

Vývoj portletů

Miroslav Ligas <miroslav.ligas@ibacz.eu>





Veškeré materiály získané v rámci školení jsou klasifikovány jako obchodní tajemství společnosti IBA CZ, s.r.o. Jsou důvěrné a určené pouze pro účastníky školení. S informacemi v nich obsažených je nutné nakládat ve smyslu ochrany obchodního tajemství a uzavřené dohody o ochraně důvěrných informací (NDA).

Materiály jsou duševním vlastnictvím společnosti IBA CZ, s.r.o. Veškerá práva jsou vyhrazena.

Organizační záležitosti



- Časový rozvrh
- Motivace
 - Body
- Kooperace a komunikace
- Otázky a odpovědi

Agenda



- Úvod do vývoje portletů
- Portletové specifikace
- JSR-168 / JSR-286
 - API objects
 - Tag Library
 - Inter-portlet communication
 - Resource serving
- Liferay SDK
- Liferay API
- Frameworky (Spring Portlet MVC, JSF)

Předpoklady



- Znalost programovacího jazyka Java
- Minimální znalost databází
- Znalost buildovacího nástroje maven (ant)
- Základní znalost administrace systému

Příprava vývojového prostředí



6

- Instalace JDK
- Instalace DB
- Instalace Liferay
- Instalace Maven
- Nastavenie Liferay
 - *.properties
 - setenv



Úvod do vývoje portletů



Jak lze portál využít?



Spolupráce

Správa obsahu

Framework pro integraci

Standardizovaná platforma pro vývoj

Co nás dnes zajímá?



Spolupráce

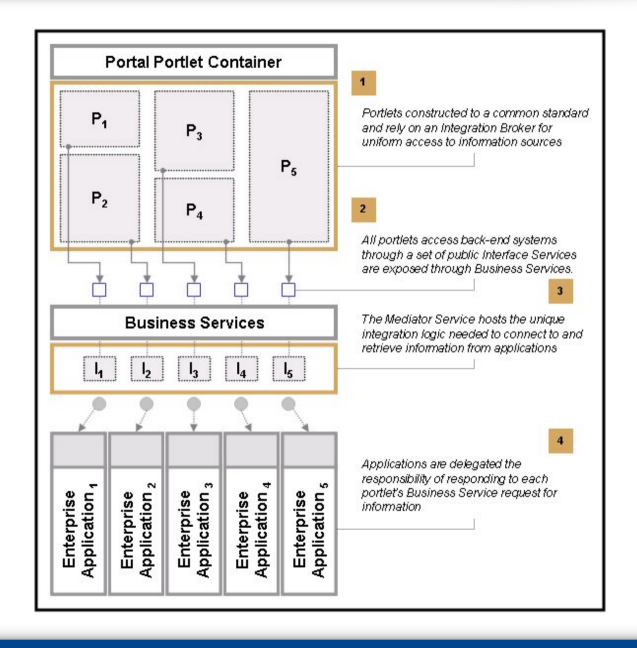
Správa obsahu

Framework pro integraci

Standardizovaná platforma pro vývoj

Integrační platforma





Vývojová platforma



- Vývoj nových aplikací
- Integrace existujících aplikací
- Rozšiřování funkcionality

Vývojová platforma



Portálová platforma obstarává pro vývojáře standardizované prostředí

- Správa uživatelů, rolí, oprávnění, autorizace, autentikace
- Správa vzhledu, rozložení
- Hierarchie prostorů a stránek
- Cache
- Personalizace stránek
- Ukládání nastavení

Proprietární API

- Vyhledávání
- Tagy
- Social

Co zbývá?







Proč je máme?

"Doba kamenná"



- Různí dodavatelé s různými proprietárními API
 - Odlišné názvosloví a chování komponent
- Poskytovatelé jsou nuceni implementovat různé "portlety" pro různé portály.
- Zákazníci, kteří vyvinuli většinu svých aplikací pro konkrétní portál jsou "chyceni" touto technologií.
- Neexistuje jednotná, jednoduchá cesta jak vytvořit plug & play komponenty pro portály.
- Není možná spolupráce mezi portlety a různými portálovými servery

Portlety



- Portletový standard pro lokální java portlety
- Java Portlet Specification JSR 168
- IBM, Sun
- Cíle
 - Jednoduchý programovací model
 - Přenositelnost
 - Využití a kooperace s technologiemi J2EE
 - Interoperabilita s dalšími Java technologiemi

Portlety 2.0



- Definovány v JSR-286
- Rozšíření JSR-168 a zpětná kompatibilita
 - Meziportletová komunikace
 - Veřejné parametry (public render parameters)
 - Události (events)
 - Poskytování obsahu
 - Obrázky
 - AJAX
 - Filtry
 - Zjednodušení itegrace webových rámců

Portlet 3.0



Zapracování nových technologii

- Java EE
- Client-side web
- Mobilní technologie

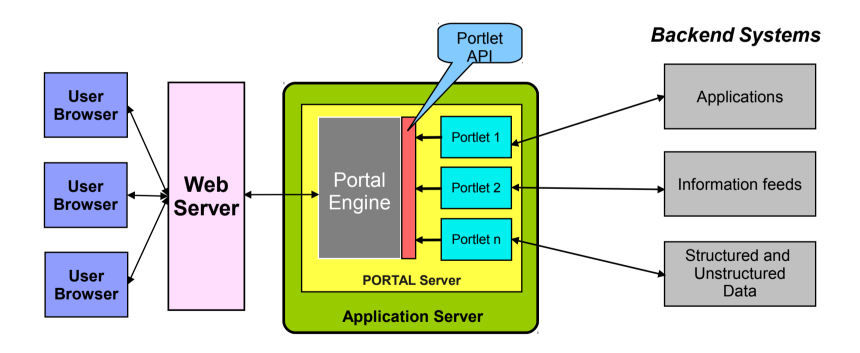
Finální verze konec 2014

Rozsah specifikací



- Portlet API
- Portlet container
- Kontrakt mezi API a kontejnerem

- Struktura portletové aplikace
- Artefakty pro nasazení (WAR)



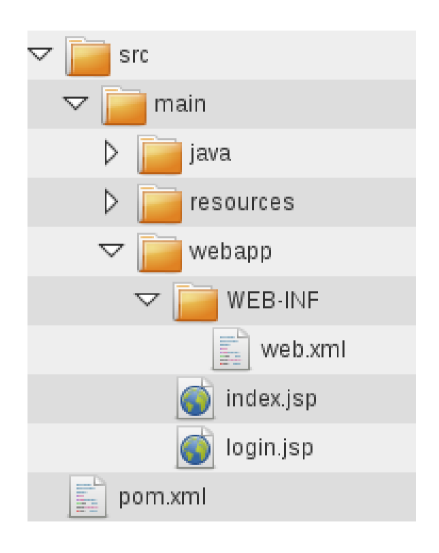
Portlety vs. Servlety

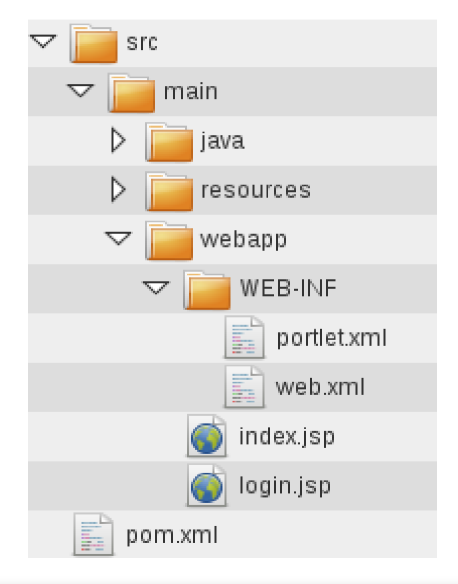


- Portlety jsou webové komponenty
- Portlet API je vytvořeno na základě Servlet API
- Podobné životní cykly (inicializace, zpracovávání požadavků, zničení)
- Portlety oddělují zpracovávání a rendering
- Portlety mají navíc stav:
 - Portlet mode
 - Portlet state
 - Render parameters
 - Portlet preferences
- Portlety poskytují jen část obsahu stránky, servlety jsou tradičně zodpovědné za mark-up na celé stránce.

Struktura portletové aplikace







Portletové aplikace



- Portletová aplikace
 - Sada portletů a dalších zrdojů sdílejících stejný context
 - Zabalená jako WAR soubor
 - Instalovaná prostřednictvím portálu

- Deskriptory
 - web.xml
 - Nastavení webové aplikace
 - Servlety a JSP stránky
 - Bezpečnostní role
 - portlet.xml
 - Obsahuje všechny informace týkající se portletů
 - Formální definice pomocí XML schématu
 - Další "vendor specific" deskriptory

portlet.xml



- Obsahuje konfigurační informace přímo pro potrál
 - Typy značkovacích jazyků podporavoné portletem
 - Podporované módy a stavy oken
 - Podporované jazyky
 - Popis a označení portletu
 - Konfigurace preferencí
 - Veřejné parametry
 - Události
 - Filtry
 - A další

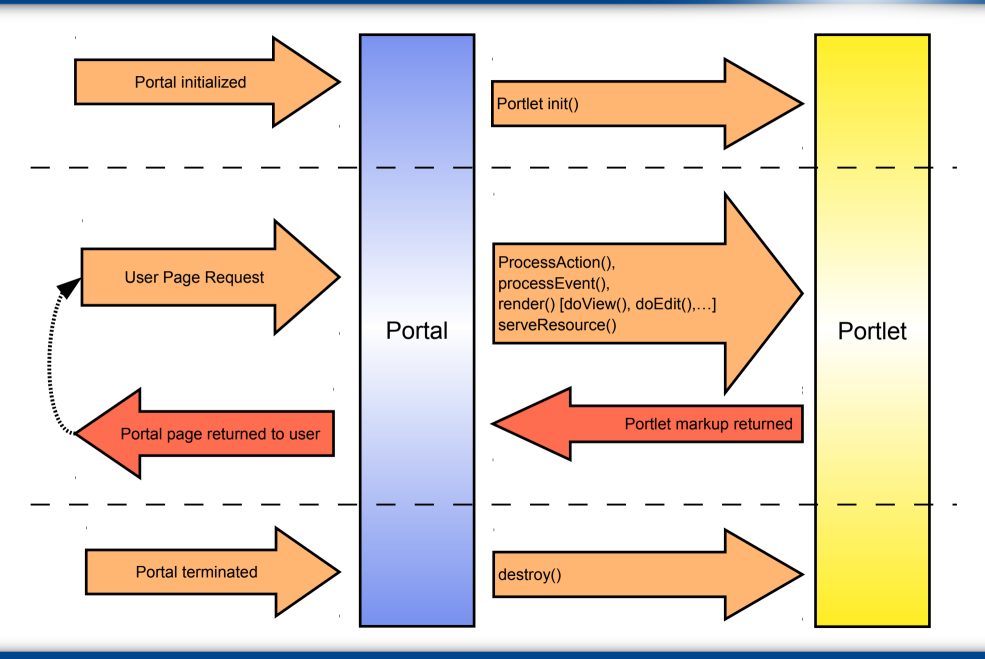


Životní cyklus portletu a požadavků



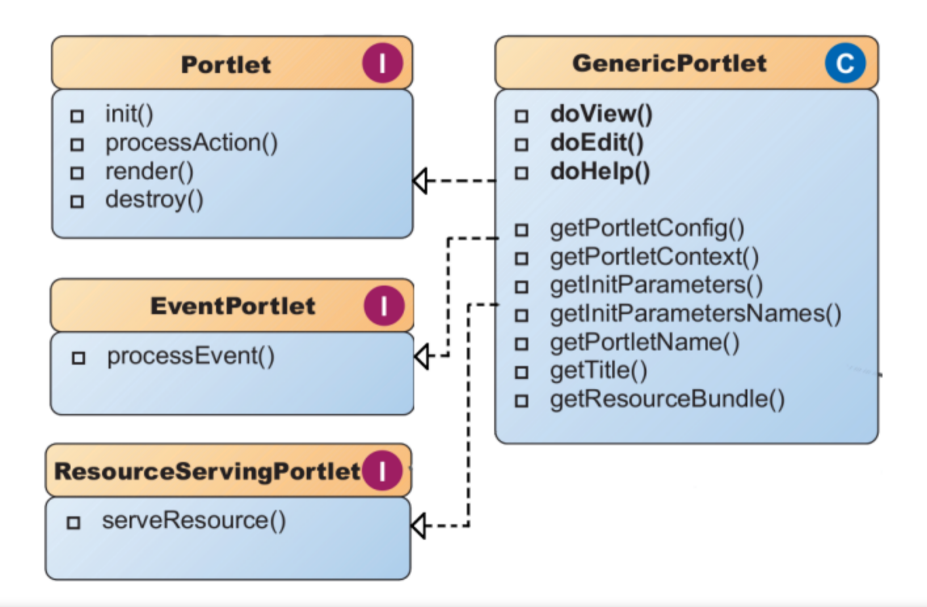
Životní cyklus portletu





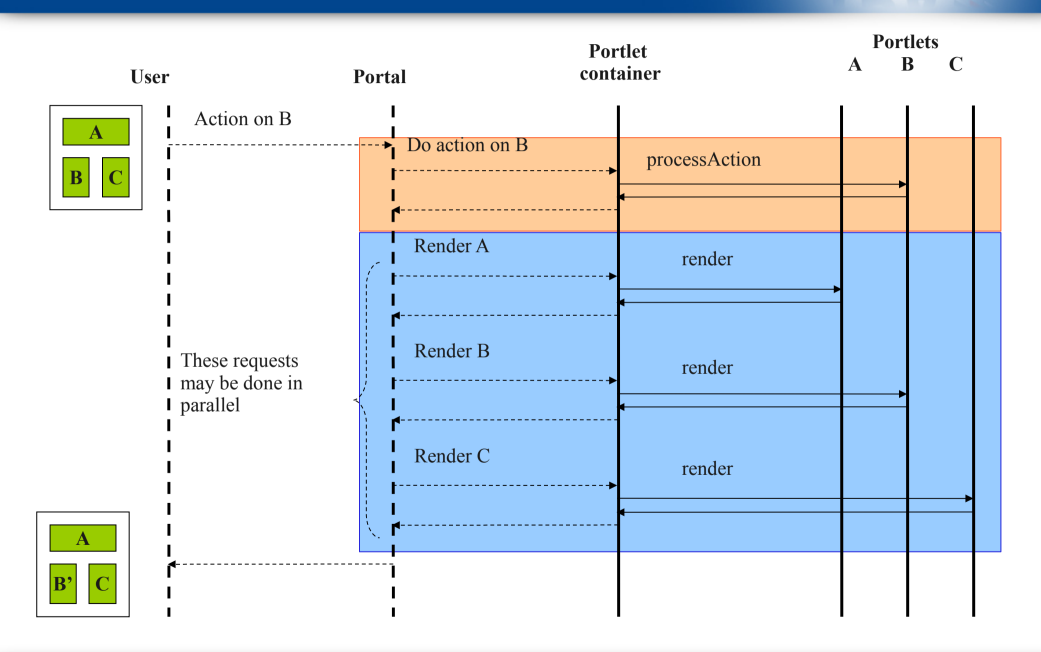
Životní cyklus portletu





Zpracování požadavku





Stav okna portletu (window state)



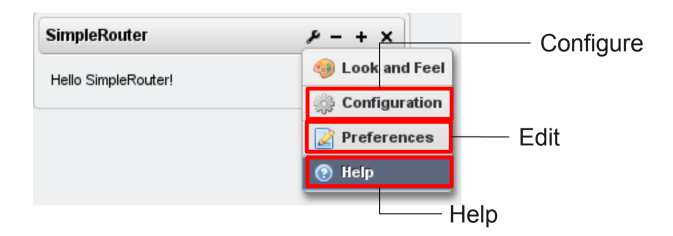
- Stav okna definuje, jak bude portlet zobrazen na stránce
 - Normal jako součást stránky
 - Maximized je vykreslen pouze jeden daný portlet
 - Minimized je zobrazeno pouze záhlaví portletu
 - Existují další stavy, které jsou většinou specifické pro konkrétní portály (např. Solo)



Portletové módy (portlet mode)



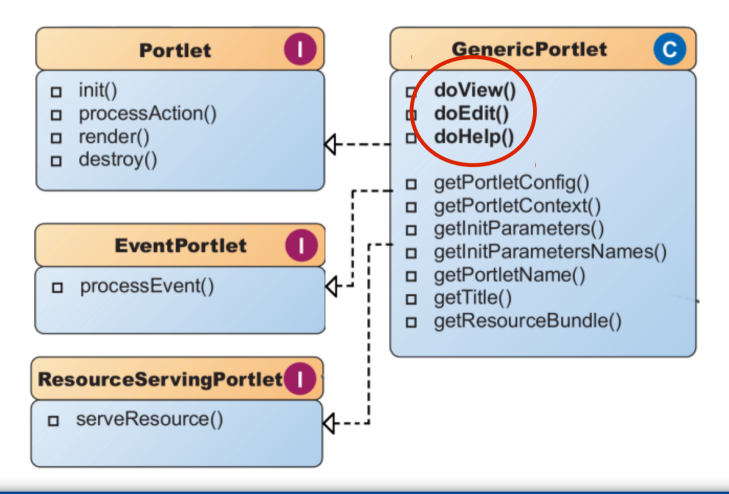
- Portletové módy umožňují portletu zobrazení různých uživatelských rozhraní
 - View základní mód
 - Edit většinou pro úpravu uživatelských nastavení
 - Help zobrazení nápovědy k portletu
 - Existují portálově specifické módy a je možné definovat i módy další
 - Configure administrace portletu



Životní cyklus portletu



 GenericPortlet automaticky vyvolá render metodu podle portletového módu

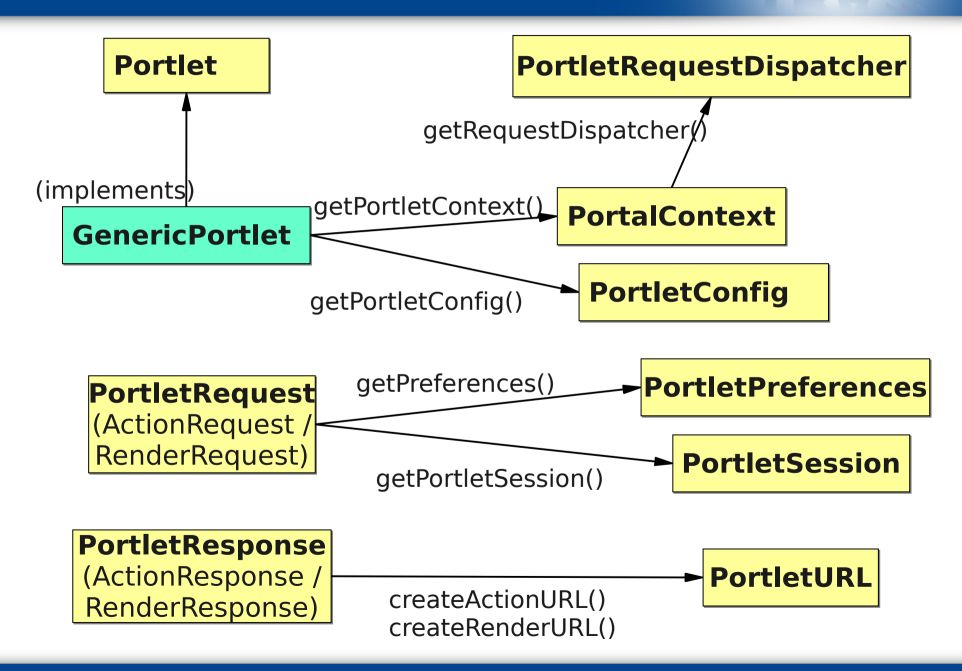




Významné objekty v JSR-168 API







GenericPortlet



- Standardní implementace rozhraní Portlet
- Abstraktní třída, jenž je nejčastěji rozšiřována
- Uživatelské portlety by měly přepisovat:
 - processAction() pro zpracování požadavků a změnu stavu portletu
 - doView() pro zpracování požadavků ve VIEW módu
 - Portlet by měl vždy definovat metodu doView()
 - doEdit() pro zpracování požadavků v editačním módu
 - doHelp() pro zobrazení nápovědy
 - init() a destroy() pro práci se zdroji
- Běžně se nepřepisují metody
 - render() a
 - doDispatch(), která volá doView(), doEdit() nebo doHelp() na základě požadovaného portletového módu

GenericPortlet



- getInitParameter(java.lang.String name)
 - Returns a String containing the an initialization parameter, or null
- getInitParameterNames()
 - Returns the names of initialization parameters as an Enumeration of String objects
- getPortletName()
 - Returns the name of this portlet
- getResourceBundle(java.util.Locale locale)
 - Gets the resource bundle for the given locale based on the resource bundle defined in the deployment descriptor

PortletConfig



- Poskytuje portletu jeho nastavení z deskriptoru portlet.xml
- Důležité metody jsou zpřístupněny přímo z třídy GenericPortlet

PortletContext



- Definuje pohled portletu na portletový kontejner
- PortletContext zpřístupňuje portletu další zdroje
 - Získávání odkazů na zdroje
 - Předávání řízení dalším částem webové aplikace
- Inicializační parametry jsou pouze ke čtení a nastavují se deskriptoru web.xml
- Důležité metody
 - getRequestDispatcher(java.lang.String path)
 - getInitParameter(java.lang.String name)
 - getInitParameterNames()

PortletRequest



- Objekty PortletRequest
 - Vytvářeny a spravovány portletovým kontejnerem
 - Předávány jako argument portletovým metodám
 - Jsou využívány pro komunikaci mezi portletovým kontejnerem a portletem a zároveň k předávání dat v rámci zpracování požadavku

Data

- Parametry (parameters)
- Atributy (attributes)
- Atributy sezení (session attributes)
- Preference (preferences)
- Portletový mód a stav okna
- Informace o uživateli

PortletRequest - Parameters



- Hodnoty většinou nastavené v URL
- Hodnoty typu String
- Pouze ke čtení
- Velmi časté např. pro navigaci "uvnitř" portletu
- Metody
 - getParameter(java.lang.String name)
 - getParameterNames()
 - getParameterValues (java.lang.String name)

PortletRequest - Attributes



- Hodnoty typu Object
- Atributy se využívají k předávání větších objemů dat v rámci požadavku
- Metody
 - getAttribute(java.lang.String name)
 - setAttribute(java.lang.String name, java.lang.Object o)
 - removeAttribute (java.lang.String name)
 - getAttributeNames()

PortletRequest – Informace o uživateli



- getRemoteUser()
 - Vrátí ID přihlášeného uživatele nebo NULL
- Atribut USER_INFO
 - Informace o uživateli uložené do objektu Map
 - Požadované informace je třeba definovat v portlet.xml

```
Map userInfo =
      (Map)request.getAttribute(PortletRequest.USER_INFO);
String givenName =
      (String)userInfo.get("user.name.given");
```

PortletPreferences



- Perzistentní úložiště dat spravované kontejnerem
- Výchozí hodnoty jsou definované v portlet.xml
- Pro každé portletové okno se nastavují samostatně
- Pro uložení dat je zapotřebí volat metodu store()
 - Nelze volat během render fáze
 - Pro data lze vynutit validaci před uložením pomocí PreferenceValidator

PortletSession



- Úložiště pro uživatelské informace déle než na dobu jednoho požadavku
- Session se vytváří pro uživatele pro každou portletovou aplikaci
- PortletSession má jeden z rozsahů:
 - APPLICATION_SCOPE objekty jsou přístupné všem portletům a JSP stránkám v rámci jedné portletové aplikace.
 - PORTLET_SCOPE objekty jsou přístupné pouze portletu, který je do session umístil.
- Pozor na velikost objektů, které do session ukládáte velké objekty mají dopad na výkonnost

PortletSession



- getAttribute(String name)
- getAttribute (String name, int scope)
 - Returns the object in this session, or null
- getAttributeNames()
- getAttributeNames(int scope)
- setAttribute (String name, Object value)
- setAttribute (String name, Object value, int scope)
- removeAttribute(String name)
- removeAttribute(String name, int scope)
 - Removes the object bound with the specified name and the given scope
- If scope is ommited, then PORTLET_SCOPE is used

PortletResponse



- Rozhraní pro odesílání odpovědi na požadavek
- encodeUrl()
 - Vrací zakódované URL požadovaného zdroje (např. servlet, JSP, obrázky nebo jiný statický obsah)
- Další metody jsou dostupné ve specifických rozhraních pro danou fázi zpracování požadavku

RenderResponse



- Odpověď na render požadavek
- Vytváření URL
 - createActionURL()
 - createRenderURL()
 - createResourceURL()

PortletURL



- Portletová URL umožňují portletům vytvářet odkazy takové, které ukazují na ně samé (přes portál)
- URL je zpracováno portálem tak, že odkazuje na portlet i v případě, že na stránce je několik instancí stejného portletu.

ActionResponse



- sendRedirect(java.lang.String location)
 - Instrukce pro portletový kontejner, že má odeslat přesměrování na zadanou lokaci
- setPortletMode (PortletMode portletMode)
- setWindowState(WindowState windowState)
- Nastavení parametrů vykreslování
 - setRenderParameter (String key, String value)
 - setRenderParameter(String key, String[] values)
 - setRenderParameters (Map parameters)
 - Parametry viditelné v processAction se automaticky nepropagují do render – často se používá pro předání parametrů beze změn

Data s nimiž portlety pracují



Umístění	Тур	Velikost	R/W	Doba života
Init parameters(PortletConfig)	String	KB	RO	Jako portlet
Init parameters(PortletContext)	String	KB	RO	Jako portlet
Attributtes	Object	MB	RW	Request
Parameters	String	KB	RO	Request
Session Attributes	Object	KB	RW	Session
Preferences	String	KB	RW/RO	Persistent

Knihovna značek (Tag Library)



- Knihovna obsahuje značky pro
 - Přístup k objektům v request a response
 - Generování odkazů
- JSP direktiva pro přidání knihovny

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/portlet_2_0" prefix="portlet" %>
```

- Definované značky
 - defineObjects
 - actionURL
 - renderURL
 - resourceURL
 - namespace
 - param

Značka <portlet:defineObjects>



- Umožní přístup k
 - renderRequest
 - renderResponse
 - portletConfig
- Po značce defineObjects je možné proměnné využívat v JSP pomocí scriptletů

```
<portlet:defineObjects/>
<% Employee emp =
  renderRequest.getAttribute("Employee");%>
```

Vytváření odkazů



- Využití značek
 - <portlet:renderURL>
 - <portlet:actionURL>
 - <portlet:resourceURL>
- Pro přidání parametrů odkazům lze využít značky <portlet:param>

Značka <portlet:namespace>



- Vrací jednoznačné označení portletu
- Používá se pro odlišení entit na stránce v případě, že je na ní více stejných portletů
- Využití
 - Javascript
 - Element ID
 - Proměnné

<a href="javascript:<portlet:namespace/>doJob()">Job



První portlet

Příprava vývojového prostředí



Úkol: Připravte si vývojové prostředí

- Vývojový portál
- Nastavení IDE
- Provázání IDE a serveru

Kostra projektu



Úloha:

Vygenerovanie projektu z archetypu.

- Vygenerovať portlet pomocou Liferay archetypu.
- Zostavenie aplikácie
- Nasadenie aplikácie

První portlet



Úkol:

Vytvořte portlet *Generator*, který zobrazí prvních 20 čisel Fibonacciho posloupnosti.

- Třídu implementující
 GenericPortlet
- JSP stránku pro zobrazení posloupnosti
- Záznamy v deskriptorech
- Lokalizaci pro JSP

•Třída implementující GenericPortlet



Implementuje pouze metodu doView (...)

- Vygenerujeme data
- Připraví je pro zobrazení
- Volá RequestDispatcher, který nechá informace zobrazit JSP stránku

Umístění	Тур	Velikost	R/W	Doba života
Init parameters(PortletConfig)	String	KB	RO	Jako portlet
Init parameters(PortletContext)	String	KB	RO	Jako portlet
Attributtes	Object	MB	RW	Request
Parameters	String	KB	RO	Request
Session Attributes	Object	KB	RW	Session
Preferences	String	KB	RW/RO	Persistent

JSP stránka



- JSP view v rámci MVC
- Pokud to jde, nepužíváme scriptlets → JSTL
- Definujeme fragment init.jspf
- Obsah JSP:
 - Include init.jspf
 - Výpis produktů pomocí JSTL
 - Potřebná data jsou již v atributech připravená z doView(..)

Portletové desktiptory



- Podle specifikace
 - portlet.xml
 - portlety
 - veřejné parametry
 - portletové události

- Liferay specifické
 - liferay-portlet.xml
 - Konfigurace portletů specifická pro portál Liferay
 - liferay-display.xml
 - Definuje jak bude portlet zobrazen v katalogu

 Všechny najdeme v adresáři WEB-INF

Lokalizace



- Vytvoření resource bundle
- Navázání JSP na resource bundle
- Vložení lokalizovaných hlášek do JSP



Komplexní portlety

Komplexní portlety



- Více pohledů
 - CRUD, administrační aplikace, formuláře
- Více akcí
- Nastavení a konstanty
- Velké množství vstupních dat
 - Formuláře
- Složitá aplikační logika

Více pohledů



- Využití metody doView() k rozdělování požadavků
 - Nejlépe na základě příchozích parametrů
 - Možnost vytvářet záložky
 - Podle uživatelského nastavení
- Využití JSPs nebo jiné technologie k oddělení view vrstvy
- Příprava zobrazovaných dat v portletu důsledné oddělení view vrstvy

Více pohledů - ukázka



```
public static final String VIEW PARAM = "view";
public static final String VIEW DETAIL = "detail";
protected void doViewMain (RenderReg., RenderResp.).. {
protected void doViewDetail (RenderReq., RenderResp.).. {
public void doView(RenderReq., RenderResp.).. {
    String view = req.getParameter(VIEW PARAM);
    if (VIEW DETAIL.equals(view)) {
        doViewDetail(request, response);
    } else {
        doViewMain(request, response);
```

Více akcí



- Využití metody processAction() k rozdělování požadavků
- Využití anotací k rozdělování požadavků
 - JSR-286, Java 5+
- Nastavení render parametrů



JSP

```
<form
      action="<portlet:actionURL name="formSendAction"/>"
      method="post">
  </form>
Portlet
  @ProcessAction(name="formSendAction")
  public void processFormSendAction(
      ActionRequest req,
      ActionResponse res)
      throws PortletException
```

JSP s formulářem



- Formuláře se musí odesílat pomocí metody POST
- Uložení odkazu do proměnné v rámci JSP

```
<portlet:actionURL var="xxx" name="YYY" />
<form action="${xxx}" method="post">...
```

Zpracování požadavku a zobrazení informace



• Zpracování akce v portletu pomocí anotací @ProcessAction(name = "YYY") public void actionSearch(..., ...) ...

Během zpracování akcí se nastavuje výsledný pohled pomocí parametrů

```
response.setRenderParameter(...)
```

response.setRenderParameters(
 request.getParameterMap());

Nastavení a konstanty



- Programové konstanty
- Init parameters
 - portlet.xml
 - web.xml
- Preferences
 - Výchozí hodnoty
 - Read-only preferences

Nastavení a konstanty



- Pomocné metody
 - Vhodné pro vícekrát použité položky
 - Snadnější udržovatelnost kódu
 - Typová kontrola
- Pomocné třídy
 - Vhodné pro více položek
 - Pomocné metody
 - Programové konstanty

Pomocné třídy - ukázka



```
public class Constants {
    // Parameters
    public static final String PARAM VIEW = "view";
    public static final String PARAM VIEW DETAIL = "detail";
    /* ...more parameters here... */
    // Preference keys
    public static final String PREF ITEMS PER PAGE =
            "eu.ibacz.test.itemsPerPage";
    /* ...more preferences here... */
    // Attribute keys
    public static final String ATTR ITEMS PER PAGE = "itemsPerPage";
    public static final String ATTR ITEMS LIST = "itemsList";
    /* ...more attributes here... */
    /* ... */
```

Pomocné metody - ukázka



```
public class DataHelper {
    public static int getItemsPerPage(PortletRequest req) {
        int result = 0;
        String defaultValue = "10";
        PortletPreferences prefs = req.getPreferences();
        String value = prefs.getValue(
                Constants. PREF ITEMS PER PAGE,
                defaultValue);
        result = Integer.parseInt(value);
        return result;
    /* ... more methods here ... */
```

Pomocné třídy a metody - ukázka



```
public class SupremePortlet extends GenericPortlet {
    protected void doViewMain(
            RenderRequest request, RenderResponse response)
            throws IOException, PortletException {
        // Prepare data
        request.setAttribute(Constants.ATTR ITEMS PER PAGE,
                DataHelper.getItemsPerPage(request));
        request.setAttribute(Constants.ATTR ITEMS LIST,
                SupremeEntityServiceUtil.getAllEntities());
        // Dispatch to JSP
        String viewJspName =
                getPortletConfig().getInitParameter("viewJsp");
        PortletRequestDispatcher dispatcher =
                GetPortletContext()
                .getRequestDispatcher(viewJspName);
        dispatcher.include(request, response);
    /* ... more methods here ... */
```

Velké množství vstupních dat



- Hodně vstupních hodnot
- Vícekrokové formuláře
- Validace dat není součástí specifikace
- Zvážit použití MVC rámce
 - Validace dat
 - Převod dat z formuláře na objekty

Složitá aplikační logika



- V rámci MVC je portlet Controller
- Aplikační logika patří do modelu
- Portlet by měl obsahovat pouze logiku Ul

Komplexní portlety



Velmi složitý portlet může naznačovat špatný návrh a portletovou dekompozici

- Překontrolovat návrh aplikace
 - Různé portlety pro různé role
 - Portlety podle případu použití
- Zvážit možnosti zjednodušení či rozložení fukcionality do více portletů
- Zvážit využití MVC rámce

Meziportletová komunikace



- JSR-168
 - Nemá standardizovanou cestu pro meziportletovou komunikaci
 - Řešení
 - Sdílení dat v "application scope" session
 - JavaScript
 - Databáze
 - Proprietární řešení (IBM Click2Action)
- JSR-286
 - Public Render Parameters
 - Events
 - (Cookies)

Session – Application Scope



- Využívá se HTTP session
 - PORTLET_SCOPE prefixy
 - APPLICATION_SCOPE
- Sdílení dat v rámci portletové aplikace
- Nelze sdílet mezi aplikacemi
- Změny provádět během zpracování akcí či událostí
- Pozor na změny dat session v render fázi
- Pozor na kolize jmen



Veřejné parametry Public Render Parameters

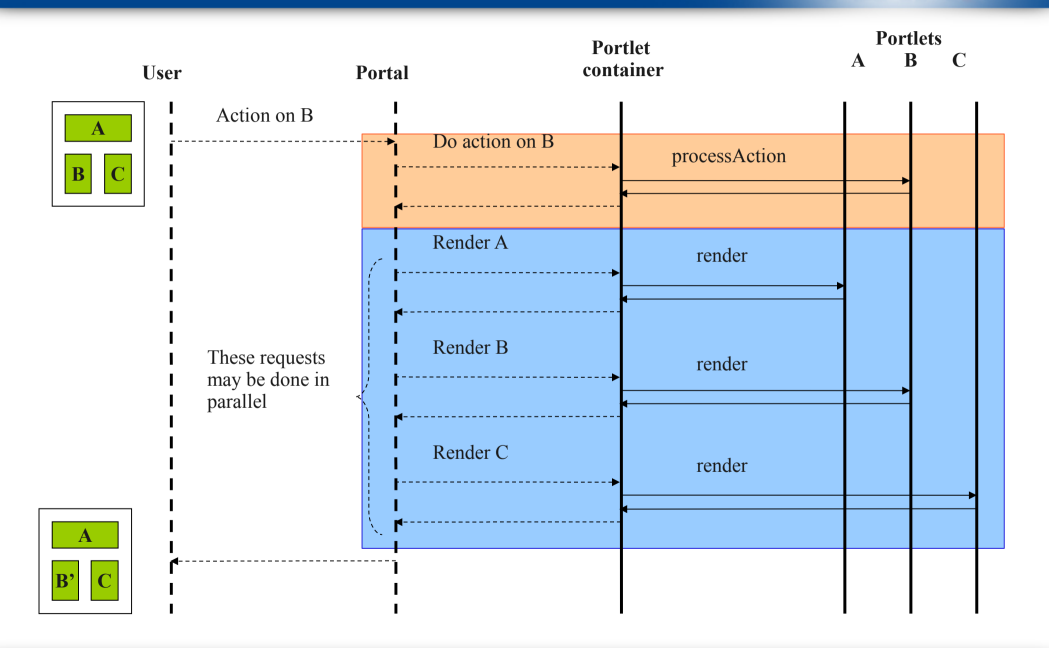
Public Render Parameters



- Nejjednodušší standardní metoda meziportletové komunikace
- Parametry se definují v deskriptoru portlet.xml
 - Parametr je definován jako veřejný
 - Pro každý parametr je nutné definovat jedinečné jméno
 - Pro portlet se definuje, které z veřejných parametrů využívá
- Veřejné parametry jsou dostupné ve všech částech životního cyklu požadavku
- Pouze řetězcové hodnoty

Public Render Parameters





Public Render Parameters – ukázka



```
<portlet-app>
    <public-render-parameter>
        <identifier>param1</identifier>
        <qname
            xmlns:x="http://enablement.ibacz.eu/params">x:p1</qname>
    </public-render-parameter>
    . . .
    <portlet>
        <portlet-name>portletA</portlet-name>
        <supported-public-render-parameter>
            param1
        </supported-public-render-parameter>
    </portlet>
</portlet-app>
```

QName



- Qualified name
 - Namespace + name
 - Minimalizuje možnost kolizí ve jménech
 - http://en.wikipedia.org/wiki/QName
- Použití pro veřejné parametry i události
 - Umožňuje jejich používání napříč aplikacemi
- V portlet.xml jsou 2 možnosti definice
 - Celé QName
 - Použití výchozího jmeného prostoru

Kostra projektu



Úkol:

- Definujte veřejný parametr entryld
- Vytvořte portlet Detail
- Propojte jej s portletem Generator pomocí productld
 - Portlet Generator bude po kliknutí na link u čisla zveřejňovat parametr entryld
 - Portlet Detail bude reagovat právě na veřejný parametr entryld

Vytvoření veřejného parametru



```
<portlet-app>
    <portlet>
   </portlet>
   <default-namespace>
       http://swsc.ibacz.eu/params
   </default-namespace>
   <public-render-parameter>
       <identifier>entryId</identifier>
       <name>entryId
   </public-render-parameter>
</portlet-app>
```

Vytvoření portletu Detail



- Portlet vytvoříte podobně jako portlet Generator
 - Třída rozšiřující GenericPortlet
 - JSP stránka
 - Záznamy v porletových deskriptorech
 - Nezapomenout na <supported-public-render-parameter>

Rozšíření portletu Catalog



- Ke každému produktu přidáme link
 - RenderURL na sebe sama
 - Parametr entryld
- Do portlet.xml přidáme
 <supported-public-render-parameter>



Události Events

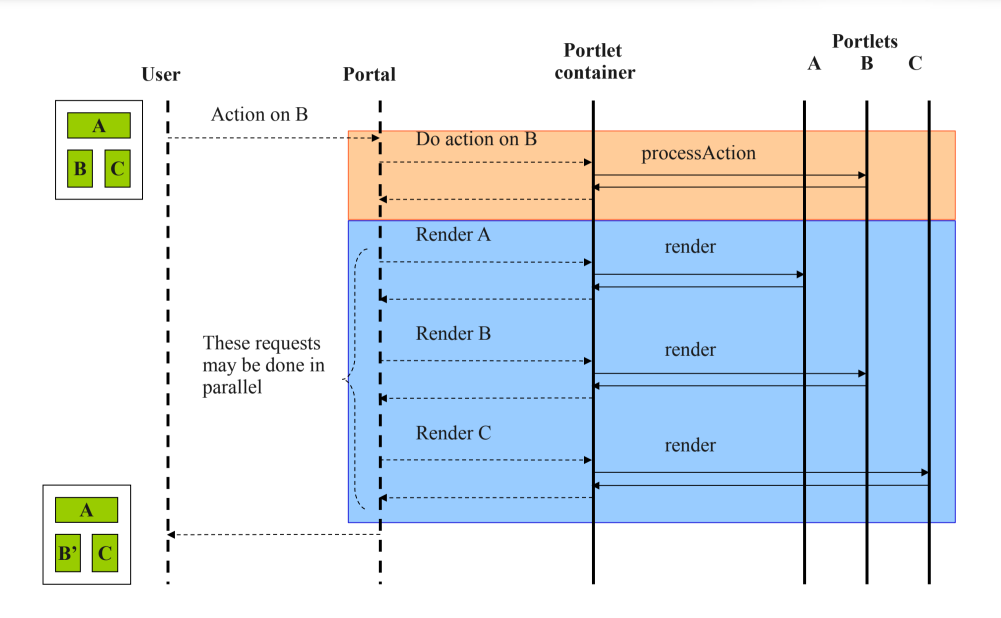
Události



- Události umožňují portletům reagovat na akce nebo změny stavu, které nemusí přímo souviset s interakcí uživatele s portletem.
- Portlety mohou reagovat na různé události a měnit svůj stav
 - Např. událost přidání položky do košíku
- Události mohou být vysílány jak portálem tak portlety
- Zpracování událostí probíhá před render fází

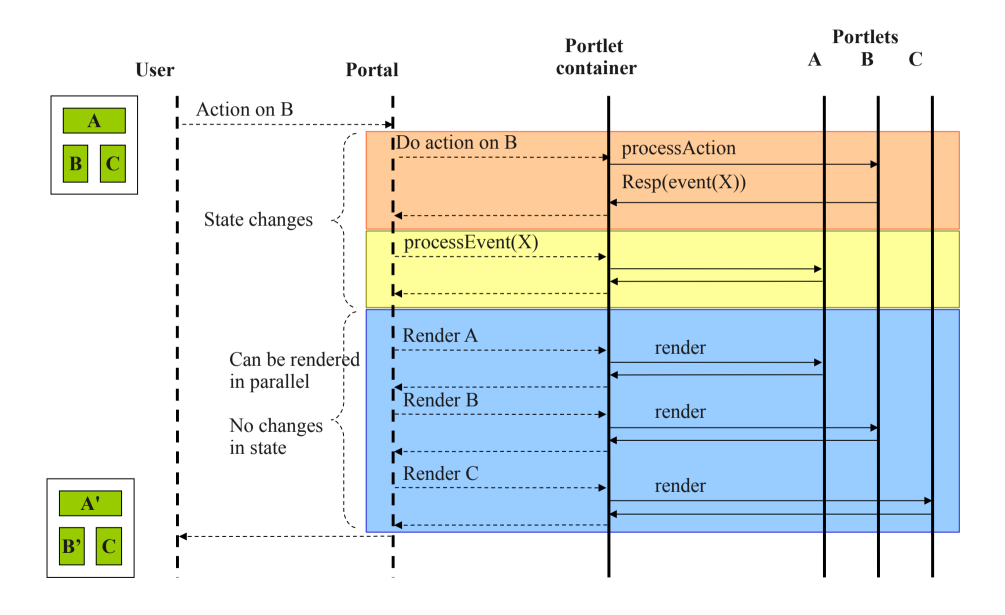
JSR-286 Request





JSR-286 Request with Events





Události



- Události jsou navrženy podle vzoru Producer–Listener
 - Portlety mohou vytvářet události
 - Portlety mohou události přijímat
 - Portlet musí implementovat rozhraní EventPortlet
- Události se mohou "řetězit"
- S událostí je možné posílat objekt
- Události je možné posílat mezi portlety různých portletových aplikací

Události



- Nastavení se provádí v deskriptoru portlet.xml
 - Každá událost má jedinečné jméno (Qname)
 - Pro portlety se nastavuje, které události vysílá a které přijímá
- Velmi mocné
 - Mohou zvýšit složitost projektu
 - Jedná se prakticky o interface, který portlet poskytuje a k němuž mohou přistupovat portlety třetích stran

Události – definice událostí



```
<portlet-app>
    <default-namespace>
          http://enablement.ibacz.eu/events
    <default-namespace>
    <event-definition>
        <name>event1</name>
        <value-type>java.lang.String</value-type>
    </event-definition>
    <event-definition>
        <qname xmlns:x="http://enablement.ibacz.eu/events">
            x:event2
        </qname>
        <value-type>java.lang.Integer</value-type>
    </event-definition>
</portlet-app>
```

Události – generování událostí



```
<portlet-app>
    <portlet>
        <supported-publishing-event>
            <qname xmlns:x="http://enablement.ibacz.eu/events">
                x:event2
            </qname>
        </supported-publishing-event>
    </portlet>
</portlet-app>
```

Události – generování událostí



Události – příjímání událostí



```
<portlet-app>
    <portlet>
        <supported-processing-event>
            <qname xmlns:x="http://enablement.ibacz.eu/events">
                x:event2
            </qname>
        </supported-processing-event>
    </portlet>
</portlet-app>
```

Události – příjímání událostí



Události vs. veřejné parametry



Veřejné parametry

- Výhody
 - Jednoduché a účinné
 - Pracuje s render URL (záložky, caching, ...)
- Použití
 - Zobrazení příbuzných informací v několika portletech na stejné stránce
 - První volba pro IPC
- Co nedělat?
 - Nastavit všechny parametry jako veřejné

Události

- Výhody
 - Velmi mocné
 - Volnost v jejich použití a řetězení
- Použití
 - Když nestačí veřejné parametry
 - K propagování stavu napříč portlety
- Co nedělat?
 - Používat události jako message system



Poskytování prostředků Resources serving

Poskytování zdrojů – JSR-168



- Portletová URL (actionURL, renderURL) odkazují na portálovou stránku
 - Nemožné získat pouze fragment kódu nebo dynamická binární data
- Řešení
 - Servlet
 - Problémy s autentizací
 - Problémy se získáváním dat z portletu (inicializační parametry, preference atd.)
 - Speciální portletový mód (např. Solo)
 - Proprietární řešení

Poskytování zdrojů – JSR-286



- Rozhraní ResourceServingPortlet
- Klient může posílat požadavky na neagregovaná data
 - Binární data
 - AJAX
 - HTML fragmenty

• ...

Portlet Resource vs. Servlet

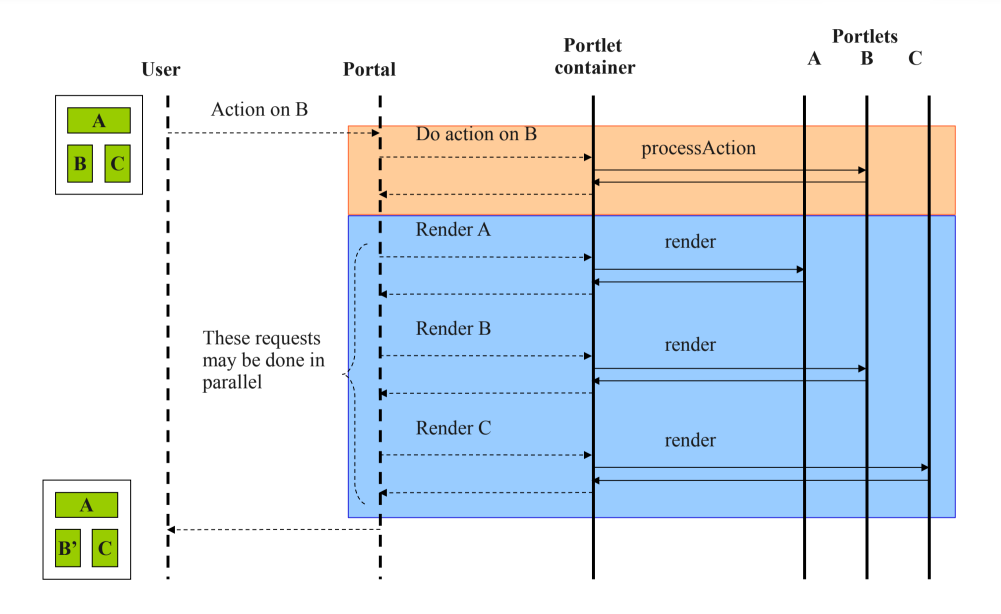


- Portlet Resource
 - Created by createResourceURL() in MimeResponse
 - URL pointing back to the portlet
 - Can be protected by portal security
 - Can leverage portlet context

- Direct links
 - Created by encodeURL() in PortletResponse
 - Might not be valid URL
 - Portlet context not available
 - More efficient
 - Recommended for serving static content

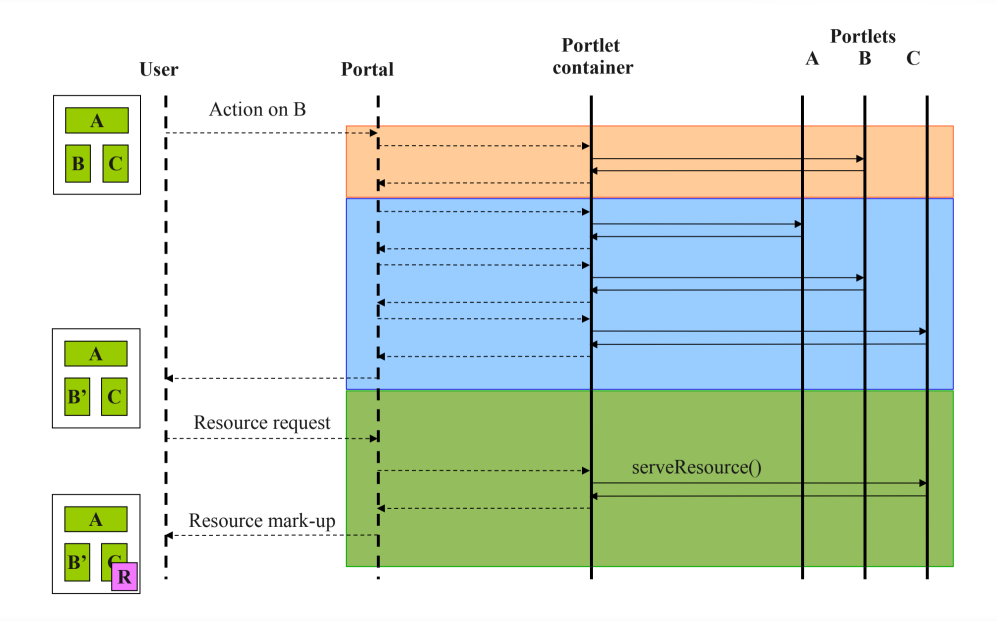
Resource Serving Request Sequence





Resource Serving Request Sequence





Resource Serving



- Pro poskytování prostředků portlet musí implementovat rozhraní ResourceServingPortlet s metodou serveResource()
- Volání metody serveResource() obvykle následuje až po volání render() a může být považováno za logické rozšíření render fáze
- Portlet by neměl během volání serveResource() měnit svůj stav, pokud byl požadavek odeslán pomocí HTTP metody GET

ResourceRequest Interface



- ResourceRequest rozšiřuje ClientDataRequest, který dále rozšiřuje PortletRequest
- ClientDataRequest požadavek může obsahovat uživatelská data
 - GetMethod() vrátí metodu, pomocí které byl požadavek odeslán
 - getPortletInputStream(), getReader()
 - GetCharacterEncoding(), getContentType(), getLength()
- Další důležité funkce
 - getResourceID()
 - Vrací ID požadovaného prostředku (nastavuje se v ResourceURL)
 - getCacheability()
 - Vrací informaci o tom, jak je prostředek cachován

Čas serveru



Úkol:

Vytvořte hodiny které budou čerpat informace o čase ze serveru.

- Podpora v portlete
 - Poskytovať časové dáta
- Rozšírenie v JSP
 - Jednoznačné označenie poľa
 - JavaScript pro načítavanie dát

Poskytování prostředků z portletu 1 - rozcestník



```
@Override
public void serveResource(resRequest, resResponse) ... {
    String resourceID = request.getResourceID();
    if (MY SUPER RESOURCE.equals(resourceID)) {
        // call my method to serve my resource
        serveMySuperResource(resRequest, resResponse);
    } else {
        // let GenericPortlet to handle other requests
        super.serveResource(resRequest, resResponse);
```

Poskytování prostředků z portletu 2



- Metoda pro poskytování prostředků
 - Získá parametr o aktualním řetězci v poli
 - a defenzivně si jej ověří ;-)
 - Nastaví v response contentType (v tomto případě text/plain)
 - Z response získá PrintWriter pro textový výstup
 - Najde v katalogu odpovídající položky
 - Pro každou položku zapíše její jméno
 - Uzavře PrintWriter

Jednoznačné označení pole



• Využití portlet:namespace (viz. init.jspf)

```
<c:set var="ns"><portlet:namespace/></c:set>
```

Jednoznačné označení pole na stránce

Zdroje



- Knihy
 - Portlets in Action
 - Liferay in Action
- Web
 - www.liferay.com/documentation/
 - www.google.com