachytávané události, kterou chceme zpracovávat</li> <li>2. Určit „posluchače“, který má událost obsloužit</li> </ol> </li> <li>■ Akcí uživatele vznikne <b>událost</b>, která je objektem Javy</li> <li>■ Zachycené události           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ jsou zpracovány (obslouženy) „posluchači“ (<b>listener</b>)               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Třídami s <b>uživatelskými metodami pro reakci na událost</b></li> </ul> </li> <li>■ „<b>posluchači</b>“, které implementují rozhraní „naslouchání“ <i>Tj. musejí mit schopnost naslouchat dané události</i></li> </ul> </li> </ul> <p>Obsluha související s tzv. Event-driven programováním, které je náplní 4. přednášky</p>				Shrnutí přednášky				
Jan Faigl, 2016	A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě	53 / 56	Jan Faigl, 2016	A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě	54 / 56	Jan Faigl, 2016	A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě	55 / 56
Diskutovaná téma								
Diskutovaná téma								
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kolekce – <b>Java Collection Framework (JFC)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ generické typy</li> </ul> </li> <li>■ GUI v Javě           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Komponenty a kontejnery</li> <li>■ Dialogová okna (modalita)</li> <li>■ Události a obsluha událostí (nástin)</li> </ul> </li> </ul> <p>■ <b>Příště: GUI v Javě a událostmi řízené programování (Even-Driven Programming)</b></p>								
Jan Faigl, 2016	A0B36PR2 – Přednáška 3: GUI v Javě	56 / 56						