JSF aplikace

- Součástí webové aplikace samostatné nebo jako modul Enterprise app.
- Projekt musí obsahovat JSF knihovny
- Nastavení se provádí v konfiguračních souborech
 - 'web.xml', 'sun-web.xml' (závislé na aplikačním serveru)
 - 'faces-config.xml'
 - uložené ve 'Web/WEB-INF'
 - v NetBeans přístupné také v 'Configuration Files'

Tvorba aplikace - přehled

- 1) Struktura aplikace, model, business metody využívající model
- 2) Webový projekt, backing beans třídy spolupracující s uživatelským rozhraním (zpracovávají vstupy a výstupy)
- 3) Zobrazení JSF komponety
- 4) Vytvoření navigace
- 5) Validace
- 6) Internacionalizace
- 7) Šablonování

Základ aplikace #1

- Založit nový enterprise projekt
 - File New Project kategorie Java EE Enterprise Application
 'x33eja-jsf' pouze s modulem WEB, Java EE6
- EJB modul
 - otevřít EJB projekt z předchozího cvičení
 - k enterprise projektu přidat daný EJB modul:
 - kontextové menu (KM) na Java EE Modules enterprise projektu – Add Java EE Module
 - zkontrolovat připojení do databáze
 - Persistence Unit resp. 'sun-resources.xml' (ve složce Server Resources)
 - Username: jpa, password: test, database: jpa_example

Základ aplikace #2

- Přidání frameworku JSF
 - KM na webovém modulu Properties v okně Categories zvolit Frameworks – a poté vpravo ADD a z dostupných vybrat Java Server Faces
 - Ponechat výchozí knihovnu s JSF 2.0, která je součástí knihoven serveru
 - Podívat se do záložky Configuration na JSF servlet URL
 Pattern výchozí: "/faces/*"
 - Preferovaná syntaxe Facelets
- Vytvoří se konfigurační soubor 'web.xml' a 'index.xhtml'

Konfigurace 'web.xml'

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app version="3.0" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app 3 0.xsd">
    <context-param>
        <param-name>javax.faces.PROJECT STAGE</param-name>
                                                                        "Development", "UnitTest", "SystemTest", nebo
        <param-value>Development</param-value>
                                                                       výchozí "Production"
    </context-param>
    <servlet>
        <servlet-name>Faces Servlet/servlet-name>
        <servlet-class>javax.faces.webapp.FacesServlet/servlet-class>
                                                                        kladné číslo – pořadí v jakém se má servlet načítat
        <load-on-startup>1</load-on-startup>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>Faces Servlet/servlet-name>
                                                                     JSF servlet bude zpracovávat stránky s URL '/faces/'
        <url-pattern>/faces/*</url-pattern>
                                                                     - tzv. prefixové mapování, nebo s nějakou příponou
    </servlet-mapping>
    <session-config>
                                                                     "*.isf". "*.faces' nebo "*.xhtml" apod.
        <session-timeout>
                                                                     JSF servlet bude zpracovávat stránky s URL '/faces/'
        </session-timeout>
                                                                     - tzv. prefixové mapování, nebo s nějakou příponou
    </session-config>
                                                                     "*.isf' nebo '.faces' apod.
    <welcome-file-list>
        <welcome-file>faces/index.xhtml</welcome-file>
                                                                    Úvodní stránka
    </welcome-file-list>
</web-app>
```

- Spustit aplikaci, zadat url '/faces/index.xhtml', 'index.xhtml' a porovnat zdrojový kód, kde je chyba?
- Nastavit url-pattern na '*.xhtml' a úvodní stránku na 'index.xhtml', odstranit 'index.jsp'

Backing bean #1

- Vytvořit klasickou třídu 'CoursesBean.java' (balíček např. 'x33eja.back')
- V JSF 1.2 nutná registrace ve 'faces-config.xml' pod jménem 'students': zobrazit XML, KM JSF Add Managed Bean

- Anotace @javax.faces.bean. ManagedBean(name="courses")
- Doba platnosti se řídí anotacemi SessionScoped,
 RequestScoped, ApplicationScoped, ConversationScoped,
 ViewScoped, pro kurzy zvolit ApplicationScoped
- Totéž Ize File New File Categories JSF JSF Managed
 Bean vyplnit jméno a platnost

Backing bean #2

 KM – Insert Code – Call Enterprise Bean – vybrat z EJB projektu 'SchoolCenter'

```
@EJB
SchoolCenterLocal schoolCenter;
public List<Course> getAllCourses() {
    return schoolCenter.getAllCourses();
}
```

- Ke každé datové položce třídy vygenerovat getter a setter (má-li být možnost nastavovat hodnoty – pomocí Insert Code nebo Refactor – Encapsulate Fields) př. Course selectedCourse = null; ...
- Přístup k jiné backing bean (v příkladu nepoužito)

 Vytvořit novou SessionScoped bean: 'StudentsBean.java' s metodou getAllStudents

Zobrazení dat #1 – seznam studentů

- 'index.xhtml'
- z palety JSF (není-li zobrazena Window Palette) komponentu JSF Data Table
 - Zvolit 'JSF Data Table From Entity' vybrat entitu
 'x33eja.model.Student' a zvolit odpovídající entitu z balíčku
 'x33eja.model.Student', zvolit registrovanou bean 'students' –
 automaticky se vygeneruje tabulka
- přidat namespace xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
- <h:dataTable>
 - atribut var s hodnotou 'item' se odkazuje na jednotlivé property vybrané entity
 - atribut value obsahuje '#{students.allStudents}' (pokud je backing bean správně zaregistrovaná objeví se v Code completion po napsání #{ })

Zobrazení dat #2

- Upravit název stránky do elementu title a h1
- Do jednoho sloupce sloučit jméno a příjmení
- U sloupce Supervisor zobrazovat jeho jméno a příjmení (nikoli výstup toString) tzn. '<h:outputText value="#{item.hasSupervisor.firstName}" #{item.hasSupervisor.surname}"/>'
- Zapsané předměty zobrazit jako vloženou data table
- Přidat nad tabulku tlačítků 'New Student' a do tabulky sloupec s tlačítkem 'Edit'
- V backing bean 'students' vytvořit metody 'newStudent',
 'editStudent(Student s)' a 'saveStudent' s návratovým typem String

```
public String saveStudent() {
    schoolCenter.updateStudent(student);
    return "students";
}

student = new Student();
    return "student";
}

public String saveStudent() {
    schoolCenter.updateStudent(student);
    return "students";
}

public String saveStudent() {
    schoolCenter.updateStudent(student);
    return "students";
}
```

Zobrazení dat #3 – nový student

- <h:messages /> doporučuji pro ladění umístit na každé stránce, kde se upravují data pro zobrazení možných chyb
 - v project stage Development jsou sice chyby implicitně zobrazeny, nicméně při změně na Production se bez tohoto atributu nezobrazí
 - Atributem globalOnly="true" zajistí, že se nebudou duplikovat do výpisu chyby komponent
- Provést deploy aplikace: "Unable to find matching navigation case with from-view-id '/index.xhtml' for action '#{students.newStudent}' with outcome 'student'"
- Vytvořit stránku 'student.xhtml' pro úpravu ůdajů studenta (KM Web Pages – New – Other – JSF – JSF Page – Facelets syntax), upravit název stránky a nadpis
 - komponenty <h:form>, <h:panelGrid columns="3">, <h:outputText>, <h:inputText required="true">, <h:commandButton type="submit" value="Save" action="#{students.saveStudent}">
 - Doplnit atribut ID, komponentu h:message, vyzkoušet a poté přidat atribut Label pro hezký výpis
 - Po nepodařeném Submit formuláře se změní URL řešení?
- Umožnit navigaci zpět na seznam studentů (h:commandLink)

Konfigurace 'faces-config.xml' #1

- File New Other- JSF JSF Faces Configuration (ponechat výchozí název i umístění do WEB-INF)
- Možnost registrovat managed beans, validátory, konvertory ...
- Tvorba pravidel vizuálně nebo v XML
 - KM JSF Insert Navigation Rule: from view ID: '/*'
 - KM JSF Insert Navigation Case: 'edit-student'
 - Pravidlo může mít více případů (success, failed)
- Implicitní navigace
 - název stránky bez přípony '.xhtml'
 - bez deklarace ve faces-config.xml se nemění URL

Konfigurace 'faces-config.xml' #2

</faces-config>

```
<faces-config version="1.2"
   xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-facesconfig 1 2.xsd">
 <navigation-rule>
        <from-view-id>/index.jspx</from-view-id>
        <navigation-case>
            <from-outcome>student</from-outcome>
                                                                   Navigační string (návratová hodnota z metody definované v action)
            <to-view-id>/student.xhtml</to-view-id>
            <redirect />
                                                                   Při přesměrování změnit URL
        </navigation-case>
   </navigation-rule>
   <navigation-rule>
                                                                   Navigace je platná pro všechny stránky
        <from-view-id>/*</from-view-id>
        <navigation-case>
            <from-outcome>index</from-outcome>
            <to-view-id>/index.xhtml</to-view-id>
            <redirect />
        </navigation-case>
   </navigation-rule>
</navigation-rule>
```

Komponenta h:selectManyListbox

Přidání zapsaných předmětů

Backing Bean:

```
public List<SelectItem> getAllTeachersSelectList() {
   List<SelectItem> items = new ArrayList<SelectItem>();
   for (Teacher t : ssl.getAllTeachers()) {
      items.add(new SelectItem(t, t.getSurname() + " " + t.getFirstName()));
   }
   return items;
}
```

student.xhtml:

JSF - konvertor

- Conversion Error setting value 'x33eja.model.Course@475b7d' for 'null Converter'
 nepovedla se automatická konverze (String, Integer apod.)
- Třída s anotací @FacesConverter(value = "course") implementující interface Converter
- Implicitní metody getAsObject a getAsString
- Vygenerování lookup: Insert Code Call EJB zvolit SchoolCenter

```
@FacesConverter(value = "course")
public class CourseConverter implements javax.faces.convert.Converter {
    SchoolCenterLocal schoolCenter = lookupSchoolCenterLocal();

    @Override
    public Object getAsObject(FacesContext context, UIComponent component, String value) {
        return schoolCenter.getCourse(value);
    }

    @Override
    public String getAsString(FacesContext context, UIComponent component, Object value) {
        return String.valueOf(((Course) value).getCourseId());
    }

    private SchoolCenterLocal lookupSchoolCenterLocal() {
        ...
}
```

Komponenté přidat converter atribut nebo f:converter element

Použití SelectItem

- Přidání předmětů již funguje komponenta selectManyListbox nezobrazuje hezky názvy předmětů, nicméně výsledek je na seznamu studentů zobrazen správně
- Změna 'List<Course> getAllCourses()' na:

```
private List<SelectItem> allCourses;

public List<SelectItem> getAllCourses() {
    allCourses = new ArrayList<SelectItem>();
    List<Course> courses = schoolCenter.getAllCourses();
    for (Course c : courses) {
        allCourses.add(new SelectItem(c, c.getName()));
    }
    return allCourses;
}
```

• Možno místo objektu vložit jen primární klíč, ale pak k tomu odpovídajícím způsobem opravit converter.

Komponenta selectOneListbox

Přidání supervizora

Backing Bean:

```
public List<SelectItem> getAllTeachersSelectList() {
   List<SelectItem> items = new ArrayList<SelectItem>();
   for (Teacher t : ssl.getAllTeachers()) {
      items.add(new SelectItem(t, t.getSurname() + " " + t.getFirstName()));
   }
   return items;
}
```

student.xhtml:

```
<h:selectOneListbox value="#{students.student.hasSupervisor}" size="1">
     <f:selectItems value="#{students.allTeachersSelectList}" />
     </h:selectOneListbox>
```

Zobrazení detailu

- Dříve s výjimkou data modelu možnost použít h:commandLink s vloženým parametrem pomocí: <f:param name="id" value="111" />.
- Možno vkládat argumenty:

index.xhtml

student.xhtml

- Přidat atribut disabled a neumožnit jeho editaci:
 - disabled="#{students.student.birthNumber != null}"
- Některé informace možné skrýt pomocí atributu **rendered**="#{!empty(...)}"
- Co chybí dobrému formuláři na detailu? Tlačítko 'Zpět'
 - <h:commandLink action="index" value="Back to index" immediate="true" />

DataModel

 Vytvořit DataModel a nastavit jej jako value do students.jsp (místo listu)

```
public DataModel getAllStudentsModel() {
   allStudentsModel = new ListDataModel(getAllStudents());
   return allStudentsModel;
}
```

• Tlačítko edit (h:commandButton) volá akci:

```
public String editStudent() {
    student = (Student) allStudentsModel.getRowData();
    return "edit-student";
}
```

JSF - validace

- Atribut required nenulová hodnota vstupu
- f:validateLength
- Definice vlastního validátoru:

```
Java:
```

```
@FacesValidator(value="birthnumberValidator")
public class BirthnumberValidator implements javax.faces.validator.Validator {
    @Override
    public void validate(FacesContext context, UIComponent component, Object value) throws
ValidatorException {
        throw new UnsupportedOperationException("Not supported yet.");
    }
}
faces-config.xml:
    <validator>
        <validator>
        <validator-id>BirthdateValidator</validator-id>
        <validator-class>cz.cvut.x33eja.util.BirthdateValidator</validator-class>
        </validator>
```

JSF:

- atribut 'validator="birthnumberValidator" nebo komponenta:
 <f:validator validatorId="birthnumberValidator"/>
- Zobrazení chybové hlášky na daném místě pomocí: <h:message for="bn" />

JSF - lokalizace

- File New category Other Properties File **Translation**: Name: translation, folder: x33eja
- KM Add Locale cs_CZ, KM Add Property Key, Value

```
students=Students
student_add=Add Student
student_edit=Edit
```

- Na vybraném properties souboru KM Open a doplnit překlady pro ostatní jazyky
- faces-config.xml

Při nefunkčnosti přepínání v prohlížeči nahradit stejným klíčovým stringem např. Pouze "en" nebo "cs". Stejně přejmenovat properties soubor.

JSF

Použití: <h:outputText value="#{msgs.students}"/>

Nebo: <f:loadBundle basename="translation" var="msgs" /> - nefunguje doplňování kódu

- Dříve nutno přidat samostatnou knihovnu Facelets https://facelets.dev.java.net/ nyní součástí JSF 2
- Doporučená XML syntaxe XHTML soubory
- Namespace: xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets"
- Šablony i fragmenty stránky umísťujeme do WEB-INF, aby nebyly samostatně přístupné
- Web Pages New File kategorie JSF Facelets Template
 - Name: x33eja-template, Folder: WEB-INF a vybrat rozvržení
 - Vytvoří se navíc adresář 'resources' obsahující CSS definice

Příklad šablony:

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
     xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets"
     xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html">
    <h:head>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
        <link href="./resources/css/default.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
        <link href="./resources/css/cssLayout.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
        <title>#{pageTitle}</title>
    </h:head>
    <h:body>
        <div id="top">
            <ui:insert name="top">Komponenta studium</ui:insert>
        </div>
        <div>
            <div id="left">
                <ui:insert name="left">
                    <ui:include src="/WEB-INF/includes/menu.xhtml"/>
                </div>
            <div id="content" class="left content">
                <ui:insert name="content">Vychozí obsah</ui:insert>
            </div>
        </div>
        <div id="bottom">
            <ui:insert name="bottom">&copy; X33EJA 2010</ui:insert>
        </div>
    </h:body>
</html>
```

- File New Java Server Faces Facelets Template Client
 - File Name: students, zvolit šablonu (ve WEB-INF)
 - Jako root tag ponechat html cokoli mimo ui:composition následně nebude zobrazeno
- **Příklad klienta šablony** (obsah mimo element ui:composition není zobrazen):

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
      xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets"
      xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
      xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core">
    <body>
        <ui:composition template="./WEB-INF/includes-templates/x33eja-template.xhtml">
            <ui:param name="pageTitle" value="Správa studentů" />
            <ui:define name="content">
                <h:form>
                  obsah
                </h:form>
            </ui:define>
        </ui:composition>
    </body>
</ht.ml>
```

- Prosté vložení souboru
 - <ui:include src="./WEB-INF/..." />
 - Vhodné pro vložení menu stránka obsahující element <ui:composition>
 - Přidat namespace xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets"

Přehled možných výjimek #1

- 'org.apache.jasper.JasperException: java.lang.RuntimeException: Cannot find FacesContext'
 - ve web.xml servlet mapping Faces Servlet zkontrolovat url-pattern:
 - Pro: '/faces/*' nutné jej také zadat do URL např. 'aplikacewar/welcomeJSF.jsp' nahradit: 'aplikace-war/faces/welcomeJSF.jsp'
 - Pro '*.jsf' místo 'aplikace-war/welcomeJSF.jsp' nastavit 'aplikacewar/welcomeJSF.jsf'
- 'j_id_id47: Validation Error: Value is not valid'
 - h:selectOneListbox (ID konkrétní komponenty lze zjistit např. pomocí pluginu FireBug kliknutím na daný element stránky)
 - Chyba se zobrazí, je-li na stránce komponenta h:messages
 - Pro danou entitu implementovat equals viz entita Person
 (KM v dané entitě Insert Code Equals ... a zvolit např. primární klíč)

Přehled možných výjimek #2

- 'java.io.NotSerializableException: x33eja.model. ...'
 - implementovat pro entity rozhraní Serializable
- "Unable to find matching navigation case with from-view-id '/index.xhtml' for action '#{students.newStudent}' with outcome 'student'"
 - Ověřit, že existuje xhtml soubor referencovaný v outcome
- "Caused by: Exception: org.eclipse.persistence.exceptions.ValidationException
 - Exception Description: Missing descriptor for [class java.lang.String]. Verify that the descriptor has been properly registered with the Session."
 - Máte implementovaný konvertor?

Přehled možných výjimek #3

- 'java.util.MissingResourceException: Can't find bundle for base name translation, locale cs_CZ'
 - Doplnit správný balíček obsahující properties file např.:
 <base-name>x33eja.translation</base-name>