

JasperReport (iReport)

Martin Vancl, Tomáš Beran, Jiří Zemánek



JasperReports

- Reportovací nástroj
- Dovede generovat PDF,XML,HTML,CSV,XLS
- Design dokumentu se definuje pomocí XML
- V je XML layout dokumentu i práce s daty
- Data se předávají pomocí interfacu JRDataSource.
- Existují implementace přímé práce s databází JRResultSetDataSource a JRHibernateIterateDataSource



Licence

- Vyvíjí Jaspersoft Corporation
- Licence LGPL (GNU Lesser General Public License)
- Celá knihovna psaná v Javě



JasperReports

- Plnění datasource v java kódu pomocí JRMapCollectionDataSource
- XML soubor, ve kterém je dokument nadefinován,
- Má koncovku jrxml
- Jeho kompilací vznikne soubor s koncovkou jasper.
- Spring Framework obsahuje přímou podporu JasperReports.



Knihovny

- Pro běh JR potřebujete několik knihoven:
- Jakarta Commons (Jakarta Commons BeanUtils, Jakarta Commons Collections, Jakarta Commons Logging, Jakarta Commons Digester)
- Pro vytváření PDF knihovna iText
- Např. pro grafy JFreeChart



Typy proměnných

- Lze použít základní datové typy (Boolean, Integer, Double, Date, Time, Byte, String, Object...).
- FIELD je položka objektu, který tvoří řádky reportu (v našem příkladu jsou to name a price). Tyto data obsahuje JRDataSource.



Typy proměnných

PARAMETER
 můžeme do JR nastavit další data, která jsou společná pro všechny řádky reportu. Může to být například titulek stránky nebo datum.



Typy proměnných

- VARIABLE

položky definované uživatelem. Lze si zvolit způsob výpočtu každé variable (Calculation type). Jsou připraveny například Averige, Highest, Lowest, Sum. Dále specifikujete Variable expression - vzorec pro výpočet. svobodně. JR obsahují několik implicitních proměnných. Jsou to například: PAGE NUMBER, COLUMN NUMBER a PAGE COUNT.



Praktická ukázka



Generování dopisů

- Adresář v MySQL
- Text dopisu psaný ve Wordu (RTF)
- Automatické oslovení podle RČ
- Program v Javě s využitím knihovny JasperReport



Adresář - MySQL

Jméno	Příjmení	Rodné číslo	Datum narození	Ulice a čp.	PSČ	Město
Karel	Smolný	580815/8777	03.12.1992	Nádražní 123	50003	Hradec Králové III
Marek	Jurda	650404/8956	02.11.1999	Studentská 95	53210	Pardubice 2
Martin	Pavlásek	720303/5511	28.03.1990	17.listopadu 2172/15	70833	Ostrava-Poruba
Pavel	Jirásek	551212/7877	26.03.1989	Zikova 4	16636	Praha 6
Pavla	Nováková	555111/3042	28.05.1990	Žerotínovo nám. 617/9	60177	Brno



Adresář - tabulka

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Lidi' (
 'id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'imeno' varchar(30) COLLATE utf8 czech ci NOT NULL,
 'prijmeni' varchar(30) COLLATE utf8 czech ci NOT NULL,
 'rodneCislo' char(11) COLLATE utf8 czech ci DEFAULT NULL,
 'datumNarozeni' date DEFAULT NULL,
 'ulice' varchar(30) COLLATE utf8 czech ci NOT NULL,
 'psc' char(5) COLLATE utf8 czech ci NOT NULL,
 'mesto' varchar(30) COLLATE utf8 czech ci NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8
COLLATE=utf8 czech ci AUTO INCREMENT=7;
```



Oslovení

- Pro muže "Pan", pro ženy "Paní"
- Zjistíme z rodného čísla -
 - u žen se přičítá k měsíci narození 50
- Dotaz do DB:

SELECT id, SUBSTR(rodneCislo, 3, 1) AS pohlavi FROM Lidi WHERE id=5 LIMIT 1





Oslovení

SELECT * FROM Lidi WHERE id=6;

ic	jmeno	prijmeni	rodneCislo	datumNarozeni	ulice	psc	mesto
(Pavla	Nováková	555111/3042	1990-05-28	Žerotínovo nám. 617/9	60177	Brno

SELECT id, SUBSTR(rodneCislo, 3, 1) AS pohlavi FROM Lidi WHERE id=6 LIMIT 1;





Šablona

- Šablona je ve formátu XML
- Možné ručně napsat
- Používá se návrhář iReport
- "Klikací" tvorba šablony
- Propojení s DB (JDBC)
- Možnost vyhodnocovat Java výrazy

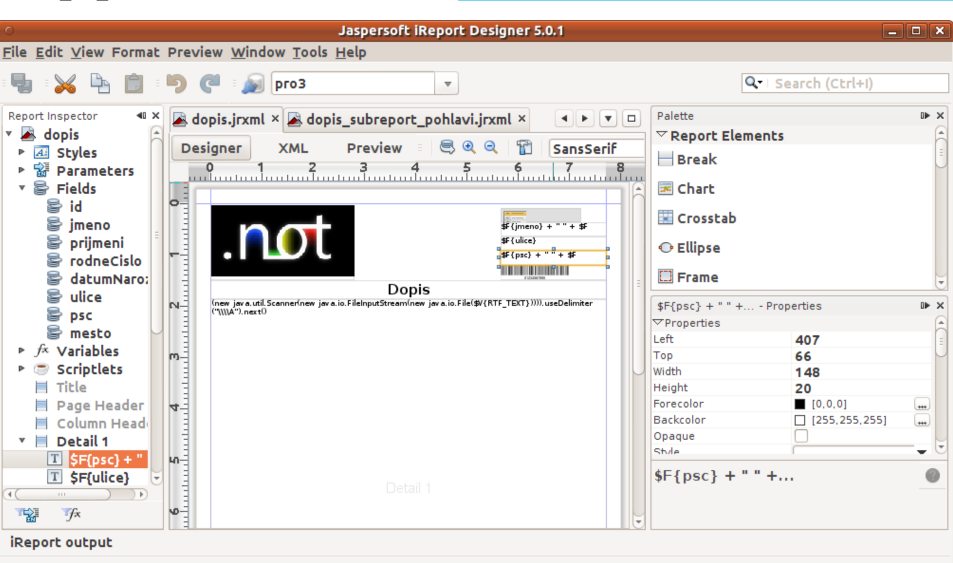


iReport

- GUI návrhář formulářů
- Psaný v Javě, funguje pod Linuxem i Windows
- Vkládání speciálních prvků: čárové kódy, grafy, obrázky, čísla stránek
- Možné generovat přímo z iReportu bez použití Javy



Praktická ukázka





Sekce šablony

- <title>: výpis pouze jednou na začátku
- <pageHeader>: výpis jednou na začátku každé stránky výpisu
- <detail>: tělo výpisu, počet podle výsledku DB dotazu
- <pageFooter>: výpis jednou na konci každé stránky výpisu



Vyhodnocování výrazů

- Nad každým polem možné zadat výraz
- Java funkce podle datového typu pole
- Můžeme např. získat počet minut od narození :-)
- Oslovení pomocí RČ. Číslo 5 značí ženu:
 Ternární operátor (podmínka ? výraz1 : výraz2;)

(\$F{pohlavi}.equals("5")? "Paní": "Pan")



Vyhodnocování výrazů

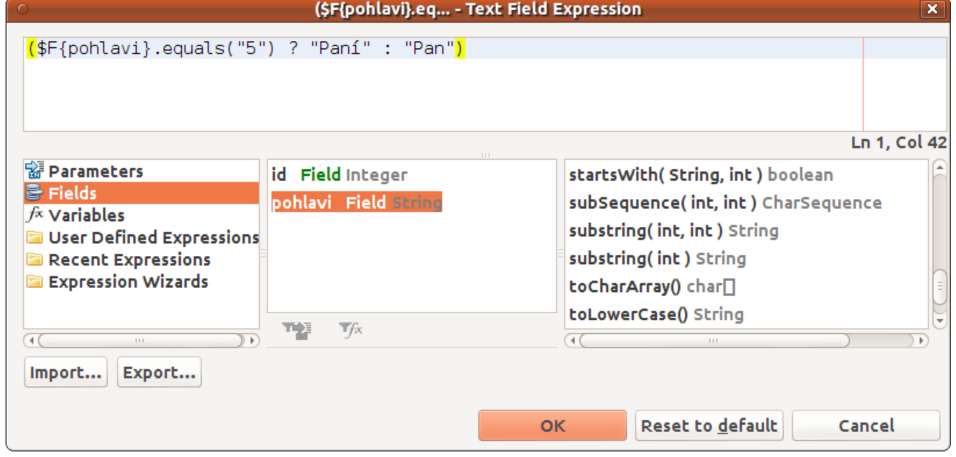
 Tímto výrazem vložíme do textového pole RTF dokument i s formátováním:

```
(new java.util.Scanner(new
java.io.FileInputStream(new
java.io.File($V{RTF_TEXT})))).useDelimiter(
"\\\A").next()
```



Praktická ukázka







Vnořené formuláře

- Více DB dotazů v jednom formuláři
- Řešení vnořeným formulářem
- V ukázce vnořený formulář na generování oslovení podle rodného čísla



Čárové kódy

- Např. generování skladových listů, faktur
- Pomocí knihoven Barbecue, nebo
 Barcode4J
- Podpora většiny používaných čárových kódů
- Barbacue lepší, podporuje více kódů





Praktická ukázka



PDF417



RandomWeightUPCA

SCC14ShippingCode

ShipmentIdentificationNumber

(00) 1234 SSCC18

Std2of5

(17041220) 1234 UCC128



Java kód

- Od jednoduchého generování na pár řádků až po rozsáhle aplikace
- Potřebné knihovny:
 barbecue, commons-beanutils,
 commons-cli, commons-collections,
 commons-digester, commons-logging,
 iText-2.0.7.jar, groovy, jasperreports,
 mysql-connector





iText

- Pomocí iText můžeme generovat PDF přímo
- Složité, JasperReport pohodlnější
- Nové verze iText pod AGPL licencí, nutnost zvěřejnit celý zdrojový kód aplikace
- Staré verze iText pod LGPL



Kompilace šablon

- JasperReport šablony se musí zkompilovat
- Možné zkompilovat předem:
 - Rychlejší
 - Utajíme XML formuláře, vyděláme více peněz :-)
- Při kompilaci za běhu nutné na PC JDK





- Fungující minimální kód
- Pouze 3 řádky!

```
public void generateReport() {
  try {
    Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
    String URL = "jdbc:mysql://localhost/pro3";
    String JMENO = "pro3";
    String HESLO = "pro3";
    Connection db = DriverManager.getConnection(URL, JMENO, HESLO);
    JasperReport jasperReport = (JasperReport) JRLoader.loadObjectFromFile("dopis.jasper");
    JasperPrint jasperPrint = JasperFillManager.fillReport(jasperReport, null, db);
    JasperExportManager.exportReportToPdfFile(jasperPrint, "dopis.pdf");
    db.close();
  } catch (JRException e) {
    e.printStackTrace();
  } catch (ClassNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
  } catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
```



Nastavení parametrů

- Můžeme předávat parametry
- Definice v iReport
- V Javě předáme do šablony v HashMap
- Pomocí Swing GUI můžeme vkládat uživatelův vstup do šablony
 Fa variables

```
f RTF_TEXT

f CISLO

f POKUS
```

```
HashMap<String, Object> hm = new HashMap<String, Object>(
hm.put("RTF_TEXT", "text.rtf");
```

JasperPrint jasperPrint = JasperFillManager.fillReport(jasperReport, hm, db);



Výsledek

- Po spuštění programu získáme PDF
- Vloží se textový RTF Dokument
- Podle počtu lidí v DB bude počet dopisů
- Každý dopis na nové stránce
- Na Intel Core i5 2410m (2,3GHz),
 8GB RAM generování 6 dopisů cca 3,5s

```
martin@martin:<sup>™</sup>/$ java –jar DopisGenerator.jar
Doba generovani: 3.674s.
martin@martin:<sup>™</sup>/$ ■
```



Praktická ukázka



Pan

Martin Pavlásek

17.listopadu 2172/15

70833 Ostrava-Poruba



Dopis

Nadpis

Lorem ipsum dolor sit amet, conseenatis sem leo sit amet sapien. Aenean non elit libero, et lobortis lacus. In volutpat cursus vulputate. Aliquam vel enim enim, ut interdum purus. Mauris id justo nisl, adipiscing ultricies est. Donec vehicula laoreet bibendum. Phasellus dolor tellus, tempus quis fermentum nec, vulputate sit amet sem. Donec eget sollicitudin nibh. Quisque volutpat velit quis urna ultricies quis condimentum dui tristique. In facilisis, turpis vel tristique gravida, lacus nisi semper eros, ac dignissim felis leo eu nunc. Pellentesque volutpat augue eget risus accumsan vestibulum.

Nulla nec elit urna, non porta elit. Aenean id imperdiet lectus. Fusce elementum egestas enim et fringilla. Praesent sit amet dolor non neque cursus auctor vel sed orci. Suspendisse pulvinar imperdiet velit sed



Použité zdroje

http://java.dzone.com/articles/java-reporting-part-2

http://vavru.cz/java/spring-framework/dynamicke-pdf-pomoci-jasperreports-ireport-a-spring-frameworku/

http://stackoverflow.com/questions/8135215/style-a-text-field-in-jasperreports

http://www.jaspersoft.com/



Materiály ke stažení

Kompletní ukázku naleznete na

https://github.com/tuxmartin/UHK-PRO3-JasperReport

zkrácená verze URL:

http://bit.ly/JasperReport



Konec

Děkujeme za pozornost!